



Южный
кадастровый центр

Общество с ограниченной ответственностью
«Южный кадастровый центр»

ИНН 2311085787 КПП 231101001

ОГРН 1062311000586

Юридический адрес:

350072 г. Краснодар, ул. Карякина, д. 19

Почтовый адрес:

350016, г. Краснодар, ул. Артюшкова, д. 5, а/я 4405

Заказчик: ПАО «Кубаньэнерго»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
«Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС
110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»**

Том II

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2020 год

Заказчик: ПАО «Кубаньэнерго»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
«Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС
110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»**

Том II

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Директор

М.А. Маякова

Заместитель директора

Е.В. Сердюк

Инженер

А.К. Брюнина



2020 год

СОСТАВ ПРОЕКТА

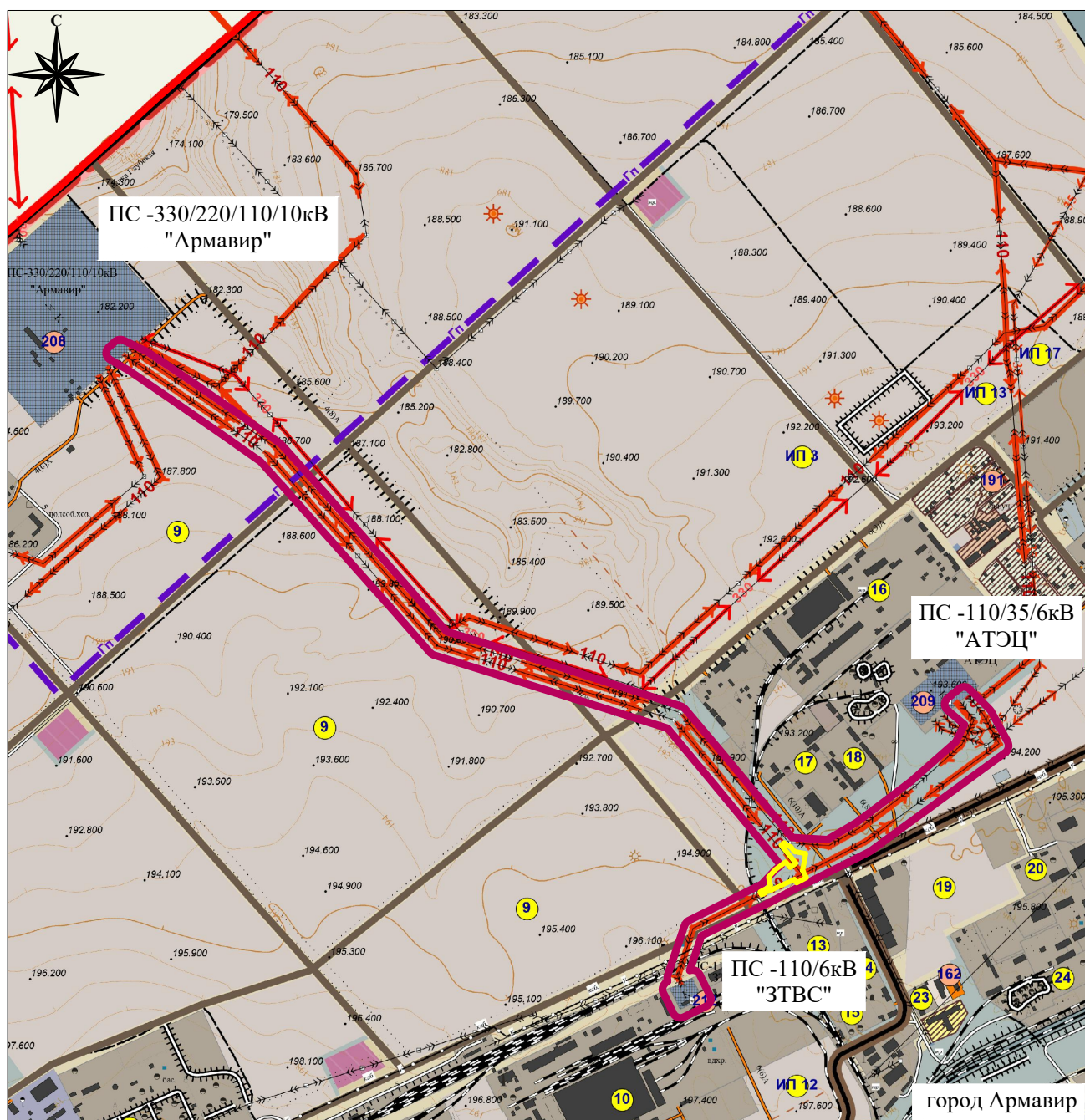
Том I	Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1	Проект планировки территории Графическая часть
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов
Том II	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Том III	Основная часть проекта межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории
Раздел 1	Проект межевания территории. Графическая часть
Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть

Содержание

	Наименование документа	№ страницы
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
3.1	Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:16000	6
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	7
3.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия М 1:1000	19
3.4	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000	31
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
	Введение	43
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	44
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта и предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	47
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	49
4.4	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	49


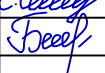
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	49
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами	49
	Приложения	

Проект планировки территории для размещения линейного объекта
 «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к
 ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
 Схема расположения элементов планировочной структуры
 Масштаб 1:16000

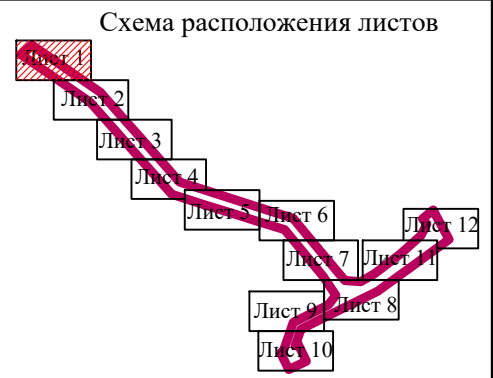
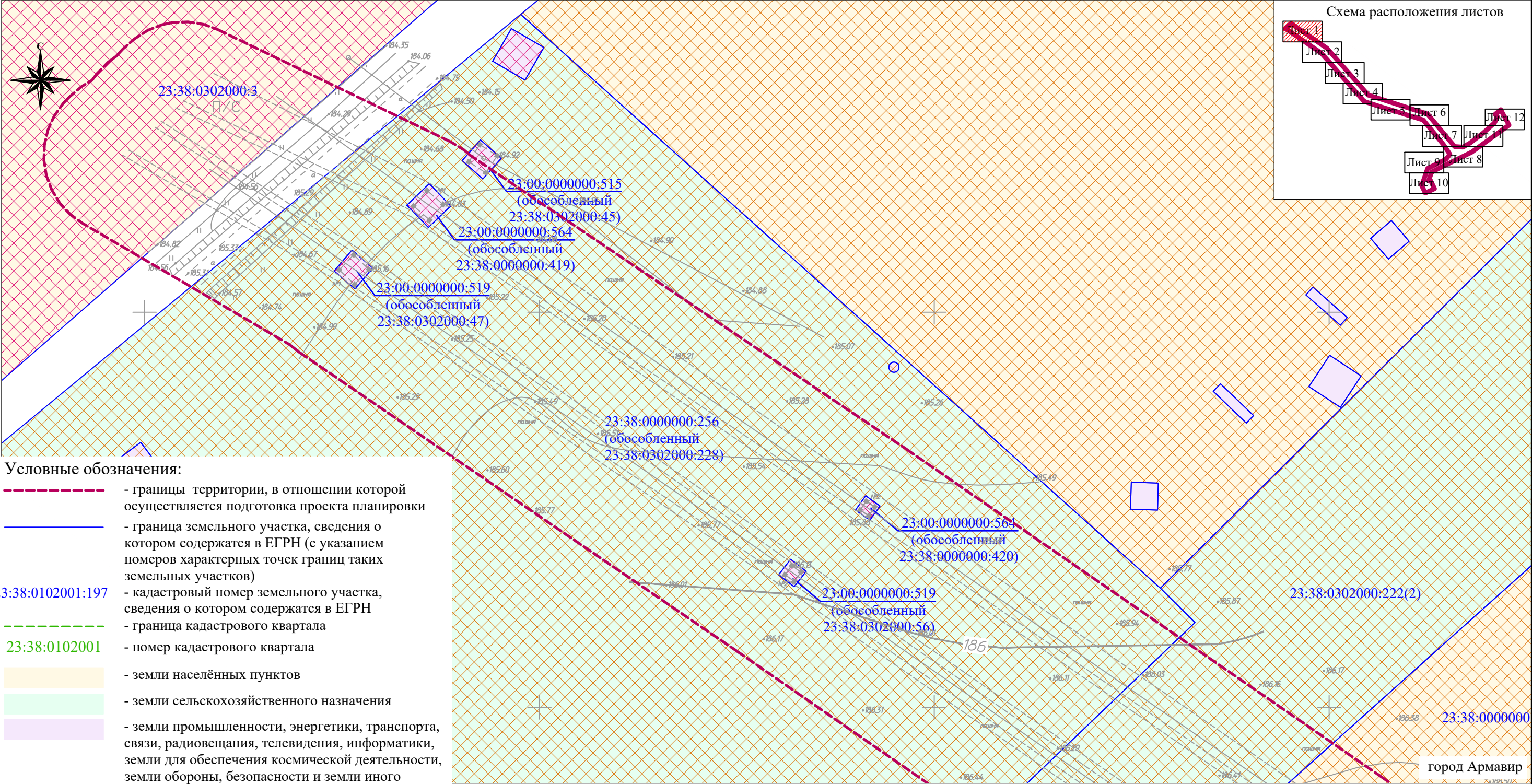


Условные обозначения:

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница населенного пункта

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта: «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	1	1
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020	Схема расположения элементов планировочной структуры Масштаб 1:16000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000




Условные обозначения:

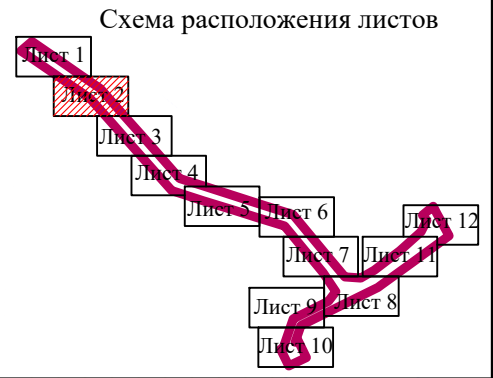
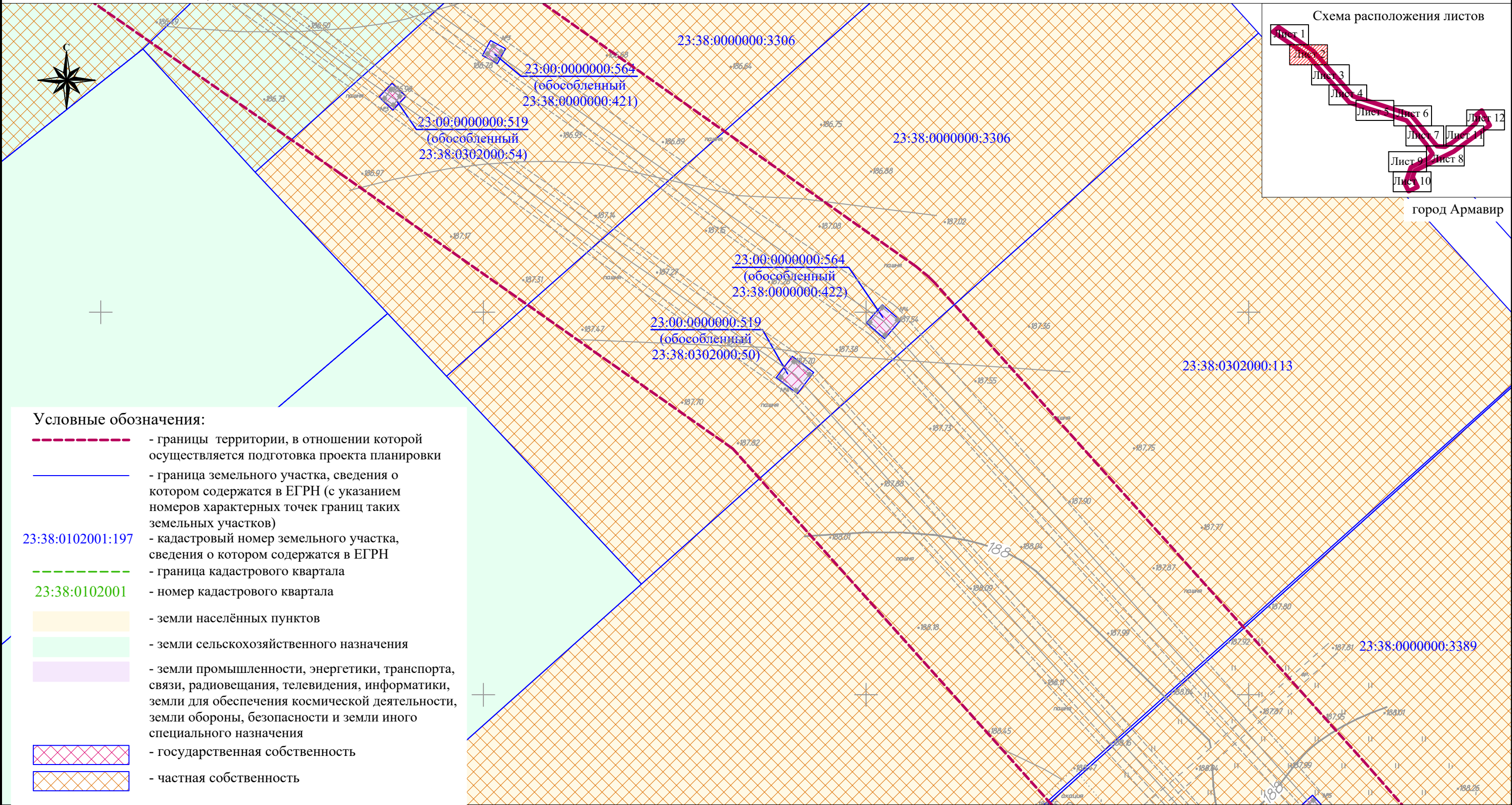
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков)
- 23:38:0102001:197 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 23:38:0102001 - номер кадастрового квартала
- земли населённых пунктов
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- государственная собственность
- частная собственность

Примечания:

- Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	1	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020				
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

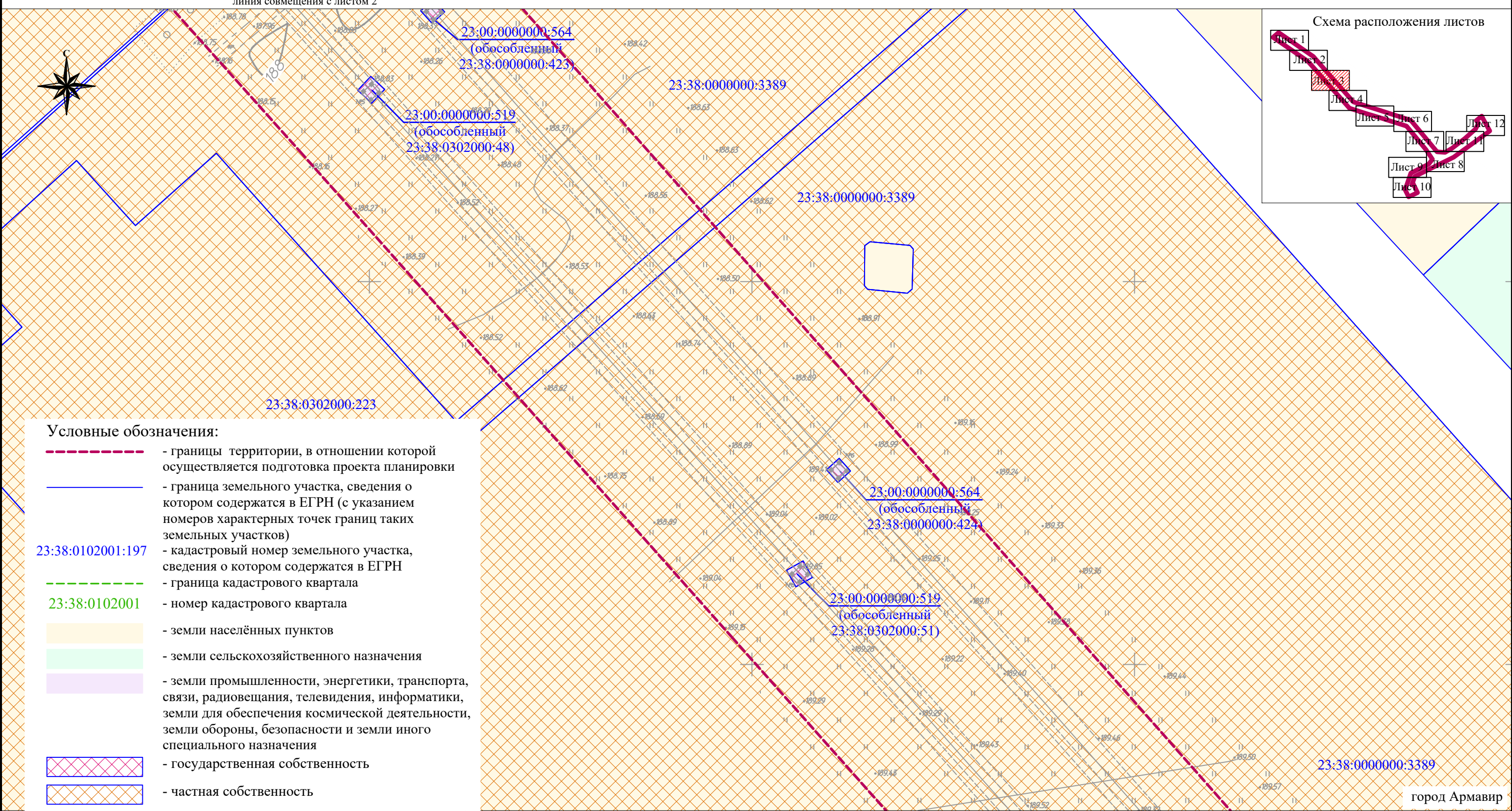
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков)
- 23:38:0102001:197 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 23:38:0102001 - номер кадастрового квартала
- земли населённых пунктов
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- государственная собственность
- частная собственность

Примечания:

- Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	2	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000



Примечания:

1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

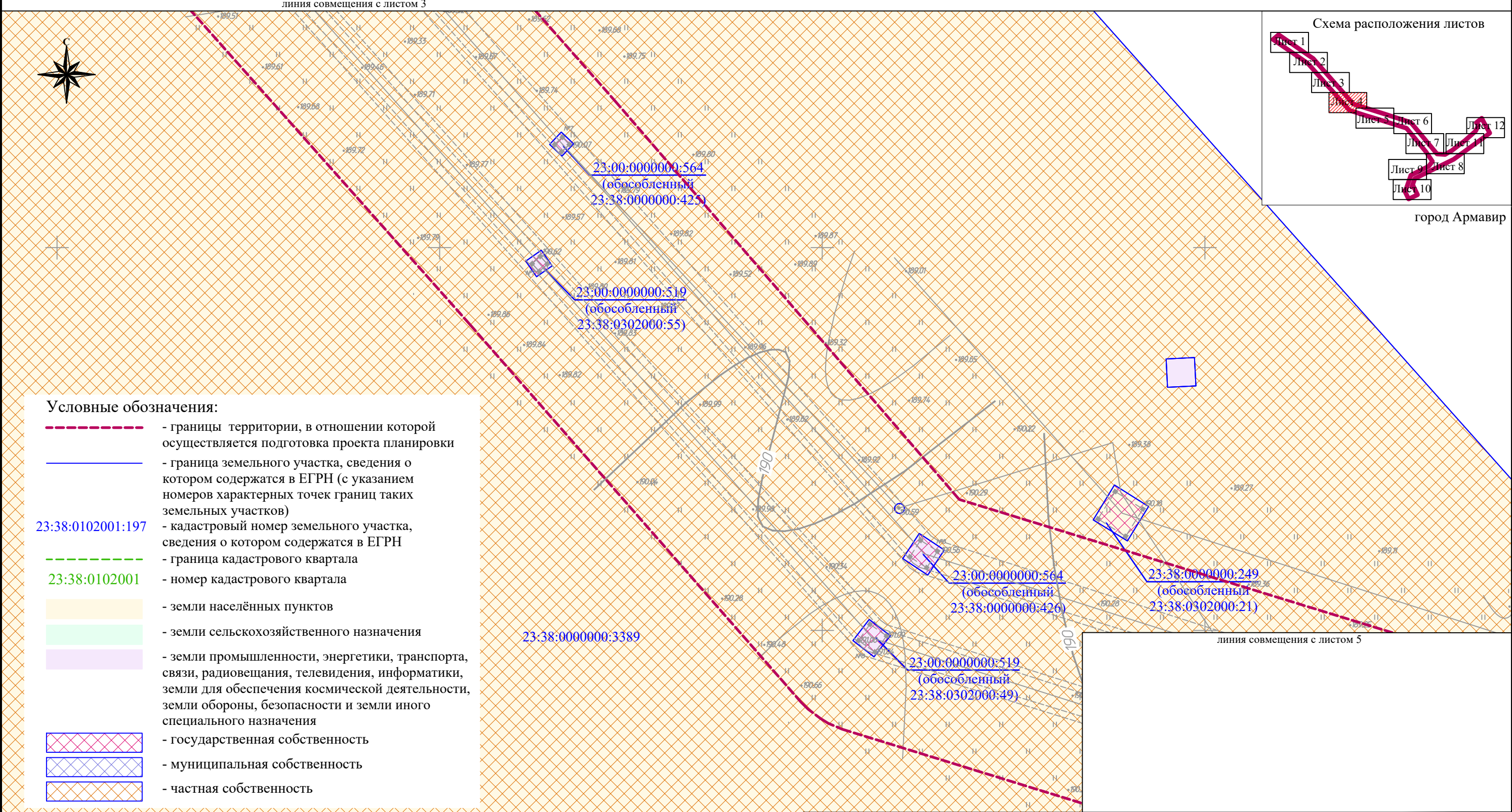
2.Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

3.Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.

4.Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	3	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020				
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000



Примечания:

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

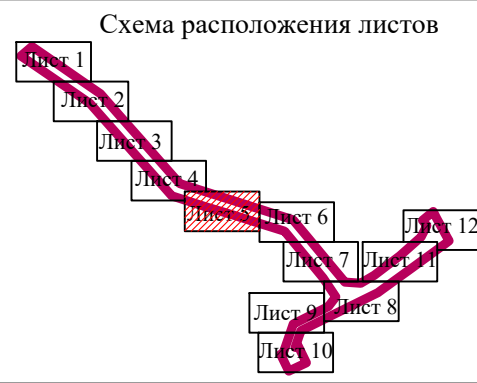
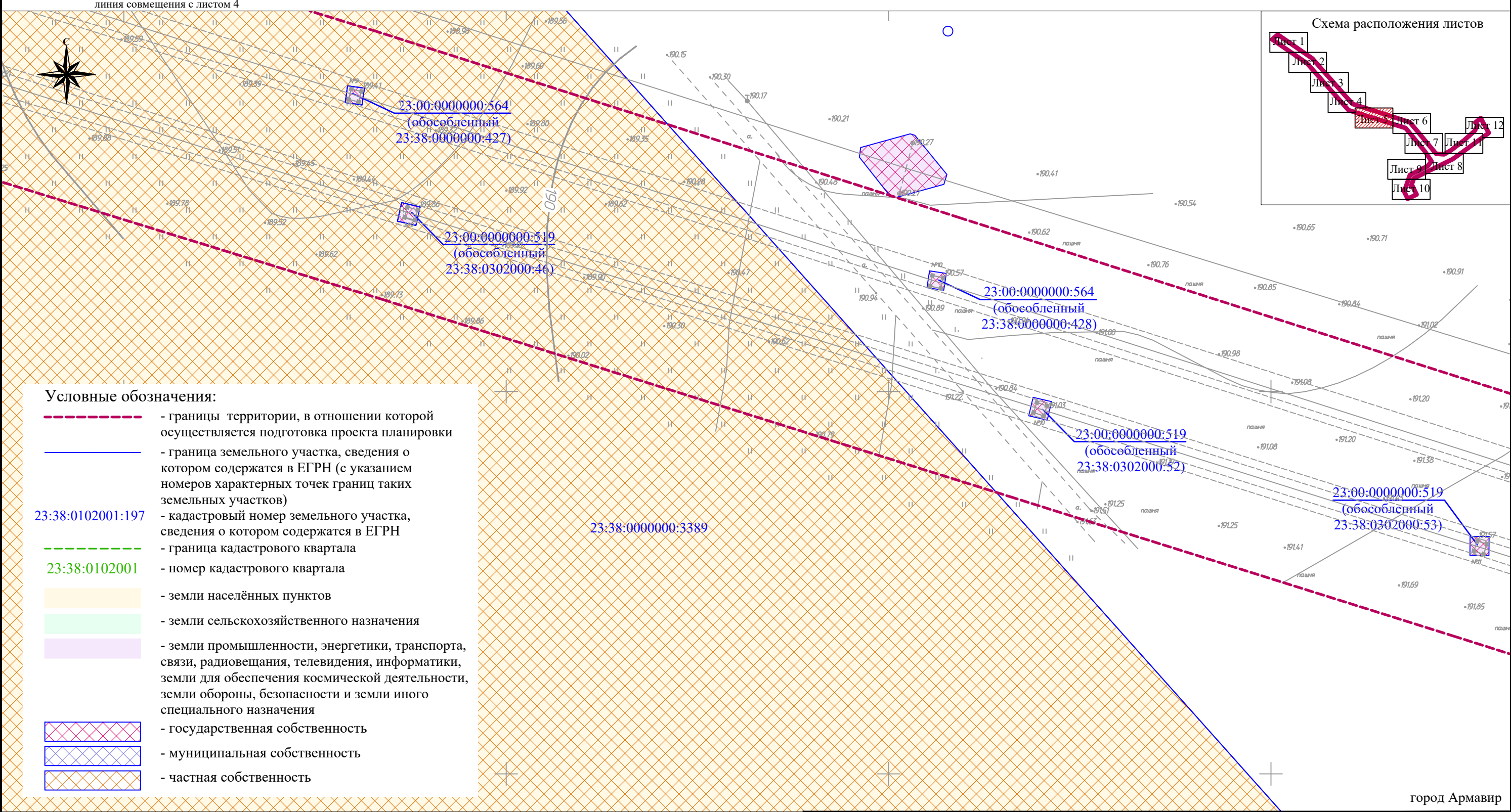
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

3. Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.

4. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	4	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000

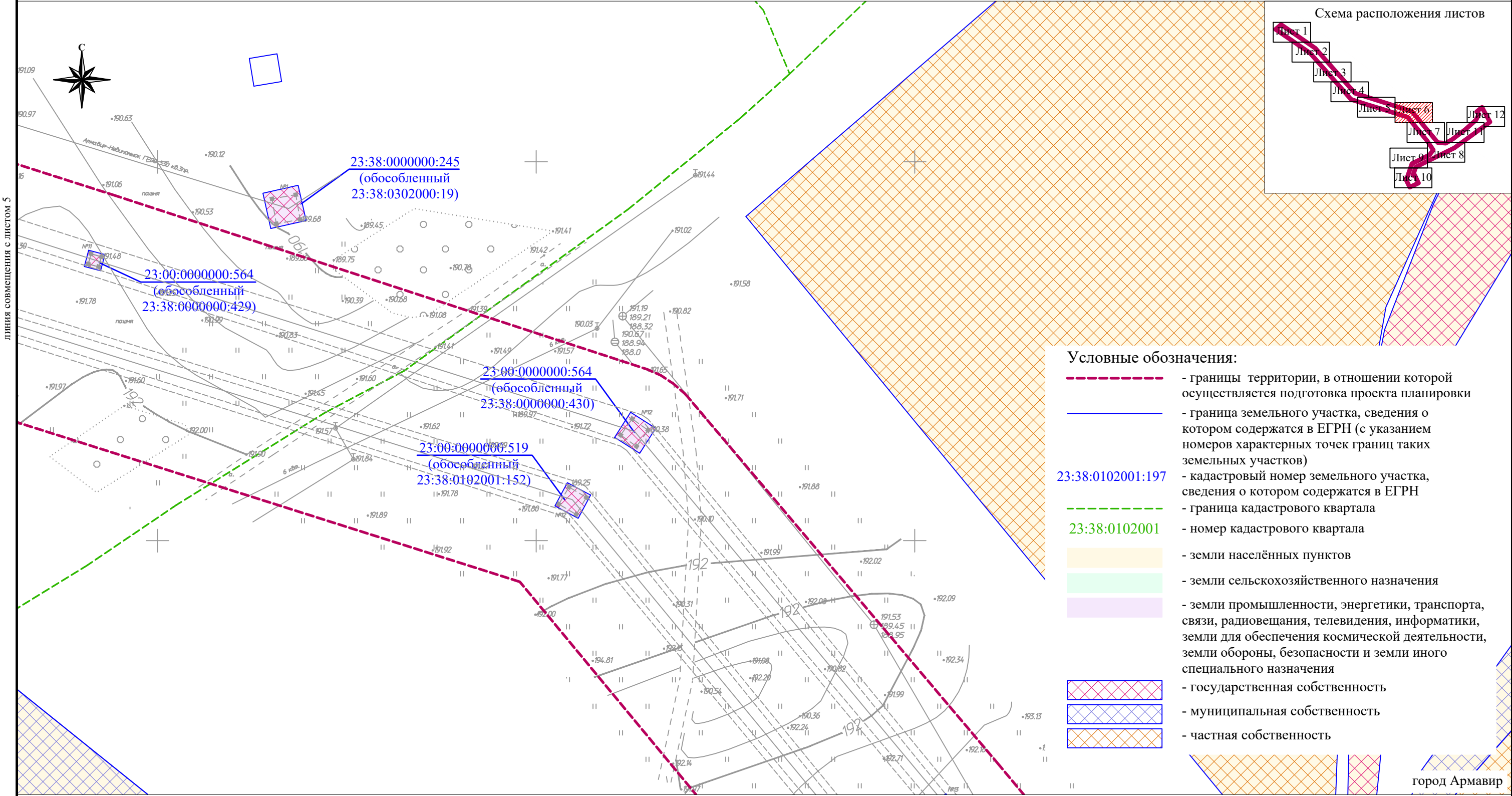


Примечания:

- 1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- 2.Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- 3.Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.
- 4.Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	5	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000

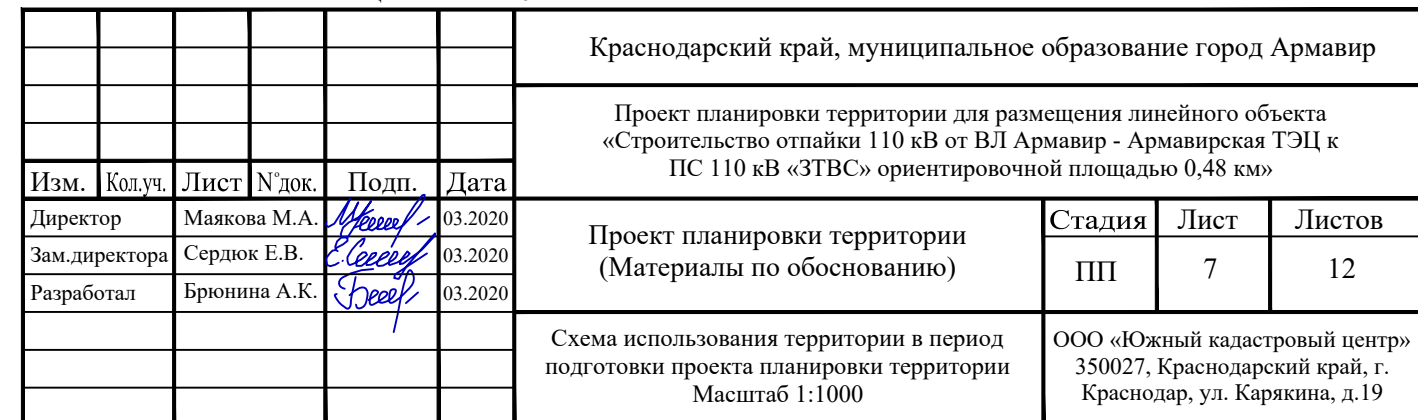


Примечания:

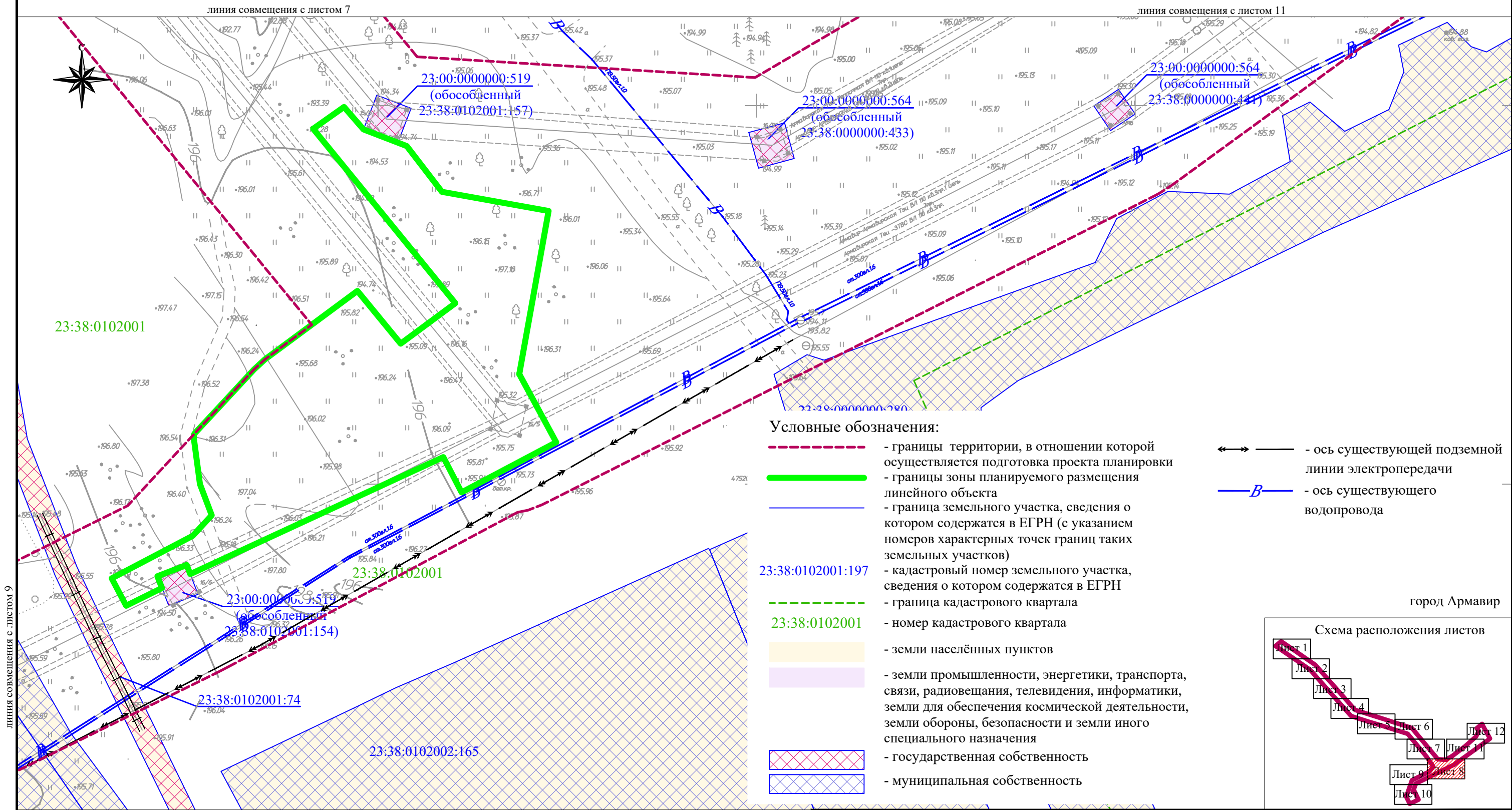
- 1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- 2.Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- 3.Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.
- 4.Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.		<i>Маякова</i>	03.2020		ПП	6	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.		<i>Сердюк</i>	03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.		<i>Брюнина</i>	03.2020	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Масштаб 1:1000



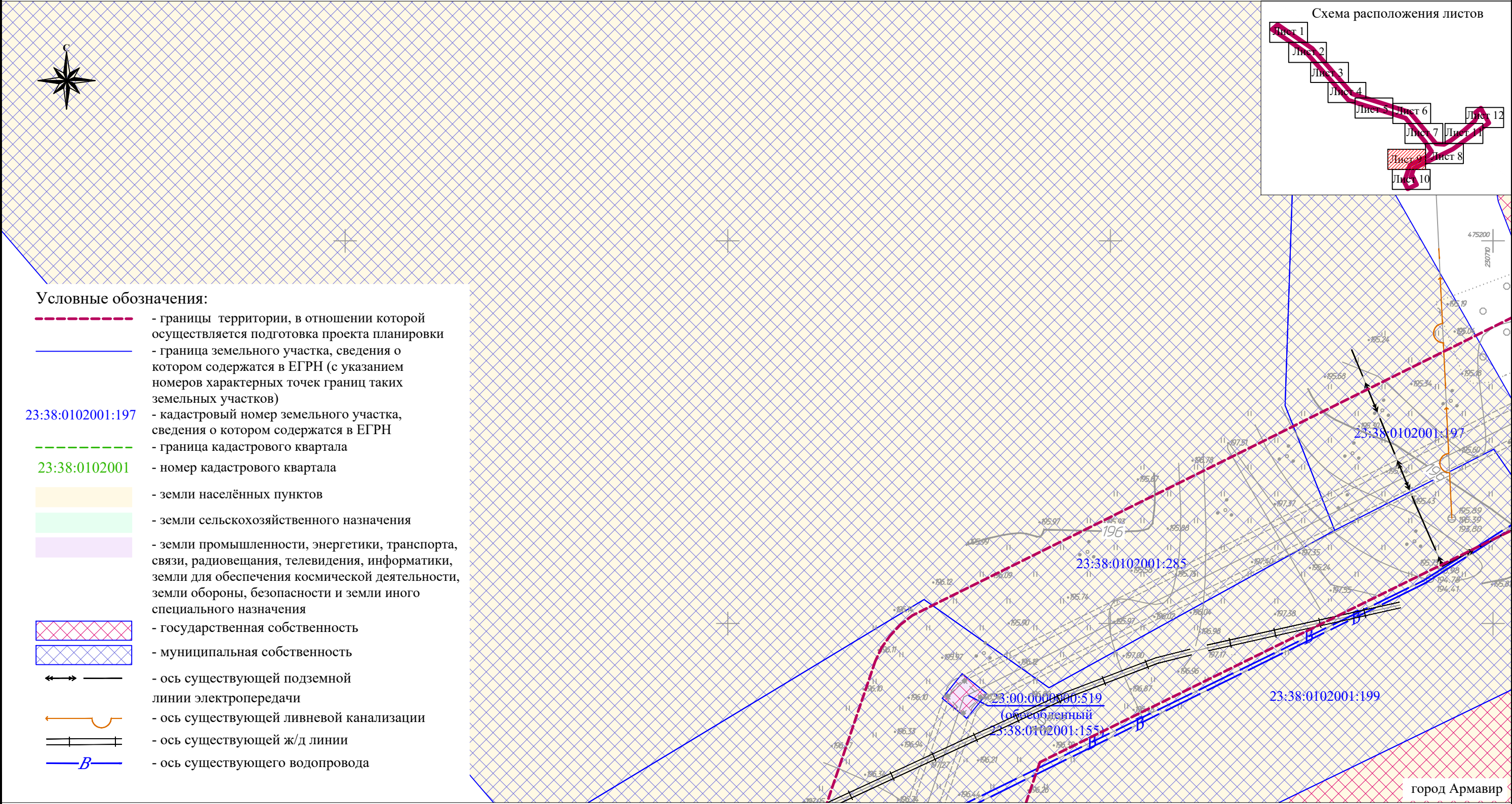
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000



Примечания:
1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
3. Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	8	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000

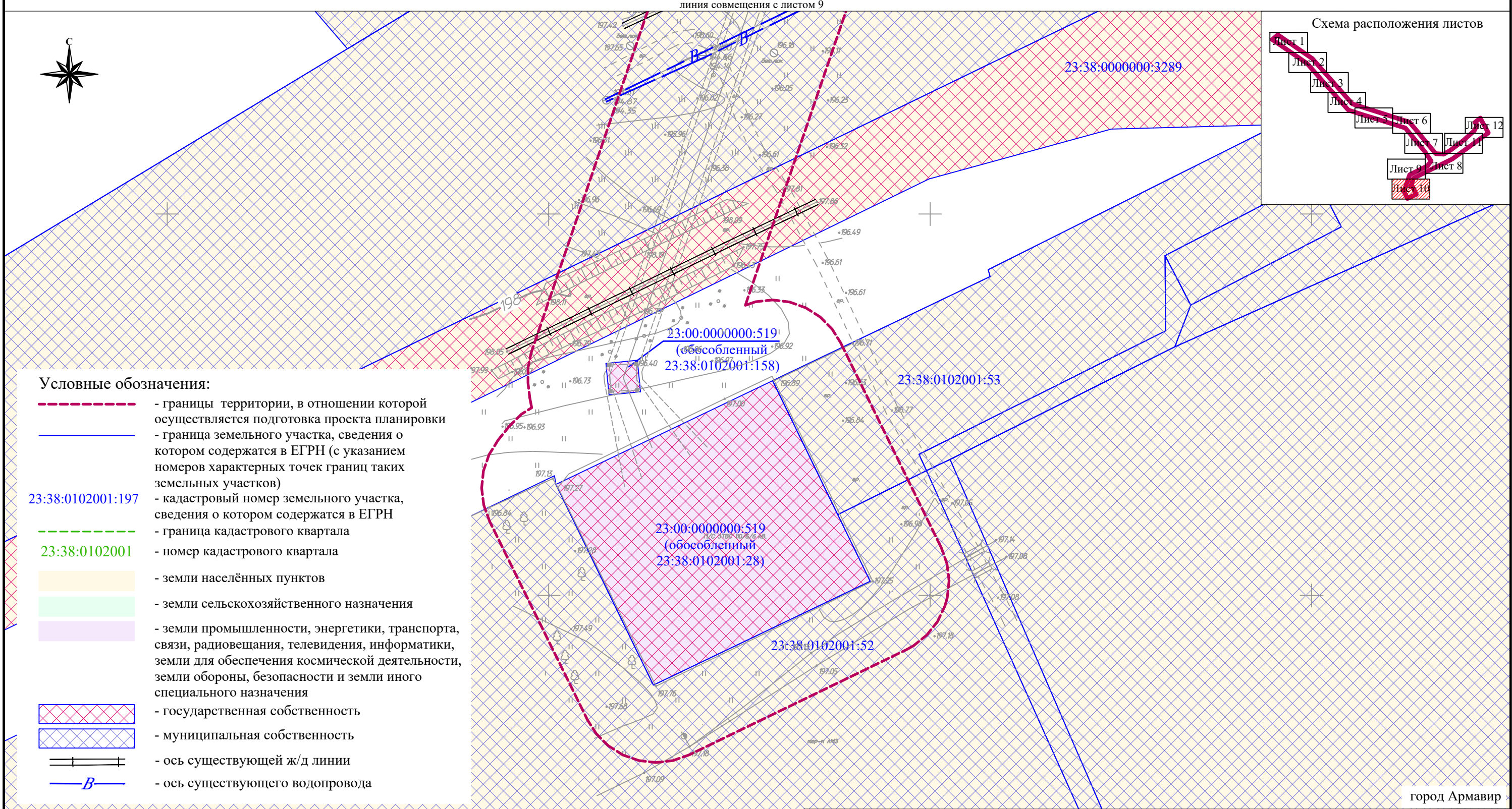


Примечания:

- 1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- 2.Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- 3.Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.
- 4.Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.




						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	9	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020				
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000

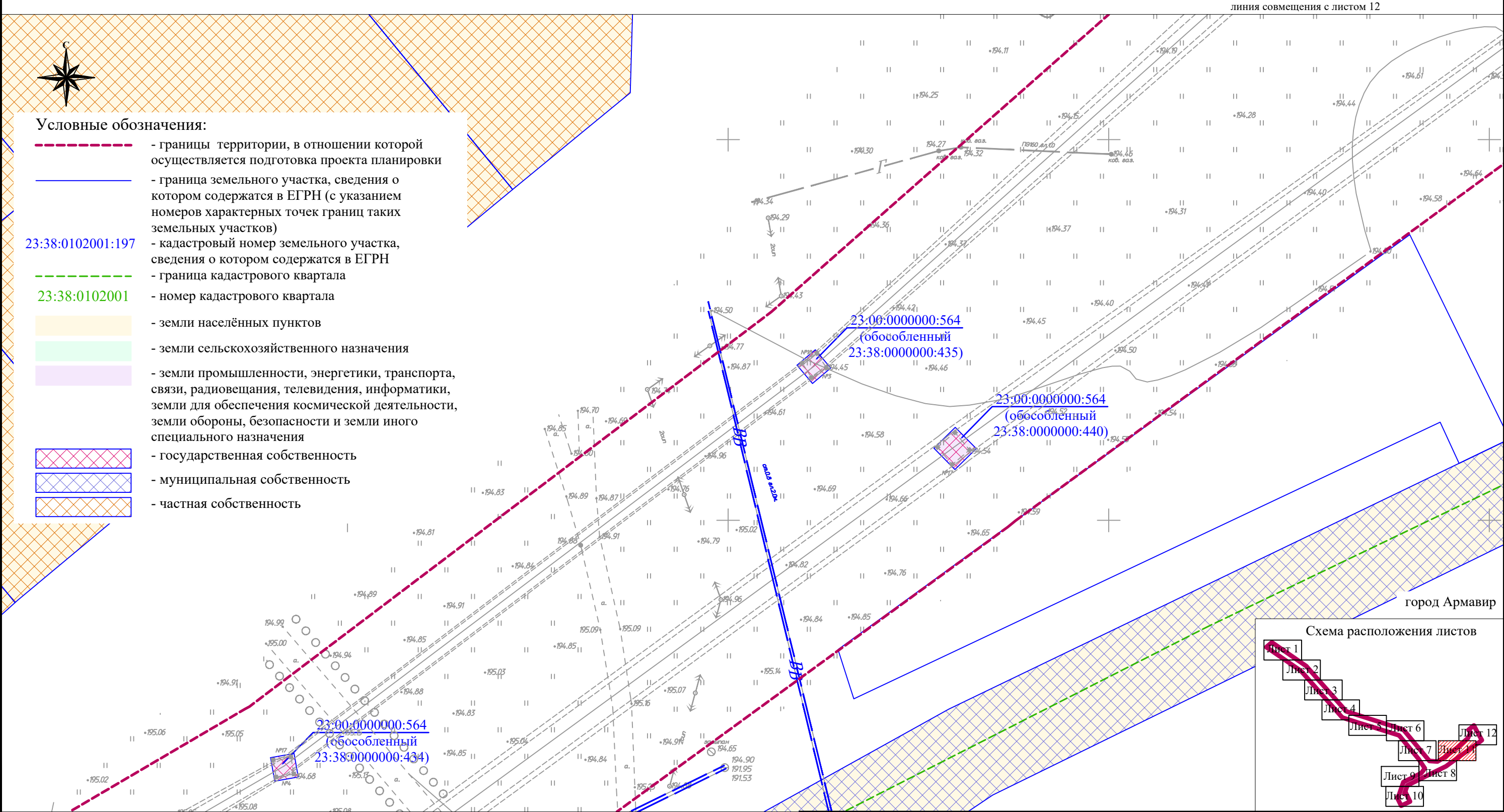


Примечания:

- Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Маякова М.А.			03.2020	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020		ПП	10	12
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020				
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:1000






Примечания:

1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

2.Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

3.Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.

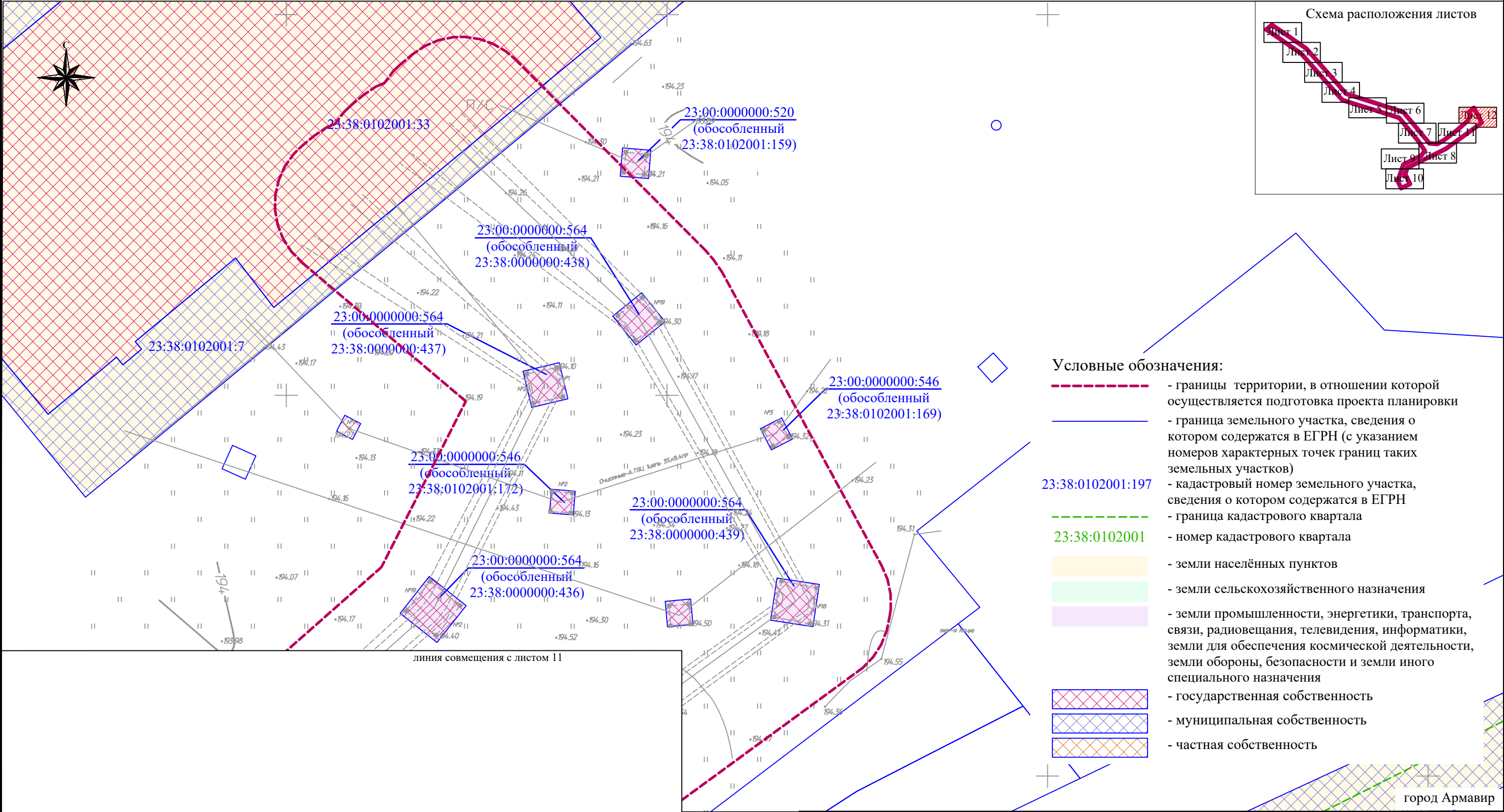
4.Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Маякова М.А.			03.2020	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020		ПП	11	12
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020				
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

Масштаб 1:1000






Примечания:

1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

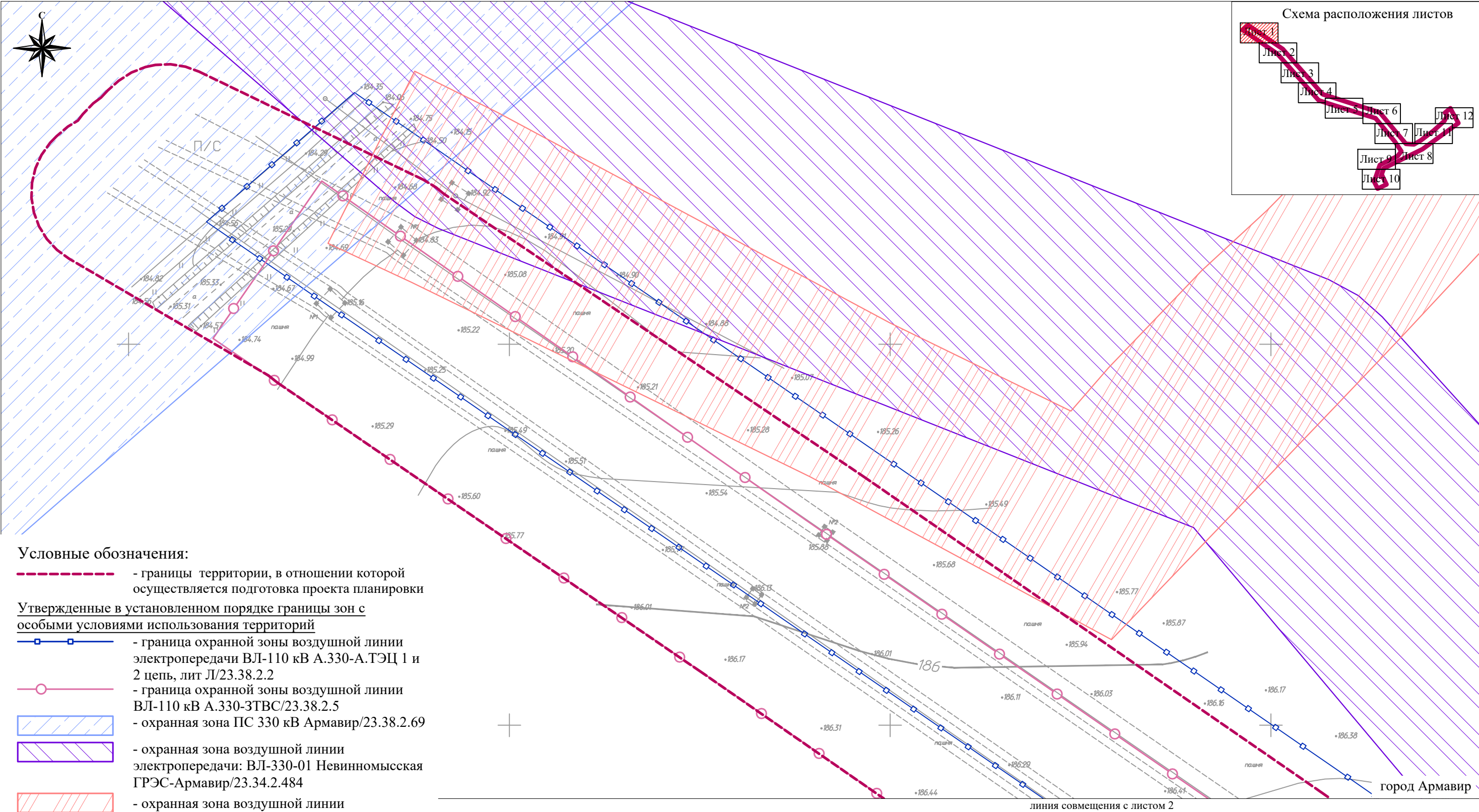
2.Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.


3.Существующие объекты капитального строительства сохраняются, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов отсутствуют.

4.Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

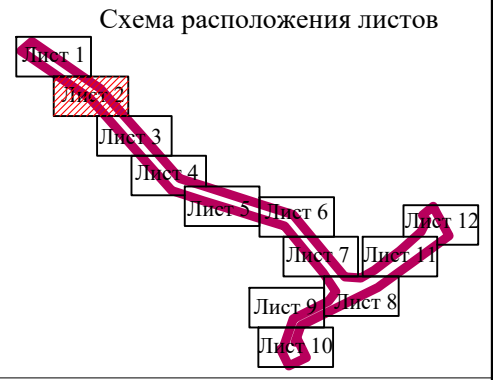
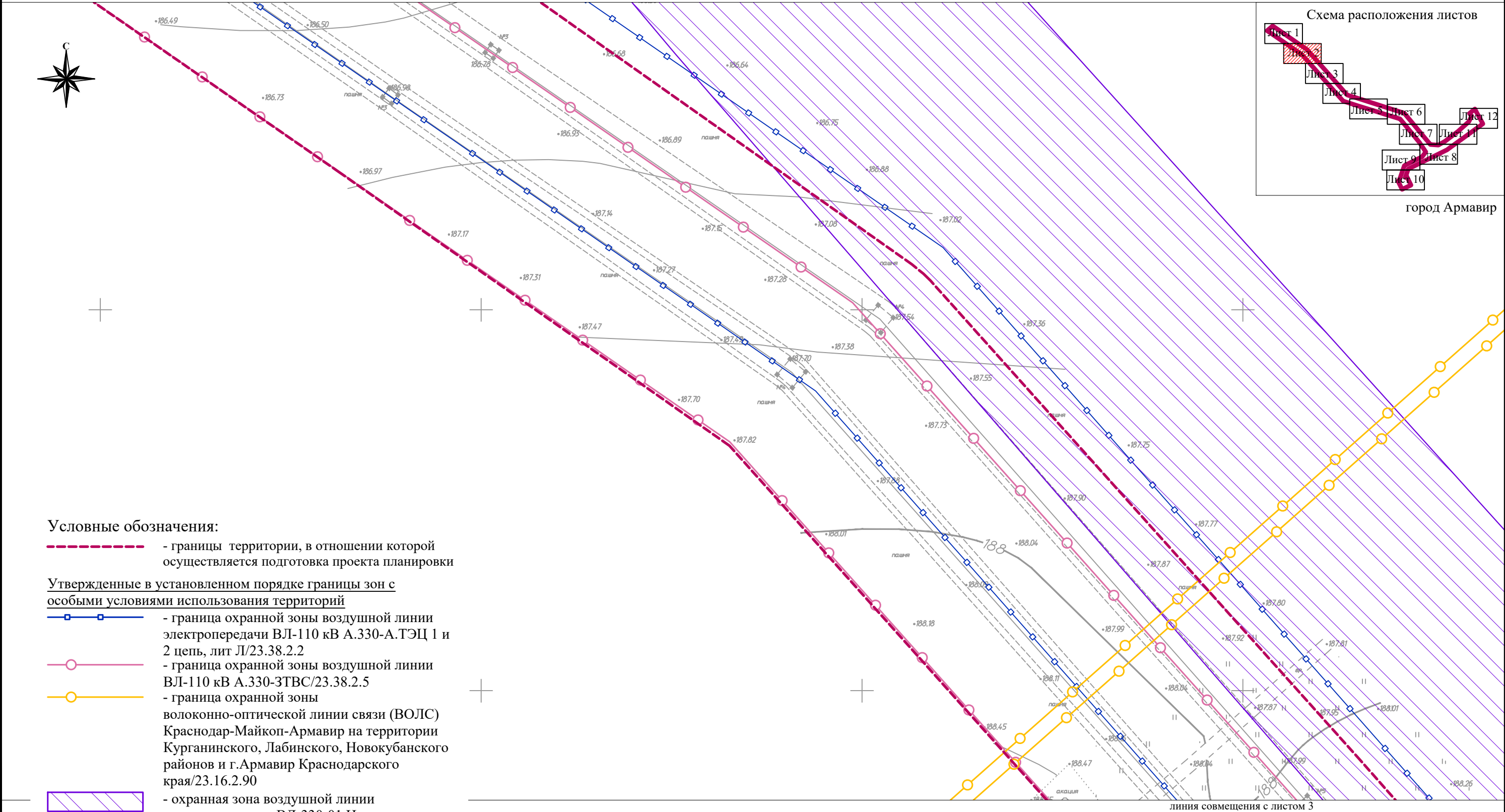
						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	12	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020				
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000



						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	1	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020				
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000



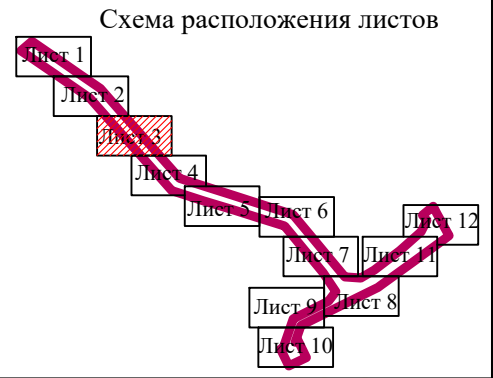
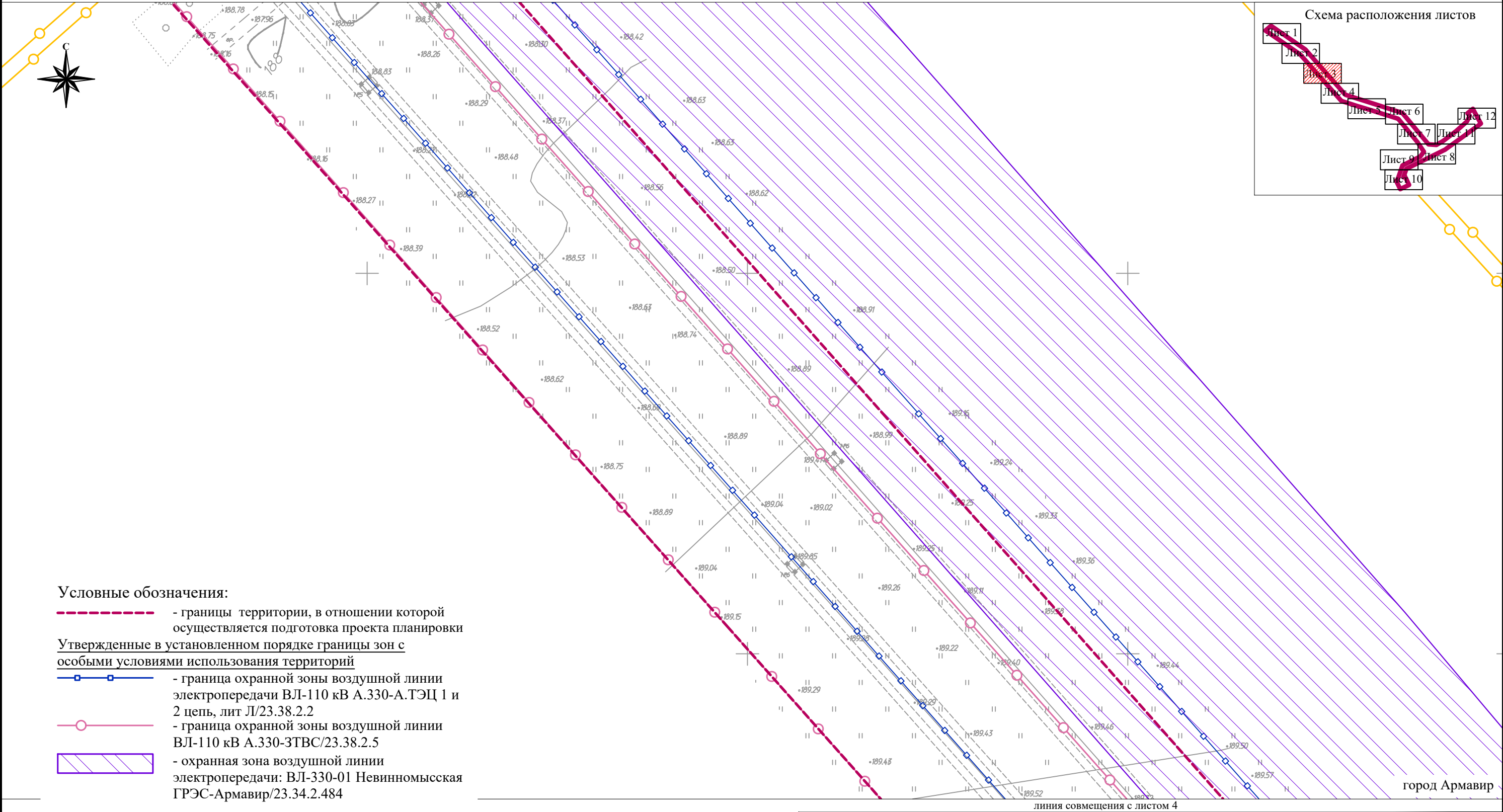
город Армавир

- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий
- граница охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ А.330-А.ТЭЦ 1 и 2 цепь, лит Л/23.38.2.2
 - граница охранной зоны воздушной линии ВЛ-110 кВ А.330-ЗТВС/23.38.2.5
 - граница охранной зоны волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) Краснодар-Майкоп-Армавир на территории Курганинского, Лабинского, Новокубанского районов и г.Армавир Краснодарского края/23.16.2.90
 - охранный зона воздушной линии электропередачи: ВЛ-330-01 Невинномысская ГРЭС-Армавир/23.34.2.484

- Примечания:
- Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
 - Сейсмичность района строительства 7 баллов.
 - Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.		<i>Маякова</i>	03.2020		ПП	2	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.		<i>Сердюк</i>	03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.		<i>Брюнина</i>	03.2020	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000



- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий
 - граница охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ А.330-А.ТЭЦ 1 и 2 цепь, лит Л/23.38.2.2
 - граница охранной зоны воздушной линии ВЛ-110 кВ А.330-ЗТВС/23.38.2.5
 - охранный район воздушной линии электропередачи: ВЛ-330-01 Невинномысская ГРЭС-Армавир/23.34.2.484

Примечания:

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

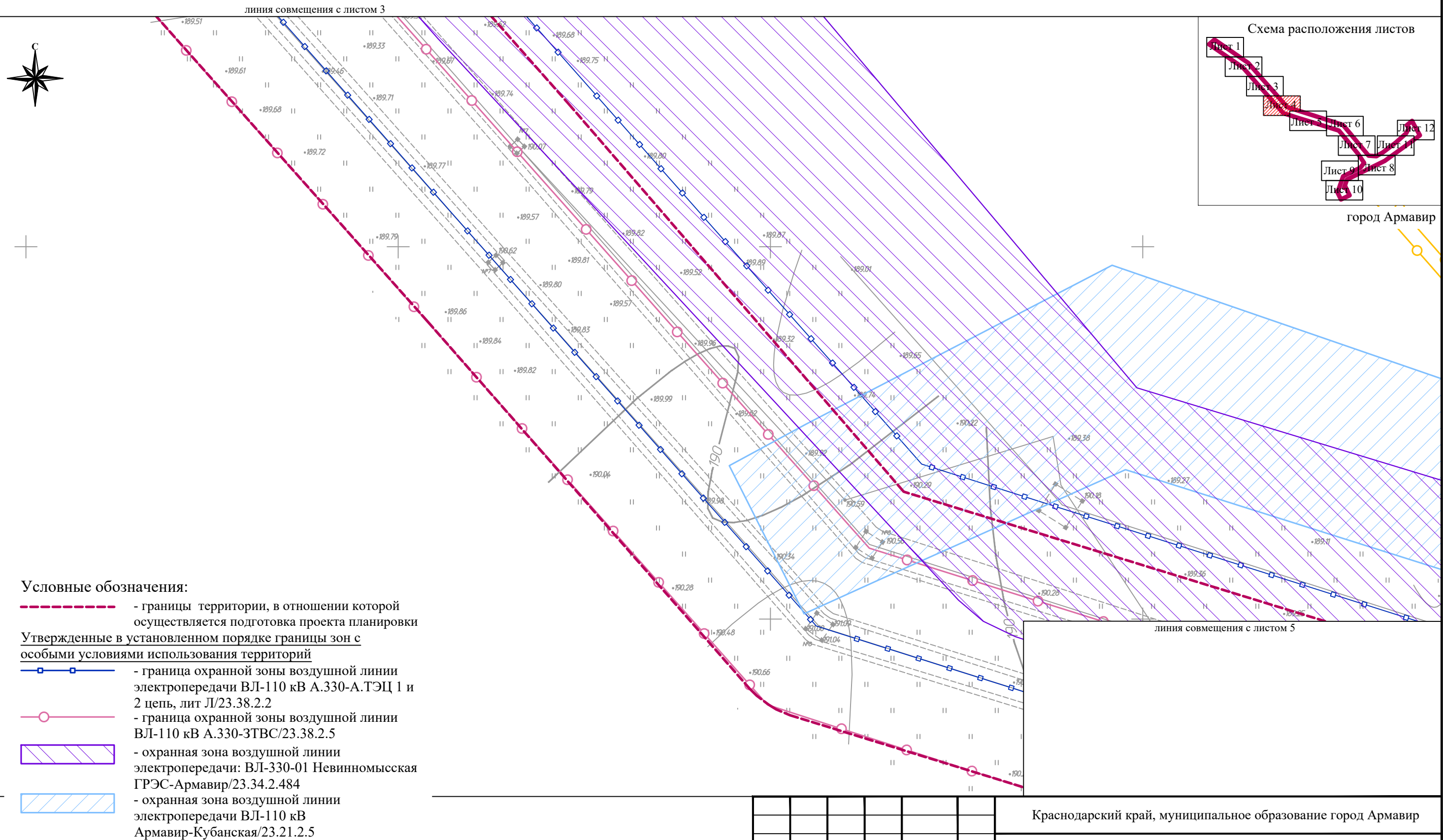
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

3. Сейсмичность района строительства 7 баллов.

4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).




Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	3
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020			12
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19	

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км²»
 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000

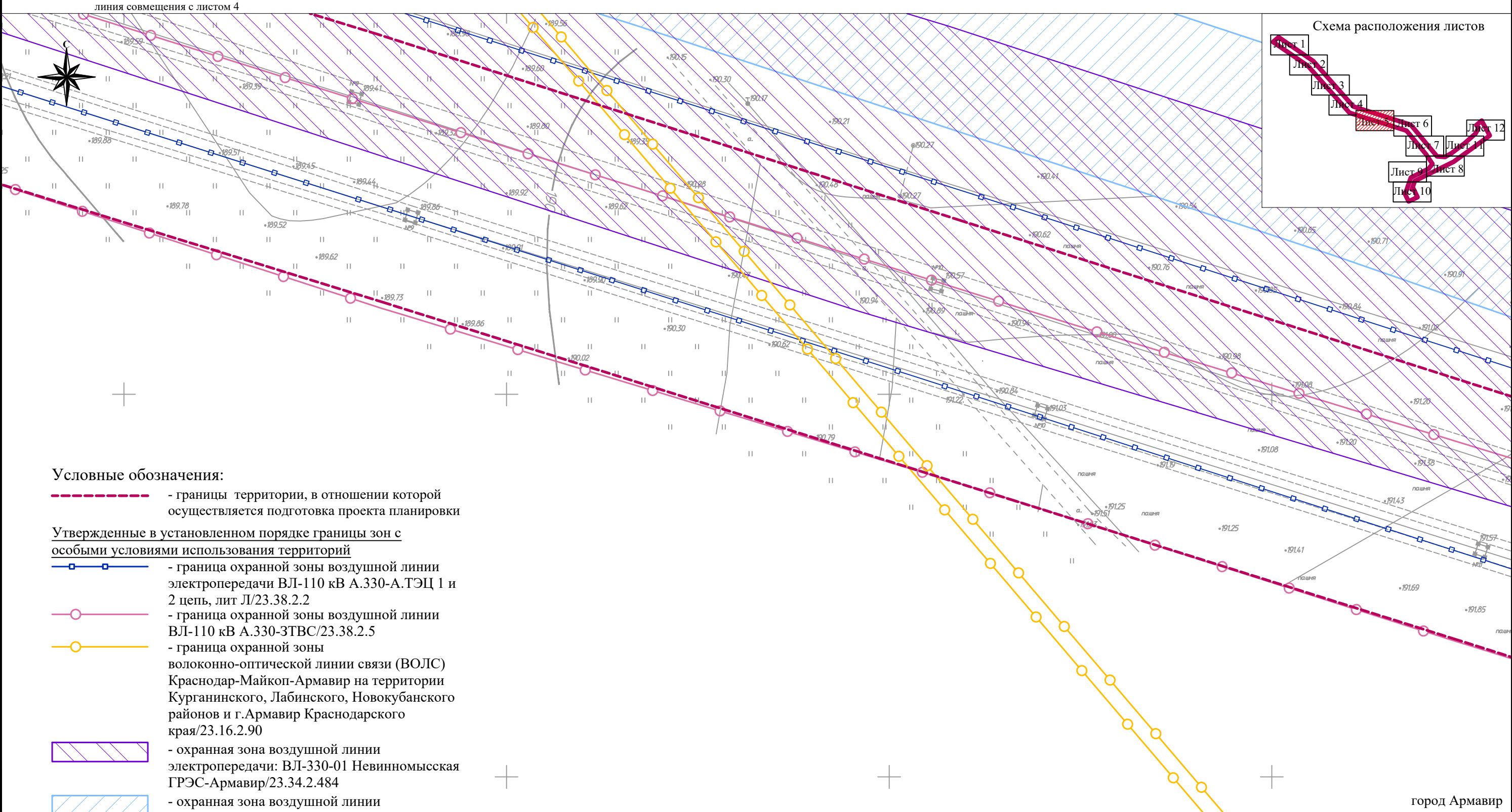


Примечания:

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
3. Сейсмичность района строительства 7 баллов.
4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Маякова М.А.			03.2020	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020		ПП	4	12
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020				
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000



Примечания:

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

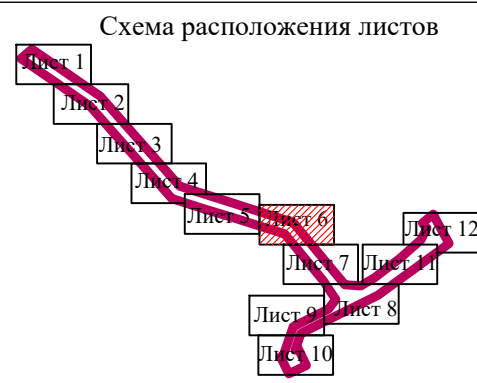
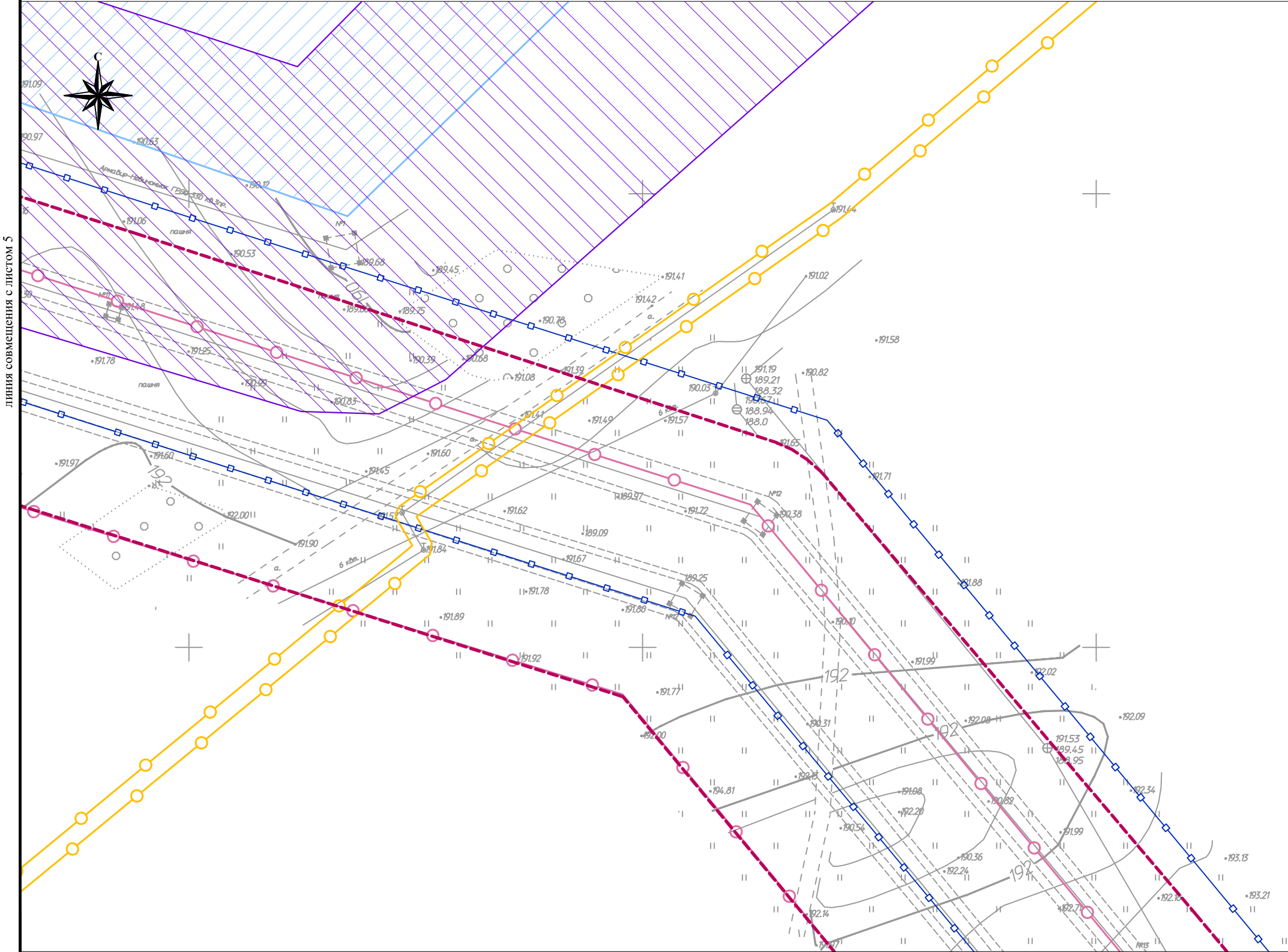
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

3. Сейсмичность района строительства 7 баллов.

4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.		<i>Маякова</i>	03.2020		ПП	5	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.		<i>Сердюк</i>	03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.		<i>Брюнина</i>	03.2020	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000



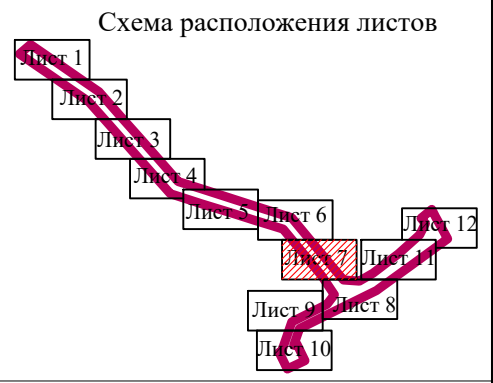
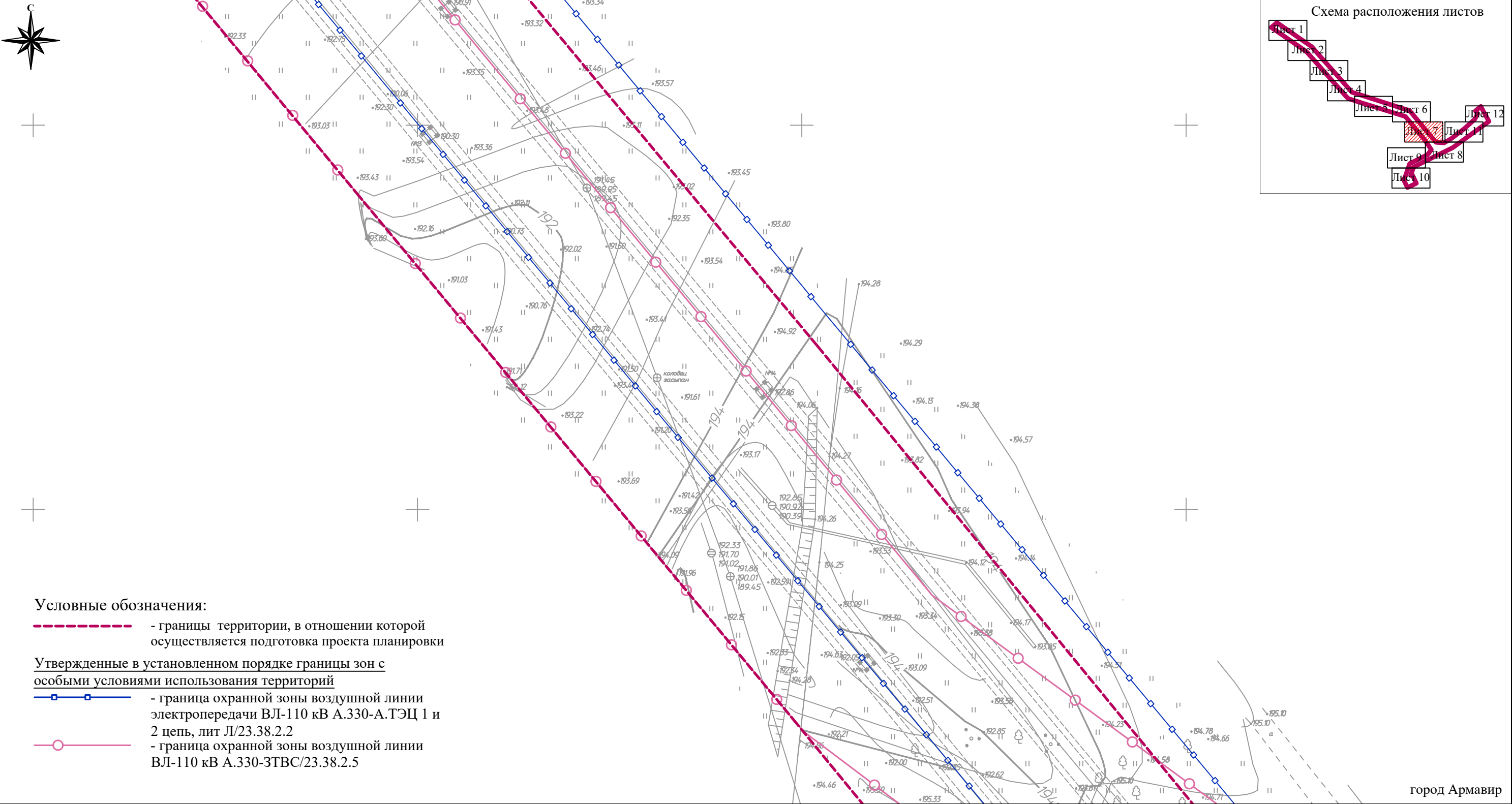
- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий
 - граница охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ А.330-А.ТЭЦ 1 и 2 цепь, лит Л/23.38.2.2
 - граница охранной зоны воздушной линии ВЛ-110 кВ А.330-ЗТВС/23.38.2.5
 - граница охранной зоны волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) Краснодар-Майкоп-Армавир на территории Курганинского, Лабинского, Новокубанского районов и г.Армавир Краснодарского края/23.16.2.90
 - охранная зона воздушной линии электропередачи: ВЛ-330-01 Невинномысская ГРЭС-Армавир/23.34.2.484

Примечания:

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
3. Сейсмичность района строительства 7 баллов.
4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.		<i>Маякова</i>	03.2020		ПП	6	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.		<i>Сердюк</i>	03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.		<i>Брюнина</i>	03.2020	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000



Условные обозначения:




----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий

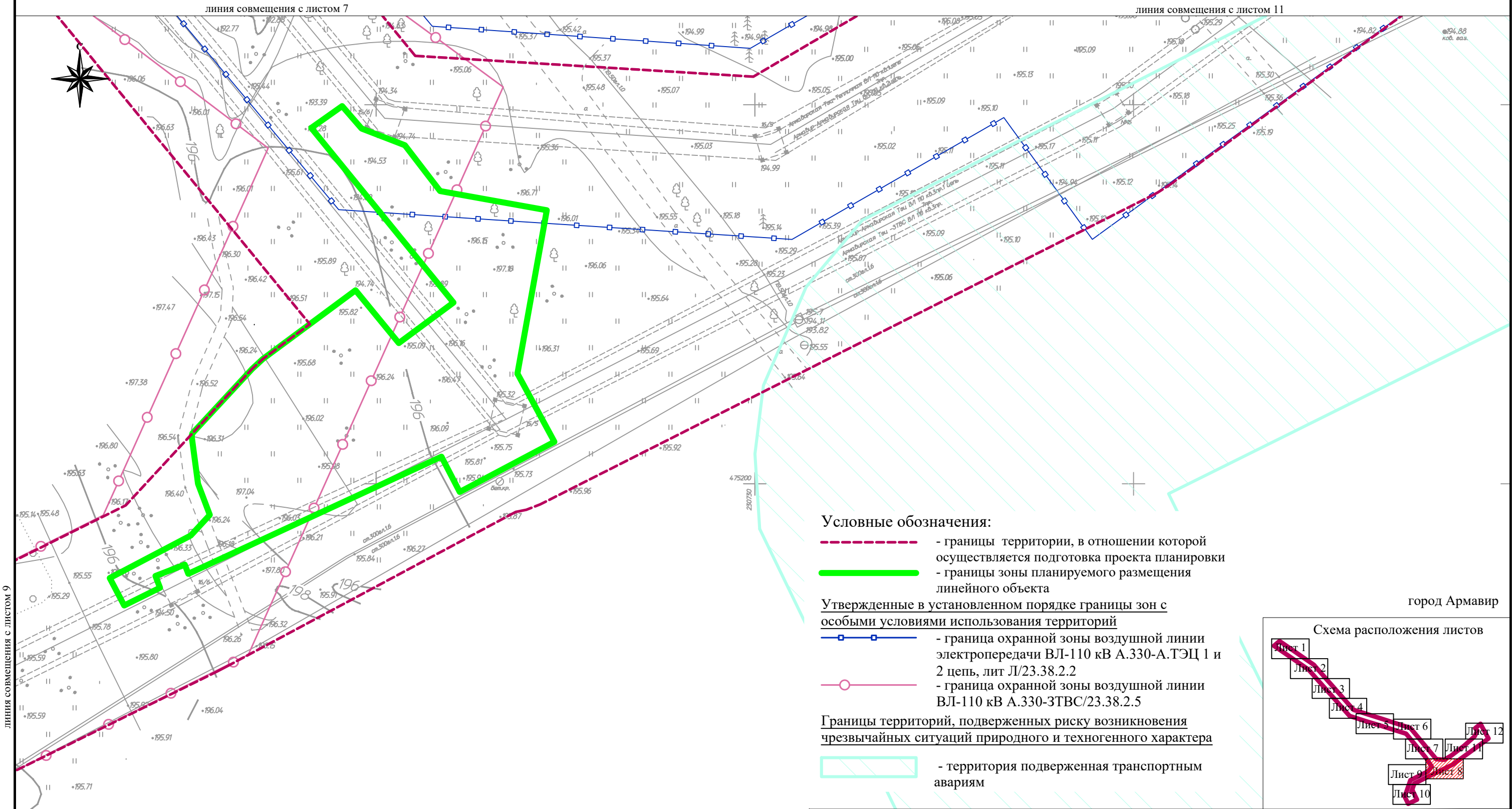
- — — — — - граница охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ А.330-А.ТЭЦ 1 и 2 цепь, лит Л/23.38.2.2
- — — — — - граница охранной зоны воздушной линии ВЛ-110 кВ А.330-ЗТВС/23.38.2.5

Примечания:




- Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- Сейсмичность района строительства 7 баллов.
- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир				
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)		Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020			ПП	7	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020					
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020					
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000		ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

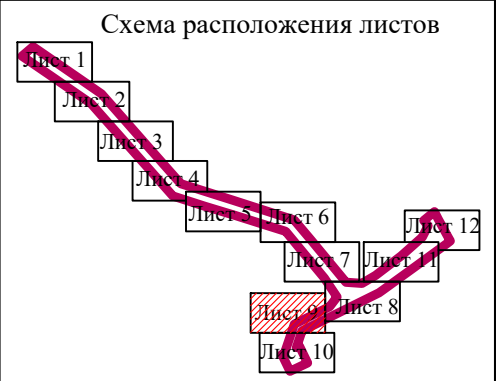
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000



Примечания:
1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
3. Сейсмичность района строительства 7 баллов.
4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	8	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020				
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000

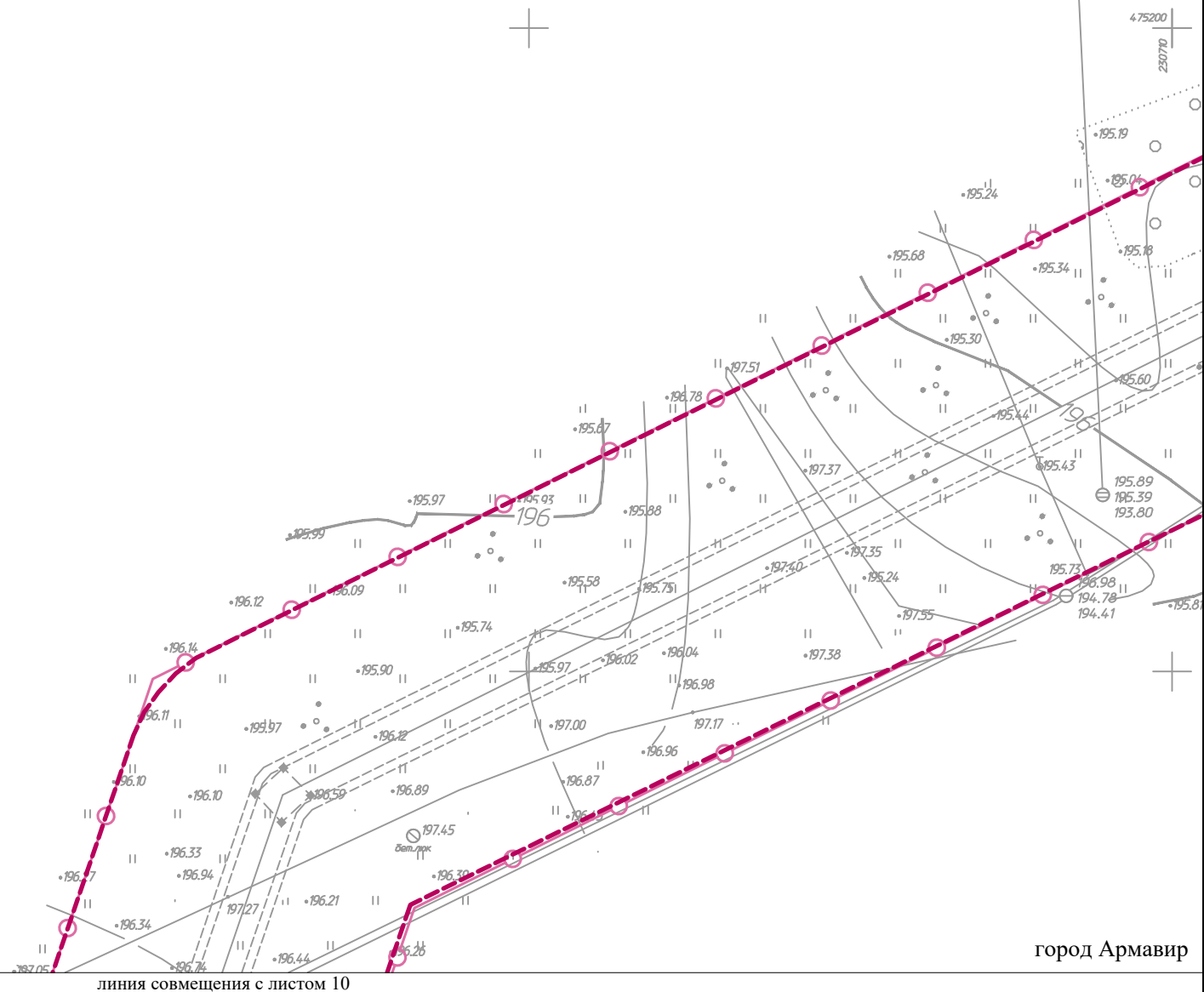


Условные обозначения:

----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий

—○— - граница охранной зоны воздушной линии ВЛ-110 кВ А.330-ЗТВС/23.38.2.5






город Армавир

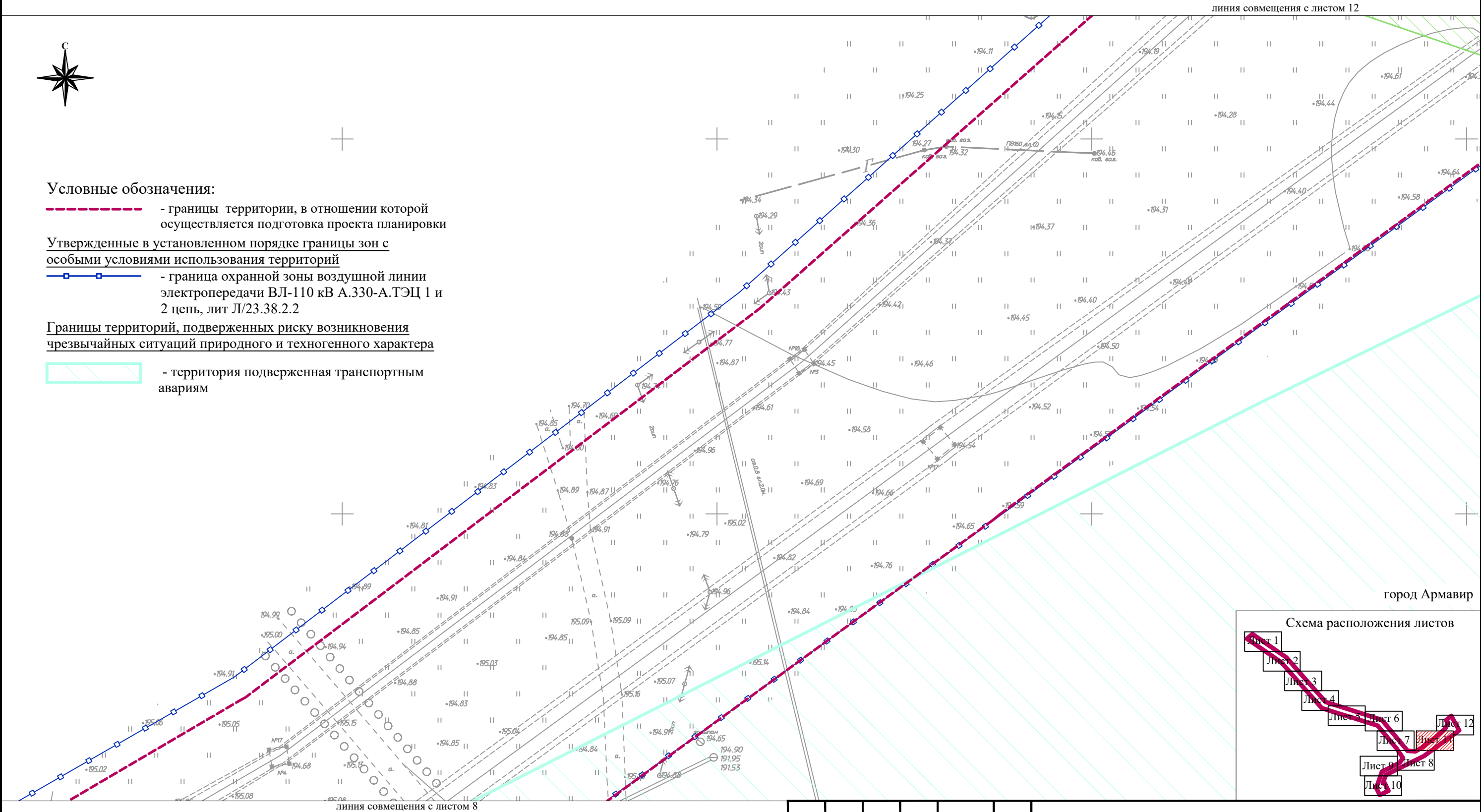
линия совмещения с листом 10

Примечания:

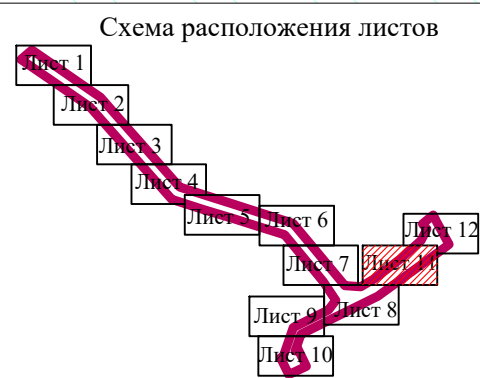
- Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- Сейсмичность района строительства 7 баллов.
- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	9	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020				
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000



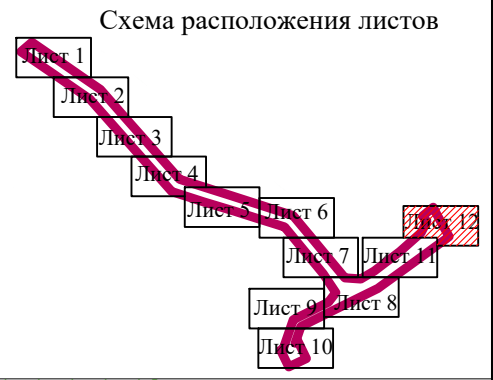
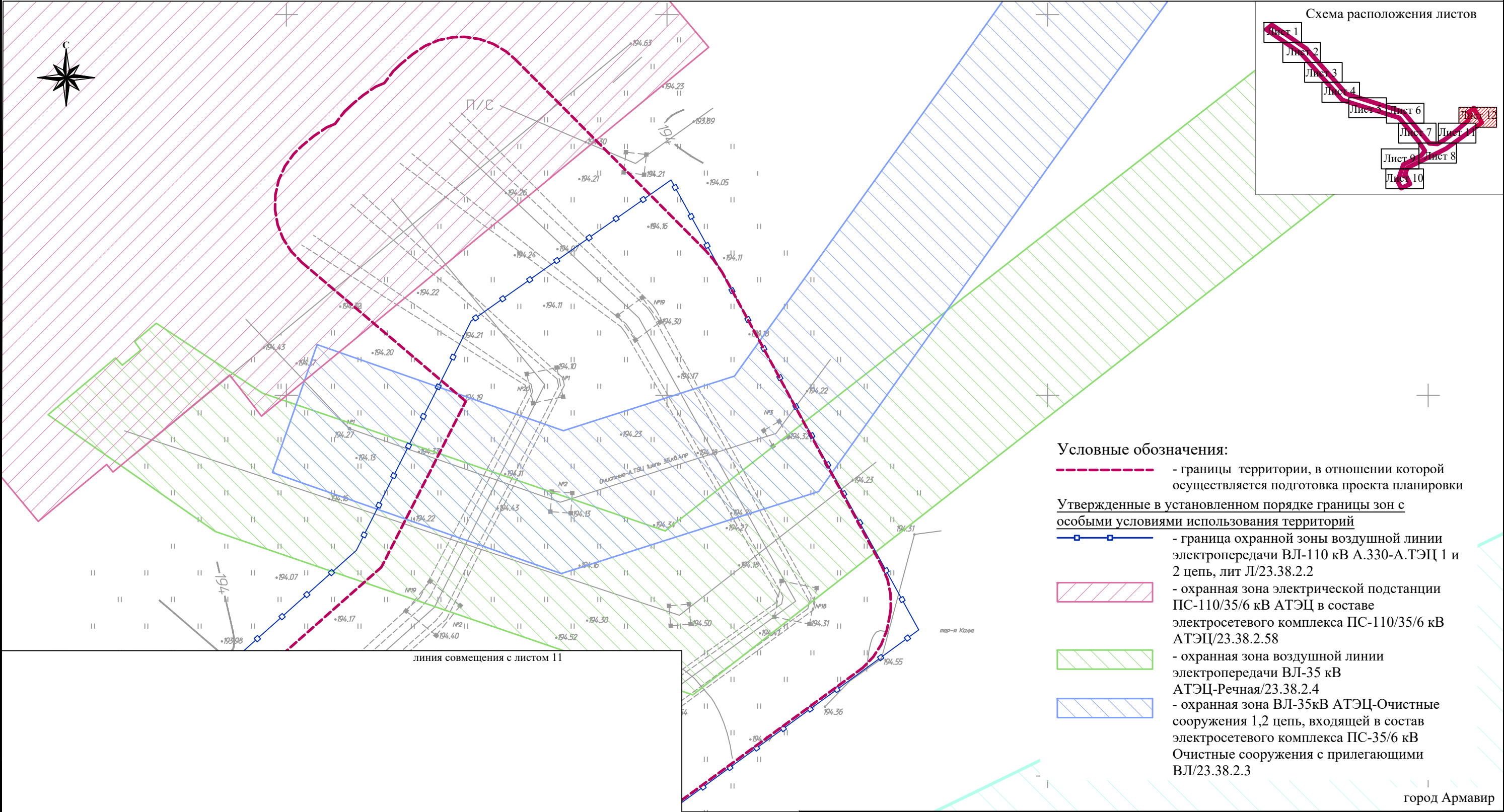
- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий
 - граница охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ А.330-А.ТЭЦ 1 и 2 цепь, лит Л/23.38.2.2
 - Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - территория подверженная транспортным авариям



- Примечания:
- Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
 - Сейсмичность района строительства 7 баллов.
 - Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	11	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020				
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000			
						ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19			

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000



- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон с особыми условиями использования территорий
 - граница охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ А.330-А.ТЭЦ 1 и 2 цепь, лит Л/23.38.2.2
 - охранный зона электрической подстанции ПС-110/35/6 кВ АТЭЦ в составе электросетевого комплекса ПС-110/35/6 кВ АТЭЦ/23.38.2.58
 - охранный зона воздушной линии электропередачи ВЛ-35 кВ АТЭЦ-Речная/23.38.2.4
 - охранный зона ВЛ-35кВ АТЭЦ-Очистные сооружения 1,2 цепь, входящей в состав электросетевого комплекса ПС-35/6 кВ Очистные сооружения с прилегающими ВЛ/23.38.2.3

Примечания:

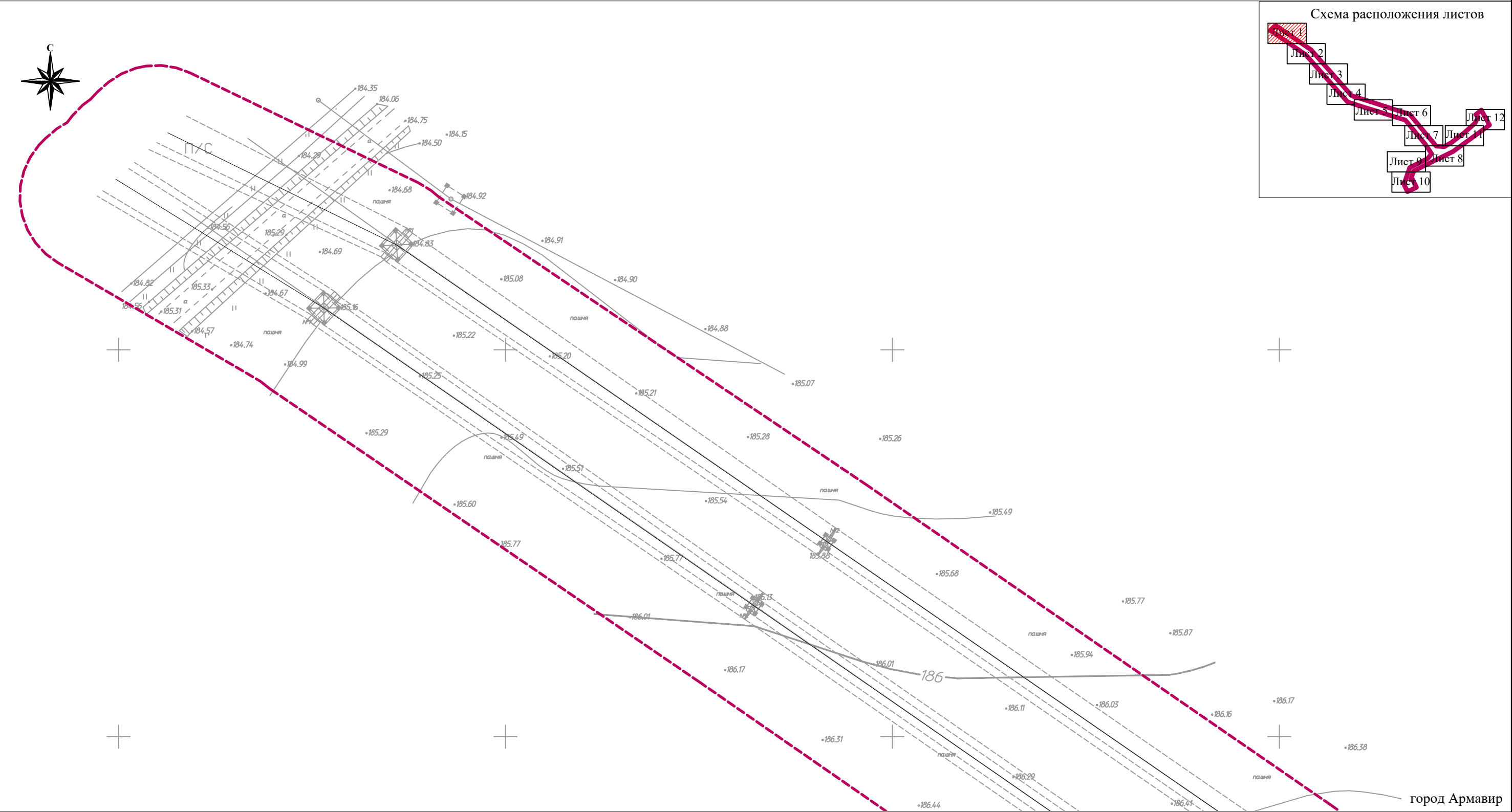
- Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- Сейсмичность района строительства 7 баллов.
- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с нормативно-техническими документами).

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	12	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»

Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

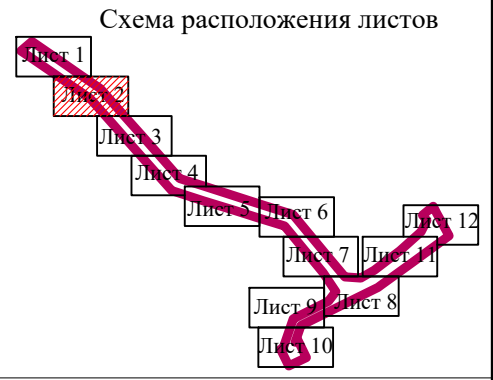
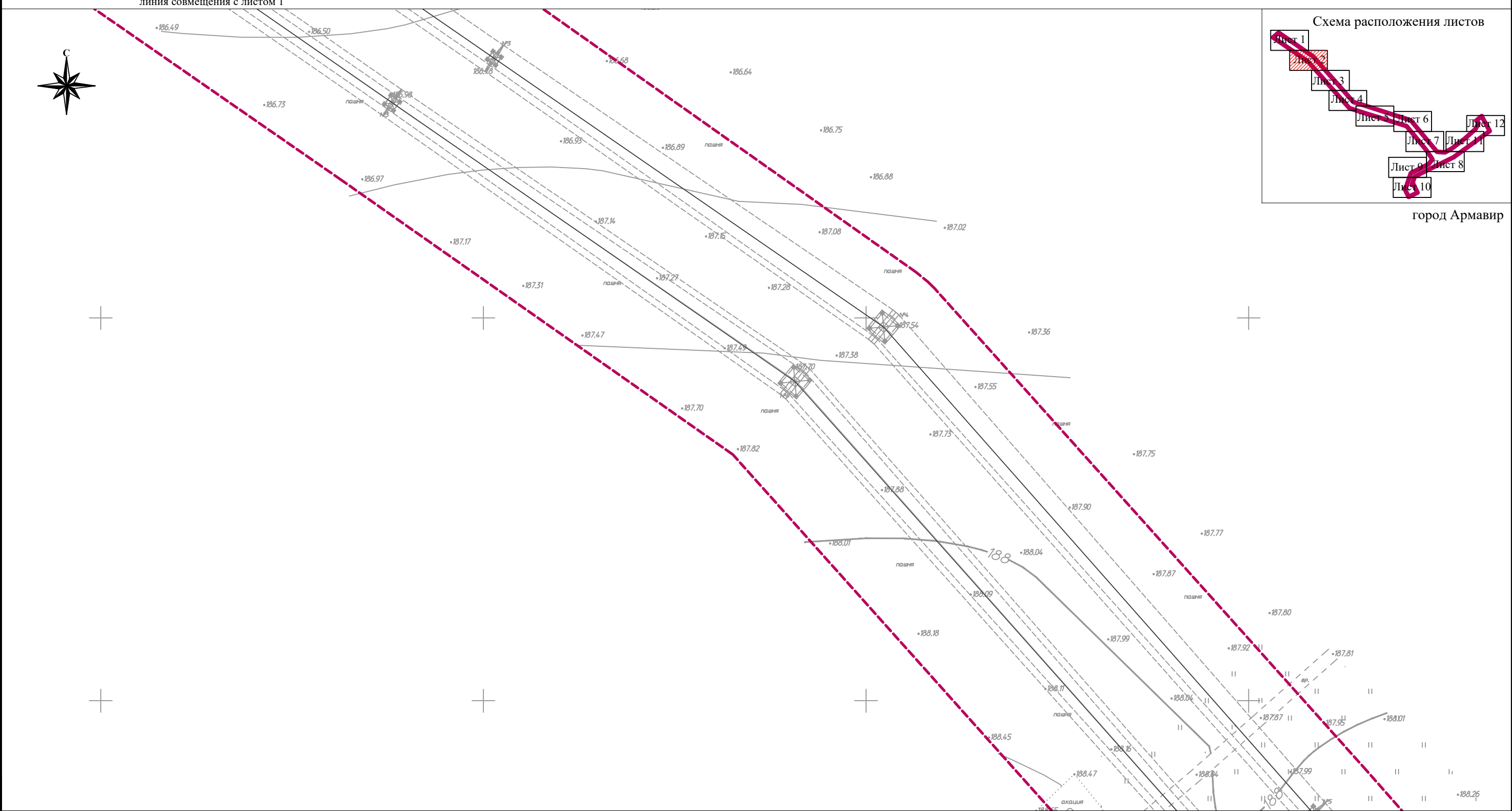
Примечания:
1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.		<i>Маякова</i>	03.2020		ПП	1	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.		<i>Сердюк</i>	03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.		<i>Брюнина</i>	03.2020	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»

Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1000



город Армавир

Условные обозначения:

----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

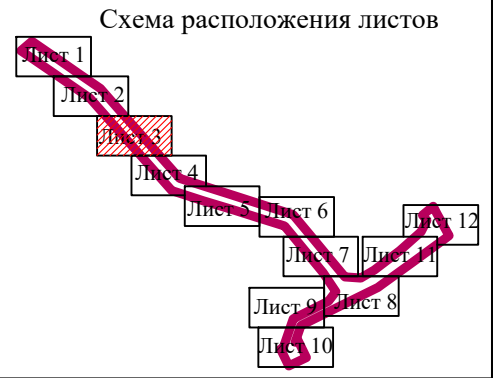
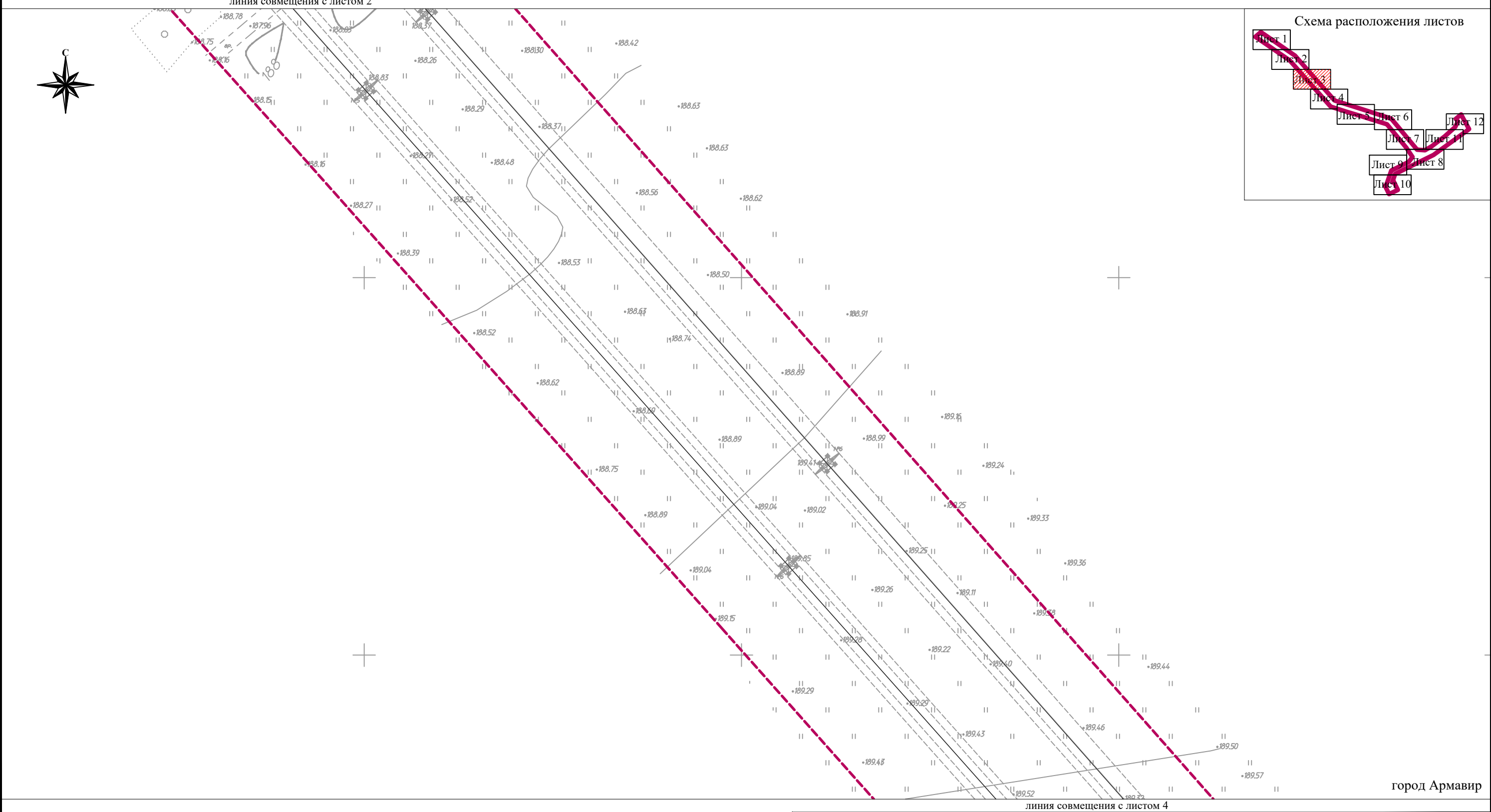
Примечания:
1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	2	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»

Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

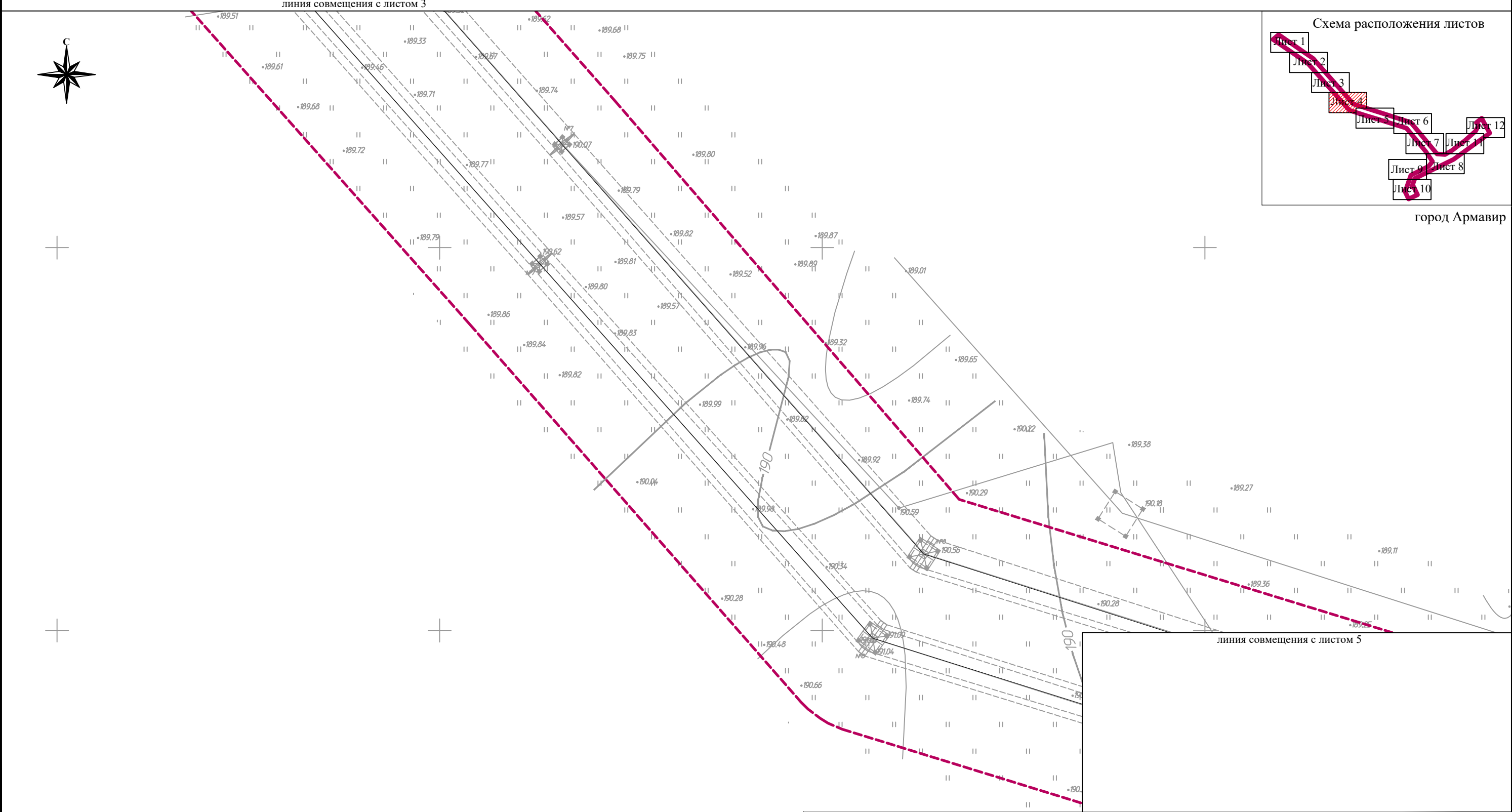
----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Примечания:

1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			03.2020		ПП	3	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема конструктивных и планировочных решений
Масштаб 1:1000



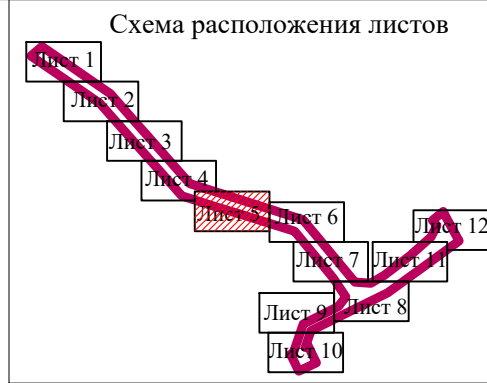
Условные обозначения:

----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки




Примечания:
1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.		<i>Маякова</i>	03.2020		ПП	4	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.		<i>Сердюк</i>	03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.		<i>Брюнина</i>	03.2020	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Масштаб 1:1000



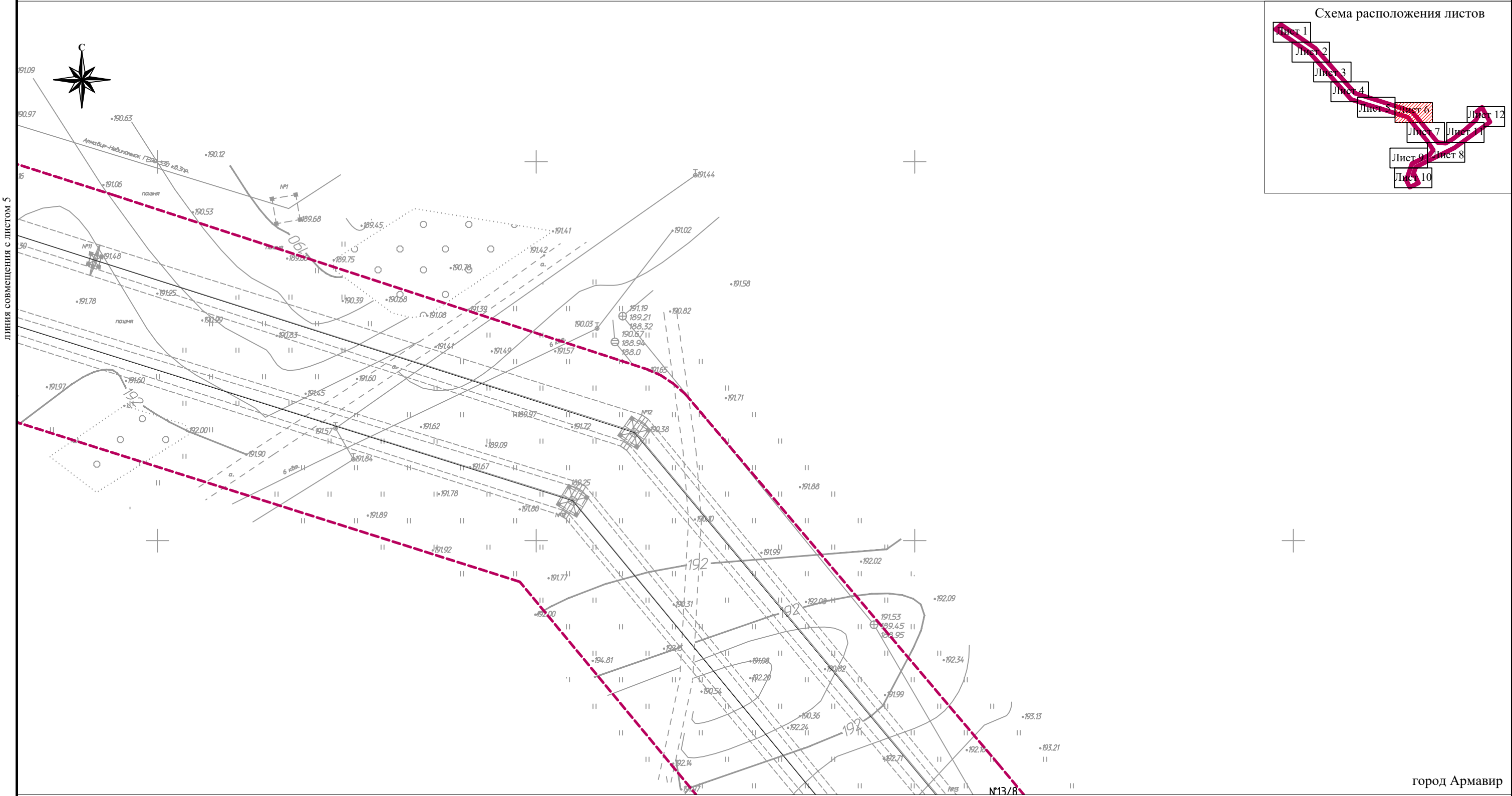
1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир				
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N° док.	Подп.	Дата					
Директор		Маякова М.А.			03.2020	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)		Стадия	Лист	Листов
Зам.директора		Сердюк Е.В.			03.2020			ПП	5	12
Разработал		Брюнина А.К.			03.2020					
						Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000		ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»

Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1000



город Армавир

Условные обозначения:

----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Примечания:

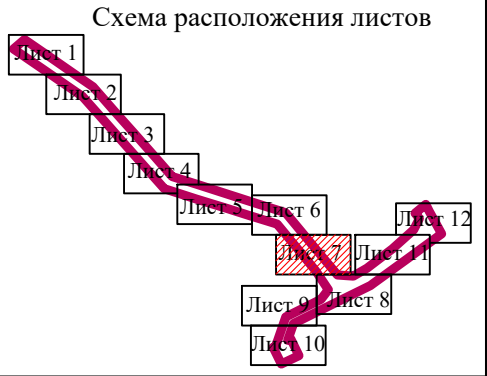
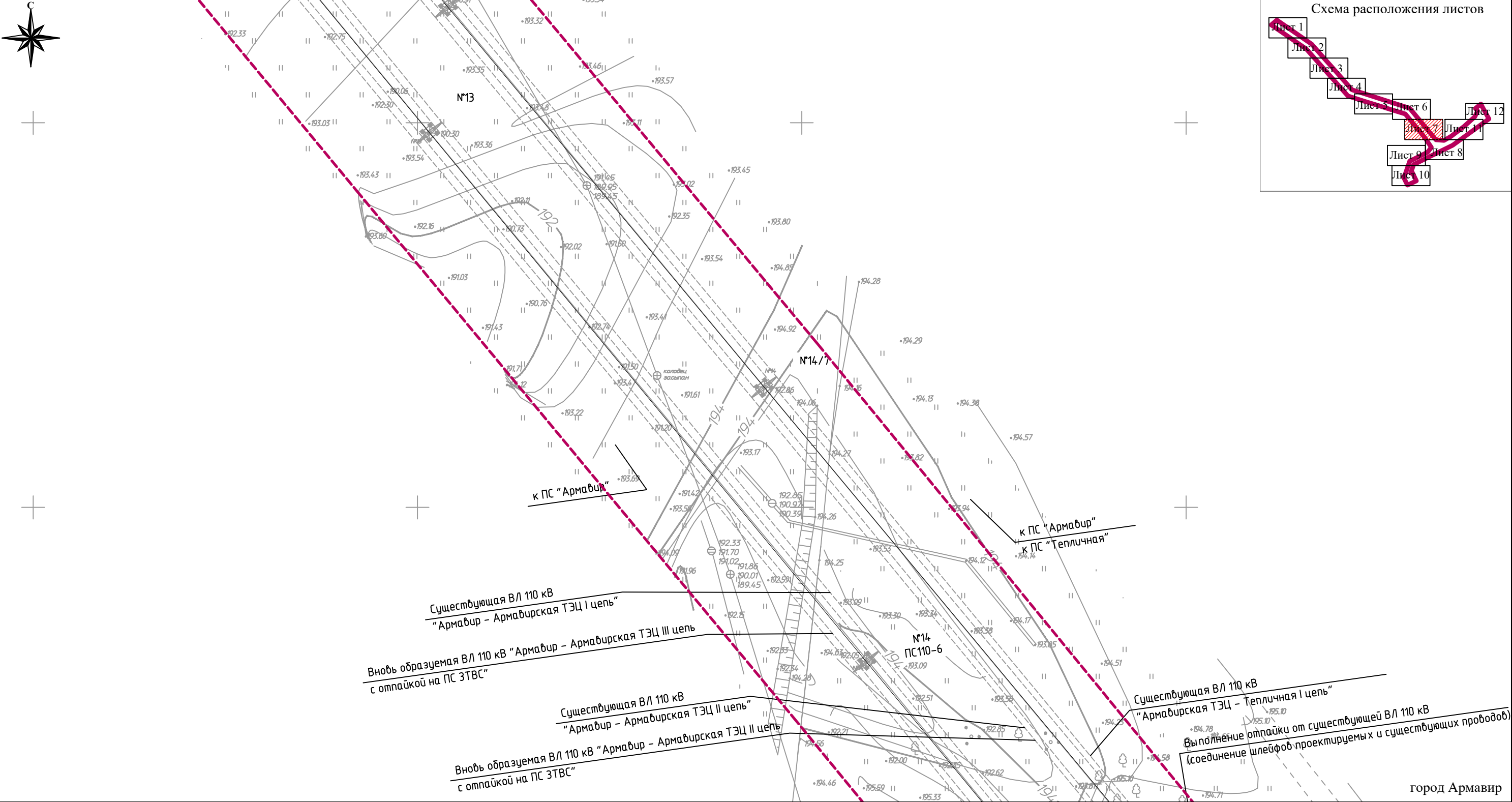
1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.		<i>Маякова</i>	03.2020		ПП	6	12
Зам.директора		Сердюк Е.В.		<i>Сердюк</i>	03.2020				
Разработал		Брюнина А.К.		<i>Брюнина</i>	03.2020	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»

Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

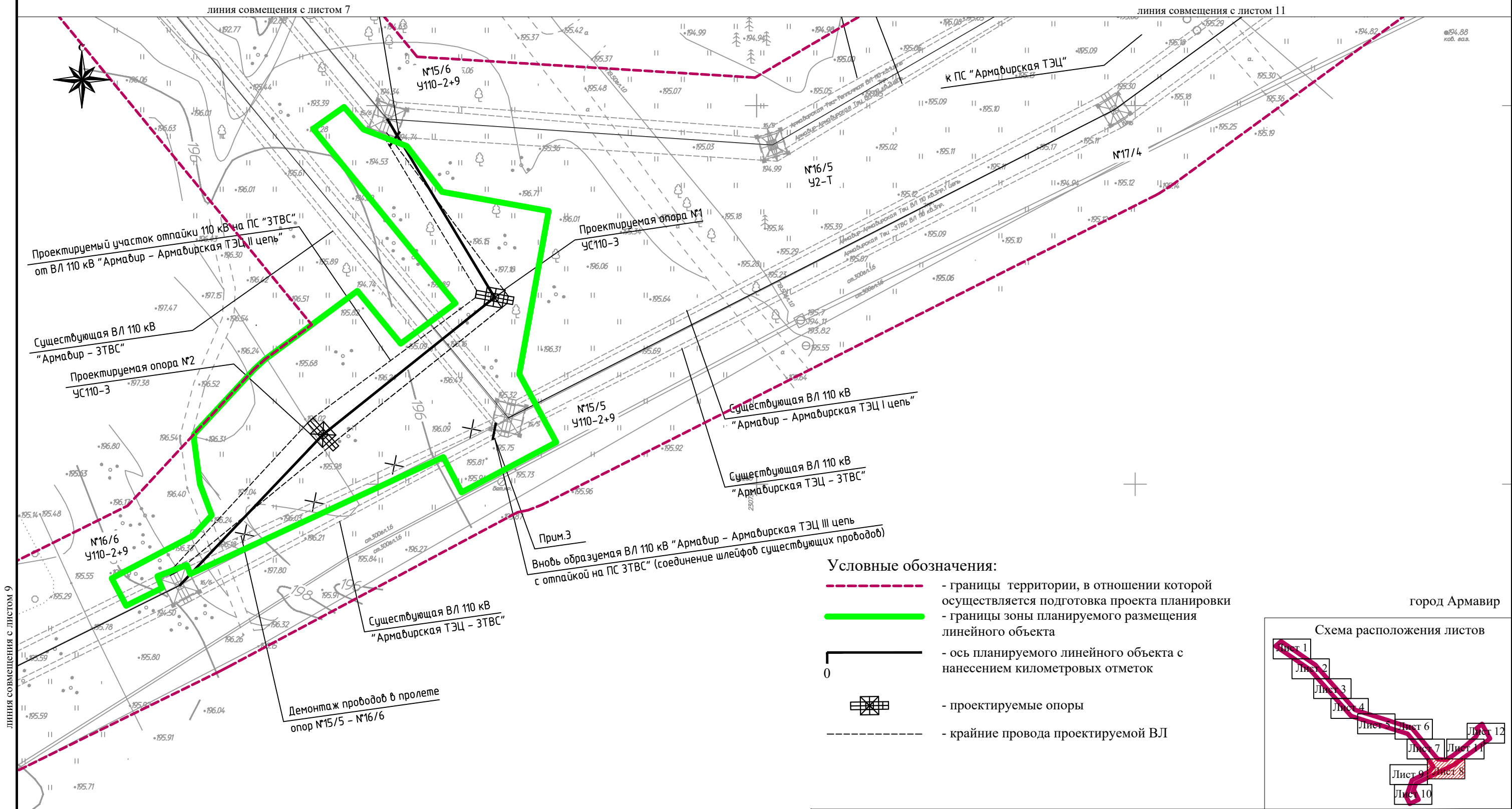
----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Примечания:

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир				
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)		Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020			ПП	7	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020					
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020					
						Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000		ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»
Схема конструктивных и планировочных решений
Масштаб 1:1000



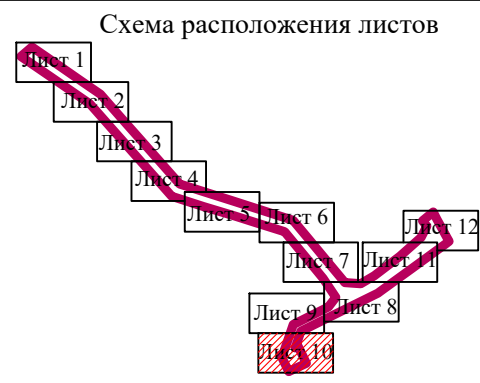
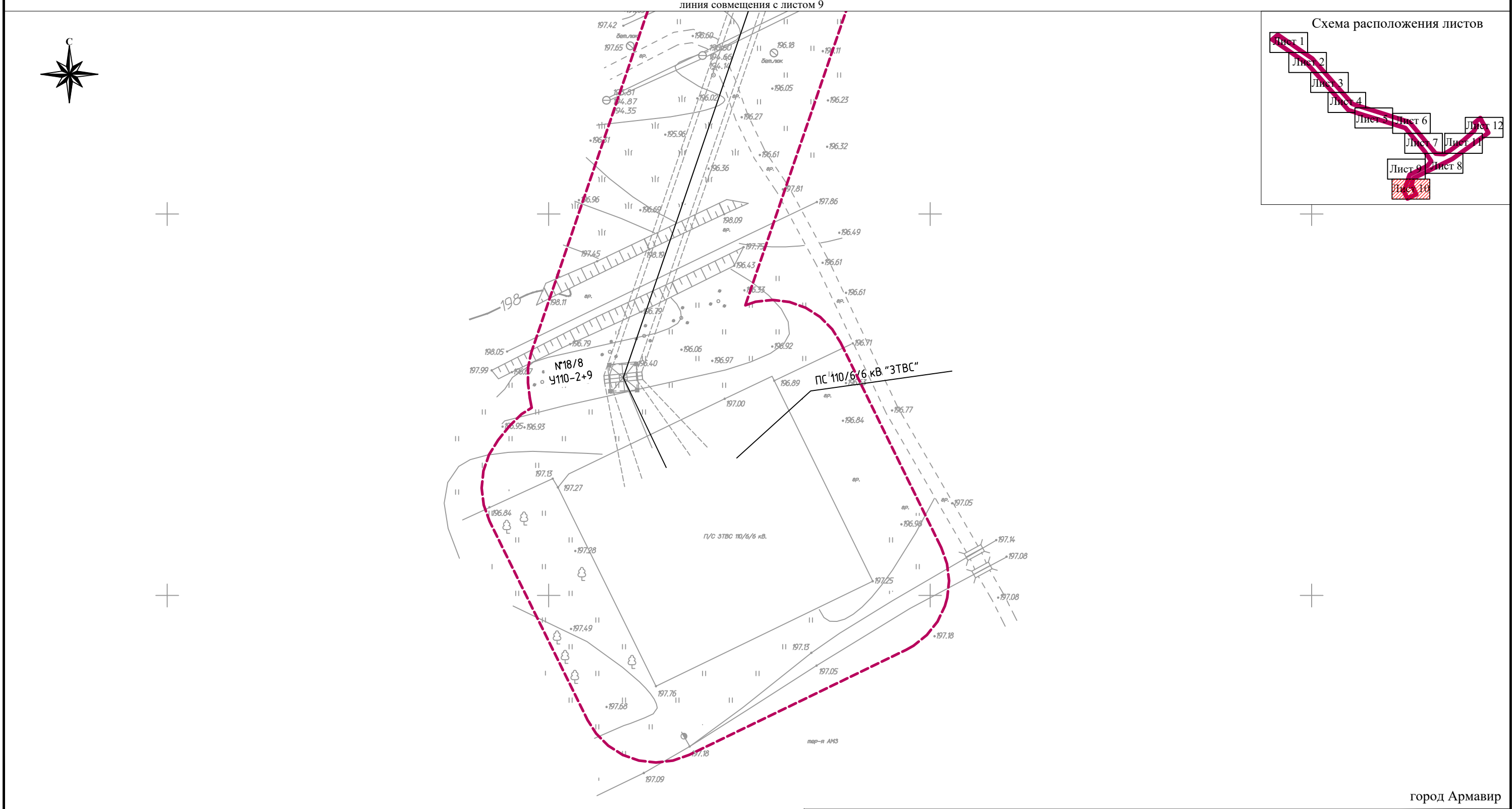
Примечания:
1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	8	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»

Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- замена проводов

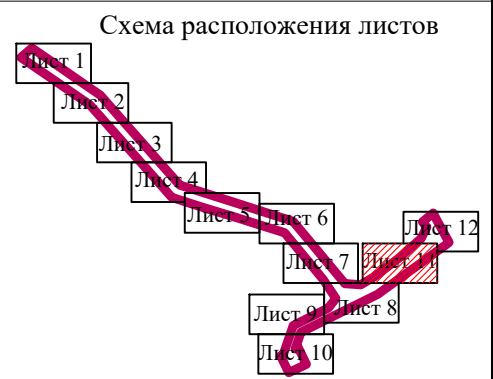
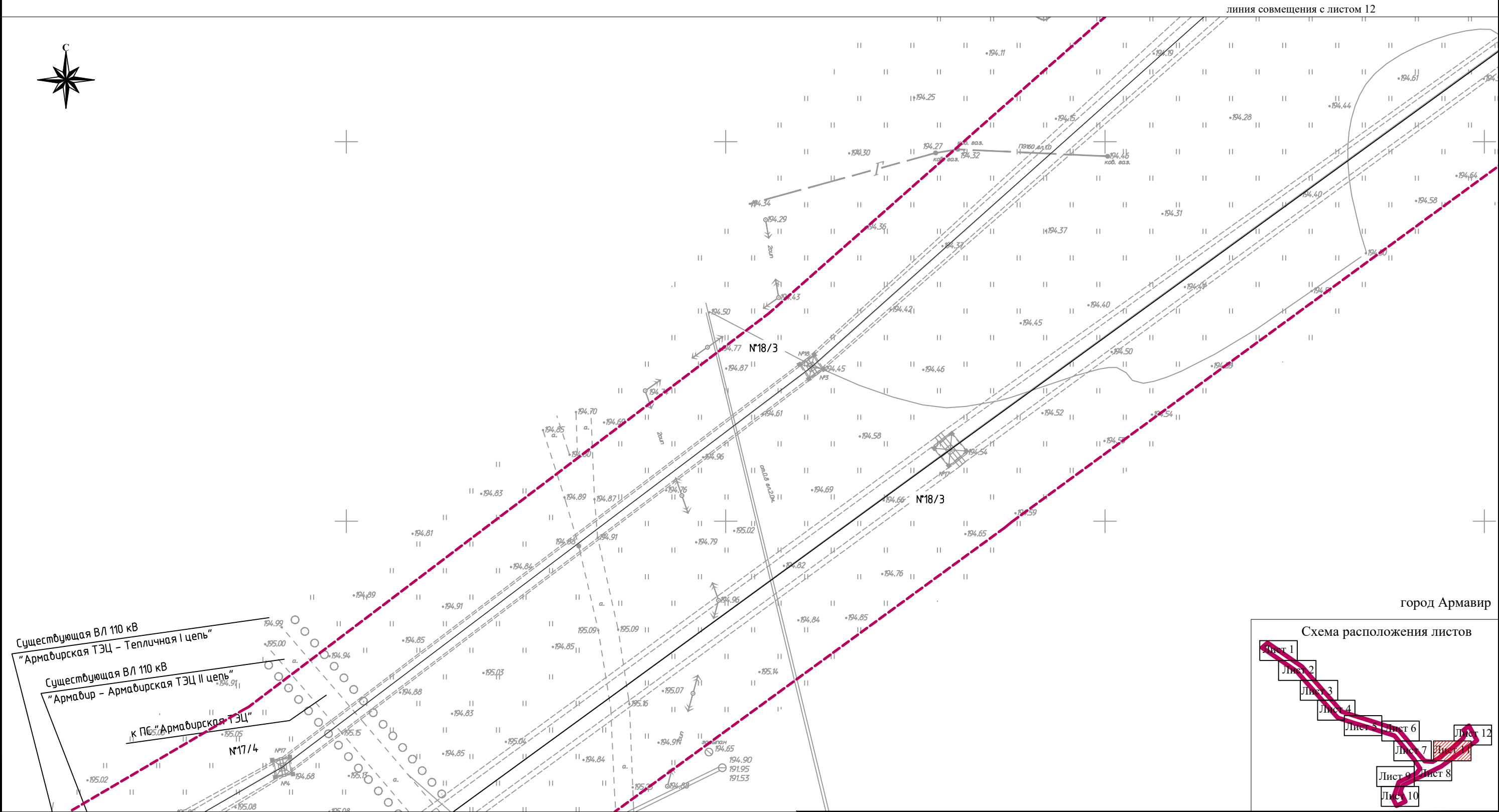
Примечания:
1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	10	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»

Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Примечания:

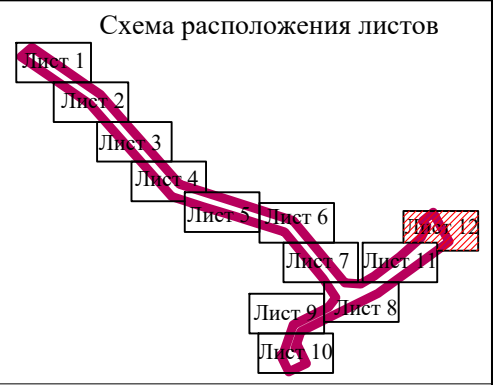
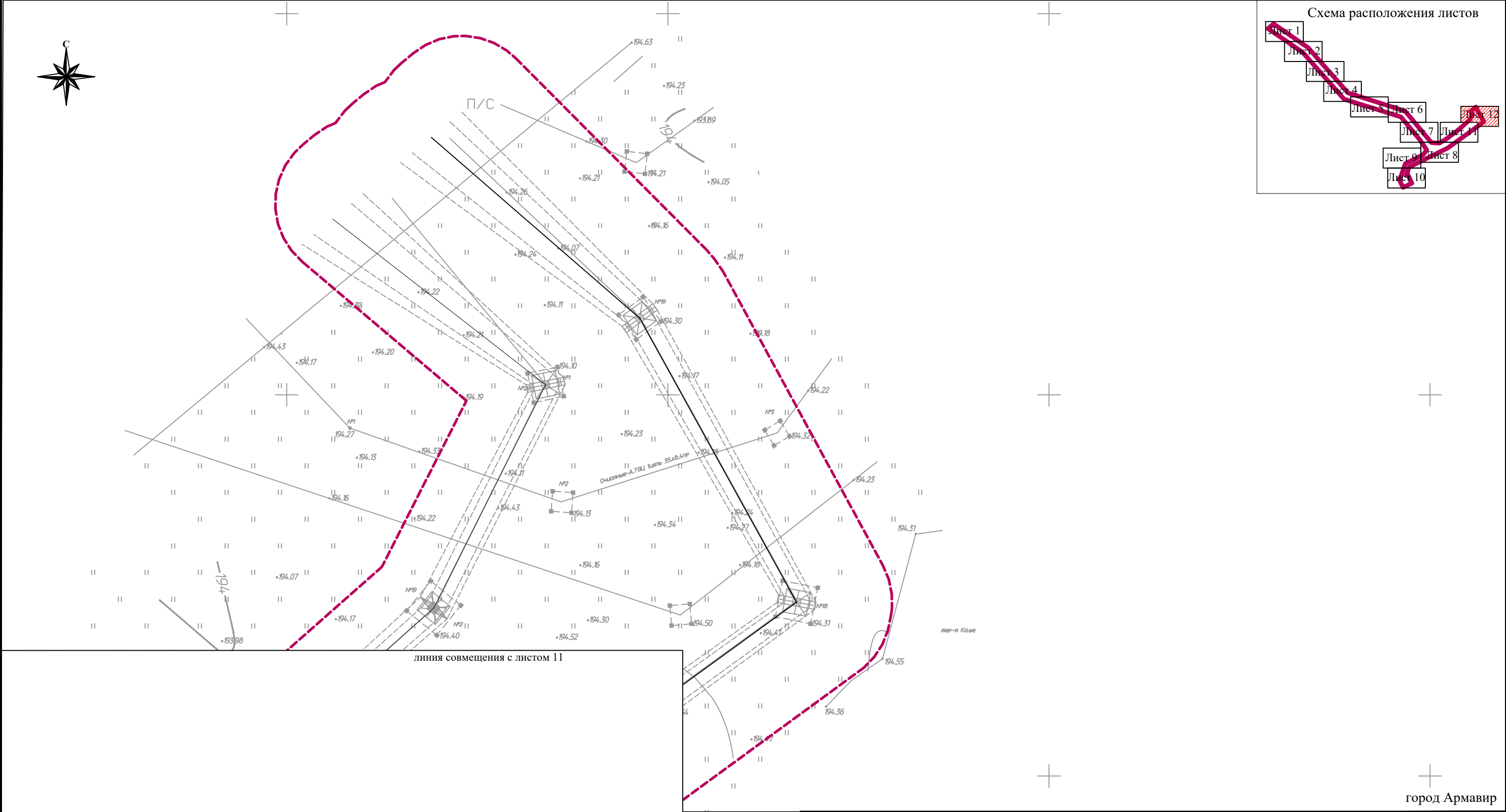
1.Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	11	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»

Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Примечания:

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.				03.2020		ПП	12	12
Зам.директора	Сердюк Е.В.				03.2020				
Разработал	Брюнина А.К.				03.2020	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Введение

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км» подготовлен ООО «Южный кадастровый центр» по заказу ПАО «Кубаньэнерго».

Целью разработки проекта планировки территории линейного объекта являются:

- установление границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства;
- установление границ земельных участков, видов обременений и ограничений использования земельных участков;
- разработка оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных и эффективных функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений при строительстве, реконструкции линейного объекта капитального строительства, его частей.

Основной задачей проекта планировки территории является обоснование размещения объектов «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км» подготовлен ООО «Южный кадастровый центр» по заказу ПАО «Кубаньэнерго» на территории проектирования. Проектом определена основная планировочная структура планируемой территории в увязке с прилегающими территориями.

Планировка территории необходима для создания и упорядочения условий для устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры и установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

Планировочное решение является гармоничным продолжением сложившейся планировочной структуры и обеспечивает развитие прилегающих территорий элементами инженерной инфраструктуры.

Для разработки проекта планировки территории использовались следующие исходные данные:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 16 декабря 2019);

- Постановление правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (ред. 6 июля 2019);

- Постановление правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (ред. от 21.12.2018) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Постановление правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 486 «Об утверждении Правил распределения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

- Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014г. №540 (в ред. от 4 февраля 2019);

- Ведомственные строительные нормы № 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» (утв. Департаментом электроэнергетики Минтопэнерго РФ 20 мая 1994 г);

- Ранее разработанные документы по территориальному планированию, градостроительному зонированию и планировке территории и другие проекты комплексного развития;

- Местные нормативы градостроительного проектирования;

- Постановление администрации муниципального образования город Армавир о разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории от 28.04.2020 № 574;

- Сведения Единого государственного реестра недвижимости;

- Топографическая съемка, выполненная в 2020 году.

Проект планировки территории соответствует государственным нормам, правилам и стандартам, а также необходимым исходным данным, выданным Заказчиком.

Графические материалы (чертежи, схемы) проекта планировки территории подготовлены на топографической основе, выполненной в 2020 году.

Проект планировки является основой для разработки проекта межевания территории линейных объектов «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км».

4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям подготовлен на основании технического задания на выполнение инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0,48 км», расположенному на территории муниципального

образования город Армавир Краснодарского края, согласно правовым документам и документам на право производства работ:

- свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, регистрационный номер – № 355 СРО-И-006-09112009 от 06.05.2020.

Участок изысканий расположен в Краснодарском крае, муниципальное образование город Армавир. Участок изысканий расположен ориентировочно в северной его части.

В геоморфологическом отношении рассматриваемый район расположен в равнинной части рядом с рекой Кубань. Поверхность участка ровная, абсолютные отметки колеблются в пределах 192.0-195.0 м.

По схеме климатического районирования Краснодарского края территория муниципального образования город Армавир входит в предгорную зону Северного Кавказа, близость Чёрного моря. Ставропольская возвышенность оказывает влияние на климат. Минусовая температура в зимний период — редкость. Самый холодный месяц январь с температурой (-3,5), абсолютный минимум (-33). Самый теплый месяц – июнь с температурой (+29,2), абсолютный максимум (+42) в августе. Жаркая летняя погода смягчается интенсивными ливневыми дождями - до 61% от общего количества за год. Меньше всего выпадает осадков в зимний и весенний период – по 11%, сенью – 17%. Климат влажный – 74%.

Несмотря на мягкий климат в зимний период, скорость ветра может достигать в ноябре-декабре до 6.8 м/с. Снежный покров не более 1-см, который держится до февраля иногда до марта. Норма среднемесячной температуры мая: 16.4°C. Фактическая температура месяца 15.9°C.

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ниже 0°C составляет 26 дней.

Средняя месячная и годовая температура воздуха приведена в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1 – Средняя месячная и годовая температуры

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-0,9	0,4	4,6	11,5	16,4	20,3	23,2	22,9	17,0	11,1	5,9	1,0	11,2

Параметры климата приведены по данным СП 131.13330.2012 (г. Краснодар, как ближайший из указанных в СП 131.13330.2012).

Климатические условия позволяют выполнять полевые работы в течение всего года.

Подземные воды на площадке изысканий распространены в аллювиальных отложениях надпойменной террасы реки Кубань. Режим подземных вод безнапорный.

Исследуемая территория хорошо освоена: имеется развитая воздушная сеть электропередач 35 кВ, 110 кВ и 220 кВ, линии подземной защиты блуждающих токов и пр.

Канализационные стоки самотечные, ливневая канализация, водопроводные сети.

При производстве топографо-геодезических работ, опасных инженерно-геологических процессов, на прилегающей к объекту территории, не выявлено.

Проект разработан для строительства на площадке со следующими природными условиями:

- нормативное значение ветрового давления $W_q=0,48$ кПа (48 кгс/м²) для IV района по СП 20.13330.2011;
- нормативное значение веса снегового покрова земли $S_q=1,2$ кПа (120 кгс/м²) для II района по СП 20.13330.2011;
- сейсмичность района строительства 7 баллов по СП 14.13330.2014 (карта В (ОСР-2015)).

При проектировании механической части ВЛ приняты следующие исходные данные РКУ, приведенные в таблице 4.1.2.

Таблица 4.1.2

1. Нормативная толщина стенки гололёда	25 мм IV район (по СТО 56947007-29.240.01.189-2014, ПУЭ изд.7)
2. Нормативный скоростной напор ветра	800 Па IV район (по СТО 56947007-29.240.01.189-2014, ПУЭ изд.7)
3. Скоростной напор ветра при гололёде	200 Па (по ПУЭ изд.7)
4. Средняя годовая продолжительность гроз	40-60 часов (по СТО 56947007-29.240.01.189-2014)
5. Температура:	
среднегодовая	+10 °С
максимальная	+40 °С
минимальная	-30 °С
при гололёде	-5 °С
Средняя наиболее холодной пятидневки	-19 °С
6. Степень загрязнения	II
7. Региональный коэффициент по ветровой нагрузке	1,0
8. Региональный коэффициент по гололедной нагрузке	1,0
9. Тип местности	A

На основании анализа результатов полевых работ, выполненных ООО «ГЕОТЕХНИКА-БЛОК-СЕРВИС», в соответствии с классификацией грунтов на участке работ были выделены следующие слои до 15,00 м:

слой-П - (eQIV) - почвенно-гумусированный комплекс;

слой-1-(dQIII) - Суглинок желто-бурый тяжелый пылеватый полутвердой консистенции просадочный незасоленный ненабухающий с вкраплениями марганца;

слой-2- (dQIII) - Суглинок от бурого до красно-бурого тяжелый пылеватый тугопластичной консистенции непрасадочный ненабухающий;

слой-3 - (N1m) - Галечниковый грунт с песчаным заполнителем.

При бурении скважин в июле 2019 г. на участке изысканий грунтовые воды были вскрыты на глубине 7,30-11,10 м. Грунтовые воды ненапорные.

Сезонное колебание уровня подземных вод по региональным данным составляет 1,00-1,50м. Общего подъема уровня грунтовых вод не ожидается.

На основании технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям, выполненным ООО «ГЕОТЕХНИКА-БЛОК-СЕРВИС» в июле 2019 г., основанием фундаментов опор будут служить:

слой-1-(dQIII) - Суглинок желто-бурый тяжелый пылеватый полутвердой консистенции просадочный незасоленный ненабухающий с вкраплениями марганца.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта и предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

В административном отношении участок линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км» расположен на территории муниципального образования город Армавир Краснодарского края, в границах кадастрового квартала 23:38:0102001.

На основании части 4 статьи 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, проектируемый линейный объект относится к уровню линейного объекта местного значения.

Площадь границы зон планируемого размещения линейных объектов составляет - 5457 м².

Площадь границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства составляет - 234 м².

Ширина полос земель и площади земельных участков для проектируемых объектов установлены в соответствии с «Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных

линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» (постановление Правительства РФ №486 от 11.08.2003 г.) и действующими «Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» 14278тм-1т введенными 01.06.1994г.

Минимальный размер земельного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ определен как площадь контура, равного площади, занимаемой опорой и 1,0 м вокруг проекции контура опоры на поверхность земли.

Расчет площади полосы отвода на время строительства ВЛ 110 кВ рассчитывается из условия: 2,0 м от крайнего провода ВЛ по всей длине трассы, с учетом площадок земельных участков под монтаж анкерных опор, под временные сооружения и площадки складирования.

Согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости, граница зоны планируемого размещения линейного объекта пересекает земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности. В границе зоны планируемого размещения объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.

Трасса проектируемого объекта проходит по землям населенных пунктов.

Сведения о застроенных и незастроенных территориях, границы которых пересекает проектируемый линейный объект представлены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1. Сведения о застроенных и незастроенных территориях, границы которых пересекает проектируемый линейный объект

Кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешенного использования
В границах кадастрового квартала 23:38:0102001	Земли населенных пунктов	-

В соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования город Армавир от 11 августа 2017 года № 268 линейный объект «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км» расположен в границах территориальной зоны: ИВ – 1.

Однако, в соответствии с пунктом 10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ линии электропередачи относятся к линейным объектам. Подпункт 3 пункта 4 статьи 36 Градостроительного кодекса указывает, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Согласно сведениям информационной системы градостроительной деятельности управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Армавир, на рассматриваемой территории:

- проект планировки – отсутствует, красные линии не установлены;
- особо охраняемые природные территории – отсутствуют.

4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта в данном проекте не имеется.

4.4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Граница зон планируемого размещения линейного объекта пересекает следующие существующие объекты:

- полевою дорогу (щебеночную).

4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Граница зон планируемого размещения линейного объекта не имеет пересечения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Граница зон планируемого размещения линейного объекта не имеет пересечений с водными объектами.

Разработал



А.К. Брюнина



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2020

№ 544

г. Армавир

**О разработке проекта планировки территории
и проекта межевания территории**

В соответствии со статьями 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации п о с т а н о в л я ю:

1. Приступить к разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир – Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км».

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Армавир (Корницкая) обеспечить организацию работ по разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир – Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км».

3. Сектору информационных технологий администрации муниципального образования город Армавир (Степовой) разместить настоящее постановление в сети интернет на официальном сайте администрации муниципального образования город Армавир (www.armavir.ru) в течение трех дней со дня его подписания.

4. Отделу по связям со средствами массовой информации администрации муниципального образования город Армавир (Ефанов) обеспечить опубликование в газете «Муниципальный вестник Армавира» настоящего постановления в течение трех дней со дня его подписания.

5. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город Армавир С.М.Марченко.

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
город Армавир



А.Ю.Харченко

190000-3

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора –

Главный диспетчер

Филиала АО «СО СЭС»

Кубань-Кос ВЛУ

О.В. Кокосьян

2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

по техническим вопросам -

Главный инженер

ПАО «Кубаньэнерго»

И.Н. Шишигин

2019



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир – Армавирская ТЭЦ к
ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0,48 км»

1. Общие данные.

1.1. Инвестиционная программа ПАО «Кубаньэнерго» утвержденная приказом Минэнерго России от 10.12.18 №18@.

1.2. Географическое положение объекта: Краснодарский край, г. Армавир.

1.3. Заказчик проекта: филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети.

1.4. Проектная организация: выбирается на конкурентной основе.

1.5. Генеральная строительная организация: выбирается на конкурентной основе.

1.6. Срок выдачи:

- оформленных земельно-правовых документов – 4квартал 2019 г.;
- проектной документации – 4 квартал 2019 г.;
- рабочей документации – 4 квартал 2019 г.

2. Нормативно-технические документы, определяющие требования к оформлению и содержанию проектной документации.

НТД указаны в приложении 3 к настоящему заданию на проектирование. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент разработки документации, в том числе не указанных в данном приложении.

3. Вид строительства и этапы разработки проектной документации.

3.1. Вид строительства: реконструкция.

3.2. Перечень титулов, с которыми требуется координация решений проектной документации, разрабатываемой по данному ЗП (в том числе из которых предполагается использование материалов раздела «Балансы и режимы»):

- «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Армавирская ТЭЦ» 2 этап».

3.3. Этапы разработки документации:

I этап – разработка, обоснование и согласование с Заказчиком (профильные структурные подразделения Армавирские электрические сети и

СДРМ

исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго») основных технических решений (ОТР) по проектируемому объекту.

II этап – разработка, согласование и экспертиза проектной документации (ПД).

В соответствии с требованиями нормативно-технических документов; разработка и согласование проектной документации с Заказчиком (профильными структурными подразделениями филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети и исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго») и с Филиалом АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ и собственниками объектов, технологически связанных с объектом проектирования;

получение подрядчиком положительного заключения государственной/негосударственной экспертизы проектной документации (ПД), результатов инженерных изысканий и заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта.

III этап – разработка и согласование рабочей документации (РД).

В соответствии с требованиями нормативно-технических документов; разработка и согласование рабочей документации с Заказчиком (профильными структурными подразделениями филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети и исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго») и с Филиалом АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ и собственниками объектов, технологически связанных с объектом проектирования.

3.4. ОТР, разработанные на I этапе проектирования, могут быть скорректированы на II этапе разработки проектной документации. Указанные изменения должны быть согласованы со всеми лицами, участвующими в разработке ЗП и согласовании ОТР.

3.6. ОТР и ПД согласовываются с собственниками объектов, технологически связанных с объектом проектирования, в объеме технических решений, выполняемых на соответствующих объектах.

4. Основные характеристики проектируемого объекта.

Наименование объекта инвестиционной деятельности: «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир-Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0,48км»

4.1. В части линии электропередачи: «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь» (существующее состояние).

Показатель	Значение / Заданные характеристики
Вид ЛЭП	ВЛ
Количество цепей	2
Номинальное напряжение	110
Длина трассы	2,97км

СД/ФМ

Наличие переходов через естественные и искусственные преграды		Пролет ЛП-1 асфальтная дорога, пролет 4-5 грунтовая дорога, пролеты 9-10, 11-12 асфальтная дорога, пролет 14-15 неэлектрофицированная железнодорожная дорога, пролет 18-19 асфальтная дорога, линия связи, пролет 20-лп 4шт ВЛ35кВ
	ВЧ-связь	Существующие каналы связи по фазам «В», «С»
	Инфраструктура средств связи	Отсутствует.
Прочие особенности ЛЭП (наличие участков КЛ, ГИЛ), включая рекомендации по типу основных конструктивных элементов, способу прокладки <i>уточнением в проектной документации</i>		ВЛ 110 кВ «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь» входит в состав ЭСК «Электросетевого комплекса Воздушные линии электропередачи ВЛ-110 кВ «А.330-А.ТЭЦ» 1 и 2 цепь (кадастровый номер 23:38:0000000:2929, запись о государственной регистрации права от 08.01.2003 № 23-01.00-148.2002-305)

4.2. В части линии электропередачи: «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь с отпайкой на ПС ЗТВС» (проектируемое).

Показатель	Значение / Заданные характеристики
Вид ЛЭП	ВЛ
Количество цепей	2
Номинальное напряжение	110
Длина трассы	Определяется при проектировании
Район по гололеду	Определяется при проектировании
Район по ветру	Определяется при проектировании
Плавка гололеда	Определяется при проектировании
Автоматизированная информационная система контроля гололедной нагрузки (АИСКГН)	Определяется при проектировании
Система распределенного контроля температуры ОКГТ	Определяется при проектировании
Наличие переходов через естественные и искусственные преграды	
ВЧ-связь	Мероприятия для сохранения существующих каналов связи
Инфраструктура средств связи	Отсутствует.

После реконструкции ЛЭП присвоить следующие диспетчерское наименование: «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь с отпайкой на ПС ЗТВС».

Линия электропередач подлежит вводу как самостоятельный объект недвижимого имущества в связи с выделением ее из состава существующего «Электросетевого комплекса Воздушные линии электропередачи ВЛ-110 кВ «А.330-А.ТЭЦ» 1 и 2 цепь (кадастровый номер 23:38:0000000:2929, запись о государственной регистрации права от 08.01.2003 № 23-01.00-148.2002-305) в составе ВЛ 110 кВ «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь с отпайкой на ПС ЗТВС» путем раздела при реконструкции.

С.Д.М

4.3. В части линии электропередачи: «Армавир – ЗТВС»
(существующее состояние).

Показатель	Значение / Заданные характеристики
Вид ЛЭП	ВЛ
Количество цепей	2
Номинальное напряжение	110
Длина трассы	3,24км
Наличие переходов через естественные и искусственные преграды	Пролет ЛП-1 асфальтная дорога, 4-5 грунтовая дорога, 9-10, 11-12 асфальтная дорога, 14-15, 17-18 неэлектрофицированная железнодорожная дорога
ВЧ-связь	Существующий канал связи по фазе «С»
Инфраструктура средств связи	Отсутствует.
Прочие особенности ЛЭП (наличие участков КЛ, ГИЛ), включая рекомендации по типу основных конструктивных элементов, способу прокладки <i>уточнением в проектной документации</i>	ВЛ 110 кВ «Армавир - ЗТВС» входит в состав ЭСК «Электросетевой комплекс ПС-110/6кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ, в составе: ПС-110/6 кВ «ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС», (кадастровый номер 23:38:0000000:2930; запись о государственной регистрации права от 05.01.2003 № 23-01.00-148.2002-271)

4.4. В части линии электропередачи: «Армавирская ТЭЦ – ЗТВС»
(существующее состояние).

Показатель	Значение / Заданные характеристики
Вид ЛЭП	ВЛ
Количество цепей	2
Номинальное напряжение	110
Длина трассы	1,23км
Наличие переходов через естественные и искусственные преграды	Пролет 1-2 4линии 35кВ, пролет 3-4 2 асфальтные дороги, линия связи, проет 4-5 асфальт, 7-8 неэлектрофицированная железнодорожная дорога
ВЧ-связь	Отсутствует.
Инфраструктура средств связи	Отсутствует.
Прочие особенности ЛЭП (наличие участков КЛ, ГИЛ), включая рекомендации по типу основных конструктивных элементов, способу прокладки <i>уточнением в проектной документации</i>	ВЛ 110 кВ «Армавирская ТЭЦ - ЗТВС» входит в состав ЭСК «Электросетевой комплекс ПС-110/6кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ, в составе: ПС-110/6 кВ «ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС», (кадастровый номер 23:38:0000000:2930; запись о государственной регистрации права от 05.01.2003 № 23-01.00-148.2002-271)

4.5. В части линии электропередачи: «Армавир –
Армавирская ТЭЦ III цепь с отпайкой на ПС ЗТВС» (проектируемое).

СДМ

Показатель	Значение / Заданные характеристики
Вид ЛЭП	ВЛ
Количество цепей	2
Номинальное напряжение	110
Длина трассы	Определяется при проектировании
Район по гололеду	Определяется при проектировании
Район по ветру	Определяется при проектировании
Плавка гололеда	Определяется при проектировании
Автоматизированная информационная система контроля гололедной нагрузки (АИСКГН)	Определяется при проектировании
Система распределенного контроля температуры ОКИГ	Определяется при проектировании
Наличие переходов через естественные и искусственные преграды	
ВЧ-связь	Мероприятия для сохранения существующих каналов связи
Инфраструктура средств связи	Отсутствует.

После реконструкции присвоить диспетчерское наименование – «Армавир – Армавирская ТЭЦ III цепь с отпайкой на ПС ЗТВС».

Линия электропередач подлежит вводу как самостоятельный объект недвижимого имущества в связи с выделением ее из состава существующего «Электросетевого комплекса ПС-110/6кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ, в составе: ПС-110/6 кВ «ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС», (кадастровый номер 23:38:0000000:2930; запись о государственной регистрации права от 05.01.2003 № 23-01.00-148.2002-271) с изменением наименования ВЛ 110 кВ «Армавир – Армавирская ТЭЦ III цепь с отпайкой на ПС ЗТВС» путем раздела при реконструкции.

5. Требования к оформлению и содержанию проектной документации.

Проектная организация в описательной части Проектной документации - Пояснительная записка вносит следующие сведения и характеристики существующих объектов в составе: «Электросетевой комплекс ПС-110/6кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ, в составе: ПС-110/6 кВ «ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС», (кадастровый номер 23:38:0000000:2930; запись о государственной регистрации права от 05.01.2003 № 23-01.00-148.2002-271), для последующего их использования при внесении сведений в ЕГРН об образованных в результате раздела объектах при реконструкции.

Основные характеристики объектов, входящих в «Электросетевой комплекс ПС-110/6кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ, в составе: ПС-110/6 кВ «ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС», (кадастровый номер 23:38:0000000:2930; запись о государственной регистрации права от 05.01.2003 № 23-01.00-148.2002-271) не подлежащих

СДРМ

реконструкции: ПС-110/6кВ «ЗТВС».

5.1. ПС 110/6 кВ ЗТВС входящая в ЭСК ПС-110/6 кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ (существующее состояние).

Показатель	Значение / Заданные характеристики
Номинальные напряжения, кВ	110/6 кВ
Конструктивное исполнение ПС и РУ (открытое, закрытое, КТП, КРУЭ и т.д.)	ОРУ-110 кВ; КРУН 6 кВ.
Тип ПС (цифровая/на традиционных принципах управления)	на традиционных принципах управления
Тип схемы каждого РУ	РУ-110 кВ 2 секции шин; РУ-10 кВ 4 секции шин.
Количество ЛЭП, подключаемых к ПС, по каждому РУ	РУ-110 кВ: 2 шт; РУ 10 кВ: 38 шт.
Количество резервных ячеек по каждому РУ	РУ-110 кВ: 0 шт; РУ 10 кВ: 6 шт.
Количество и мощность силовых (авто)трансформаторов	Т-1 25 МВА Т-2 25 МВА
Прочие особенности ПС	ПС 110/6 кВ ЗТВС входит в состав ЭСК «Электросетевой комплекс ПС-110/6кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ, в составе: ПС-110/6 кВ «ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС», (кадастровый номер 23:38:0000000:2930; запись о государственной регистрации права от 05.01.2003 № 23-01.00-148.2002-271)

Существующие характеристики ПС остаются без изменений, в отношении ПС не предполагается проведение строительно-монтажных работ.

ПС подлежит регистрации в Едином государственном реестре недвижимости как самостоятельный объект недвижимого имущества в связи с выделением ее из состава существующего «Электросетевой комплекс ПС-110/6кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ, в составе: ПС-110/6 кВ «ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС», (кадастровый номер 23:38:0000000:2930; запись о государственной регистрации права от 05.01.2003 № 23-01.00-148.2002-271) путем раздела при реконструкции. По результату реконструкции исходного ЭСК (раздела), ПС присвоить наименование: ПС 110/6 кВ «ЗТВС».

5.2. В части линии электропередачи: «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь» входящая в ЭСК Воздушные линии электропередачи ВЛ-110 кВ «А.330-А.ТЭЦ» 1 и 2 цепь (существующее состояние).

Показатель	Значение / Заданные характеристики
Вид ЛЭП	ВЛ
Количество цепей	2
Номинальное напряжение	110
Длина трассы	2,97км
Наличие переходов через естественные и искусственные преграды	Пролет ЛП-1 асфальтная дорога, пролет 4-5 грунтовая дорога, пролеты 9-10, 11-12 асфальтная дорога, пролет 14-15

Дудин

	неэлектрофицированная железнодорожная дорога, пролет 18-19 асфальтная дорога, линия связи, пролет 20-лп 4шт ВЛ35кВ
ВЧ-связь	Существующие каналы связи по фазам «В», «С»
Инфраструктура средств связи	Отсутствует.
Прочие особенности ЛЭП (наличие участков КЛ, ГИЛ), включая рекомендации по типу основных конструктивных элементов, способу прокладки <i>уточнением в проектной документации</i>	ВЛ 110 кВ «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь» входит в состав ЭСК «Электросетевого комплекса Воздушные линии электропередачи ВЛ-110 кВ «А.330-А.ТЭЦ» 1 и 2 цепь (кадастровый номер 23:38:0000000:2929, запись о государственной регистрации права от 08.01.2003 № 23-01.00-148.2002-305)

После реконструкции ЛЭП присвоить следующие диспетчерское наименование: «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь».

Существующие характеристики ЛЭП остаются без изменений, в отношении ЛЭП не предполагается проведение строительно-монтажных работ.

ЛЭП подлежит регистрации в Едином государственном реестре недвижимости как самостоятельный объект недвижимого имущества в связи с выделением ее из состава существующего «Электросетевого комплекса Воздушные линии электропередачи ВЛ-110 кВ «А.330-А.ТЭЦ» 1 и 2 цепь (кадастровый номер 23:38:0000000:2929, запись о государственной регистрации права от 08.01.2003 № 23-01.00-148.2002-305) путем раздела при реконструкции. По результату реконструкции исходного ЭСК (раздела), ЛЭП присвоить наименование: «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь».

Разработка проектной документации (ПД) выполняется проектной организацией с учётом её предоставления Заказчику следующем составе и объёмах:

5.3. Предпроектные обследования.

5.3.1. При предпроектном обследовании объекта проектирования должна быть проведена оценка:

5.3.2. Выполнить обследование существующих ВЛ 110 кВ «Армавир – ЗТВС», Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь», «Армавирская ТЭЦ – ЗТВС» для осуществления переключения линий.

5.3.3. При предпроектном обследовании систем связи определить и оценить:

- схему и состав существующей сети связи для систем диспетчерского и технологического управления (СДТУ) с отражением используемых каналов связи для передачи сигналов и команд РЗ, ПА и РА, передачи в центры управления сетями (ЦУС) ПАО «Кубаньэнерго», ЦУС филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети, Филиала АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ;

Результаты предпроектного обследования согласовать с Заказчиком

С.Д.М.

281

(профильными структурными подразделениями – филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети и исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго»).

Предпроектные обследования проводятся проектной организацией самостоятельно, с выездом специалистов на объекты. Заказчик обеспечивает доступ на объект и оказывает необходимое содействие в сборе исходных данных.

Отчет с результатами предпроектного обследования оформить отдельным томом.

5.4. I этап – разработка, обоснование и согласование с Заказчиком основных технических решений (ОТР) по проектируемому объекту.

На I этапе проектирования разработать следующие разделы документации:

5.4.1. «Балансы и режимы»:

5.4.1.1. В разделе должны быть приведены результаты анализа прогнозных балансов мощности энергосистемы Республики Адыгея и Краснодарского края на год ввода объекта в эксплуатацию и перспективу 5 (пять) лет (для каждого года пятилетнего периода) для характерных режимов, указанных в пункте 5.4.1.2.

5.4.1.2. «Расчеты установившихся электроэнергетических режимов».

В разделе должны быть приведены описание и результаты расчетов установившихся электроэнергетических режимов для нормальной и основных ремонтных схем, а также при нормативных возмущениях в указанных схемах в соответствии с требованиями Методических указаний по устойчивости энергосистем на год ввода объекта в эксплуатацию (окончания реконструкции) и на перспективу 5 (пять) лет с учетом этапности реконструкции существующих и ввода/вывода электросетевых объектов, объектов генерации и динамики изменения электрических нагрузок (в случае прогнозирования существенного изменения режимно-балансовой ситуации в связи с вводом/выводом генерирующих и электросетевых объектов расчеты должны быть дополнительно выполнены для каждого года пятилетнего периода).

При анализе перспективных режимов работы электрической сети 110 кВ и выше, прилегающей к объектам проектирования, необходимо рассматривать режимы зимних максимальных нагрузок рабочего дня, зимних минимальных нагрузок рабочего дня, летних минимальных нагрузок выходного дня, летних максимальных нагрузок рабочего дня. При необходимости рассматривается режим паводка.

Результаты расчетов должны включать в себя токовые нагрузки ЛЭП, (авто-)трансформаторов ПС, потокораспределение активной и реактивной мощности, уровни напряжения в сети 110 кВ и выше, представленные в табличном виде и нанесенные на однолинейную схему замещения сети.

На основании результатов расчетов должен быть проведен выбор оборудования ПС и ЛЭП, оценен объем необходимого электросетевого строительства, очередность ввода элементов электрической сети, определены

С. Дудяков

мероприятия по обеспечению допустимых параметров электроэнергетического режима.

В случае превышения расчетными величинами допустимых значений параметров существующего оборудования электрической сети (провода ЛЭП, выключатели, разъединители, ТТ, ВЧ-заградители, ошиновка и т.д.) предусмотреть усиление сети, а также замену оборудования вне зависимости от принадлежности объектов..

5.4.1.3. «Расчеты особых (специальных) режимов работы ЛЭП».

В составе раздела должны быть выполнены расчеты особых (специальных) режимов. Результаты расчетов должны включать в себя данные по уровням напряжения на разомкнутом конце ЛЭП, шинах 110 кВ питающей ПС представленные в табличном виде.

5.4.1.4. Раздел «Расчет токов короткого замыкания». В составе раздела должны быть выполнены расчеты токов КЗ на шинах энергообъектов прилегающей сети 110 кВ и выше на год ввода объекта в эксплуатацию и на перспективу 5 (пять) лет.

По результатам расчетов должны быть выполнена проверка соответствия существующего оборудования расчетным токам КЗ, обеспечения требуемой погрешности измерительных трансформаторов тока по условиям надежной работы устройств РЗ и СИ и, при необходимости, разработаны рекомендации по замене оборудования на объекте проектирования и объектах прилегающей сети 110 кВ и выше и/или разработаны мероприятия по ограничению токов КЗ (секционирование, применение токоограничивающих реакторов, разземление нейтрали части трансформаторов, опережающее деление сети и т.д.).

5.4.2. «Основные технические решения по ЛЭП».

Выполнить реконструкцию ВЛ 110 кВ «Армавир – ЗТВС», Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь», «Армавирская ТЭЦ – ЗТВС» путем переустройства и создания отпайки к ПС 110 кВ «ЗТВС». При этом произвести замену опоры №14 ВЛ 110 кВ «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь» установку двух дополнительных промежуточных опор для переустройства ВЛ 110 кВ «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь» и ВЛ 110 кВ «Армавирская ТЭЦ – ЗТВС», демонтаж провода в пролете №15-16 ВЛ 110 кВ «Армавир – ЗТВС», на опоре №16 ВЛ 110 кВ «Армавир – ЗТВС» и опоре № 14 ВЛ 110 кВ «Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь» соединение шлейфов провода дополнительных опор, соединение шлейфов провода на опоре №15 ВЛ 110 кВ «Армавир – ЗТВС» и ВЛ 110 кВ «Армавирская ТЭЦ – ЗТВС» (схему переустройства уточнить при проектировании и согласовать с профильными структурными подразделениями – филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети и исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго»).

В части ЛЭП обосновать, рекомендовать, определить и выполнить:

- изыскания (при необходимости) в местной системе координат, система высот Балтийская, в масштабе и соответствии с нормативными требованиями;

С.Д. М.

- наименование и протяженность вновь образуемых ЛЭП;
- количество цепей;
- решения по минимальному габариту от нижней точки провиса проводов до поверхности земли с расчетом оптимального;
- решения по пересечениям проектируемой ЛЭП с существующими ЛЭП;
- варианты трассы;
- применение сталеалюминиевого провода традиционных типов.
- сечение и тип грозозащитного троса;
- решения по изолирующим подвескам с указанием типов изоляторов и линейной арматуры;
- тип линейной изоляции;
- типы опор и фундаментов ВЛ;
- решения по защите стальных опор, а также стальных элементов фундаментов от коррозии;
- Решения по плавке гололеда (при необходимости);
- Сооружение автоматизированной информационной системы контроля гололедной нагрузки (АИСКГН) (при необходимости);
- Сооружение системы распределенного контроля температуры оптических волокон грозозащитных тросов ВОЛС-ВЛ, на которых осуществляется плавка гололеда (при необходимости).

5.4.3. Релейная защита и автоматика, противоаварийная автоматика

Реконструкция устройств релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики данным титулом не предусматривается.

5.4.4. «Основные технические решения по организации связи».

В составе раздела на основании результатов предпроектного обследования выполнить и разработать:

- пояснительную записку с описанием предлагаемых решений по сохранению существующих каналов ВЧ-связи по фазе «С» ВЛ-110 Армавир - ЗТВС и фазам «В», «С» Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь. Решения должно быть согласовано с филиалом ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети.

5.4.5. «Основные решения по земельно-правовым вопросам».

В составе раздела обосновать, рекомендовать, определить и/или выполнить:

- расчеты по определению наиболее оптимального варианта размещения ЛЭП в границах земельных участков, находящихся в частной, государственной или муниципальной собственности. Данные расчеты должны учитывать факторы, которые увеличивают объем работ и мероприятий, необходимых для надлежащего оформления земельно-правовых отношений, в том числе объем выплат арендных платежей, выкупной стоимости за земельные участки, компенсаций ущерба и упущенной выгоды,

С.Д.С.М.

подлежащие учету в сводном сметном расчете;

- варианты прохождения ЛЭП и их протяженность, с учетом минимизации: количества пересечений, наложения на обремененные земельные участки собственников, землеуладельцев, землепользователей и арендаторов и т.д.;

- не требуется вариантная проработка прохождения трасс ЛЭП в случаях, когда один вариант является очевидным, при этом отказ от вариантной проработки должен быть предварительно согласован Заказчиком;

- схему размещения проектируемых ЛЭП, на топографической основе (в масштабе в соответствии с нормативными требованиями) с нанесением границ правообладателей земельных участков, особо охраняемых природных территорий, лесопарковых зон по трассе с учетом данных: ГКН, ЕГРН, архивных документов органов государственной власти и муниципальных органов, государственного лесного реестра, материалов государственного фонда данных условий использования соответствующей территории и недр, с информацией о правообладателях, категории земель, вида разрешенного использования, вида права, кадастровые номера земельных участков и т.д.;

- площадь земельных участков, на территории которых планируется размещение ЛЭП;

- письменные извещения от правообладателей земельных участков с указанием условий предоставления и использования их земельных участков для целей строительства и последующей эксплуатации (с приложением расчета платы за пользование частью земельного участка);

- сводную экспликацию земель по участникам земельно-правовых отношений;

- подготовить задание на разработку документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории с целью его утверждения в уполномоченном органе;

- наличие/отсутствие памятников историко-культурного наследия на земельных участках, на территории которых планируется размещение ЛЭП;

- наличие/отсутствие полезных ископаемых в недрах под земельными участками предстоящей застройки;

- наличие/отсутствие особо охраняемых природных территорий;

- сводная экспликация (в табличной форме) по земельным участкам, отображающая сведения в следующем порядке:

- номера опор в границах участка;
- кадастровые номера;
- наименование правообладателей;
- испрашиваемые площади на период строительства;
- испрашиваемые площади на период эксплуатации;
- размер платы за пользование участком;
- размер возмещения убытков (при наличии);
- размер возмещения упущенной выгоды (при наличии);
- категорию и вид разрешенного использования;
- наличие обременений;

С.Д.Ф.М

- дополнительные сведения.

5.4.6. Материалы I этапа проектирования ЛЭП с пояснительной запиской по ОТР представить на согласование Заказчику (профильным структурным подразделениям – филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети и исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго») в объеме, необходимом для принятия решений и последующего согласования.

5.4.7. Состав представляемых на рассмотрение материалов I этапа проектирования:

- утвержденное ЗП;
- перечень исходных данных для проектирования;
- материалы камеральной проработки участков трассы ЛЭП;
- климатическая характеристика региона строительства;
- информация (согласующие письма) о согласовании Филиала АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ расчетных моделей;
- результаты расчетов специальных режимов работы проектируемых ЛЭП, с соответствующими выводами;
- ориентировочный расчет параметров срабатывания устройств РЗА для подтверждения принципов выполнения и уточнения количественного состава защит;
- схемы организации связи;
- схема размещения проектируемых ЛЭП;
- письменные извещения от правообладателей земельных участков с указанием условий предоставления и использования их земельных участков для целей строительства и последующей эксплуатации (с приложением расчета платы за пользование частью земельного участка);
- сводная экспликация земель по участникам земельно-правовых отношений;
- подготовленное для утверждения в уполномоченном органе задание на разработку документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории;
- утвержденная схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории (при необходимости);
- состав и очередность этапов реконструкции;
- схема размещения объектов;
- сводная экспликация (в табличной форме) по земельным участкам, отображающая сведения в следующем порядке:
 - номера опор в границах участка;
 - кадастровые номера;
 - наименование правообладателей;
 - информация о правовом положении подлежащих занятию земельных участков;
 - испрашиваемые площади на период строительства;
 - испрашиваемые площади на период эксплуатации;
 - размер платы за пользование участком;

ДуфМ

- размер возмещения убытков (при наличии);
- размер возмещения упущенной выгоды (при наличии);
- категорию и вид разрешенного использования;
- наличие обременений;
- дополнительные сведения;
- сведения о наличии/отсутствии памятников историко-культурного наследия на земельных участках, на территории которых планируется размещение ЛЭП;
- сведения о наличии/отсутствии полезных ископаемых в недрах под земельными участками предстоящей застройки;
- сведения о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий;
- информация о правовом положении подлежащих занятию земельных участков;
- план трассы ЛЭП на кадастровой и топографической основе в 2-х различных вариантах.

5.4.8. Итогом согласования I этапа проектирования являются:

- план прохождения участков трассы ЛЭП, согласованный профильными структурными подразделениями филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети;
- основные технические решения переустройства существующих ВЛ 110 кВ, согласованные профильными структурными подразделениями филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети, исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго» и Филиалом АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ, при необходимости филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Юга;
- состав, линейные и структурные схемы систем связи;
- состав и схема размещения устройств ИТС, в т.ч. РЗА на объекте и в прилегающей сети;
- схема размещения проектируемых ЛЭП, план трассы ВЛ, подготовленный на основании сведений Государственного кадастра недвижимости, Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, архивных документов органов государственной власти и муниципальных органов, с указанием границ особо охраняемых природных территорий, лесопарковых зон, земельных участков, находящихся в собственности, постоянном или временном пользовании, в аренде, а также земель, границы которых не установлены, с указанием расстановки опор и с приведением расчетов длин пролетов. Материалы должны быть представлены, в том числе в электронном виде (в формате *.shp, *.kmz, *.dwg по согласованию с Заказчиком);
- материалы выбора размещения проектируемых ЛЭП в виде отчета;
- утвержденное в уполномоченном органе задание на разработку документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории;
- утвержденные материалы общественных слушаний (в случае необходимости).

С.Д.М.

- сводная экспликация (в табличной форме) по земельным участкам, отображающая сведения в следующем порядке:
 - номера опор в границах участка;
 - кадастровые номера;
 - наименование правообладателей;
 - информация о правовом положении подлежащих занятию земельных участков;
 - испрашиваемые площади на период строительства;
 - испрашиваемые площади на период эксплуатации;
 - размер платы за пользование участком;
 - размер возмещения убытков (при наличии);
 - размер возмещения упущенной выгоды (при наличии);
 - категорию и вид разрешенного использования;
 - наличие обременений;
 - дополнительные сведения;
 - сведения о наличии/отсутствии памятников историко-культурного наследия на земельных участках, на территории которых планируется размещение ЛЭП;
 - сведения о наличии/отсутствии полезных ископаемых в недрах под земельными участками предстоящей застройки;
 - сведения о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий;
 - Решения по плавке гололеда (при необходимости);
 - Сооружение автоматизированной информационной системы контроля гололедной нагрузки (АИСКГН) (при необходимости);
 - Сооружение системы распределенного контроля температуры оптических волокон грозозащитных тросов ВОЛС-ВЛ, на которых осуществляется плавка гололеда (при необходимости).

5.5 II этап проектирования «Разработка, согласование и экспертиза проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов».

Разработку проектной документации выполнить в соответствии с нормативными требованиями, в том числе в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Проектная документация, выполненная на II этапе, должна быть согласована в требуемом объеме с филиалами ПАО «Кубаньэнерго», Филиалом АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ и при необходимости с филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Юга.

5.5.1. В том числе для ЛЭП:

- выполнить расчет на допустимое отклонение гирлянд изоляторов при максимально возможных ветровых нагрузках;
- разработать и утвердить в соответствующих органах власти

Дурман

документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории;

- получить технические условия на пересечение, параллельное следование, переустройство (при необходимости выполнить документацию для оформления земельно-правовых отношений);

- выполнить необходимый для разработки проектной документации объем изыскательских работ с выносом и закреплением на местности трассы ЛЭП (створные знаки и углы поворота) со сдачей закреплений трассы по акту Заказчику;

- выполнить проект демонтажных работ, подготовки территории строительства, в том числе выполнить расчет и сформировать сводную информацию:

- о об объемах лома цветных и черных металлов, планируемого к высвобождению при осуществлении реконструкции (демонтаже) объектов электросетевого хозяйства и иных объектов собственности ПАО «Кубаньэнерго» на основании данных технической документации (технических паспортов) реконструируемых объектов движимого и недвижимого имущества (сооружений, оборудования и т.п.);

- в составе проектной документации представить:

- результаты систематического расчета проводов и тросов ВЛ;

- расчеты изолирующих подвесок всех видов;

- расчеты применяемых фундаментов и схемы нагрузок на

фундаменты;

- обоснование применяемой системы антикоррозийной защиты фундаментов с приоритетом обеспечения первичной антикоррозийной защиты;

- решения по защите ВЛ от птиц;

- проект использования дорог, маршруты доставки опор;

- проект расстановки опор ВЛ, решения по проводу, грозозащитным тросам, изоляции, арматуре и т.д.;

- декларации пожарной безопасности (при необходимости);

- прочие разделы проектной документации согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

- разработать и утвердить в соответствующих органах власти документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории.

5.5.2. В части технических решений по автоматизированной системе управления технологическим процессом:

Телемеханизация данным титулом не предусматриваются.

5.5.3. В части создания/модернизации систем связи выполнить/определить:

Мероприятия для сохранения существующего канала ВЧ-связи по фазе «С» ВЛ-110 Армавир – ЗТВС и фазам «В», «С» Армавир – Армавирская ТЭЦ II цепь. Мероприятия должны быть согласованы с филиалом

Д.И.М.

29

ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети.

5.5.4. Выбор земельного участка для строительства.

5.5.4.1. Отдельным томом выполнить и оформить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» разделы проектной документации:

- для ЛЭП - «Проект полосы отвода».

Разработать, утвердить и предоставить следующие материалы в объёме, достаточном для подачи проектной документации в экспертизу, её прохождения и обеспечивающем получение положительного заключения экспертизы:

- проекты планировки территории;
- проекты межевания территории;
- кадастровые планы территорий с нанесением на них границ полосы отвода земель, границ проектируемого объекта и объектов, в которые попадает полоса отвода;
- сводная экспликация земель по пикетам трассы;
- решения по восстановлению лесонасаждений, вырубаемых при проведении строительно-монтажных работ, в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации;
- выполнить/определить план трассы ВЛ, содержащий схемы границ полосы отвода земельного участка на период строительства, границ охранной и санитарно-защитной зон проектируемого объекта и объектов, в которые попадает земельный участок (полоса отвода), местоположения опор ВЛ, с указанием собственников участков и/или землепользователей, на кадастровой основе в местной системе координат МСК23, сведений о границах памятников историко-культурного наследия и их охранных зон, месторождений полезных ископаемых, особо охраняемых природных территорий;

Включить в раздел «Пояснительная записка» следующие материалы:

- экспликацию занимаемых на период строительства (реконструкции) земельных участков с указанием кадастровых номеров, испрашиваемых площадей, категории, правообладателей;
- схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории;
- выписки из единого государственного реестра недвижимости прав на занимаемые земельные участки и объекты недвижимости, подлежащие сносу (при наличии);
- согласия собственников объектов движимого и/или недвижимого имущества, землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков на размещение объекта в границах испрашиваемых земельных участков, отражающие условия занятия земельных участков и границы занимаемой части участка.

5.5.4.2. Оформить земельно-правовые отношения с участниками земельно-правовых отношений и получить исходно-разрешительную

Дубин

документацию для размещения ЛЭП в том числе:

- определить площади земельных участков, на территории которых планируется размещение объектов;
- выявить все затрагиваемые строительством земельные участки;
- получить сведения о категории, виде разрешенного использования, а также о наличии или отсутствии границ земельных участков в ЕГРН;
- получить сведения о наличии, отсутствии и регистрации прав на земельные участки, на территории которых планируется строительство и размещение объектов;
- в проектной документации лесных участков предусмотреть площадки складирования древесины (при необходимости);
- осуществить все необходимые и достаточные действия по согласованию и оформлению земельно-правовых отношений с участниками земельно-правовых отношений (собственники, землевладельцы, землепользователи, арендаторы);
- провести переговоры с участниками земельно-правовых отношений и получить согласие на размещение ЛЭП посредством заключения договора о намерениях или письменного согласия лица (форму согласия согласовать с Заказчиком);
- разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка (в случае необходимости);
- разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, объекта капитального строительства (в случае необходимости);
- материалы общественных слушаний по проекту планировки территории (в случае необходимости);
- в случае размещения ЛЭП на площади залегания полезных ископаемых выполнить все необходимые действия для получения разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых в недрах. Получить разрешение на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых в недрах;
- при строительстве ЛЭП по землям лесного фонда выполнить: акты натурно-технического обследования, проекты освоения лесов и их утверждение в установленном порядке; лесную декларацию использования лесов, заполненную в соответствии с проектом освоения лесов. Предусмотреть в проектной документации обязанность строительной подрядной организации по оформлению возврата лесных участков по окончании строительства. Подготовить и утвердить в установленном порядке проект лесовосстановления, а так же выполнить отвод лесных участков для осуществления мероприятий по лесовосстановлению в соответствии со ст. 62-63.1 ЛК РФ. Выполнить иные мероприятия, необходимые для оформления земельно-правовых отношений и получения исходно-разрешительной документации;
- проведение независимой оценочной экспертизы для определения размера рыночной стоимости права требования убытков, понесенных собственниками (и/или землепользователями), рыночной стоимости права

С.А.Р.М.

пользования частью земельного участка, подлежащей временному занятию на период (реконструкции) с получением положительного экспертного заключения саморегулируемой организации (вид экспертизы - на подтверждение стоимости);

- заключить соглашения о компенсации убытков с собственниками объектов движимого и/или недвижимого имущества и земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием земельных участков для реконструкции, а так же для установления, изменения зон с особыми условиями использования территории ;

- кадастровый учет земельных участков (их частей), необходимых для размещения Объектов реконструкции;

- оформление правоустанавливающих документов на земельные участки на период реконструкции;

- оформление правоустанавливающих документов на земельные участки, путем изъятия земельных участков, согласно действующему законодательству РФ (в случае отсутствия договоренности с собственниками, землепользователями, землевладельцами, арендаторами, залогодержателями земельных участков по заключению договора аренды/субаренды, соглашения о сервитуте);

- предоставление на предварительное согласование Заказчику проектов документов, предоставляющих возможность использования земельного участка или его части (договоры аренды/субаренды, соглашение о сервитуте, компенсационные соглашения), с приложением документов, необходимых в силу требований внутренних нормативных актов;

- разработка в электронной форме текстового и графического описания местоположения границ охранной зоны, перечень координат характерных точек границ таких зон (в виде электронного документа в формате XML, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью подготовившего их лица) (далее - XML-документ, содержащий описание местоположения границ охранной зоны);

- подготовка заявления и сопровождение согласования границ охранной зоны и необходимых материалов в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 17.01.2013 № 9;

- установление границ охранных зон Энергообъекта;

- подготовка проектов обращений в органы государственной и муниципальной власти, необходимые для реализации проекта.

Результатом работ являются следующие материалы:

- выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на Объект недвижимости;

- межевые планы, необходимые для кадастрового учета испрашиваемых земельных участков или их частей, в электронном виде в формате PDF;

С.И.М

- оценочные отчеты о размерах убытков землепользователей, причиненных реконструкцией объекта;
- оценочные отчеты о рыночной стоимости земельных участков, в том числе расположенных на них объектов недвижимости, согласованных собственниками (землепользователями) земельных участков, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа или временным занятием земельных участков для строительства (реконструкции);
- оригиналы соглашений о компенсации убытков, согласованные с ПАО «Кубаньэнерго» и подписанные со стороны правообладателей;
- оригиналы соглашений о возмещении убытков в виде затрат на проведение работ по восстановлению качества нарушенных земель, согласованные с ПАО «Кубаньэнерго» и подписанные со стороны правообладателей (при необходимости);
- оригиналы договоров аренды/субаренды, купли-продажи, соглашения о сервитуте с собственниками, арендаторами, землепользователями, органами исполнительной власти, согласованные с ПАО «Кубаньэнерго» и подписанные со стороны правообладателей;
- заявление о согласовании границ охранной зоны Энергообъекта с приложениями;
- решение об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории в случае строительства объекта капитального строительства, в связи с размещением которого в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит установлению зона с особыми условиями использования территории, или в случае реконструкции объекта капитального строительства, в результате которой в отношении реконструированного объекта подлежит установлению зона с особыми условиями использования территории или ранее установленная зона с особыми условиями использования территории подлежит изменению;
- в электронной форме текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны, перечень координат характерных точек границ таких зон (в виде электронного документа в формате XML);
- сведения о границах зоны с особыми условиями использования территории, которые должны содержать графическое описание местоположения границ данной зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в форме установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;
- копии зарегистрированных обращений в органы государственной и муниципальной власти, необходимые для реализации проекта.

Дудин

5.5.4.3. При размещении объекта на землях сельскохозяйственного назначения, землях лесного фонда и иных землях выполнить и оформить отдельным томом «Проект рекультивации земель».

В случае размещения ЛЭП на площади залегания полезных ископаемых выполнить все необходимые действия для получения разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых в недрах. Получить разрешение на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых в недрах.

При строительстве ЛЭП по землям лесного фонда выполнить: акты натурно-технического обследования, проекты освоения лесов и их утверждение в установленном порядке; лесную декларацию использования лесов, заполненную в соответствии с проектом освоения лесов. Предусмотреть в проектной документации обязанность строительной подрядной организации по оформлению возврата лесных участков по окончании строительства. Подготовить и утвердить в установленном порядке проект лесовосстановления, а так же выполнить отвод лесных участков для осуществления мероприятий по лесовосстановлению в соответствии со ст. 62-63.1 ЛК РФ.

При размещении ЛЭП в границах объектов культурного наследия Краснодарского края специализированной организацией выполнить и оформить отдельным томом раздел проектной документации «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия». Получить заключение о возможности освоения земельного участка под строительство объекта от Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края.

5.5.5. Разделы «Мероприятия по охране окружающей среды» для ЛЭП оформить отдельным томом.

5.5.6. Инженерно-технические вопросы гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Раздел оформить отдельным томом.

5.5.7. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» оформить отдельным томом. Противопожарные мероприятия разрабатываются в соответствии с действующими федеральными законами, правилами пожарной безопасности РФ и отраслевыми правилами пожарной безопасности для энергетических объектов. Для обеспечения пожарной безопасности ЛЭП в проектной документации должны быть обоснованы расстояние от оси трассы до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, лесных массивов, расстояние между прокладываемыми параллельно друг другу трассами ЛЭП, размеры охранных зон.

5.5.8. Сметную документацию представить в печатном и в электронном виде в универсальном формате XML а также в MS Excel и в программном комплексе «ГРАНД-СМЕТА». При составлении сметной документации в базисном уровне цен использовать действующую редакцию территориальной сметно-нормативной базы (ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТЕРп-

СДРМ

2001, ТСЦМ), внесенной в Федеральный реестр сметных нормативов, а при отсутствии таковой в реестре применять федеральную сметно-нормативную базу (ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРп-2001, ФСЦМ)».

Общий сметный лимит средств, необходимых для полного завершения строительства объекта, до ввода в эксплуатацию, определить на основании сводного сметного расчёта.

- Выполнить сметные расчёты по каждому проектируемому объекту (основному средству), определить и указать:

- объекты реконструкции (в соответствии с бухгалтерским учётом) для последующего оформления ОСЗ;

- объекты (основные средства), которые в результате реконструкции будут объединены на бухгалтерском учёте;

- принадлежность объёмов СМР к каждому из объектов реконструкции, для достоверного оформления актов ОС 3.

При составлении сметной документации на разработку проектной документации, выполненной с повторным использованием СТО 34.01-3.1-002-2016 ПАО «Россети» «Типовые технические решения подстанций 6-110 кВ» альбомов «ОРУ 110 кВ. Типовые проектные решения», «ОРУ 220 кВ. Типовые проектные решения», инженерных изысканий, разделов «Балансы и режимы», «Конструктивные и объёмно-планировочные решения», «Архитектурные решения» проектной документации, предоставляемой Заказчиком, внестадийной документации, руководствоваться положениями п. 3.2 приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2009 № 620 «Об утверждении методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве».

Для пересчёта сметной стоимости в текущий уровень цен в сводном сметном расчёте использовать индексы изменения сметной стоимости строительства ежеквартально публикуемые и рекомендуемые к применению Минстроем России, сложившихся на дату представления сметной документации в органы (организации), уполномоченные на проведение экспертизы проектной документации (постановление Правительства РФ от 18.05.2009 № 427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов»).

Сметную стоимость строительства приводить в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 и текущем, сложившемся ко времени составления смет.

Выбор индексов перехода в текущие цены, между индексами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ и

СДМ

Департамента строительства Краснодарского края, осуществляет проектная организация по минимальным значениям.

Затраты на содержание службы заказчика-застройщика определить на основании Регламента нормирования затрат на содержание службы заказчика-застройщика и на проведение строительного контроля. (Приказ ПАО «Кубаньэнерго» от 03.03.2017 № 169). На основании Постановления Правительства РФ от 21 июня 2010г № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства в Главе 10 сводного сметного расчета стоимости строительства необходимо выделять затраты на осуществление строительного контроля отдельной строкой.

Учесть при выполнении сметных расчётов условия производства работ и усложняющие факторы (например стесненные условия и т.п.).

В Главу 9 «Прочие затраты и расходы» Сводного сметного расчёта включить:

- дополнительные затраты на производство работ в зимнее время в соответствии с нормативами ГСН 81-05-02-2007;
- прочие согласно МДС 81.35-2004 (п.п.4,85;4,86).

В Главу 10 Сводного сметного расчёта включить затраты на содержание службы заказчика-застройщика в размере 5% от итога Глав 1-9 Сводного сметного расчёта с выделением затрат на осуществление строительного контроля отдельной строкой (Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»).

Включить в Сводный сметный расчёт резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере 3%

5.5.9. Сводный сметный расчет выполнить с разделением затрат по собственникам объектов (при необходимости).

5.5.10. Руководствуясь Постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1 «Об утверждении и введении в действие Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», а также МДС 81-35.2004 определить непосредственный размер и включить в сводный-сметный расчет объектов строительства следующие затраты по получению исходно-разрешительной документации и оформлению земельно-имущественных отношений:

- затраты по получению исходно-разрешительной документации и оформлению земельно-имущественных отношений, связанные с затратами заказчика по отводу и освоению застраиваемой территории и вводу объектов в эксплуатацию, в том числе, но не ограничиваясь: разработкой и утверждением проекта планировки территории, проекта межевания территории, межеванием, кадастровыми работами, постановкой на кадастровый учет, оценкой рыночной стоимости за пользование (аренду/выкуп/сервитут/компенсацию убытков, включая реальный ущерб и упущенную выгоду) земельными участками с получением положительного заключения СРО, оформлением

С.И.М.

(переоформлением) и государственной регистрацией договоров аренды (купли-продажи/соглашений об установлении сервитута), натурно-техническим обследованием лесных участков и разработкой проекта освоения лесных участков с последующим получением положительного заключения на проект, мероприятиями по смене защитности лесов, в том числе затраты на переоформление полосы отвода для отвода земельных участков в границах под обособленными площадными частями объектов капитального строительства и прекращению действия договоров аренды (соглашений об установлении сервитутов) на период реконструкции (при необходимости);

- затраты по получению исходно-разрешительной документации и оформлению земельно-имущественных отношений, связанные с затратами заказчика по отводу и освоению застраиваемой территории и вводу объектов в эксплуатацию, в том числе, но не ограничиваясь: разработкой и утверждением проекта планировки территории, проекта межевания территории, получением (утверждением) градостроительных планов земельных участков, межеванием, кадастровыми работами, постановкой на кадастровый учет, оценкой рыночной стоимости за пользование (аренду/выкуп/сервитут/компенсацию убытков, включая реальный ущерб и упущенную выгоду) земельными участками с получением положительного заключения СРО, оформлением (переоформлением) и государственной регистрацией договоров аренды (купли-продажи/соглашений об установлении сервитута), переводом земель из категории в категорию, натурно-техническим обследованием лесных участков и разработкой проекта освоения лесных участков с последующим получением положительного заключения на проект, мероприятиями по смене защитности лесов, в том числе затраты на переоформление полосы отвода для отвода земельных участков в границах под обособленными площадными частями объектов капитального строительства и прекращению действия договоров аренды (соглашений об установлении сервитутов) на период строительства;

- подготовкой лесного участка (площадки) для складирования вырубаемой древесины, обустройству, в том числе очистки от снега и охраной площадки складирования вырубаемой древесины, перемещению и складированию вырубаемой древесины (при необходимости);

- проведением первичной технической инвентаризации и кадастровых работ с подготовкой технических паспортов, технических планов и получением кадастровых паспортов на объект капитального строительства (ОКС), осуществлением сопровождения государственного кадастрового учета недвижимого имущества ОКС и получения кадастровых паспортов на ОКС (при необходимости);

- затраты, связанные с оплатой государственной пошлины, в том числе для регистрации договоров аренды, за постановку ОКС на кадастровый учет и государственную регистрацию прав на объекты недвижимости (ОКС), осуществлением сопровождения государственной регистрации прав на объекты недвижимости (ОКС) (при необходимости);

- затраты, связанные с установлением зон с особыми условиями, в том числе составлением карты (плана) зон с особыми условиями, подготовленной

С.И.М.

37

в объеме, достаточном для согласования в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем технический контроль и надзор в электроэнергетике, и внесения в документы государственного кадастрового учета недвижимого имущества сведений о границах зон с особыми условиями;

- затраты, связанные с компенсацией за сносимые строения и садово-огородные и иные насаждения, посев, вспашку и другие сельскохозяйственные работы, ущерба, наносимого природной среде, произведенные на отчуждаемой территории, возмещением убытков и потерь по переносу зданий и сооружений (или строительству новых зданий и сооружений взамен сносимых), по возмещению убытков, причиняемых проведением водохозяйственных мероприятий, прекращением или изменением условий водопользования, по возмещению потерь сельскохозяйственного производства (при необходимости);

- затраты на арендные платежи, размер которых определяется на основании действующего законодательства, расчета, составленного с учетом сведений о кадастровой стоимости земельных участков и положений постановлений Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 № 582 «Об основных принципах определения арендной платы при аренде земельных участков находящихся в государственной или муниципальной собственности» и «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, и о Правилах определения размера арендной платы, а также порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности Российской Федерации» и от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», нормативно-правовых актов органов субъектов Российской Федерации в области земельного законодательства, отчета по определению рыночной стоимости аренды в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности», стандартами и правилами саморегулируемых организаций, а также заключенных между Заказчиком и правообладателями земельных участков договоров, соглашений, заключенных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ) (при необходимости);

- затраты, связанные с выполнением исполнительной съемки объектов проектирования, выполненной и зарегистрированной в соответствии с требованиями, установленными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или местного самоуправления, на территориях которых расположены объекты проектирования;

- затраты по выполнению необходимых мероприятий по противопожарному обустройству лесных участков (лесов), затрагиваемых строительством, и обеспечению их средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, предусмотренных нормами действующего законодательства, постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», приказа

Судья М

Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и др.;

- компенсационные затраты по переустройству объектов недвижимого имущества иных собственников, включая затраты на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ, поставку оборудования, материалов, затраты по оформлению правоустанавливающих документов на земельные участки, исходно-разрешительной документации и иные сопутствующие затраты, необходимые для ввода объектов в эксплуатацию и внесения в ЕГРН сведений об изменении технических характеристик объектов недвижимости;

- иные затраты, определенные в ходе разработки проектной документации, связанные с обязательным выполнением требований действующего законодательства, в том числе затраты на проведение необходимых мероприятий по построенному объекту.

5.5.11. Предоставить Ведомости объемов работ и ресурсные ведомости в формате EXCEL.

5.5.12. При разработке проектной документации учитывать следующие требования:

В разделах проектной документации, в том числе «Пояснительная записка», «Проект организации строительства» и «Архитектурные решения» указывать наименования и единицы измерения строящихся и реконструируемых объектов капитального строительства (для отнесения имущества к основным средствам).

Перечень строящихся и реконструируемых объектов капитального строительства указывать в разделах «Пояснительная записка» и «Проект организации строительства» с отражением основных характеристик и делением на объекты основного и вспомогательного назначения.

Для реконструируемых (переустройстваемых) объектов капитального строительства необходимо указывать их существующие параметры (показатели) согласно данным технической документации (технический паспорт, технический план, кадастровый паспорт/выписка), а также параметры (показатели) в результате реализации решений проектной документации (количество демонтируемых и вновь возводимых опор, изменение протяженности линий электропередачи, площади зданий, протяженности/площади сооружений и т.д.).

5.5.13. При выполнении проектной документации учесть единые стандарты фирменного стиля объектов ПАО «Кубаньэнерго».

5.5.14. Выполнить раздел «Пояснительная записка» (ПЗ).

Раздел оформить отдельным томом в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В ПЗ привести реквизиты и сведения об использовании ранее разработанной документации при выполнении проектной документации по настоящему титулу: каталогов унифицированных и типовых конструкций (схем, компоновок и т.д.), типовой проектной документации, проектов

С.Д.М

повторного применения, материалов ранее разработанной внестадийной и/или проектной документации и т.п.

5.5.15. При разработке проектной документации в приоритетном порядке следует рассматривать технические решения с применением оборудования, конструкций, материалов и технологий отечественного производства.

В разделе «Пояснительная записка» отразить сведения о возможности реализации проектных решений с применением оборудования, конструкций, материалов и технологий, производимых в Российской Федерации. Привести перечень типов/видов оборудования, конструкций, материалов и технологий, предусмотренных проектной документацией, но не производимых на территории Российской Федерации.

В документации не допускается указывать наименования изготовителей и/или марки (в том числе технические условия на изготовление) проектируемого оборудования, систем.

5.5.16. Материалы по II этапу с пояснительной запиской в электронном виде представить для экспертизы Заказчику (*филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети и исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго»*). Материалы должны быть выполнены в объеме, достаточном для использования их в III этапе проектирования «Разработка рабочей документации».

Получившую положительное заключение экспертизы проектную документацию в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить Заказчику на материальных носителях, а именно:

- в 5 (пяти) экземплярах на бумажном носителе после получения положительных заключений органов экспертизы (количество экземпляров определяется ПАО «Кубаньэнерго»), из которых не менее 1 (одного) экземпляра в оригинале. Каждый том оригинала и копии ПД должен быть прошит, заверен печатью и подписью руководителя, страницы пронумерованы. Все экземпляры томов копий ПД должны быть заверены печатью проектной организации «Копия верна»;

- в электронном виде в формате pdf с текстовой подложкой для документов с текстовым, графическим содержанием; xls,.xlsx для сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат; xml для локальных сметных расчетов (смет) на всех этапах проектирования в том числе её согласования (количество экземпляров определяется ПАО «Кубаньэнерго»);

- в электронном виде в формате pdf с текстовой подложкой, а также в форматах rtf, doc, docx, xls и/или.xlsx, в универсальном формате xml для документов с текстовым содержанием, dwg и/или.dwg для документов с графическим содержанием, расчетные модели в формате программного обеспечения (компьютерных программ), которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений, электротехнических и других видах расчетов после получения

С.И.М

положительных заключений органов экспертизы (количество экземпляров определяется ПАО «Кубаньэнерго»);

- в 2 (двух) экземплярах на DVD.

Электронная версия документации должна соответствовать ведомости основного комплекта проектной документации и комплектоваться отдельно по каждому тому. Наименования файлов томов, сшивов чертежей должны соответствовать названию документации, представленной на бумажных носителях.

5.6. III этап проектирования «Разработка и согласование рабочей документации (РД)»:

- разработка РД выполняется на основании ПД, получившей положительное заключение экспертизы;
- на III этапе разработать РД в объеме, необходимом для выполнения строительно-монтажных работ на проектируемом объекте;
- по всем разделам выполнить необходимые рабочие чертежи и схемы, полный пакет документов, достаточный для выполнения строительно-монтажных работ Подрядчиком, а также для проверки работ Техническим надзором и, при необходимости, другими заинтересованными лицами.

6. Особые условия.

6.1. При выполнении ПИР необходимо применять оборудование и материалы соответствующее Российским стандартам, сертифицированные в установленном порядке. Необходимо применять оборудование, материалы и системы, допущенные к применению на объектах ПАО «Россети» (размещены на сайте ПАО «Россети»).

6.2. Основные технические решения, проектная и рабочая документация должны соответствовать требованиям Единой технической политики ПАО «Россети».

6.3. Запрещается применение запрещенных технологий.

6.4. Оформление текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной документации, выполнить в соответствии с приказом Минрегиона России от 02.04.2009 № 108 «Об утверждении правил выполнения и оформления текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации».

Графические материалы проектных решений, связанные с размещением проектируемого объекта (в том числе чертежи, планы трасс ЛЭП, с указанием границ собственников; границы особо охраняемых природных территорий, лесопарковых зон, межевые, кадастровые планы территорий с нанесенными полосами отвода земель, границами охранных и санитарно-защитных зон, проектируемые дороги и маршруты для доставки крупногабаритного груза, чертежи коммуникаций, поэтажные планы и др.), выполнить в электронном виде в местной системе координат, Балтийской системе высот, в масштабе, соответствующем нормативным требованиям, в формате *.dwg, файлов, совместимых с программой AutoCAD Map 3D, а также *.dxf (или ином корпоративном стандарте); текстовые материалы по отводу земельных участков

С.Д.Ф.М.

выполнить в электронном виде в программах MS Word, Excel. Проектная и иная документация (с указанием даты внесения изменений), оформленная в установленном порядке (в том числе и с официальными подписями), должна быть представлена в формате Adobe Acrobat.

Не допускается передача документации в формате Adobe Acrobat с пофайловым разделением страниц.

В проектной документации должны использоваться диспетчерские наименования объектов.

6.5. При направлении откорректированных материалов ПД (ОТР, СЭП) разработчиком должен быть приложен перечень направляемых томов (разделов) с указанием страниц, в которые были внесены изменения. Кроме того, указанные изменения должны быть выделены цветом по тексту документов.

6.6. Разработанная проектная, закупочная документации являются собственностью Заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

6.7. Проектная организация обеспечивает:

- получение всех необходимых положительных согласований и заключений, в том числе, но не ограничиваясь: природоохранных органов, органов ГО и ЧС, Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, эксплуатирующих организаций и органов местного самоуправления;
- внесение соответствующих изменений (с согласованием с Заказчиком) в документацию в соответствии с замечаниями, полученными от согласующих и экспертов либо эффективно оспаривает эти замечания.

В случае возникновения в ходе проектирования необходимости выполнения дополнительных мероприятий, не предусмотренных настоящим заданием на проектирование, выполнить дополнительные работы по разработке проектной и рабочей документации без изменения сроков и стоимости работ по договору подряда на выполнение проектных (и изыскательских) работ, при условии, если дополнительные работы не превышают десяти процентов общей стоимости работ по договору подряда.

6.8. Не допускается передача проектной документации в органы экспертизы без получения согласования ПАО «Кубаньэнерго», Филиала АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ, собственников объектов, технологически связанных с объектом проектирования, и собственниками объектов, на которых предусматривается выполнение работ.

6.9. В целях проведения проектно-изыскательских работ проектная организация от своего имени за свой счет оформляет и получает правоустанавливающие документы на земельные (лесные) участки (при необходимости).

6.10. Проектная организация выполняет весь комплекс работ по отводу и оформлению земельных участков под строительство (реконструкцию), в том числе связанных с получением исходно-разрешительной документации для проектирования:

ДуфМ

7.2

- проводит мероприятия по изменению границ лесопарковых зон достаточных и необходимых в соответствии с действующим законодательством РФ (при необходимости);

- при проектировании/строительстве объектов на земельных участках, носящих историко-культурную ценность, получает разрешение на проведение работ в органах историко-культурного наследия, для этого проводит сбор сведений и документов, необходимых для получения разрешения;

- при необходимости организывает проведение государственной историко-культурной экспертизы, в части экспертизы для обоснования принятия решения (согласования);

- проводит историко-культурные изыскания в бесснежный период в стадии натурального обследования территории, отводимой под строительство объекта;

- подготавливает материалы общественных слушаний по проектам планировки и межевания территории (в случае необходимости);

- разрабатывает, согласовывает и утверждает в соответствующих органах власти проект планировки территории, проект межевания территории (в случае необходимости);

- при проектировании на земельных участках территорий залегания полезных ископаемых, а также размещения в местах их залегания подземных сооружений, выполняет сбор сведений и подготовку документов, необходимых для получения разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещения в местах их залегания подземных сооружений, в том числе с приложением:

- получить разрешение на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещения в местах их залегания подземных сооружений;

- другие мероприятия (при необходимости).

6.11. Сокращения в задании на проектирование приняты согласно приложению 2 к настоящему ЗП.

6.12. При формировании проектных решений минимизировать использование импортного оборудования и материалов в случае применения импортного оборудования предоставить соответствующее обоснование. Выполнить сравнительный анализ технико-экономических показателей предлагаемого к применению импортного оборудования и отечественных аналогов (показатели производительности, показатели качества, показатели потребления ресурсов, показатели надежности и режима обслуживания и т.д.).

7. Выделение этапов строительства.

Выделение этапов строительства не требуется

8. Исходные данные для разработки проектной документации.

Перечень исходных данных, сроки их подготовки и передачи определяются условиями Договора на разработку проектной документации и календарным графиком. Получение исходных данных проектной организацией выполняется с выездом на объекты. Заказчик обеспечивает

С.А.Ф.М.

организационную поддержку доступа представителей проектной организации для получения информации.

- Приложения:
- 1 Требования предъявляемые к содержанию раздела "Мероприятия по охране окружающей среды" проектной и рабочей документации на строительство (реконструкцию) объектов
 - 2 Нормативно-технические документы, определяющие требования к оформлению и содержанию проектной документации.
 - 3 Перечень сокращений.

Первый заместитель директора -
Главный инженер филиала
ПАО «Кубаньэнерго»
Армавирские электрические сети

А.А. Бабцов

Судан

№ 01-51/2519/2360/20-21

от 26.03.2020.

Представителю
ПАО «Кубаньэнерго»

Маяковой М.А.

Ставропольская ул., 2А,
г.Краснодар, РФ,
350033

О предоставлении исходных данных

Согласно сведениям информационной системы градостроительной деятельности управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Армавир направляем информацию относительно объекта: «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир – Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км», расположенного на территории муниципального образования город Армавир Краснодарского края, согласно прилагаемой схеме:

проект планировки – отсутствует, красные линии не установлены;
особо охраняемые природные территории – отсутствуют.

Заместитель главы
муниципального образования
город Армавир

С.М.Марченко



АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

Советская ул., д. 49, г. Краснодар, 350063

Тел. /факс (861) 268-32-23

-mail: uorn@krasnodar.ru

Управление ГООНН КК



78-18-4607/20 от 23/04/2020

№ _____
от _____

Представителю ПАО
«Кубаньэнерго»

Маяковой М.А.

Ставропольская ул., 2А,
г. Краснодар, 350033

О предоставлении информации

Уважаемая Марина Александровна!

Управлением государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края было рассмотрено Ваше заявление от 26.03.2020 № 270 (вх. от 27.03.2020 № 78-4850/20-0) о предоставлении информации об объектах культурного наследия, расположенных на земельном участке для размещения объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир – Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км».

В границах рассматриваемого земельного участка специальные изыскания (сплошные археологические разведки) на предмет выявления объектов культурного наследия в объемах, необходимых для разработки и реализации мероприятий по их сохранению, не проводились. Сведений, содержащихся в документах государственного учёта по Краснодарскому краю, для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в ходе проектирования и строительства на земельном участке недостаточно.

Согласно п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. В случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, в целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных

объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на указанных земельных участках проводится государственная историко-культурная экспертиза путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

До начала проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется разработка и реализация необходимых мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, в том числе археологические полевые работы (разведки) в целях выявления в зонах производства данных работ неучтенных объектов культурного наследия, за счет средств физических лиц, юридических лиц, органов государственной власти, органов местного самоуправления, являющихся заказчиками проводимых работ (пп. 6, 7 ст. 7 Закона Краснодарского края от 23.07.2015 № 3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края»).

Археологические исследования на территории РФ проводят специализированные организации, уставной целью деятельности которых является проведение археологических полевых работ. Исследователь, проводящий археологические полевые работы, получает выдаваемый сроком не более чем на один год в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, разрешение (открытый лист) на право проведения работ определенного вида на объекте археологического наследия (ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

Согласно п. 3.19 – п. 3.20 положения «О порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составлении научной отчётной документации», утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 32 от 20.06.2018, особым видом работ при археологических разведках являются работы на землеотводах: обследование земельных участков при изменении форм их хозяйственного использования или форм собственности. Полевое обследование участков землеотводов в обязательном порядке предусматривает выполнение шурфовки и зачисток существующих обнажений. При этом на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа, закладывается не менее одного шурфа на 1 га (при площадных обследованиях) или на 1 линейный километр (при обследованиях трасс).

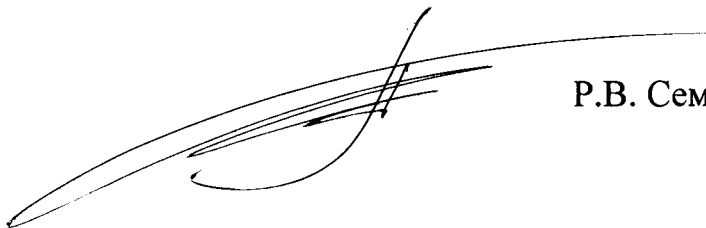
В соответствии с пунктом 2 ст. 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ и п. 3.11 «Положения об управлении государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края», утверждённого постановлением главы администрации Краснодарского края от 08.12.2016 № 1000, управление осуществляет согласование проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, проектов их проведения, а также

согласование актов выбора земельных участков под проектирование (реконструкцию) и строительство, перевода земель или земельных участков из одной категории в другую, выдачу заключений о возможности проведения работ на территориях, подлежащих хозяйственному освоению, в порядке, установленном административным регламентом управления по предоставлению государственной услуги «Выдача заключений о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории, подлежащей хозяйственному освоению», утверждённым приказом руководителя Управления от 23.07.2012 № 70 (далее – Регламент).

Согласно п. 1.1 Регламента под хозяйственным освоением земельного участка понимается, в том числе, проектирование и размещение (в том числе строительство) на земельном участке (его части) строений, сооружений, коммуникаций и прочих объектов, если на данном земельном участке отсутствуют какие-либо ранее возведенные аналогичные объекты.

Учитывая вышеизложенное, для принятия решения о возможности хозяйственного освоения рассматриваемого земельного участка необходимо представить в адрес Управления результаты археологических исследований (разведок) на территории, подлежащей хозяйственному освоению.

Начальник управления



Р.В. Семихатский

Согласовано:

Директор ООО «Южный кадастровый центр»



М. А. Маякова

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий

1. Шифр **228.19.**
2. Заказчик **филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети.**
3. Наименование **«Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0,48 км».**
4. Вид строительства: **реконструкция.**
5. Стадия проектирования: **Проектная и рабочая документация.**
6. Ранее изыскания на участке: **не выполнялись.**
7. Напряжение ВЛ, наименование, протяженность: **ВЛ 110 кВ «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 1 цепь ~3,008 км, ВЛ 110 кВ «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 2 цепь ~2,828 км, ВЛ 110 кВ «Армавирская ТЭЦ - ЗТВС» ~1,219 км, ВЛ 110 кВ «Армавир - ЗТВС» ~2,713 км.**
8. Точное наименование начального, промежуточного и конечного пунктов ВЛ: **ПС «Армавир» - ПС «Армавирская ТЭЦ» - ПС «ЗТВС».**
9. Материал и конструкции опор: **анкерные - стальные решётчатые.**
10. Минимальные расстояния от оси ВЛ 110 кВ до:
 - строений – **административных – 10 м, жилых – 25 м;**
 - выступающих предметов – **административных – 10 м, жилых – 25 м;**
 - оси ЛС – **участки нестеснённой трассы – 30 м, участки стеснённой трассы – 15 м;**
 - оси ЛЭП – **участки нестеснённой трассы – 30 м, участки стеснённой трассы – 15 м.**
11. Максимальный пролет между проектируемыми промежуточными и анкерными опорами
ВЛ 110 кВ – 150 м.
12. Максимальный угол поворота на опорах ВЛ 110 кВ:
 - промежуточной – **0°;**
 - анкерной (концевой) – **60°;**
 - угловой – **90°.**
 - Данные о границах и площадях топографической съемки и ее масштаб: **коридор съемки**
ВЛ 110 кВ – 60 м; М 1:1000.
13. Топографо-геодезические работы выполнить в системе координат **МСК-23.** Система высот – **Балтийская.**
14. В состав технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий включить:
 - **план трассы ВЛ 110 кВ – М 1:1000;**
 - **профиль трассы ВЛ 110 кВ – Мг 1:1000 / Мв 1:200;**

- профили пересечений ВЛ 110 кВ с инженерными коммуникациями – Мг 1:1000 / Мв 1:200.
15. Особые условия:
- выполнить предпроектные работы;
 - выполнить съемку существующей ВЛ 110 кВ «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 1 цепь, «Армавир - ЗТВС», протяженностью ~2,251 км (от ПС «Армавир» до существующей опоры № 15/5);
 - выполнить съемку существующей ВЛ 110 кВ «Армавир - ЗТВС», «Армавирская ТЭЦ - ЗТВС», «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 1 цепь, протяженностью ~1,219 км (от ПС «ЗТВС» до ПС «Армавирская ТЭЦ»);
 - выполнить съемку существующей ВЛ 110 кВ «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 2 цепь, протяженностью ~2,828 км (от ПС «Армавир» до ПС «Армавирская ТЭЦ»).
16. Работы выполнить в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96 и «Руководство по инженерным изысканиям трасс ВЛ 35-1150 кВ» (ЭСП 3567тм-т1).
17. Срок предоставления рабочих материалов: в соответствии с условиями договора.
18. Срок выпуска отчета: **в соответствии с условиями договора.**
19. Количество экземпляров отчета: **в соответствии с условиями договора.**
20. Приложение к заданию – **План ВЛ 110 кВ. М1:1000.**

Главный инженер проекта



В. В. Баглов

Согласовано:

Директор ООО «Южный кадастровый центр»



М. А. Маякова

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий

1. Шифр **228.19.**
2. Заказчик **филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети.**
3. Наименование **«Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0,48 км».**
4. Вид строительства: **реконструкция.**
5. Стадия проектирования: **Проектная и рабочая документация.**
6. Ранее изыскания на участке: **не выполнялись.**
7. Напряжение ВЛ, наименование, протяженность: **ВЛ 110 кВ «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 1 цепь ~3,008 км, ВЛ 110 кВ «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 2 цепь ~2,828 км, ВЛ 110 кВ «Армавирская ТЭЦ - ЗТВС» ~1,219 км, ВЛ 110 кВ «Армавир - ЗТВС» ~2,713 км.**
8. Точное наименование начального, промежуточного и конечного пунктов ВЛ: **ПС «Армавир» - ПС «Армавирская ТЭЦ» - ПС «ЗТВС».**
9. Материал и конструкции опор: **анкерные - стальные решётчатые.**
10. Минимальные расстояния от оси ВЛ 110 кВ до:
 - строений – **административных – 10 м, жилых – 25 м;**
 - выступающих предметов – **административных – 10 м, жилых – 25 м;**
 - оси ЛС – **участки нестеснённой трассы – 30 м, участки стеснённой трассы – 15 м;**
 - оси ЛЭП – **участки нестеснённой трассы – 30 м, участки стеснённой трассы – 15 м.**
11. Максимальный пролет между проектируемыми промежуточными и анкерными опорами
ВЛ 110 кВ – 150 м.
12. Максимальный угол поворота на опорах ВЛ 110 кВ:
 - промежуточной – **0°;**
 - анкерной (концевой) – **60°;**
 - угловой – **90°.**
 - Данные о границах и площадях топографической съемки и ее масштаб: **коридор съемки**
ВЛ 110 кВ – 60 м; М 1:1000.
13. Топографо-геодезические работы выполнить в системе координат **МСК-23.** Система высот – **Балтийская.**
14. В состав технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий включить:
 - **план трассы ВЛ 110 кВ – М 1:1000;**
 - **профиль трассы ВЛ 110 кВ – Мг 1:1000 / Мв 1:200;**

- профили пересечений ВЛ 110 кВ с инженерными коммуникациями – Мг 1:1000 / Мв 1:200.
15. Особые условия:
- выполнить предпроектные работы;
 - выполнить съемку существующей ВЛ 110 кВ «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 1 цепь, «Армавир - ЗТВС», протяженностью ~2,251 км (от ПС «Армавир» до существующей опоры № 15/5);
 - выполнить съемку существующей ВЛ 110 кВ «Армавир - ЗТВС», «Армавирская ТЭЦ - ЗТВС», «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 1 цепь, протяженностью ~1,219 км (от ПС «ЗТВС» до ПС «Армавирская ТЭЦ»);
 - выполнить съемку существующей ВЛ 110 кВ «Армавир - Армавирская ТЭЦ» 2 цепь, протяженностью ~2,828 км (от ПС «Армавир» до ПС «Армавирская ТЭЦ»).
16. Работы выполнить в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96 и «Руководство по инженерным изысканиям трасс ВЛ 35-1150 кВ» (ЭСП 3567тм-т1).
17. Срок предоставления рабочих материалов: в соответствии с условиями договора.
18. Срок выпуска отчета: **в соответствии с условиями договора.**
19. Количество экземпляров отчета: **в соответствии с условиями договора.**
20. Приложение к заданию – **План ВЛ 110 кВ. М1:1000.**

Главный инженер проекта



В. В. Баглов

Заказчик – филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети

Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ
к ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0,48 км

Проектная документация

Технический отчет по инженерно- геодезическим изысканиям

228.19-ИЗ1



**Южный
кадастровый центр**

Общество с ограниченной ответственностью
«Южный кадастровый центр»

ИНН 2311085787 КПП 231101001 ОГРН 1062311000586
Юридический адрес: 350072 г. Краснодар, ул. Карякина, д. 19
Почтовый адрес: 350016, г. Краснодар, ул. Артюшкова, д. 5, а/я

Заказчик – филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети

Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ
к ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0,48 км

Проектная документация

Технический отчет по инженерно- геодезическим изысканиям

228.19-ИЗ1

Директор

Главный инженер проекта



М.А. Маякова

В.В. Баглов

2020

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
	Пояснительная записка	
228.19-ИЗ1	1 Общие сведения	с.4
228.19-ИЗ1	2 Физико-географическая	
	характеристика района работ	с.4
228.19-ИЗ1	3 Топографо-геодезическая изученность	
	района работ	с.6
228.19-ИЗ1	4 Сведения о методике и технологии	
	выполненных работ	с.7
228.19-ИЗ1	5 Контроль качества и приемка работ	с.9
228.19-ИЗ1	6 Заключение	с.9
228.19-ИЗ1	7 Список использованных нормативных	
	документов и материалов	с.9




Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

228.19-ИЗ1-С.9

						Содержание тома 9		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Бербетов			03.20	Содержание тома 9	Стадия	Лист
							П	1
Н.контр.		Сердюк			03.20		ООО «Южный кадастровый центр»	
ГИП		Баглов			03.20			

1 Общие сведения

На основании технического задания на выполнение инженерно-геодезических изысканий (приложение А), выполнены топографо-геодезические работы по объекту: «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0,48 км», расположенному на территории муниципального образования город Армавир Краснодарского края, согласно правовым документам и документам на право производства работ:

- свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, регистрационный номер – № 355 СРО-И-006-09112009 от 06.05.2020 (приложение В).

Объект расположен: Российская Федерация, Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир в границах трапеции L-37-107 масштаба 1:100 000.

Работы производились в период:

- полевые: февраль 2020 гг.

- камеральные: февраль 2020 гг.

Полевые работы выполнены бригадой в составе двух человек.

Цель назначения работ: Создание инженерно-топографических планов масштаба 1:1000 для разработки проектной документации.

Виды и объемы выполненных работ приводятся в таблице 1.

Таблица 1 – Объемы выполненных работ

Виды работ	Единица измерения	Объем
Создание топографических планов масштаба 1:1000 с сечением рельефа 0.5 м	га	37




2 Физико-географическая характеристика района работ

2.1 Географическое положение

Участок изысканий расположен в Краснодарском крае, муниципальное образование город Армавир. Участок изысканий расположен ориентировочно в северной его части.

Исследуемая территория хорошо освоена. Антропогенная нагрузка представлена развитой сетью воздушных и подземных линий коммуникаций.

Схема расположения участка работ представлена на рис.2.1.

						228.19-ИЗ1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бербетов			03.20		П	1	6
Н.контр.		Сердюк			03.20		ООО «Южный кадастровый центр»		
ГИП		Баглов			03.20				

Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.




 - участок работ

Рис.2.1. Обзорная схема участка работ

2.2 Геоморфологические особенности

В геоморфологическом отношении рассматриваемый район расположен в равнинной части рядом с рекой Кубань. Поверхность участка ровная, абсолютные отметки колеблются в пределах 192.0-195.0 м.

2.3 Климат

По схеме климатического районирования Краснодарского края территория муниципального образования город Армавир входит в предгорную зону Северного Кавказа, близость Чёрного моря. Ставропольская возвышенность оказывает влияние на климат. Минусовая температура в зимний период — редкость. Самый холодный месяц январь с температурой (-3,5), абсолютный минимум (-33). Самый тёплый месяц – июнь с температурой (+29,2), абсолютный максимум (+42) в августе. Жаркая летняя погода смягчается интенсивными ливневыми дождями - до 61% от общего количества за год. Меньше всего выпадает осадков в зимний и весенний период – по 11%, сенью – 17%. Климат влажный – 74%.

Несмотря на мягкий климат в зимний период, скорость ветра может достигать в ноябре-декабре до 6.8 м/с. Снежный покров не более 1-см, который держится до февраля иногда до марта. Норма среднемесячной температуры мая: 16.4°C. Фактическая температура месяца 15.9°C.

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ниже 0°C составляет 26 дней.

Средняя месячная и годовая температура воздуха приведена в таблице 2.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Таблица 2. – Средняя месячная и годовая температуры

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
- 0,9	0,4	4,6	11,5	16,4	20,3	23,2	22,9	17,0	11,1	5,9	1,0	11,2

Параметры климата приведены по данным СП 131.13330.2012 (г. Краснодар, как ближайший из указанных в СП 131.13330.2012).

Климатические условия позволяют выполнять полевые работы в течение всего года.

2.4 Гидрогеологические условия

Подземные воды на площадке изысканий распространены в аллювиальных отложениях надпойменной террасы реки Кубань. Режим подземных вод безнапорный

2.5 Техногенная нагрузка

Исследуемая территория хорошо освоена: имеется развитая воздушная сеть электропередач 35 кВ, 110 кВ и 220 кВ, линии подземной защиты блуждающих токов и пр.

Канализационные стоки самотечные, ливневая канализация, водопроводные сети.

При производстве топографо-геодезических работ, опасных инженерно-геологических процессов, на прилегающей к объекту территории, не выявлено.

3 Топографо-геодезическая изученность района работ

В пределах зоны изысканий имеются топографические карты М 1:100000, 1:25000 трапеции L-37-107, в системе координат СК-1942 года и Балтийской системе высот 1977 года, данный картографический материал использован для составления обзорной схемы расположения участка работ.

В качестве исходных пунктов использовались пункты государственной сети триангуляции (ПГГС «Трасса», ПГГС «Кордон», ПГГС «Лесополосный», ПГГС «Измайлов», ПГГС «Новокубанское», ПГГС «Измененный», система координат местная МСК-23 зона 1, Система высот – Балтийская 1977 года.

Состояние исходных пунктов (приложение Е).

4 Сведения о методике и технологии выполнения работ

4.1 Техническое задание, программа инженерно-геодезических изысканий

Взаим. инв. №		В качестве исходных пунктов использовались пункты государственной сети триангуляции (ПГГС «Трасса», ПГГС «Кордон», ПГГС «Лесополосный», ПГГС «Измайлов», ПГГС «Новокубанское», ПГГС «Измененный», система координат местная МСК-23 зона 1, Система высот – Балтийская 1977 года.						
Подп. и дата		Состояние исходных пунктов (приложение Е).						
		4 Сведения о методике и технологии выполнения работ						
Инв. № подл.		4.1 Техническое задание, программа инженерно-геодезических изысканий						
							228.19-ИЗ1	Лист
								3
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата

Работы на объекте выполнялись в соответствии с техническим заданием на инженерно-геодезические изыскания (приложение А).

4.2 Метрологическая поверка средств измерения

Комплект оборудования, использовавшийся в работе, прошел аттестацию и поверку в АО «Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие» и был признан годным к эксплуатации. Сведения об оборудовании, использованном при выполнении работ, приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Сведения об оборудовании, использованном при выполнении работ

Применяемые средства измерения	Сведения о метрологической поверке
Аппаратура геодезическая спутниковая Spektra Precision SP80 № 5450900089	Свидетельство о поверке № 013430
Аппаратура геодезическая спутниковая Spektra Precision SP80 № 5601550345	Свидетельство о поверке № 013439

Результаты метрологической поверки оборудования приведены в приложении В.

4.3 Создание плановой и высотной геодезической основы

Координаты точек съемочной сети определены спутниковым геодезическим оборудованием Spektra Precision SP80 по точности не грубее 1/2000, опирающимся на базовую станцию, координаты которой определены методом статических наблюдений на 6 пунктах ГГС.

На первом этапе производства полевых работ была осуществлена привязка к системе координат МСК-23 город Армавир. Для этого была выполнена калибровка GNSS – измерений. Все работы выполнялись при помощи двух двухчастотных геодезических GNSS приемников Spektra Precision SP80. Спутниковые определения выполнялись с базовой точки, заложенной произвольно и с шести пунктов государственной геодезической сети для получения жестко закрепленной сети с независимым определением всех линий по методу построения сетей. Измерения проводились по методу «статика». Продолжительность приема наблюдения составляла не менее 60 минут. Запись информации осуществлялась в память приемника. Наблюдения производились при следующих установках приемников:

- Угол отсечки по возвышению спутников над горизонтом - 130;
- Максимальная величина PDOP ≤ 7 ;
- Интервал записи измерений - 5 сек.;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	228.19-ИЗ1				4

5 Контроль качества и приемка работ

Контроль качества и приемка работ выполнены ГИП – Багловым В.В.

Контроль осуществлялся путем визуального сличения плана с местностью и контрольных измерений расстояний между твердыми контурами. В результате полевой и камеральной приемки установлено, что топографо-геодезические работы по качеству и методике работ соответствует заданию заказчика, программе работ и требованиям действующих нормативных документов.

Акт полевого контроля и приемки топографо-геодезических работ представлен в приложении Ж.

6 Заключение

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют заданию заказчика, программе и требованиям действующих нормативных документов и могут быть использованы в целях, для которых они создавались.

По результатам инженерных изысканий составлены инженерно-топографические планы масштаба 1:1000 в формате *.dwg. Инженерно-топографические планы составлены в электронном виде и распечатаны на бумаге.

Бумажные копии инженерно-топографических планов приложены к настоящему отчету.

7 Список использованных нормативных документов и материалов

1. СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) Инженерные изыскания для строительства. Основные положения;
2. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства;
3. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ, изд.1999 г.;
4. Инструкция по составлению технических отчетов о геодезических, астрономических, гравиметрических и топографических работах, изд.1971 г.;
5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500, изд. 1982 г. с учетом изменений и дополнений, утвержденных ГУГК СССР, 9 ноября 1987 г.;
6. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах, изд.1991г.;
7. Требования безопасности труда при эксплуатации топографо-геодезической техники и методы их контроля. Москва, ЦНИИГАиК, 2001 г.;
8. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, изд. 1989 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500, изд. 1982 г. с учетом изменений и дополнений, утвержденных ГУГК СССР, 9 ноября 1987 г.;																								
			6. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах, изд.1991г.;																								
			7. Требования безопасности труда при эксплуатации топографо-геодезической техники и методы их контроля. Москва, ЦНИИГАиК, 2001 г.;																								
			8. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, изд. 1989 г.																								
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">228.19-ИЗ1</td><td rowspan="3">Лист 6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>													228.19-ИЗ1	Лист 6							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						228.19-ИЗ1	Лист 6																				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																						

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

06.05.2020 г.

(дата)

№ 355

(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организации, основанные на членстве лиц, выполняющих
инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

Российская Федерация, 350001, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Маяковского, д. 123/ул. Кавказская, д. 152, www.kubstriz.ru, kubstriz@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-006-09112009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Южный кадастровый центр»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Южный кадастровый центр»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2311085787
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1062311000586
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1712246
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	12.12.2017г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12.12.2017г. Протокол №40
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	13.12.2017г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять **инженерные изыскания**, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
13.12.2017г.	-	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	V	25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	_____	_____
в) третий	_____	_____
г) четвертый	_____	_____
д) пятый *	_____	_____
е) простой *	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства	

* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	V	25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	V	50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей
в) третий	_____	_____
г) четвертый	_____	_____
д) пятый *	_____	_____

*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	-

* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор

(должность уполномоченного лица)
М.П.



(подпись)

Т.П. Хлебникова

(инициалы, фамилия)

АО «Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.310625

Срок действия - бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 013430

Действительно до
« 12 » сентября 2020 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

Spectra Precision SP 80

(Пер. № 59191-14)

заводской (серийный) номер 5450900089

в составе —

номер знака предыдущей поверки 17006332168

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с ГОСТ Р 8. 793-2012 «Государственная система обеспечения измерений

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

«Аппаратура спутниковая геодезическая». Методика поверки.

с применением эталонов: эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 24...25505 м

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,

рег. № 3.2.АКР.0003.2016.

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающего воздуха + 22 °С

относительная влажность воздуха 72 %, атмосферное давление 718 мм рт. ст.

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

Самарченко Светлана Владимировна

фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

Погожев Юрий Иванович

фамилия, имя и отчество

Дата поверки « 13 » сентября 2019 г

Средство измерения принадлежит ООО «Южный кадастровый центр»
наименование юридического, (физического) лица, ИНН

ИНН 2311085787

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответст.
2.	Опробование	Норма	Соответст.
3.	Метрологические характеристики:		
	- погрешность линейных измерений в режиме «Статика» по результатам измерений эталонных линий, (мм)	5,8 мм	$\pm (5 + 0,5 \cdot 10^{-6} D)$ мм
	- по высоте.	7,0 мм	$\pm (5 + 1,0 \cdot 10^{-6} D)$ мм

Главный метролог

подпись

Самарченко Светлана Владимировна

Поверитель

подпись

Погожев Юрий Иванович

подпись



Протокол поверки № 1100-6 от «13» сентября 2019 г.

МС АО «Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие» аккредитована Федеральной службой по аккредитации, аттестат аккредитации № RA.RU.310625

357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86

Поверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42

E-mail: skagp@bk.ru

АО «Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.310625

Срок действия - бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 013429

Действительно до
« 12 » сентября 2020 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
Spectra Precision SP 80 (Per. № 59191-14)

заводской (серийный) номер 5601550345

в составе —

номер знака предыдущей поверки 17006332167

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
в соответствии с ГОСТ Р 8. 793-2012 «Государственная система обеспечения измерений
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
«Аппаратура спутниковая геодезическая». Методика поверки.

с применением эталонов: эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 24...25505 м
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,
рег. № 3.2.AKP.0003.2016.

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающего воздуха + 22 °С
относительная влажность воздуха 72 %, атмосферное давление 718 мм рт. ст.
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

Самарченко Светлана Владимировна

фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

Погожев Юрий Иванович

фамилия, имя и отчество

Дата поверки « 13 » сентября 2019 г

Средство измерения принадлежит ООО «Южный кадастровый центр»

наименование юридического, (физического) лица, ИНН

ИНН 2311085787

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответст.
2.	Опробование	Норма	Соответст.
3.	Метрологические характеристики:		
	- погрешность линейных измерений в режиме «Статика» по результатам измерений эталонных линий, (мм)	5,9 мм	$\pm (5 + 0,5 \cdot 10^{-6} D)$ мм
	- по высоте.	6,5 мм	$\pm (5 + 1,0 \cdot 10^{-6} D)$ мм

Главный метролог

подпись

Самарченко Светлана Владимировна

фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

Погожев Юрий Иванович

фамилия, имя и отчество

Протокол поверки № 1099-б от «13» сентября 2019 г.

МС АО «Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие» аккредитована Федеральной службой по аккредитации, аттестат аккредитации № RA.RU.310625

357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86

Поверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42

E-mail: skagp@bk.ru

АО «Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.310625

Срок действия - бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 013430

Действительно до
« 12 » сентября 2020 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

Spectra Precision SP 80

(Пер. № 59191-14)

заводской (серийный) номер 5450900089

в составе —

номер знака предыдущей поверки 17006332168

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с ГОСТ Р 8. 793-2012 «Государственная система обеспечения измерений

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

«Аппаратура спутниковая геодезическая». Методика поверки.

с применением эталонов: эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 24...25505 м

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,

рег. № 3.2.АКР.0003.2016.

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающего воздуха + 22 °С

относительная влажность воздуха 72 %, атмосферное давление 718 мм рт. ст.

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

Самарченко Светлана Владимировна

фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

Погожев Юрий Иванович

фамилия, имя и отчество

Дата поверки « 13 » сентября 2019 г

Средство измерения принадлежит ООО «Южный кадастровый центр»
наименование юридического, (физического) лица, ИНН

ИНН 2311085787

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответст.
2.	Опробование	Норма	Соответст.
3.	Метрологические характеристики:		
	- погрешность линейных измерений в режиме «Статика» по результатам измерений эталонных линий, (мм)	5,8 мм	$\pm (5 + 0,5 \cdot 10^{-6} D)$ мм
	- по высоте.	7,0 мм	$\pm (5 + 1,0 \cdot 10^{-6} D)$ мм

Главный метролог

подпись

Самарченко Светлана Владимировна

Поверитель

подпись

Погожев Юрий Иванович

подпись



Протокол поверки № 1100-6 от «13» сентября 2019 г.

МС АО «Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие» аккредитована Федеральной службой по аккредитации, аттестат аккредитации № RA.RU.310625

357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86

Поверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42

E-mail: skagp@bk.ru

ВЕДОМОСТЬ

обследования исходных геодезических пунктов, использованных при производстве работ на объекте: Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0,48 км

№№ пп	Типзнака	Номер или название пункта, класс сети, тип центра и номер марки ориентирные	Сведения о состоянии пункта			Работы, выполненные по возобновлению внешнего
			центра	наружного знака	ориентирных пунктов	
1	2	3	4	5	6	7
1	Мет. пирамида	Трасса, 4 кл. 5,0 м. центр 2 оп	сохранился	Не сохранился	не проверялись	Окопка пункта очищена от растительности
2	Мет. пирамида	Кордон, 4кл. 6,4 м. центр 1 оп	сохранился	сохранился	не проверялись	Окопка пункта очищена от растительности
3	Мет. пирамида	Лесополосный, 4 кл. 4,7 м. центр 54 оп	сохранился	Не сохранился	не проверялись	Окопка пункта очищена от растительности
4	Мет. пирамида	Измайлов, 4 кл. 6,8 м. центр 47 оп	сохранился	Не сохранился	не проверялись	Окопка пункта очищена от растительности
5	Мет. пирамида	Новокубанское, 4 кл. 6,9 м. центр 1	сохранился	Не сохранился	не проверялись	Окопка пункта очищена от растительности
6	Мет. пирамида	Измененный 4 кл. 5,8 м. центр 1	сохранился	сохранился	не проверялись	Окопка пункта очищена от растительности

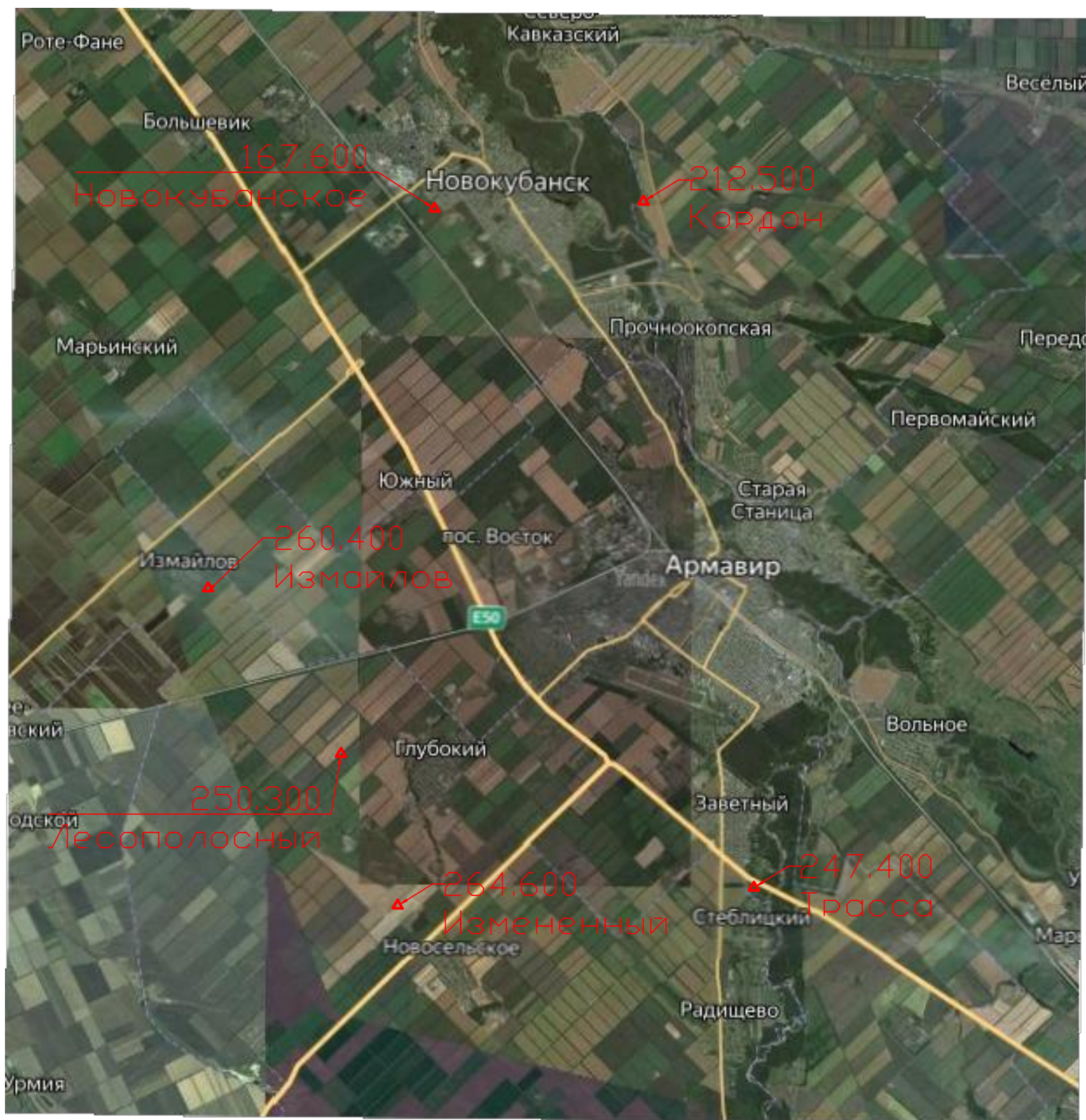
Составил



А.В.Бербетов

СХЕМА

расположения исходных пунктов государственной геодезической сети на объекте:
 Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир-Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ ЗТВС
 ориентировочной протяженностью 0.48 км.

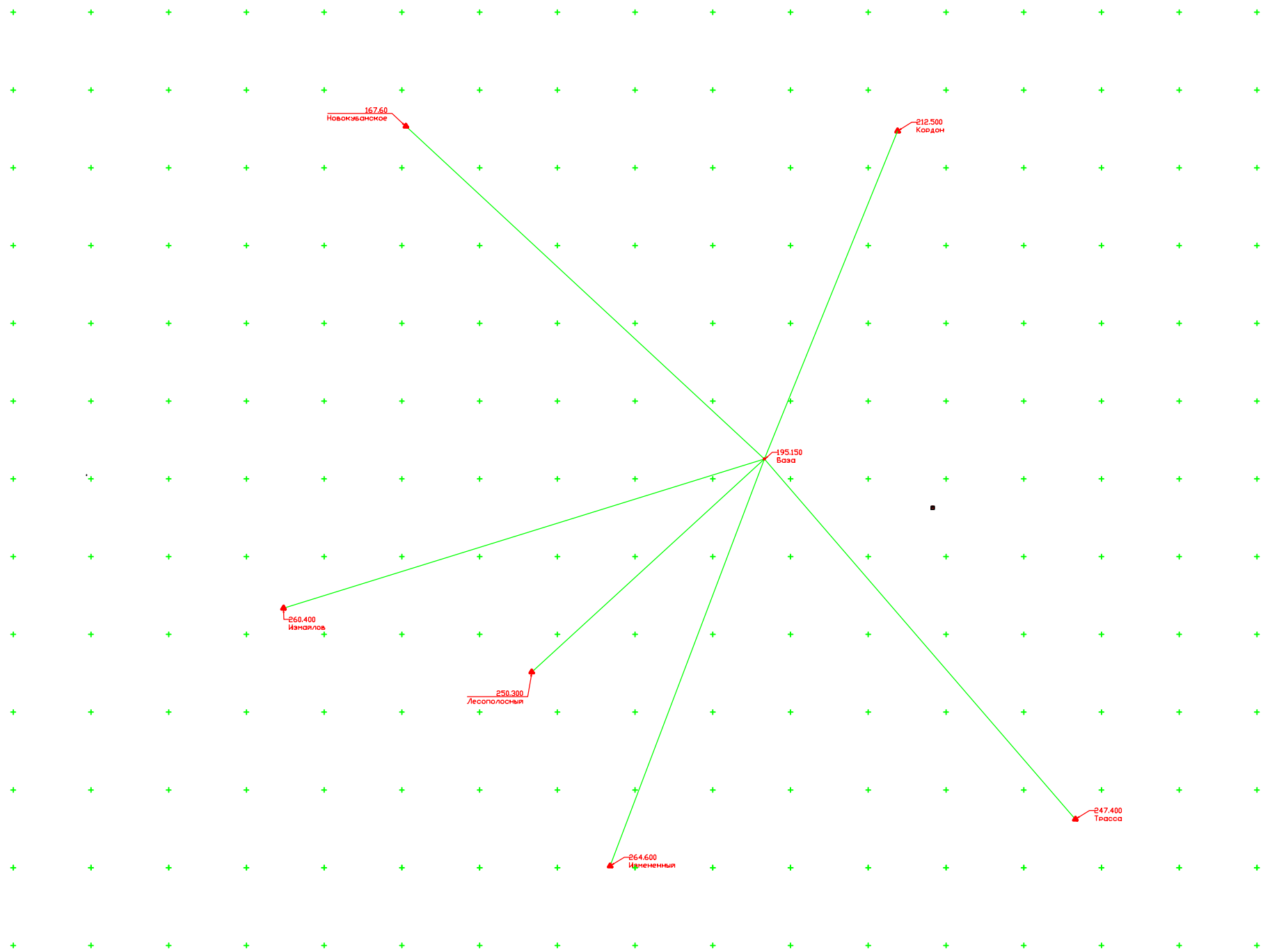


Условные обозначения:

△ -исходные пункты ГГС

Схему составил

Бербетов А.В.



1:50000

						Краснодарский край, м.о.г.Армавир			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема привязки базовой станции к пунктам ГГС	Стадия	Лист	Листов
Ген.Дир.								1	1
Нач.гр.									
Топограф									

Отчёт по GPS калибровке

Проект: "Инженерно -геодезические изыскания, топографическая съемка М 1:500 для пред проектной проработки объекта:"Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир-Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0.48 км."
расположенного на территории муниципального образования г.Армавир,Краснодарского края,согласно правовых документов и документов на право проведения работ

Имя пользователя	ООО «Южный Кадастровый Центр»	Дата/время	09:57:38 20.02.2020
Система координат	Проекция из накопителя данных(на Зона местности)		Зона из накопителя данных
ИГД Проекта			
ИГД Высот		Модель Геоида	Не выбрано
Ед. изм. координат	Метры		
Ед. изм. расстояний	Метры		
Ед. изм. высот			



Содержимое



[Параметры трансформации](#)



[Обновление определений проекции по умолчанию](#)



[Параметры уравнивания в плане](#)



[Параметры уравнивание по высоте](#)



[Определение модели геоида](#)



[Остаточные разности между GPS и исходными координатами](#)

Параметры трансформации

Не запрошено вычисление параметров трансформации

[В начало](#)

Обновление определений проекции (Поперечной Меркатора) по умолчанию

Обновление определённой по умолчанию проекции не требуется

[В начало](#)

Параметры уравнивания в плане

Координата (x) оси разворота	-66973,899м
Координата (y) оси разворота	122149,038м
Разворот вокруг оси	1°22'43"
Сдвиг по (x)	475309.064 м.
Сдвиг по (y)	2307275.231 м.
Масштабный коэффициент	0,99990112

[В начало](#)

Параметры уравнивание по высоте

Координата (x) начала координат	471892,404м
Координата (y) начала координат	2305612,396м
Превышение начала координат	-20,715м
Наклон по оси (x)	149,362ppm
Наклон по оси (y)	-5,327ppm

[В начало](#)

Определение модели геоида

Модель геоида не использована

Остаточные разности между GPS и исходными координатами

Итоги					
	Максимальная ошибка	Средняя квадратическая ошибка	Точка		
В плане	0,041м	0,032	Коп_GPS		
По высоте	0,038м	0,023	Коп_GPS		
Трехмерный	0,056м	0,036	Коп_GPS		
Невязка на точке					
GPS Точка		Вычисленная точка		Контрольная точка	
Точка	Трасса	х (север)	464901.149м.	Точка	Трасса
Широта	44°55'05.41"C	у (восток)	2312470.322м.	х (север)	464901.143м

Долгота	41°08'23.69"B	Отметка	247.409м	у (восток)	2312470.312м
Эл Высота	259.40м.	Ошибка в плане	0,041м	Отметка	247.402
		Ошибка по высоте	0,038м	Тип	Плановые и высотные
		3D ошибка	0,056м	Качество точки	
Точка	Кордон	х (север)	485772.876м.	Точка	Кордон
Широта	45°06'21.71" С	у (восток)	2308990.291м.	х (север)	485772.882м
Долгота	41°05'46.34" В	Отметка	212.512м.	у (восток)	2308990.282м
Эл Высота	232.5м.	Ошибка в плане	0,035м	Отметка	212.500м
		Ошибка по высоте	0,021м	Тип	Плановые и высотные
		3D ошибка	0,040м	Качество точки	
Точка	Лесополосный	х (север)	468521.939м.	Точка	Лесополосный
Широта	44°57'03.08"C	у (восток)	2299920.557м.	х (север)	468521.927м.
Долгота	40°58'51.50"B	Отметка	250.300м.	у (восток)	2299920.573м.
Эл Высота	250.30м	Ошибка в плане	0,008м	Отметка	250.300м.
		Ошибка по высоте	0,003м	Тип	Плановые и высотные
		3D ошибка	0,009м	Качество точки	
Точка	Измайлов	х (север)	473416.878м.	Точка	Измайлов
Широта	44°59'41.59"C	у (восток)	2295359.126м.	х (север)	473416.896м.
Долгота	40°55'23.24"B	Отметка	451,986м	у (восток)	2295359.112м.
Эл Высота	269.405м.	Ошибка в плане	0.005м	Отметка	452,000м
		Ошибка по высоте	0,014м	Тип	Плановые и высотные
		3D ошибка	0,014м	Качество точки	
Точка	Новокубанское	х (север)	473416.878м.	Точка	Новокубанское
Широта	45°06'08.58"C	у (восток)	2295359.126м.	х (север)	473416.896м.
Долгота	41°00'54.92"B	Отметка	167.623	у (восток)	2295359.112м.
Эл Высота	167.631.	Ошибка в плане	0.010м	Отметка	167.600
		Ошибка по высоте	0,014м	Тип	Плановые и высотные
		3D ошибка	0,014м	Качество точки	
Точка	Измененный	х (север)	464223.023м	Точка	Измененный
Широта	44°54'43.82" С	у (восток)	2301681.688м.	х (север)	464223.017м

Долгота	41°00'11.79"В	Отметка	451,986м	у (восток)	2301681.692м.
Эл Высота	264.623м.	Ошибка в плане	0.012м	Отметка	452,000м
		Ошибка по высоте	0,014м	Тип	Плановые и высотные
		3D ошибка	0,014м	Качество точки	

Выполнил:



Бербетов А.В.

АКТ
полевого контроля и приемки топографо-геодезических работ

«10» марта 2020 года

РФ, Краснодарский край,
муниципальное образование
город Армавир,
сельское поселение Киевское

Мы, нижеподписавшиеся, ГИП ООО «Южный кадастровый центр» Баглов В.В. и инженер-геодезист ООО «Южный кадастровый центр» Бербетов А.В., составили настоящий акт о том, что «10» марта 2020 года произведены контроль и приемка топографо-геодезических работ, выполненных в феврале 2020 года на объекте: «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир-Армавирская ТЭЦ к ПС» 110 кВ ЗТВС ориентировочной протяженностью 0.48 км. По результатам полевого контроля установлено:

-способы привязки точек съёмочной геодезической сети в плановом и высотном отношении выполнены в соответствии с требованиями СП 11-104-97;

-точки съёмочной геодезической сети закреплены знаками установленного образца по согласованию с заказчиком.

Произведены контрольные измерения съёмки в масштабе 1:2000.

I. Виды и объёмы выполненных работ

№ п/п	Состав работ	Ед. изм.	Объём
1	Съёмка на застроенной территории в масштабе 1:1000, с сечением рельефа 0.5 м	га	37

II. Результаты полевого контроля

1) Планово-высотное обоснование

а) Наихудшие измерения вектора в плановом положении составили 0,004 м.

б) Наихудшие измерения вектора в высотном положении составили 0,007 м.

2) Топографическая съёмка

а) *расхождение контуров в плане*

Масштаб съёмки	Площадь съёмки	Между твердыми контурами		Относительно точек и пунктов обоснования		Оценка
		Кол. Пикетов	Ср. расхожд. м.	Кол. Пикетов	Ср.расхожд. м.	
1:1000	98	10	0.012	1	0.004	хорошо

б) *расхождение рельефа по высоте*

Масштаб съёмки	Площадь съёмки	Количество пикетов	Среднее расхождение	Оценка
1:1000	98	10	0.008	хорошо

3) При визуальном сличении плана с местностью

Ситуация изображена правильно. Формы рельефа показаны верно. Пропусков и неточностей не обнаружено.

III. Общее качество работы и замечания.

Работа на объекте выполнена в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Топографические планы могут быть использованы по целевому назначению.

IV. Окончательная оценка работ: *Хорошо*

Работу сдал:



А.В. Бербетов

Работу принял:



В.В. Баглов

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
 размещения объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир -
 Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС»
 ориентировочной площадью 0,48 км²»

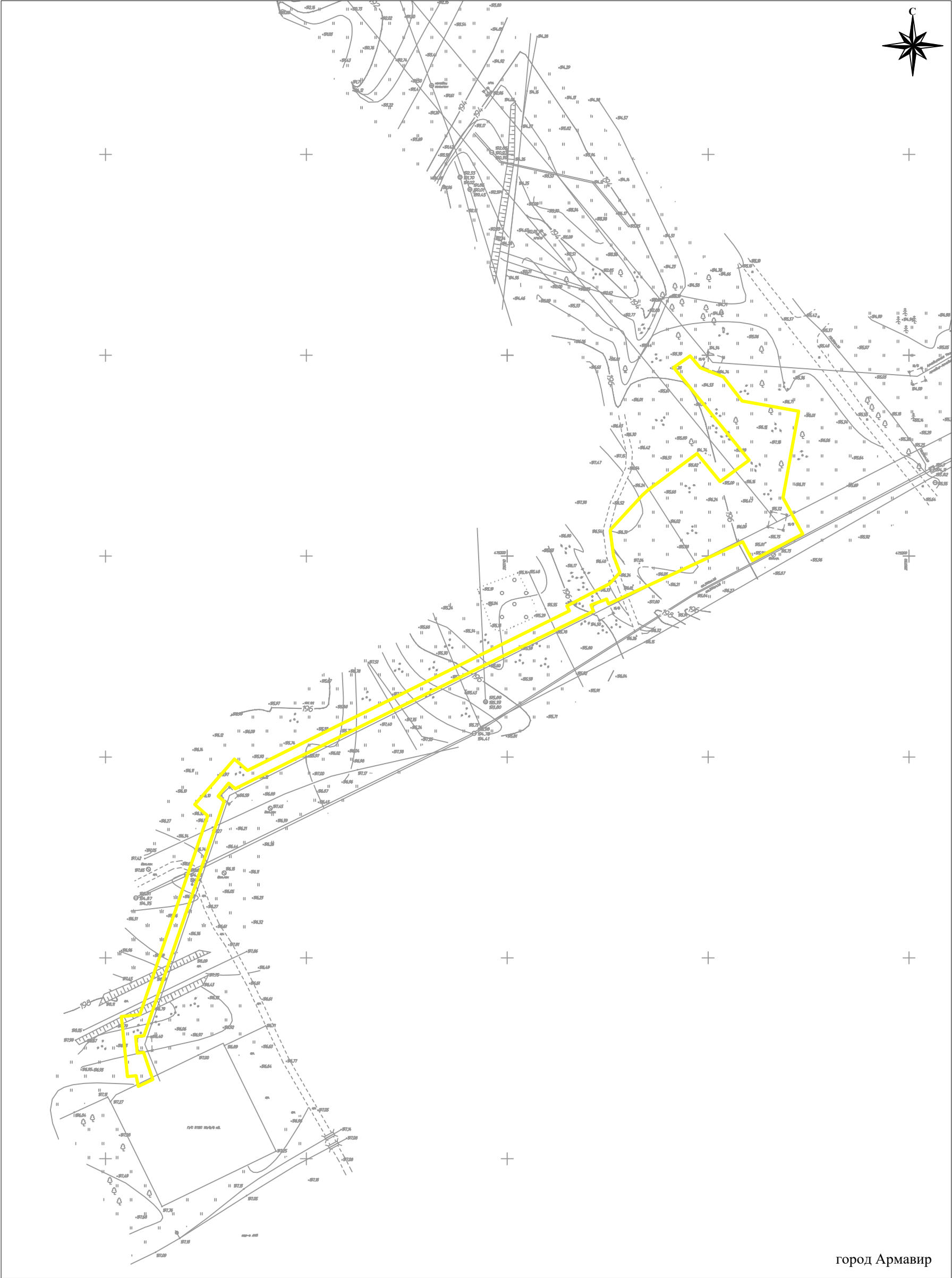


Условные обозначения:

— - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Ситуационный план размещения объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ситуационный план	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маякова М.А.			11.2019		ПП	1	1
Зам.директора		Сердюк Е.В.			11.2019				
Разработал		Брюнина А.К.			11.2019	Ситуационный план <u>Масштаб 1:5000</u>	ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19		

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН
размещения объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир -
Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС»
ориентировочной площадью 0,48 км



Условные обозначения:

— - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

						Краснодарский край, муниципальное образование город Армавир			
						Топографический план размещения объекта «Строительство отпайки 110 кВ от ВЛ Армавир - Армавирская ТЭЦ к ПС 110 кВ «ЗТВС» ориентировочной площадью 0,48 км			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Топографический план	Стадия	Лист	Листов
Директор	Маякова М.А.	11.2019					ПП	1	1
Зам.директора	Сердюк Е.В.	11.2019							
Разработал	Брюнина А.К.	11.2019				Топографический план Масштаб 1:1000		ООО «Южный кадастровый центр» 350027, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д.19	

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним
Учреждение юстиции по государственной регистрации прав
на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Краснодарского края

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Выдано: 09 января 2003 года

Документы - основания:

план приватизации производственного объединения энергетики и
электрификации "Краснодарэнерго", зарегистрирован Департаментом по
финансам, бюджету и контролю Краснодарского края 01.02.1993г

Субъект (субъекты) права:

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации Кубани
ИНН 2309001630 юридический адрес: г.Краснодар, ул.Ставропольская, 2,
зарегистрировано 10.02.1993г Администрацией Октябрьского района
г.Краснодара основной государственный регистрационный № 1022301427268
серии 23 № 001920375 Инспекции М.И.С. России № 3 по г.Краснодару;
фактический адрес: г.Краснодар, ул.Ставропольская, 2

Вид права: собственность

Объект права:

Воздушные линии электропередачи 110кВ "А.З.К.-А.ТЭЦ" 1и2 цепь, лит. Л.,
Краснодарский край, Армавир

Кадстровый (или условный) номер: 23-04-148.2002-30

Существующие ограничения (обременения) права:

не зарегистрированы

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
08 января 2003 года сделана запись регистрации: 23-01.01-148.2002-305

Регистратор

К.М. Трокопенко



Серия 23-АА № 904517

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним
Учреждение юстиции по государственной регистрации прав
на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Краснодарского края

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Выдано: 08 января 2003

года

Документы - основания:

план приватизации производственного объединения энергетики и электрификации "Краснодарэнерго", зарегистрирован Департаментом по финансам, бюджету и контролю Краснодарского края 01.02.1993г

Субъект (субъекты) права:

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации Кубани
ИНН 2309001660 юридический адрес: г.Краснодар, ул.Ставропольская, 2,
зарегистрировано 10.02.1993г Администрацией Октябрьского района
г.Краснодара основной государственный регистрационный № 1022301427268
серии 23 № 001920375 Инспекции МНС России № 3 по г.Краснодару ;
фактический адрес: г.Краснодар, ул.Ставропольская, 2

Вид права: собственность

Объект права:

Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ ;
Краснодарский край, гор.Армавир

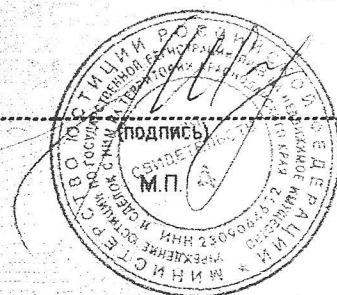
Кадастровый (или условный) номер: 23:38:148.2002-271

Существующие ограничения (обременения) права:
не зарегистрированы

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
05 января 2003 года сделана запись регистрации 23-01.00-148.2002-271

Регистратор

А.Е. Шевченко



Серия 23-АА № 809976

Российская Федерация
Краснодарский край

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Воздушной линии электропередачи
ВЛ-110 кВ «А.330 – А.ТЭЦ» 1 и 2 цепь

Адрес (местоположение) комплекса:

Краснодарский

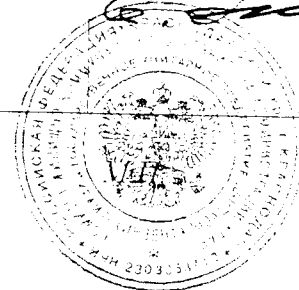
Армавир

Инвентарный номер	342 - Л				
Словный номер					
Кадастровый номер					
	А	Б	В	Г	Д

Порт составлен по состоянию на 17 июля 2002 г.
(дата обследования объекта учета)

Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта		Наименование организации технической инвентаризации, осуществляющей составление технического паспорта	
Закрытое акционерное общество «Кубаньэнерго»		Государственное унитарное предприятие «Крайтехинвентаризация»	
Представитель (должность) (Ф.И.О.)	Подпись, печать	Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись, печать
Директор филиала «Кубаньэнерго» по распределению электросетей Кузнецов Н.С.		Генеральный директор ГУП «Крайтехинвентаризация» Кузнецов В.В.	

М.П.



Опись технического паспорта

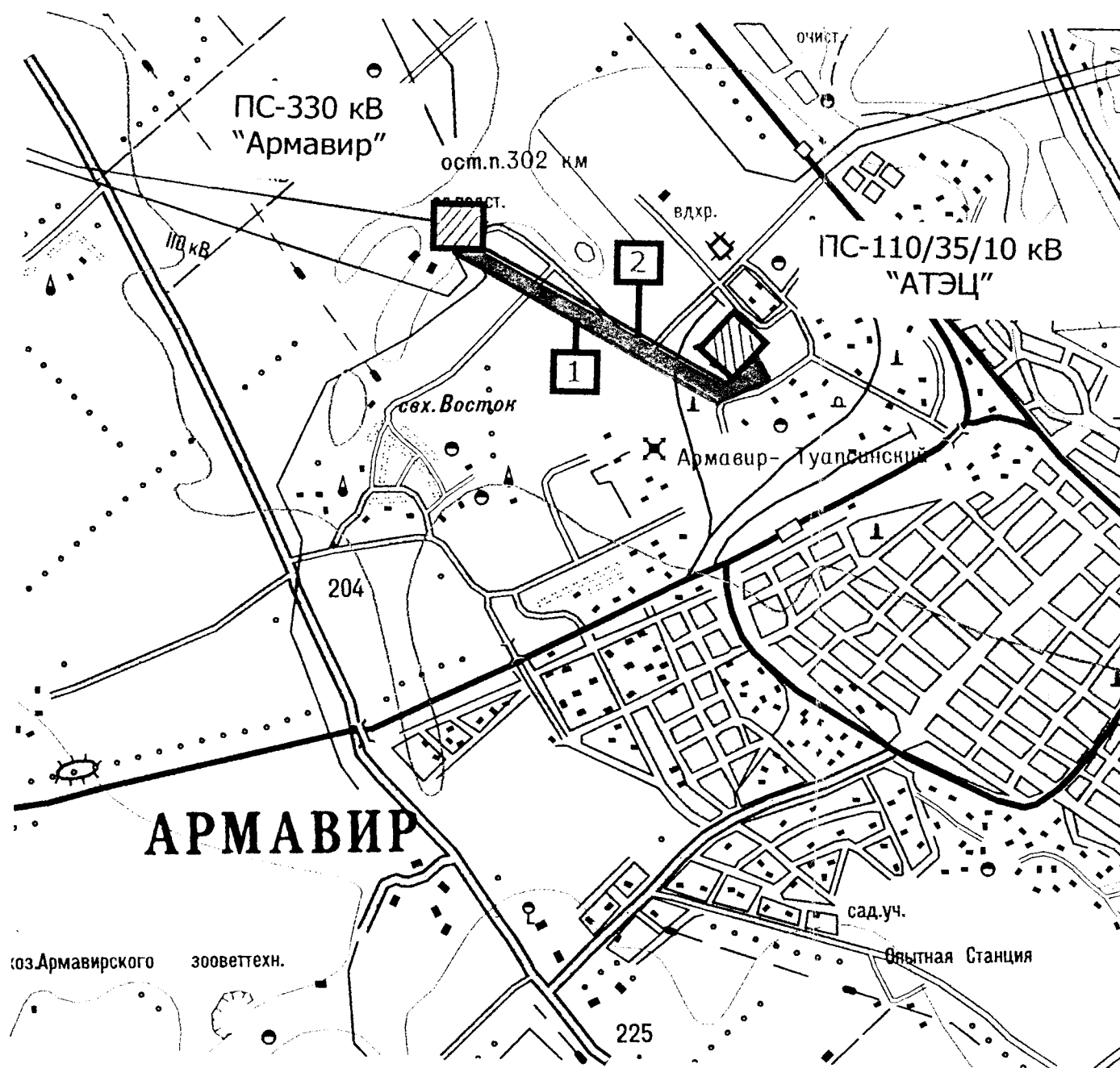
№ л.п.	Наименование составных частей технического паспорта	№ листов	Примечание
1.	Общие сведения	3	
2.	Состав объектов, входящих в линию электропередачи ВЛ-110 кВ «А.330 – А.ТЭЦ» 1, 2 цепь	4	
3.	Распределение протяженности линии электропередачи на территории Субъектов Российской Федерации (километров)	5	
4.	План линии электропередачи (ВЛ-110 кВ «А.330 – А.ТЭЦ» 1, 2 цепь). М 1:50000	6	
5.	Экспликация к плану линии электропередачи (воздушная линия электропередачи)	7	
6.	Запись о правообладателях	8	

Состав объектов входящих в линию электропередачи
ВЛ-110 кВ «А.330 – А.ТЭЦ» 1, 2 цепь




№ на плане	Инвентарный номер	Наименование объектов и их составных частей	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер бухгалтерского учета	Балансовая стоимость (рублей) на 01.01.2001
Л		ВЛ-110 кВ «А.330 – А.ТЭЦ» 1, 2 цепь	1973 (4.94 км)	306021	229 622

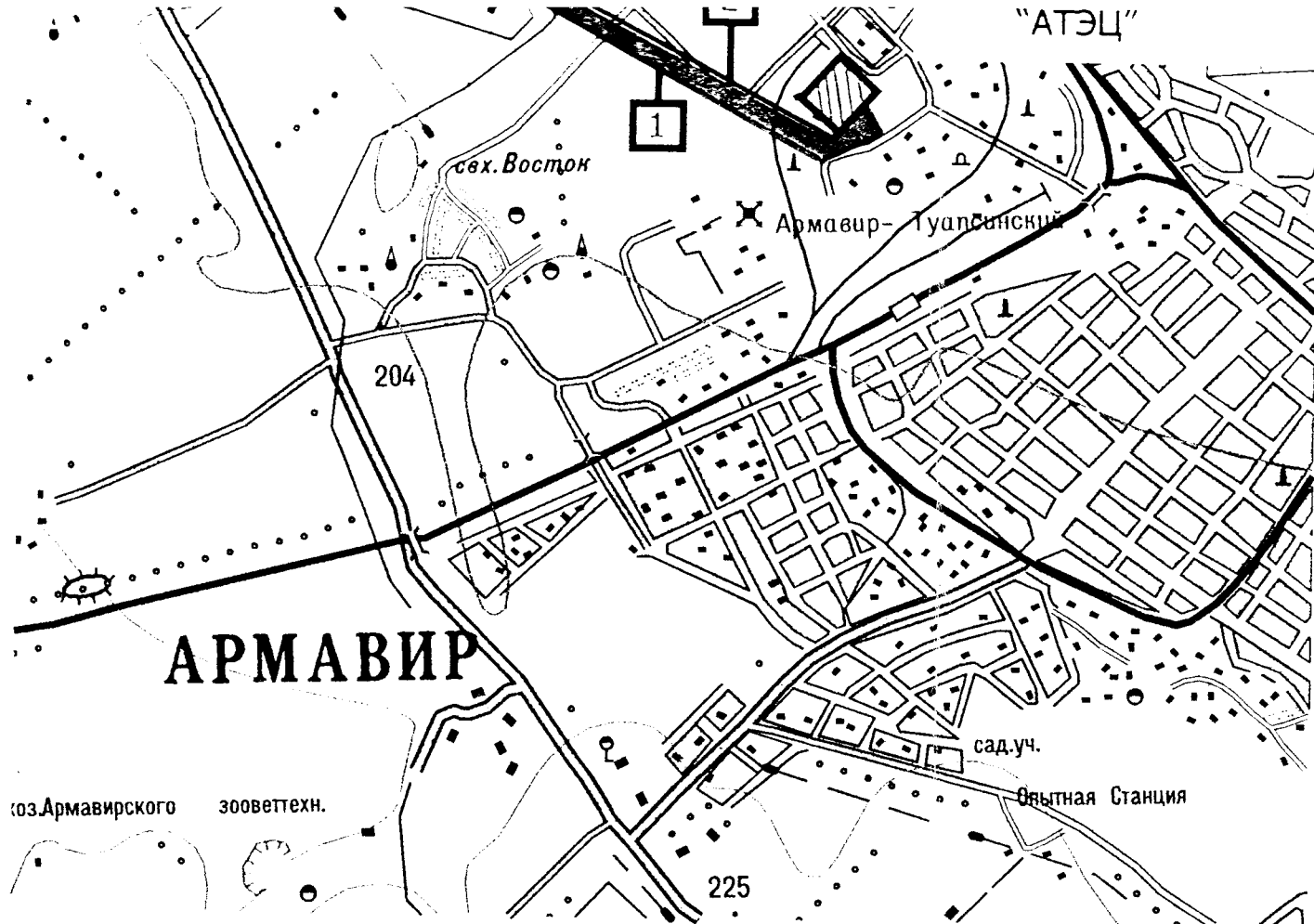
Распределение протяженности линий электропередачи
по территории Субъектов Российской Федерации
(километров)

№ на плане	Литера	Наименование	Протяженность всего (км)	Субъект Российской Федерации
1	Л	ВЛ-110 кВ «А.330 - А.ТЭЦ» 1, 2 цепь	4,94	Краснодарский край
				Административные образования
				г.Армавир
			4,94	






Условные обозначения:

-  - Линии электропередачи
-  - Номера линий электропередачи на плане
-  - Подстанция не входящая в электросетевой комплекс



Условные обозначения:

-  - Линии электропередачи двухцепные
-  - Номера линий электропередачи на плане
-  - Подстанция не входящая в электросетевой комплекс

План линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Армавир-330-АТЭЦ" 1 и 2 цепи			
Масштаб 1:100 000		Лист - 1	
Выполнил: ГУД Краснодарское АГП		Проверил: ГУП "Крайтехинвентаризация"	
Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись
Абадзе И.М.		Ким Е.П.	

Расчет стоимости и объема работ по монтажу
(воздушная линия электропередачи)

№ на плане	Линейка	Наименование линии электропередачи	Напряжение (кВ)	Протяженность трассы ЛЭП (км)				Опоры	Год ввода в эксплуатацию
				Всего:	кабельных линий в грунте	кабельных линий в коллекторе или кана- лизации	воздушных линий в том числе		
1	Л1	ВЛ-110 кВ «А.330 А.Г.ОП» 1, 2 цепь	110	4,94	-	-	4,94	Материал всего в т.ч. металлических железобетонных	1973
								Количество (штук)	
								20	
								10	
								10	

ОВ,
ВАННИ

тное ли
провав
нение

Российская Федерация
Краснодарский край

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Электросетевой комплекс
ПС-110/6 кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ

Адрес (местоположение) комплекса:

Краснодарский
район
пос. Армавир

Инвентарный номер	345-К				
Словный номер					
Кадастровый номер					
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на 22 июля 2002 г.
(дата обследования объекта учета)

Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта	
Закрытое акционерное общество «Кубаньэнерго»	
Представитель (должность) (Ф.И.О.)	Подпись, печать
Генеральный директор филиала «Кубаньэнерго» Электросетевые технические сети Инженер Н.С.	

Наименование организации технической инвентаризации, осуществляющей составление технического паспорта	
Государственное унитарное предприятие «Крайтехинвентаризация»	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись, печать
Генеральный директор ГУП «Крайтехинвентари- зация» Кузнецов В.В.	



М.П.

Опись технического паспорта

№	Наименование составных частей технического Паспорта	№ листов	Примечание
	Общие сведения	3,4	
	Схема расположения электросетевого комплекса ПС-110/6 кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ	5	
	ПС-110/6 кВ «ЗТВС»		
	Состав объектов входящих в подстанцию ПС-110/6 кВ «ЗТВС»	6	
	План подстанции (ПС-110/6 кВ «ЗТВС») М 1:500	7	
-	Экспликация к плану подстанции (здания)	8	
	Экспликация к плану подстанции (сооружения)	9	
	Экспликация к плану подстанции (освещение)	10	
	Экспликация к плану подстанции (ограждение)	11	
	ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС»		
	Состав объектов, входящих в линию электропередачи ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС»	12	
	Распределение протяженности линии электропередачи на территории Субъектов Российской Федерации (километров)	13	
	План линии электропередачи (ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС») М 1:50 000	14	
	Экспликация к плану линии электропередачи (воздушная линия электропередачи)	15	
	ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС»		
	Состав объектов, входящих в линию электропередачи ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС»	16	
	Распределение протяженности линии электропередачи на территории Субъектов Российской Федерации (километров)	17	
-	План линии электропередачи (ВЛ-110 кВ «А.330 – ЗТВС») М 1:50 000	18	
	Экспликация к плану линии электропередачи (воздушная линия электропередачи)	19	
	Список правообладателей	20	

Общие сведения

Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ

Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ «ЗТВС» с прилегающими ВЛ - (далее – электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ «ЗТВС») – это производственно-технологический комплекс, предназначенный для приема, преобразования, распределения и передачи электрической энергии по проводам. В состав электросетевого комплекса ПС-110/6 кВ «ЗТВС» входит подстанция ПС-110/6 кВ «ЗТВС» и две линии электропередачи (ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС», ВЛ-110 кВ «А.330 - ЗТВС»). Подстанция и линии входящие в электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ «ЗТВС», образуют единое целое и предназначены для единого функционального назначения.

ПС-110/6 кВ «ЗТВС» - подстанция электрическая (далее – подстанция)- электроустановка, предназначенная для преобразования, распределения и передачи электрической энергии. Подстанция состоит из преобразователей энергии, распределительных устройств (РУ), устройств управления и вспомогательного оборудования. Вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены, образуют единое целое и предназначены для единого функционального назначения.

ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ – ЗТВС» - воздушная линия электропередачи (ВЛ) предназначена для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным с помощью изоляторов и арматуры к опорам.

В паспорте учитывается линия электропередачи от ПС-110/35/6 «А.ТЭЦ» до ПС-110/6 кВ «ЗТВС». Началом ВЛ принимаются линейные порталы ПС-110/35/6 кВ «А.ТЭЦ», окончанием – линейные порталы ПС-110/6 кВ «ЗТВС».

Введена в эксплуатацию в 1973г.

ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ - ЗТВС» общей протяженностью 2,46 км расположена на территории Краснодарского края – г. Армавир.

ВЛ-110 кВ «А.330 - ЗТВС» - воздушная линия электропередачи (ВЛ) предназначена для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным с помощью изоляторов и арматуры к опорам.

В паспорте учитывается линия электропередачи от ПС «А.330» до ПС-110/6 кВ «ЗТВС». Началом ВЛ принимаются линейные порталы ПС «А.330», окончанием – линейные порталы ПС-110/6 кВ «ЗТВС».

Введена в эксплуатацию в 1973г.

ВЛ-110 кВ «А.330 - ЗТВС» общей протяженностью 2,6 км расположена на территории Краснодарского края – г. Армавир.

Установление составляющих электросетевого комплекса ПС-110/6 кВ «ЗТВС» (слесной вещи) произведено филиалом ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети на основании проектной документации на строительство и исполнительной технико-технической документации, обосновывающей неразрывность составляющих частей электросетевого комплекса (слесной вещи).

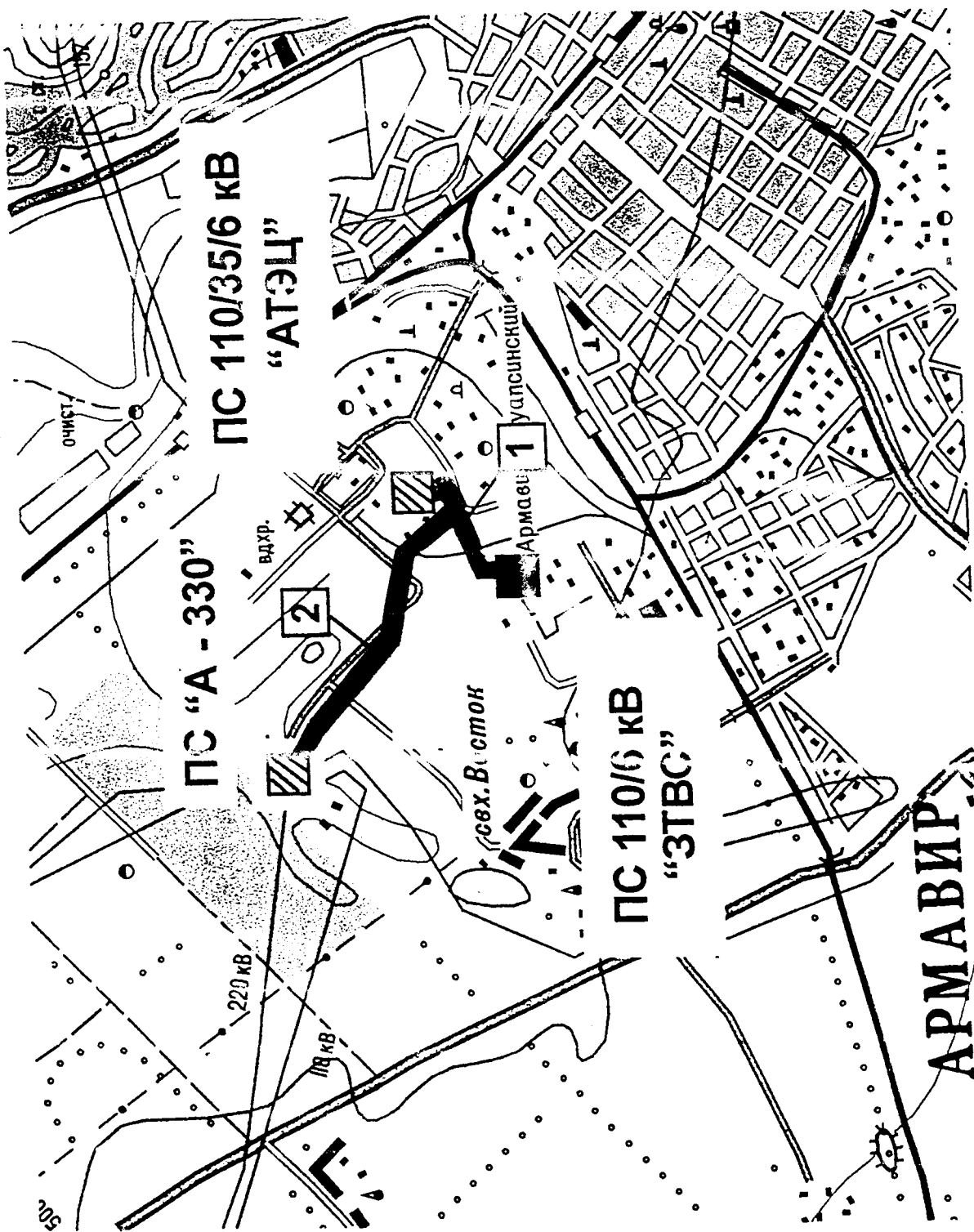
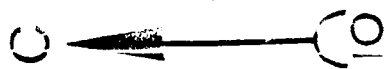
Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ «ЗТВС» с прилегающей ВЛ расположен на территории Краснодарского края – г. Армавир.

Проектная, исполнительная учетно-техническая документация, акты ввода в эксплуатацию и другие документы, указывающие на создание (строительство) электросетевого комплекса ПС-110/6 кВ «ЗТВС» находятся в филиале ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети, г. Армавир, ул. Ворожского, 57.

Общая (сводная) балансовая стоимость недвижимого имущества, указанного в паспорте составляет 2 492 050 (Два миллиона четыреста девяносто две тысячи пятьдесят) рублей.

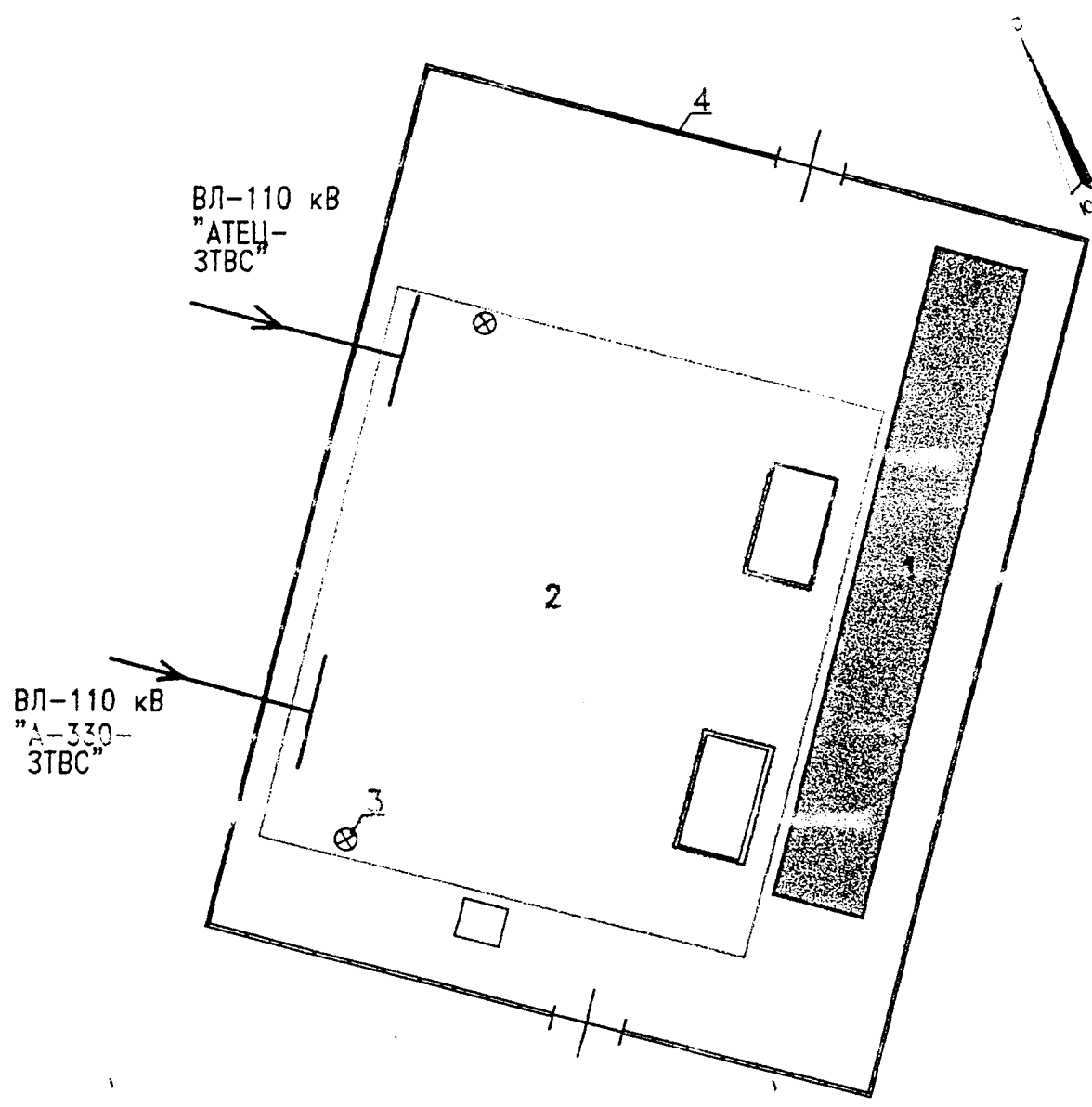
Примечание:




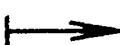


1. На плане электросетевого комплекса литера не проставлена. При регистрации права на подстанцию к номеру на плане необходимо дополнение литера – Б. При регистрации права на линию электропередачи к номеру на плане необходимо дополнение литера - Л.
2. Сокращения, применяемые в техническом паспорте:
 - ПС - подстанция электрическая.
 - РУ – распределительное устройство.
 - ОПУ – общеподстанционный пункт управления.
 - ОРУ – открытое распределительное устройство.
 - КРУН – комплектное распределительное устройство наружное.
 - ЛЭП - линия электропередачи.
 - ВЛ - воздушная линия электропередачи.



Состав объектов входящих в подстанцию ПС-110/6 кВ «ЗТВС»

И	И	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер бух. учета	Балансовая стоимость (рублей) на 01.11.01
	Наименование объектов и их составных частей			
	ПС-110/6 кВ «ЗТВС»			1153713
	Здание ЗРУ	1980	202019	187813
	Оборудование релейной защиты и автоматики			50306
	Оборудование метрологии			36704
	Оборудование связи			51868
	Сооружение ОРУ-110 кВ	1980	202023-202027	56263
	Оборудование ОРУ-110			582320
	Релейный шкаф			4472
	Оборудование ЗРУ-6			150433
	Ограждение	1980	202055	5524
	Ограда ПС	1980	202060	21240
	Кабельные линии связи			34
	Кабели силовые			4744
	Кабели контрольные			4192



- Условные обозначения:
-  Здания и сооружения подстанции
 -  Открытое распределительное устройство
 -  Ограждение Ж/Б плиты
 -  Воздушные линии электропередачи
 -  Фундамент под трансформатором
 -  Освещение

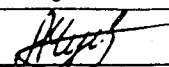
План подстанции ПС-110/6 кВ "СТЭС"		
Масштаб - 1:500		Лист - 1
Выполнил		Проверил
Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.
Чупахин А.А.		Ким Е.П.



Таблица 1.1. Объемы работ по монтажу железобетонных конструкций (м³)

№ на плане	Литера	Наименование зданий и строений	Назначение	Этажность		Общая площадь по внутреннему обмеру (кв.м.)	Площадь застройки по на- ружному обмеру (кв.м.)	Объем (куб.м)	Материал стен	Материал фундамента	Год ввода в эксплуатацию
				Наземная	Подземная						
1	Б	Здание ЗРУ	производств	1	-	224	252	1260	кирпич	железобетон	1980

Описание к п.п. / подстанции
(сооружения)

№ на плане	Литера	Наименование сооружений	Назначение	Показатель		Показатель		Материал	Год ввода в эксплуатацию
				наименование, единица измерения	шт	наименование, единица измерения	количество		
2	Б	Сооружение ОРУ-110 кВ	производств		1				1980

Расход материалов в основу сметы (освещение)

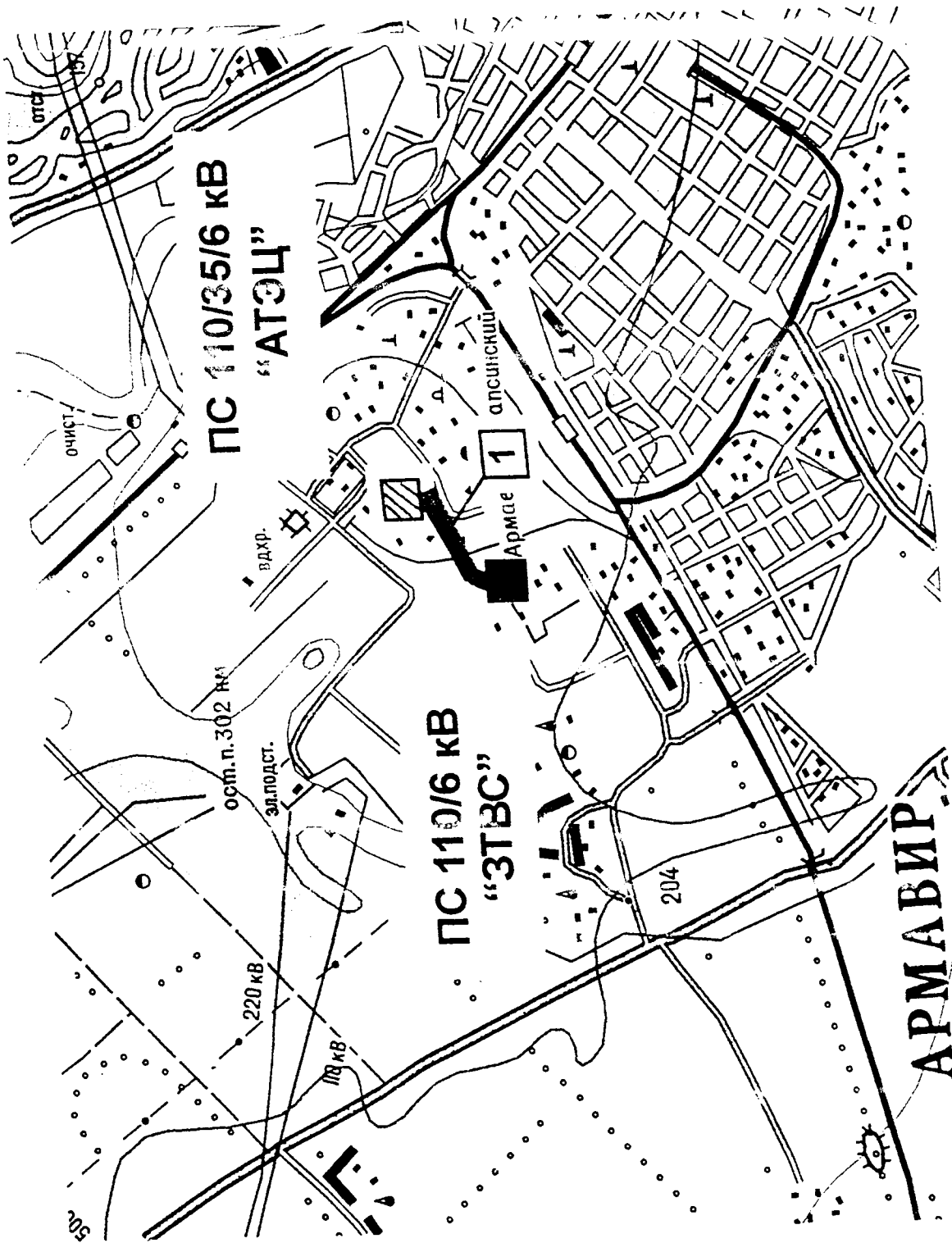
№ на плане	Наименование	Единица измерения	Количество	Материал	Год ввода в эксплуатацию
					1980
3	Наружное освещение в ч. ж. железобетонные опоры	шт.	2	железобетон	

Состав объектов входящих в линию электропередачи
ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ - ЗТВС»

№ п/п	Наименование объектов и их составных частей	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер бухгалтерского учета	Балансовая стоимость (рублей) на 01.01.2001
1	ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ - ЗТВС»	1973 (1,23 км)	306095	571 906

Распределение протяженности объектов по территории субъектов Российской Федерации
(километров)

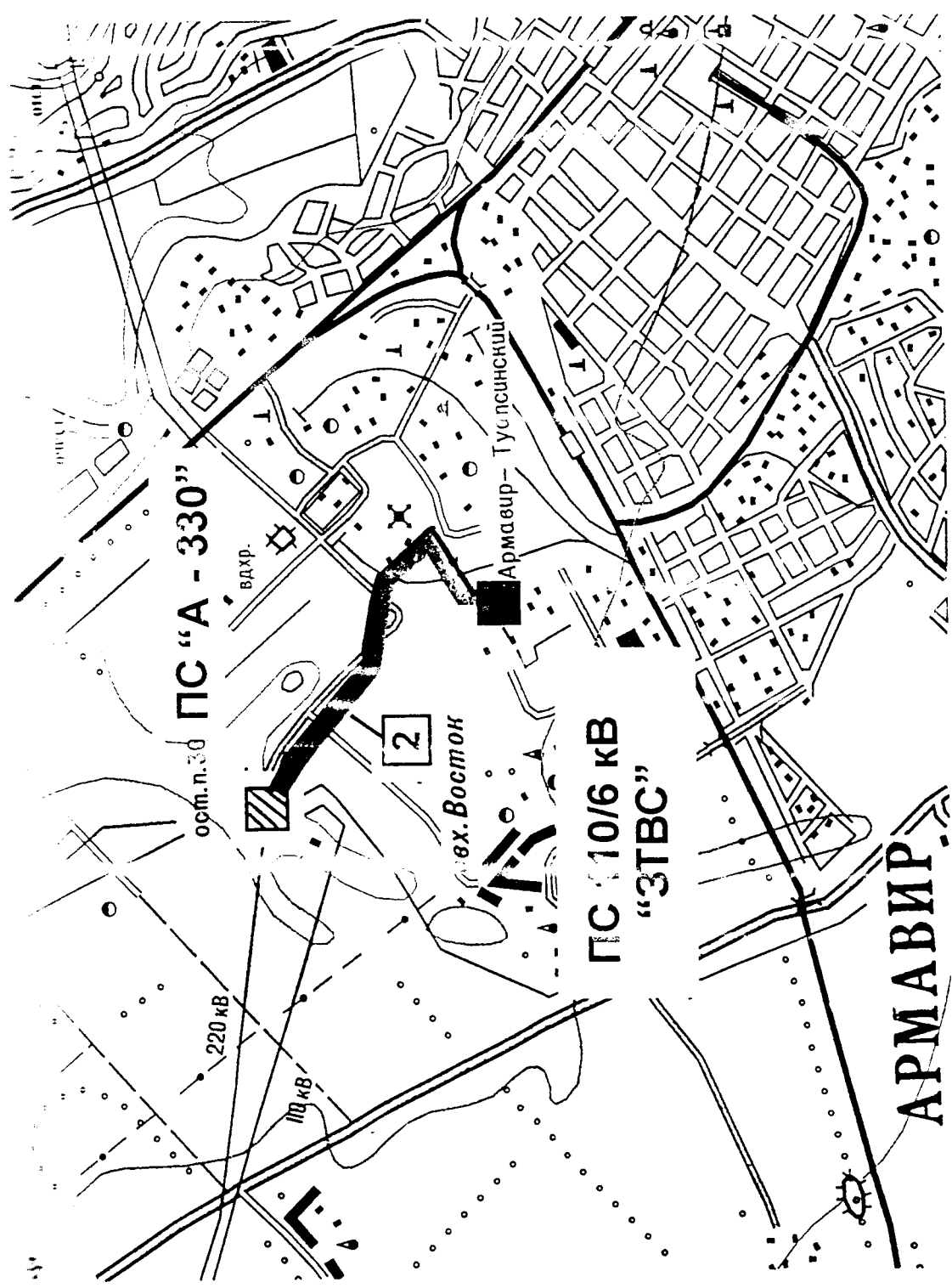
№ по плану	Литера	Наименование	Протяженность всего (км)	Субъект Российской Федерации		
				Краснодарский край	Административные образования	г. Армавир
1	Л	ВЛ-110 кВ «А.ТЭЦ - ЗТЭС»	1,23	1,23		



Состав объектов входящих в линию электропередачи
ВЛ-110 кВ «А.330 - ЗТВС»

Наименование объектов и их составных частей	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер бухгалтерского учета	Балансовая стоимость (рублей) на 01.01.2001
ВЛ-110 кВ «А.330 - ЗТВС»	1973 (2,6 км)	306085	766 431

№ на плане	Литера	ВЛ-110 кВ «А.330 - ЗТВС»	Протяженность всего (км)	2,6
Наименование		Субъект Российской Федерации Краснодарский край Административные образования г. Армавир	2,6	



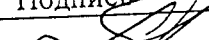

Сводный баланс оборудования
 (по состоянию на 31.12.1973 г.)

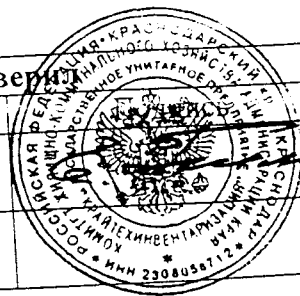
№ на плане	Литера	Наименование линии электропередачи	Напряжение (кВ)	Протяженность трассы ЛЭП (км)					Опоры		Год ввода в эксплуатацию
				Всего:	кабельных линий в грунте	кабельных линий в коллекторе или кана- лизации	воздушных линий	в том числе	Материал	Количество (штук)	
1	Л	ВЛ-110 кВ «А.330 - ЗГВС»	110	2,6	-	-	2,6	всего	18	18	1973

Запись о правообладателях

[illegible]

Технический паспорт

Выполнил		Проверил
Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.
Иванова И.В.		Ким Е.П.
		



Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

На основании запроса от _____, поступившего на рассмотрение _____, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Лист № 1	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001			Площадь кадастрового квартала: 262.73 Га	

Общие сведения об объектах недвижимости в кадастровом квартале

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	23:38:0102001:2	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	589	Земли населённых пунктов	Индивидуальные жилые дома	_____	827656.91
2	23:38:0102001:4	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	2513 +/-18	Земли населённых пунктов	АЗС	_____	5539732.59
3	23:38:0102002:4	Земельный участок	Местоположение установлено относительно	24810	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность	_____	24747726.9

			<p>ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г.Армавир, Северная промзона</p>					
4	23:38:0102001:5	Земельный участок	<p>Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, территория Северная промзона, участок №253</p>	29400 +/-60	Земли населённых пунктов	Для организации производственной деятельности	_____	11640000
5	23:38:0102001:6	Земельный участок	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона</p>	4183 +/-23	Земли населённых пунктов	Подъездные железнодорожные пути	_____	1725529.33

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	23:38:0102001:7	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	91983 +/-106	Земли населённых пунктов	Производственная территория	_____	117830223
7	23:38:0102001:11	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона	1736	Земли населённых пунктов	Под объекты транспорта Автомобильного	_____	716117.36
8	23:38:0102001:12	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.	650 +/-9	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации здания склада	_____	684651.5

			Армавир, Северная промзона					
9	23:38:0102001:15	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	24702	Земли населённых пунктов	Для производственных целей	_____	20476555.44
10	23:38:0102001:16	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	65998 +/-90	Земли населённых пунктов	Под хранилище горюче-смазочных материалов	_____	37122555.04

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 3	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	23:38:0102001:19	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	29424	Земли населённых пунктов	для производственной деятельности	_____	20562653.45
12	23:38:0102001:22	Земельный участок	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок № 126	25445 +/-56	Земли населённых пунктов	Для производственных целей	_____	16920161.65
13	23:38:0102001:23	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г.Армавир, Северная промзона	15282 +/-43	Земли населённых пунктов	Для строительства и эксплуатации газонаполнительной станции с подземными резервуарами	_____	6303977.82
14	23:38:0102001:26	Земельный участок	Местоположение установлено	411600 +/-225	Земли населённых пунктов	для строительства металлургического	_____	211126104

			относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона, в районе ОАО "Домостроитель"			завода		
15	23:38:0102001:28 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:519)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ	3685 +/-18	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения электросетевого комплекса	_____	39282.1

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 4	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	23:38:0102001:32	Земельный участок	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №203	15187 +/-43	Земли населённых пунктов	Для производственных целей	_____	13940147.3
17	23:38:0102001:33	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-110/35/6кВ "АТЭЦ"	16234 +/-223	Земли населённых пунктов	для размещения электросетевого комплекса	_____	6696687.34
18	23:38:0102001:35	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	8630 +/-33	Земли населённых пунктов	для строительства битумного хозяйства	_____	9413862.9
19	23:38:0102001:37	Земельный	Местоположение	8341	Земли	стр-во	_____	8201872.12

		участок	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона		населённых пунктов	производственной базы		
20	23:38:0102001:38	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	3700	Земли населённых пунктов	производственная деятельность	_____	3638284

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 5	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	23:38:0102001:39	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	3645	Земли населённых пунктов	два жилых дома	_____	5121917.55
22	23:38:0102001:40	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	13400	Земли населённых пунктов	производственная деятельность	_____	11108064
23	23:38:0102001:41	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.	8612	Земли населённых пунктов	производственная деятельность	_____	8468351.84

			Армавир, Северная промзона					
24	23:38:0102001:42	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	1800	Земли населённых пунктов	производственная деятельность	_____	1769976
25	23:38:0102001:43	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	22500	Земли населённых пунктов	газонаполнительная станция	_____	9281475

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 6	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	23:38:0102001:44	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	467	Земли населённых пунктов	производственная деятельность	_____	459210.44
27	23:38:0102001:45	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	2541	Земли населённых пунктов	ЖС	_____	3570587.79
28	23:38:0102001:46	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г	10722	Земли населённых пунктов	тепличный комплекс	_____	161680.22

			Армавир, Северная промзона					
29	23:38:0102001:47	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г.Армавир, Северная промзона	440 +/-7	Земли населённых пунктов	Под объекты транспорта Автомобильного	_____	181504.4
30	23:38:0102001:48	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г.Армавир, Северная промзона	1296 +/-13	Земли населённых пунктов	Под объекты транспорта Автомобильного	_____	534612.96

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 7	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	23:38:0102001:50	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Промзона, 13	4121 +/-22	Земли населённых пунктов	для оптово-розничной базы	_____	12200302.92
32	23:38:0102001:51	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г Армавир, Промзона,13	5907 +/-27	Земли населённых пунктов	Для производственной деятельности	_____	6177776.88
33	23:38:0102001:52	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная	287978 +/-188	Земли населённых пунктов	Для производственной деятельности	_____	149785997.14

			промзона, участок №121					
34	23:38:0102001:53	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г Армавир, Промзона, 13	6347 +/-28	Земли населённых пунктов	Для производственной деятельности	_____	6616366.68
35	23:38:0102001:54	Земельный участок	Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, уч 208	14793 +/-43	Земли населённых пунктов	для производственной деятельности	_____	14056604.46

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 8	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	23:38:0102001:55	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Армавир, Северная промзона	3774 +/-22	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации здания гаража литер "В"	—	8546600.4
37	23:38:0102001:56 (входит в единое землепользование 23:38:0000000:253)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, ул Черноморская, Промзона, 16	8	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации подводящего и внутристанционного газопровода среднего давления с газораспределительным пунктом от ГРС 1 до котельной Армавирской ТЭЦ	—	11178.4
38	23:38:0102001:57 (входит в единое землепользование 23:38:0000000:253)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край,	6	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации подводящего и внутристанционного газопровода среднего давления с газораспределительным пунктом от ГРС 1 до котельной Армавирской ТЭЦ	—	8383.8

			г Армавир, ул Черноморская, Промзона,16					
39	23:38:0102001:60	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г.Армавир, Северная промзона	4670 +/-24	Земли населённых пунктов	Для производственной деятельности	_____	5337996.8
40	23:38:0102001:64	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.Армавир, тер.Северная Промзона, район ТЭЦ	1000 +/-11	Земли населённых пунктов	склады	_____	579460

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 9	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	23:38:0102001:65	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	387583 +/-217	Земли населённых пунктов	Для строительства завода по производству керамической плитки	_____	172610089.05
42	23:38:0102001:67	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание цеха домостроения. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	14813 +/-43	Земли населённых пунктов	для эксплуатации цеха по производству картона	_____	13437464.82
43	23:38:0102001:68	Земельный участок	Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, уч 251	90960 +/-106	Земли населённых пунктов	Для организации производственной деятельности	_____	59159474.4
44	23:38:0102001:70	Земельный участок	Местоположение установлено относительно	24 +/-2	Земли населённых пунктов	для эксплуатации распределительного пункта	_____	9900.24

			<p>ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона</p>					
45	23:38:0102001:71	Земельный участок	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Промзона 16</p>	585 +/-8	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации административного корпуса литер "А" и производственного комплекса литер "Е"	_____	678752.1

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 10	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	23:38:0102001:72	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Промзона 16	5568 +/-26	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации административного корпуса литер "А" и производственного комплекса литер "Е"	_____	6455817.6
47	23:38:0102002:73	Земельный участок	Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №111	3983 +/-16	Земли населённых пунктов	производственно-коммунальные предприятия I-II-III класса вредности по санитарной классификации предприятий; склады	_____	4714916.08
48	23:38:0102001:73	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	43 +/-2	Земли населённых пунктов	Под размещенным временным торговым павильоном в комплексе с павильоном ожидания общественного транспорта	_____	155240.32
49	23:38:0102001:74	Земельный	Местоположение	7110 +/-29	Земли населённых	Для эксплуатации	_____	2932946.1

		участок	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, станция Армавир		пунктов	подъездного пути		
50	23:38:0102001:152 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:519)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ	49 +/-12	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения электросетевого комплекса	_____	522.34

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 11	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	23:38:0102001:153 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:519)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ	15 +/-7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения электросетевого комплекса	_____	159.9
52	23:38:0102001:154 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:519)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.	69 +/-15	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	для размещения электросетевого комплекса	_____	735.54

			Армавир, Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ		специального назначения			
53	23:38:0102001:155 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:519)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ	69 +/-15	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения электросетевого комплекса	_____	735.54
54	23:38:0102001:156 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:519)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ	25 +/-9	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения электросетевого комплекса	_____	266.5
55	23:38:0102001:157 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:519)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ.	94 +/-17	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	для размещения электросетевого комплекса	_____	1002.04

			Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ		земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
--	--	--	---	--	---	--	--	--

Начальник отдела			/ С.П. Черечеча /
полное наименование должности	М.П.	подпись	инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 12	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	23:38:0102001:158 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:519)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-110/6 кВ "ЗТВС" с прилегающими ВЛ	69 +/-15	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения электросетевого комплекса	_____	735.54
57	23:38:0102001:159 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:520)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, ПС-110/10кВ "Тепличная" с прилегающими ВЛ электропередачи	56 +/-13	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Для размещения электросетевого комплекса	_____	_____

					специального назначения			
58	23:38:0102001:160 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:520)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, ПС-110/10кВ "Тепличная" с прилегающими ВЛ электропередачи	56 +/-13	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	_____	_____
59	23:38:0102001:161 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:560)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Южная" с прилегающими ВЛ электропередачи	45 +/-2.40	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	_____	479.7
60	23:38:0102001:162 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:560)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Южная" с прилегающими ВЛ электропередачи	45 +/-2.40	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	_____	479.7

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 13	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	23:38:0102001:163 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:560)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Южная" с прилегающими ВЛ электропередачи	45 +/-2.40	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	—	479.7
62	23:38:0102001:164 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:560)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Южная" с прилегающими ВЛ электропередачи	30 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	—	319.8

63	23:38:0102001:165 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:560)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Южная" с прилегающими ВЛ электропередачи	30 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	_____	319.8
64	23:38:0102002:165	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона,16	30346 +/-61	Земли населённых пунктов	для производственной деятельности	_____	17584293.16
65	23:38:0102001:166 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:560)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Южная" с прилегающими ВЛ электропередачи	30 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	_____	319.8

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 14	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	23:38:0102001:167 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:560)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Южная" с прилегающими ВЛ электропередачи	30 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	_____	319.8
67	23:38:0102001:168	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, территория Северной промзоны	32398 +/-63	Земли населённых пунктов	для инженерно-технических объектов	_____	6515886
68	23:38:0102001:169 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:546)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в	39 +/-11	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	Для размещения электросетевого комплекса	_____	416.91

			<p>границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Очистные сооружения" с прилегающей ВЛ электропередачи</p>		<p>телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>			
69	23:38:0102001:170 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:546)	Земельный участок	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Очистные сооружения" с прилегающей ВЛ электропередачи</p>	5 +/-4	<p>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>	Для размещения электросетевого комплекса	—	54.9
70	23:38:0102001:171 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:546)	Земельный участок	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Очистные сооружения" с прилегающей ВЛ электропередачи</p>	39 +/-11	<p>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>	Для размещения электросетевого комплекса	—	416.81

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 15	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	23:38:0102001:172 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:546)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Очистные сооружения" с прилегающей ВЛ электропередачи	39 +/-11	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	—	416.49
72	23:38:0102001:173 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:546)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, Электросетевой комплекс ПС-35/6 кВ "Очистные сооружения" с прилегающей ВЛ электропередачи	22 +/-8	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	—	234.84

73	23:38:0102001:183	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, территория Северной промзоны	39621 +/-70	Земли населённых пунктов	Для строительства производственных объектов	_____	33309770.91
74	23:38:0102001:187	Земельный участок	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Армавир, город Армавир, территория Северная промзона, 201	7990 +/-31	Земли населённых пунктов	для производства деятельности	_____	9160854.6
75	23:38:0102001:189 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, территория Северной промзоны	39597 +/-70	Земли населённых пунктов	для инженерно-технических объектов	_____	7963749

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 16	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	23:38:0102001:194	Земельный участок	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Армавир, город Армавир, территория Северная Промзона, 202	2828 +/-19	Земли населённых пунктов	для эксплуатации оптово-розничной базы	_____	8657045.32
77	23:38:0102001:195	Земельный участок	Российская Федерация, Краснодарский край, городкой округ город Армавир, город Армавир, территория Северная промзона, 200	3187 +/-20	Земли населённых пунктов	для эксплуатации складов	_____	3528072.74
78	23:38:0102001:197 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, территория Северной промзоны	5603 +/-26	Земли населённых пунктов	Для строительства металлургического завода	_____	5509541.96
79	23:38:0102001:198	Земельный участок	Краснодарский край, г. Армавир, территория Северная промзона, участок № 170	14691 +/-42	Земли населённых пунктов	для строительства производственного предприятия IV-V класса вредности по санитарной классификации	_____	15142454.43

						предприятий по выпуску грузовых автомобильных прицепов		
80	23:38:0102001:199	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г.Армавир, тер.Северная промзона	60403 +/-86	Земли населённых пунктов	для инженерно- технических объектов	_____	12148251

<p>Начальник отдела</p> <p>_____</p> <p>полное наименование должности</p>	<p>М.П.</p>	<p>_____</p> <p>подпись</p>	<p>/ С.П. Черечеча /</p> <p>_____</p> <p>инициалы, фамилия</p>
---	-------------	-----------------------------	--

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 17	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	23:38:0102001:200	Земельный участок	Краснодарский край, г.Армавир, тер.Северная промзона, уч.160	10007 +/-35	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность	_____	5798656.22
82	23:38:0102001:238	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, территория Северной промзоны	18478 +/-48	Земли населённых пунктов	Для инженерно-технических объектов	_____	3716295
83	23:38:0102001:239	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона	1305 +/-13	Земли населённых пунктов	Для временного торгового павильона, совмещенного с павильоном по оказанию услуг общественного питания, автосервиса, автомойки	_____	4708479.15
84	23:38:0102001:250	Земельный участок	Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тоннельная, 60	12782 +/-40	Земли населённых пунктов	Для строительства автомобильной газонаполнительной компрессорной	_____	15261708

						станции и объектов автосервиса		
85	23:38:0102001:252	Земельный участок	Краснодарский край, г.Армавир, тер.Северная промзона, уч.172	5799 +/-27	Земли населённых пунктов	Производственно- коммунальные предприятия IV-V класса вредности по санитарной классификации предприятий; открытые и закрытые площадки для парковок автотранспорта, многоярусные паркинги, автостоянки	—	13999597.86

Начальник отдела	М.П.		/ С.П. Черечеча /
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 18	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	23:38:0102001:253	Земельный участок	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок № 112	2612 +/-18	Земли населённых пунктов	Производственно-коммунальные предприятия IV-V класса вредности по санитарной классификации предприятий; склады	_____	2959840.04
87	23:38:0102001:254	Земельный участок	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок № 250	500 +/-8	Земли населённых пунктов	Административные здания	_____	1494315
88	23:38:0102001:256	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона	2279 +/-17	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность	_____	643248
89	23:38:0102001:270	Земельный участок	352900 Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, уч 113	461 +/-8	Земли населённых пунктов	Для организации производственной деятельности	_____	190167.11
90	23:38:0102001:271	Земельный	352900 Краснодарский	124 +/-4	Земли	магазины	_____	414486.12

		участок	край, г Армавир, тер Северная промзона, уч 114		населённых пунктов			
--	--	---------	--	--	-----------------------	--	--	--

<div>Начальник отдела</div> <div>_____</div> <div>полное наименование должности</div>	<div>М.П.</div>	<div>_____</div> <div>подпись</div>	<div>/ С.П. Черечеча /</div> <div>_____</div> <div>инициалы, фамилия</div>
---	-----------------	-------------------------------------	--

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 19	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	23:38:0102001:273	Земельный участок	Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, уч 123	29103 +/-59.71	Земли населённых пунктов	Пищевая промышленность,Строительная промышленность,Склады.	_____	12961021.05
92	23:38:0102001:275	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, территория Северная промзона, участок №124	38353 +/-69	Земли населённых пунктов	производственная деятельность	_____	17080508.55
93	23:38:0102001:276	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона	3750 +/-21	Земли населённых пунктов	производственная деятельность	_____	2172975
94	23:38:0102001:277	Земельный	Местоположение	13461 +/-41	Земли	Для производства	_____	202991.88

		участок	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная промзона		населённых пунктов	сельхозпродуктов		
95	23:38:0102001:278	Земельный участок	Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, уч 171	1537 +/-14	Земли населённых пунктов	Обслуживание автотранспорта; Общественное питание; Магазины	_____	5137622.31

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 20	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	23:38:0102001:284	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, Российская Федерация, участок 129	24755 +/-55	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность	_____	14344532.3
97	23:38:0102001:285	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Российская Федерация, территория Северная промзона, участок 255	150058 +/-77	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность	_____	76970750.52
98	23:38:0102001:286	Земельный участок	Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, уч 173	1810 +/-11	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность; Склады	_____	1048822.6

99	23:38:0102001:287	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: 352900 Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, уч 130	61647 +/-87	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность	_____	27454491.45
100	23:38:0102001:288	Земельный участок	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона, 127	108810 +/-115	Земли населённых пунктов	производственная деятельность	_____	63051042.6

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 21	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	23:38:0102001:289	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир	1383 +/-16	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	_____	_____
102	23:38:0102001:290	Земельный участок	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Армавир, город Армавир, территория Северная промзона, 252	4260 +/-12	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность	_____	4396320
103	23:38:0000000:11	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Армавир, Автодорога: "Подъезд к г. Армавиру"	108986 +/-231	Земли населённых пунктов	Под объекты транспорта Автомобильного	_____	44957814.86
104	23:38:0000000:280	Земельный	Местоположение	35851 +/-66	Земли	для эксплуатации и	_____	14788896.01

		участок	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, участок автомобильной дороги "Подъезд к г. Армавир"		населённых пунктов	обслуживания автомобильной дороги		
105	23:38:0000000:417	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, в границах СПК"Восток", секция 16 ч.к.60, к.62, к.63, к.65, к.66.	691502 +/-7276	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	_____	10427850.16

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 22	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	23:38:0000000:430 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330-А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	62 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____
107	23:38:0000000:431 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330-А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	20 +/-1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____

108	23:38:0000000:432 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330- А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	20 +/-1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____
109	23:38:0000000:433 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330- А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	95 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____
110	23:38:0000000:434 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330- А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	39 +/-1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 23	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	23:38:0000000:435 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330-А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	39 +/-1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____
112	23:38:0000000:436 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330-А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	152 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____

113	23:38:0000000:437 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330- А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	95 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____
114	23:38:0000000:438 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330- А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	95 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____
115	23:38:0000000:439 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330- А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	126 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 24	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	23:38:0000000:440 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330-А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	62 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____
117	23:38:0000000:441 (входит в единое землепользование 23:00:0000000:564)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "А.330-А.ТЭЦ" 1 и 2 цепь. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир	62 +/-2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	_____	_____

118	23:38:0000000:3271 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 3)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона	3282 +/-20	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность	_____	5507721.12
119	23:38:0000000:3289	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Армавир, северная промзона	68543 +/-94	Земли населённых пунктов	Железнодорожный парк "Центральный"	_____	49350.96
120	23:38:0000000:3389	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г Армавир, Северная Промзона, 13	837496 +/-320.30	Земли населённых пунктов	Энергетика	_____	345475474.96

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 25	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	23:38:0102001:76	здание	Краснодарский край, город Армавир, Промзона 16	582.7	_____	_____	Нежилое здание	8662452.33
122	23:38:0102001:77	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона, п.ТЭЦ, ГК №21	21.6	_____	_____	Нежилое здание	247176.01
123	23:38:0102001:78	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона, п. ТЭЦ, ГК №21	77.6	_____	_____	Нежилое здание	588189.44
124	23:38:0102001:79	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона, п. ТЭЦ, ГК №21	36.3	_____	_____	Нежилое здание	430526.76
125	23:38:0102001:80	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона, п. ТЭЦ, ГК №21	42.9	_____	_____	Нежилое здание	508804.36

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 26	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	23:38:0102001:81	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Промзона 13	59.2	_____	_____	Нежилое здание	989824.12
127	23:38:0102001:82	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Промзона 13	320.7	_____	_____	Нежилое здание	2839715.2
128	23:38:0102001:83	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Промзона 13	767.3	_____	_____	Нежилое здание	11033635.64
129	23:38:0102001:84	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	3429.0	_____	_____	Нежилое здание	34484215.12
130	23:38:0102001:86	здание	Краснодарский край, г. Армавир, уч-к Промзона №16 ТЭЦ	7977.2	_____	_____	Нежилое здание	126760709.63

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 27	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	23:38:0102001:87	здание	край Краснодарский, г. Армавир, неопр Промзона 16, дом б/н	68.2	_____	_____	Нежилое здание	1122460.75
132	23:38:0102001:88	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Промзона 16	388.2	_____	_____	Нежилое здание	3383621.84
133	23:38:0102001:89	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Промзона 16	328.9	_____	_____	Нежилое здание	3662885.52
134	23:38:0102001:90	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Промзона 16	533.0	_____	_____	Нежилое здание	6825022.8
135	23:38:0102001:91	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Промзона 16	724.3	_____	_____	Нежилое здание	17016975.32

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 28	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	23:38:0102001:92	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Промзона 16	461.0	_____	_____	Нежилое здание	5073434.2
137	23:38:0102001:93	здание	край Краснодарский, г. Армавир, неопр Промзона 16, дом б/н	165.9	_____	_____	Нежилое здание	2831808.09
138	23:38:0102001:94	здание	край Краснодарский, г. Армавир, неопр Промзона 16, дом б/н	152.7	_____	_____	Нежилое здание	2614218.4
139	23:38:0102001:95	здание	Краснодарский край, г.Армавир, п.ТЭЦ	567.7	_____	_____	Многоквартирный дом	17270450.18
140	23:38:0102001:97	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Промзона 13	482.5	_____	_____	Нежилое здание	6154561.16

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 29	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	23:38:0102001:98	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №113	187.5	_____	_____	Нежилое здание	2475184.3
142	23:38:0102001:99	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	928.7	_____	_____	Нежилое здание	12270014.19
143	23:38:0102001:100	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	85.8	_____	_____	Нежилое здание	1596883.47
144	23:38:0102001:101	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	443.7	_____	_____	Нежилое здание	5767741.18
145	23:38:0102001:102	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	443.6	_____	_____	Нежилое здание	5766441.26

_____ Начальник отдела полное наименование должности	М.П.	_____ подпись	_____ / С.П. Черечеча / инициалы, фамилия
--	------	------------------	---

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 30	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	23:38:0102001:103	здание	Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №123	66.8	_____	_____	Нежилое здание	1325966.12
147	23:38:0102001:104	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №123	высота: 10 м	_____	_____	Нежилое	98094.38
148	23:38:0102001:105	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	протяженность: 2368 м	_____	_____	Нежилое	629446.61
149	23:38:0102001:106	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №123	площадь: 410.3 кв.м	_____	_____	Нежилое	22958.4
150	23:38:0102001:107	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №123	1143.0	_____	_____	Нежилое здание	8728190.79

_____ Начальник отдела полное наименование должности	_____ М.П. подпись	_____ / С.П. Черечеча / инициалы, фамилия
--	--------------------------	---

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 31	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	23:38:0102001:108	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №123	494.5	_____	_____	Нежилое здание	4119389.5
152	23:38:0102001:109	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №123	612.2	_____	_____	Нежилое здание	9694144.8
153	23:38:0102001:110	здание	Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, д 208, строен 1	1174.1	_____	_____	Нежилое здание	24828292.51
154	23:38:0102001:111	здание	Краснодарский край, г Армавир, тер Северная промзона, д 208	463.6	_____	_____	Нежилое здание	11625749.34
155	23:38:0102001:128	здание	Краснодарский край, г.Армавир, тер.Северная промзона	435.2	_____	_____	Нежилое здание	2937327.37

_____ Начальник отдела полное наименование должности	М.П.	_____ подпись	_____ / С.П. Черечеча / инициалы, фамилия
--	------	------------------	---

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 32	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	23:38:0102001:129	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Армавир, город Армавир, территория Северная промзона, дом 202	808.2	_____	_____	Нежилое здание	24276789.51
157	23:38:0102001:130	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Армавир, город Армавир, территория Северная промзона, дом 200	1457.0	_____	_____	Нежилое здание	26235098.51
158	23:38:0102001:131	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	68.5	_____	_____	Нежилое здание	1707743.62
159	23:38:0102001:132	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	площадь: 73.8 кв.м	_____	_____	Нежилое	11452.85
160	23:38:0102001:133	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	площадь: 98.3 кв.м	_____	_____	Нежилое	1086528.18

_____ Начальник отдела полное наименование должности	_____ М.П.	_____ подпись	_____ / С.П. Черечеча / инициалы, фамилия
--	---------------	------------------	---

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 33	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	23:38:0102001:134	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	44.2	_____	_____	Нежилое здание	958689.58
162	23:38:0102001:135	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	67.2	_____	_____	Нежилое здание	1632097.97
163	23:38:0102001:139	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная Промзона	16.2	_____	_____	Нежилое здание	293684.09
164	23:38:0102001:140	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	7.4	_____	_____	Нежилое здание	137472.28
165	23:38:0102001:141	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная Промзона	18.2	_____	_____	Нежилое здание	368328.47

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 34	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	23:38:0102001:142	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	79.4	_____	_____	Нежилое здание	961798.32
167	23:38:0102001:143	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	96.7	_____	_____	Нежилое здание	1358606.15
168	23:38:0102001:144	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	34.0	_____	_____	Нежилое здание	666430.89
169	23:38:0102001:145	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	135.0	_____	_____	Нежилое здание	2251778.56
170	23:38:0102001:146	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	площадь: 214.4 кв.м	_____	_____	Нежилое	3741671.53

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 35	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	23:38:0102001:148	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная Промзона	882.8	_____	_____	Нежилое здание	24535935.69
172	23:38:0102001:149	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	площадь застройки: 265 кв.м	_____	_____	Иное сооружение (Резервуарный парк)	16301.77
173	23:38:0102001:150	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	484.3	_____	_____	Нежилое здание	6377892.31
174	23:38:0102001:151	здание	Краснодарский край, город Армавир, улица Тоннельная, 28	616.2	_____	_____	Нежилое здание	9248792.28
175	23:38:0102001:175	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	объем: 2000 куб.м	_____	_____	Иные сооружения производственного назначения	15306551.2

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 36	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	23:38:0102001:176	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	объем: 2000 куб.м	_____	_____	Иные сооружения производственного назначения	15306551.2
177	23:38:0102001:177	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	объем: 2000 куб.м	_____	_____	9) Иные сооружения производственного назначения	15306551.2
178	23:38:0102001:178	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	объем: 75 куб.м	_____	_____	9) Иные сооружения производственного назначения	853225.6
179	23:38:0102001:179	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	объем: 75 куб.м	_____	_____	9) Иные сооружения производственного назначения	853225.6
180	23:38:0102001:181	сооружение	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	объем: 75 куб.м	_____	_____	9) Иные сооружения производственного назначения	853225.6

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 37	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	23:38:0102001:185	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная промзона	40.0	_____	_____	Нежилое здание	652598.3
182	23:38:0102001:190	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная Промзона	386.8	_____	_____	Нежилое здание	5805635.92
183	23:38:0102001:191	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная Промзона	193.2	_____	_____	Нежилое здание	2899816.08
184	23:38:0102001:192	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная Промзона	24.4	_____	_____	Нежилое здание	366229.36
185	23:38:0102001:193	здание	Краснодарский край, г.Армавир, Северная Промзона	139.2	_____	_____	Нежилое здание	2089308.48

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 38	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	23:38:0102001:201	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	537.9	_____	_____	Нежилое здание	5859061.84
187	23:38:0102001:202	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Нефтебаза, д №1	446.1	_____	_____	Жилой дом	4269837.84
188	23:38:0102001:205	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	протяженность: 240 м	_____	_____	не определено	5220729.32
189	23:38:0102001:206	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	протяженность: 728 м	_____	_____	не определено	1312263.17
190	23:38:0102001:207	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	площадь застройки: 3878.5 кв.м	_____	_____	Не определено	1703765.54

Начальник отдела

/ С.П. Черечеча /

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 39	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	23:38:0102001:208	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	405.4	_____	_____	Нежилое здание	6084810.76
192	23:38:0102001:209	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	3381.6	_____	_____	Нежилое здание	42520256.73
193	23:38:0102001:210	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок № 121	протяженность: 5712 м	_____	_____	не определено	5637194.44
194	23:38:0102001:211	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	протяженность: 991 м	_____	_____	не определено	1316920.93
195	23:38:0102001:212	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	протяженность: 4858 м	_____	_____	не определено	3764662.94

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 40	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	23:38:0102001:213	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	площадь застройки: 1344 кв.м	_____	_____	не определено	636.13
197	23:38:0102001:214	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	площадь: 9168.5 кв.м	_____	_____	не определено	3581.72
198	23:38:0102001:215	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	площадь застройки: 786.6 кв.м	_____	_____	не определено	345541.31
199	23:38:0102001:216	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная Промзона, участок №121	протяженность: 11830 м	_____	_____	не определено	1081935.02
200	23:38:0102001:217	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	протяженность: 1365 м	_____	_____	не определено	484543.41

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 41	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	23:38:0102001:218	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	протяженность: 2068 м	_____	_____	Не определено	45438051
202	23:38:0102001:219	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	167.8	_____	_____	Нежилое здание	2518577.32
203	23:38:0102001:222	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	291.0	_____	_____	Нежилое здание	3195934.31
204	23:38:0102001:223	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	59.7	_____	_____	Нежилое здание	625229.84
205	23:38:0102001:224	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	795.9	_____	_____	Нежилое здание	9929991

_____ Начальник отдела полное наименование должности	_____ М.П.	_____ подпись	_____ / С.П. Черечеча / инициалы, фамилия
--	---------------	------------------	---

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 42	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	23:38:0102001:225	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	49.9	_____	_____	Нежилое здание	522595.8
207	23:38:0102001:226	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	66.4	_____	_____	Нежилое здание	1319886.78
208	23:38:0102001:227	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	90.6	_____	_____	Нежилое здание	1443720.26
209	23:38:0102001:228	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	497.2	_____	_____	Нежилое здание	5420496.2
210	23:38:0102001:229	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	120.0	_____	_____	Нежилое здание	5733466.61

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 43	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
211	23:38:0102001:230	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	306.8	_____	_____	Нежилое здание	5422233.52
212	23:38:0102001:231	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	332.7	_____	_____	Нежилое здание	4108746.57
213	23:38:0102001:232	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	154.0	_____	_____	Нежилое здание	1612820.7
214	23:38:0102001:233	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	5.8	_____	_____	Нежилое здание	60742.6
215	23:38:0102001:234	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	24.3	_____	_____	Нежилое здание	47901.78

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 44	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	23:38:0102001:235	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, г.Армавир, ТЭЦ	5.0	_____	_____	Нежилое здание	90347.08
217	23:38:0102001:236	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, ст.Армавир Ростовский пути ЭЧК №23,24	протяженность: 418 м	_____	_____	Нежилое	411173.64
218	23:38:0102001:237	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, ст.Армавир Ростовский	протяженность: 26015 м	_____	_____	Нежилое	25761005.08
219	23:38:0102001:240	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	403.4	_____	_____	Нежилое здание	4450642.07
220	23:38:0102001:241	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	протяженность: 1478 м	_____	_____	18. Иные сооружения (железнодорожные пути)	1453862.78

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 45	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
221	23:38:0102001:243	сооружение	Краснодарский край, город Армавир, Северная промзона	протяженность: 900 м	_____	_____	Кабельная ЛЭП - 6кв	122879.96
222	23:38:0102001:247	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	1495.1	_____	_____	Нежилое здание	16767917.48
223	23:38:0102001:251	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок № 253	1458.0	_____	_____	Нежилое здание	20274168.68
224	23:38:0102001:255	здание	Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона	315.1	_____	_____	Нежилое здание	4364610.84
225	23:38:0102001:257	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	139.2	_____	_____	Нежилое здание	1642205.24

_____ Начальник отдела полное наименование должности	_____ М.П.	_____ подпись	_____ / С.П. Черечеча / инициалы, фамилия
--	---------------	------------------	---

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 46	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	23:38:0102001:258	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	59.5	_____	_____	Нежилое здание	701948.36
227	23:38:0102001:259	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	10.5	_____	_____	Нежилое здание	142278.19
228	23:38:0102001:260	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	129.6	_____	_____	Нежилое здание	1807758.18
229	23:38:0102001:261	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	20.3	_____	_____	Нежилое здание	273000.05
230	23:38:0102001:262	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	236.0	_____	_____	Нежилое здание	3197871.74

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 47	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
231	23:38:0102001:263	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	7.6	_____	_____	Нежилое здание	85132.04
232	23:38:0102001:264	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	211.5	_____	_____	Нежилое здание	2709445.45
233	23:38:0102001:265	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	210.1	_____	_____	Нежилое здание	2930632.67
234	23:38:0102001:266	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Армавир, город Армавир, территория Северная промзона, дом №173	674.6	_____	_____	Нежилое здание	11136640.49
235	23:38:0102001:267	здание	Краснодарский край, городской округ город Армавир, город Армавир, территория Северная промзона, дом №171	772.2	_____	_____	Нежилое здание	14564955.36

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 48	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	23:38:0102001:268	здание	Краснодарский край, г. Армавир, территория Северная промзона, уч. 170	11.0	_____	_____	Нежилое здание	270219.2
237	23:38:0102001:269	здание	Краснодарский край, г. Армавир, территория Северная промзона, участок № 170	397.6	_____	_____	Нежилое здание	12266484.87
238	23:38:0102001:272	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Армавир, город Армавир, территория Северная промзона, дом №171	54.9	_____	_____	Нежилое здание	1678077.42
239	23:38:0102001:274	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	площадь: 1954.8 кв.м	_____	_____	1.2. сооружения топливной промышленности	9595.64
240	23:38:0102001:279	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	протяженность: 519 м	_____	_____	7.1. Сооружения железнодорожного транспорта	510524.21

_____ Начальник отдела полное наименование должности	_____ М.П.	_____ подпись	_____ / С.П. Черечеча / инициалы, фамилия
--	---------------	------------------	---

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 49	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	23:38:0102001:280	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	протяженность: 475 м	_____	_____	7.1. Сооружения железнодорожного транспорта	467242.78
242	23:38:0102001:281	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	площадь: 3896 кв.м	_____	_____	1.3 сооружения нефтеперерабатывающей промышленности	229217.77
243	23:38:0102001:282	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	протяженность: 400 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	83213.21
244	23:38:0102001:283	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	протяженность: 366 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	76140.09
245	23:38:0000000:386	здание	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	27.7	_____	_____	Нежилое здание	415760.38

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 50	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	23:38:0102002:1128	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	246.6	_____	_____	Нежилое здание	4263071.15
247	23:38:0102002:1231	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, уч-к Промзона 16 ТЭЦ	7977.2	_____	_____	Нежилое здание	126760709.63
248	23:38:0102002:1236	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, уч-к Промзона 16 ТЭЦ	66.4	_____	_____	Нежилое здание	1157130.09
249	23:38:0102002:1241	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, уч-к Промзона 16 ТЭЦ	16.3	_____	_____	Нежилое здание	245820.04
250	23:38:0102002:1245	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, уч-к Промзона 16 ТЭЦ	209.9	_____	_____	Нежилое здание	2129418.87

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 51	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
251	23:38:0102002:1263	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	978.0	_____	_____	Нежилое здание	15747568.26
252	23:38:0102002:1267	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	532.8	_____	_____	Нежилое здание	5579940.7
253	23:38:0102002:1268	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	1749.0	_____	_____	Нежилое здание	38704380.39
254	23:38:0102002:1332	здание	Краснодарский край, г. Армавир, уч-к Промзона 16 ТЭЦ	3.9	_____	_____	Нежилое здание	51205.31
255	23:38:0102002:1333	здание	Краснодарский край, г. Армавир, уч-к Промзона 16 ТЭЦ	21.0	_____	_____	Нежилое здание	296119.82

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 52	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	23:38:0102002:1335	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, уч-к Промзона 16 ТЭЦ	3.8	_____	_____	Нежилое здание	49429.5
257	23:38:0000000:1340	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная Промзона, участок №121	3855.6	_____	_____	Нежилое здание	6762334.93
258	23:38:0102002:1349	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	494.1	_____	_____	Нежилое здание	8863059.42
259	23:38:0102002:1350	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	390.7	_____	_____	Нежилое здание	5355489.45
260	23:38:0000000:1350	здание	Краснодарский край, г. Армавир, ГК №15, бокс №45	22.0	_____	_____	Нежилое здание	247643.08

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 53	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	23:38:0102002:1352	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	345.8	_____	_____	Нежилое здание	4480993.36
262	23:38:0102002:1353	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	350.3	_____	_____	Нежилое здание	3342506.72
263	23:38:0000000:1355	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, ГК №13, бокс №43	17.2	_____	_____	Нежилое здание	193611.87
264	23:38:0102002:1357	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	183.9	_____	_____	Нежилое здание	4760526.37
265	23:38:0102002:1358	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	11736.8	_____	_____	Нежилое здание	110439213.95

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 54	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	23:38:0102002:1359	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	1713.7	_____	_____	Нежилое здание	20585490.29
267	23:38:0102002:1360	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	724.4	_____	_____	Нежилое здание	17290415.89
268	23:38:0102002:1361	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	53.3	_____	_____	Нежилое здание	1473204.54
269	23:38:0102002:1362	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	461.7	_____	_____	Нежилое здание	5761031.26
270	23:38:0102002:1363	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	159.8	_____	_____	Нежилое здание	1930478.41

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 55	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
271	23:38:0102002:1364	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	53.5	_____	_____	Нежилое здание	912830.07
272	23:38:0102002:1365	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	34.0	_____	_____	Нежилое здание	485221.64
273	23:38:0102002:1366	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	291.4	_____	_____	Нежилое здание	3253054.76
274	23:38:0102002:1367	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, уч-к Промзона 16 ТЭЦ	496.8	_____	_____	Нежилое здание	10568461.53
275	23:38:0000000:1426	здание	Россия, Краснодарский край, г. Армавир, электросетевой комплекс	1.0	_____	_____	Нежилое здание	10982.59

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 56	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
276	23:38:0000000:1561	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Промзона, 16	протяженность: 810 м	_____	_____	Железнодорожного транспорта	597578.92
277	23:38:0000000:1800	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона, д. 13	26.1	_____	_____	Нежилое здание	602139.28
278	23:38:0000000:1826	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	3266.7	_____	_____	Нежилое здание	5707232.31
279	23:38:0000000:1972	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	35087.8	_____	_____	Нежилое здание	380090521.95
280	23:38:0000000:2174	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона, д. 16	892.6	_____	_____	Нежилое здание	11136461.82

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 57	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
281	23:38:0000000:2175	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона, д. 16	167.0	_____	_____	Нежилое здание	2075479.34
282	23:38:0000000:2198	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона, д. 16	32.6	_____	_____	Нежилое здание	998223.76
283	23:38:0000000:2360	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, ГК №21, бокс №23	27.7	_____	_____	Нежилое здание	311805.16
284	23:38:0000000:2369	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Промзона	36.3	_____	_____	Нежилое здание	398668.09
285	23:38:0000000:2376	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона-13	671.5	_____	_____	Нежилое здание	11166621.02

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 58	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	23:38:0000000:2377	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона	1675.4	_____	_____	Нежилое здание	37075654.03
287	23:38:0000000:2395	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	2933.0	_____	_____	Нежилое здание	36241581.83
288	23:38:0000000:2396	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	108.0	_____	_____	Нежилое здание	1215702.43
289	23:38:0000000:2397	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	48.7	_____	_____	Нежилое здание	733317.14
290	23:38:0000000:2404	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона, д. 13	3078.9	_____	_____	Нежилое здание	32447832.36

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 59	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	23:38:0000000:2409	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона	273.3	_____	_____	Нежилое здание	2946912.01
292	23:38:0000000:2429	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	860.4	_____	_____	Нежилое здание	13592513.31
293	23:38:0000000:2435	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Промзона, 16	14056.0	_____	_____	Нежилое здание	190652739.52
294	23:38:0000000:2465	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона, д. 13	498.5	_____	_____	Нежилое здание	6180308.08
295	23:38:0000000:2492	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона	17477.5	_____	_____	Нежилое здание	221527375.16

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 60	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	23:38:0000000:2518	здание	Краснодарский край, г. Армавир, электросетевой комплекс	1.0	_____	_____	Нежилое здание	10982.59
297	23:38:0000000:2519	здание	Краснодарский край, г. Армавир, электросетевой комплекс	1.0	_____	_____	Нежилое здание	10982.59
298	23:38:0000000:2553	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	71.3	_____	_____	Нежилое здание	746715.04
299	23:38:0000000:2554	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, территория Северная промзона, участок №121	19.2	_____	_____	Нежилое здание	318021.72
300	23:38:0000000:2566	здание	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Армавир, Промзона, д. 13	121.7	_____	_____	Нежилое здание	1272628.69

_____ Начальник отдела полное наименование должности	_____ М.П.	_____ подпись	_____ / С.П. Черечеча / инициалы, фамилия
--	---------------	------------------	---

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 61	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	23:38:0000000:400	сооружение	Краснодарский край, г Армавир, ул Маркова, д 36	протяженность: 1700 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	158180.62
302	23:38:0000000:401	сооружение	Краснодарский край, г Армавир, ул Маркова, д 36	протяженность: 1700 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	78917.89
303	23:38:0000000:402	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, ул. Маркова, д. 36	протяженность: 2500 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	116055.72
304	23:38:0000000:3048	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона.	протяженность: 5495 м	_____	_____	7.1 сооружения железнодорожного транспорта	11600964.7
305	23:38:0000000:3061	сооружение	Краснодарский край, город Армавир, автомобильная дорога «Подъезд к г.Армавир»	протяженность: 5723 м	_____	_____	7.4. Сооружения дорожного транспорта	20342986.27

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 62	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	23:38:0000000:3168	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, ул. Маркова, д. 36	протяженность: 1700 м	_____	_____	1.1. Сооружения электроэнергетики	116607.54
307	23:38:0000000:3222	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона	протяженность: 7200 м	_____	_____	Иное (Водоснабжение от вспомогательного комплекса до основного комплекса Армавирской ТЭЦ лит. XXIX)	3446391.82
308	23:38:0000000:3292	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, ул. Шоссейная, д. 57	протяженность: 2400 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	219496.54
309	23:38:0000000:3295	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Промзона 16	протяженность: 1115 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	202979.49
310	23:38:0000000:3298	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, ул. Шоссейная, д. 57	протяженность: 2400 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	219496.54

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 63	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
311	23:38:0000000:3324	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, ул. Первомайская, д. 1/8	протяженность: 6360 м	_____	_____	1.1. сооружения электроэнергетики	1157802.31
312	23:38:0000000:3341	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, ул. Первомайская, д. 1/18	протяженность: 3691 м	_____	_____	1.1. сооружения электроэнергетики	671925.83
313	23:38:0000000:3344	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Промзона, 16	протяженность: 985 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	179313.72
314	23:38:0000000:3358	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона	площадь застройки: 198 кв.м	_____	_____	Иные сооружения (Технологический сливо-наливной комплекс темных нефтепродуктов)	210903.52
315	23:38:0000000:3359	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона	протяженность: 118 м	_____	_____	Иные сооружения (Технологический сливо-наливной комплекс темных нефтепродуктов)	212441.06

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 64	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	23:38:0000000:3360	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона	протяженность: 115 м	_____	_____	Иные сооружения (Технологический сливо-наливной комплекс темных нефтепродуктов)	207040.02
317	23:38:0000000:3361	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона	протяженность: 117 м	_____	_____	Иные сооружения (Технологический сливо-наливной комплекс темных нефтепродуктов)	210640.72
318	23:38:0000000:3362	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона	протяженность: 349 м	_____	_____	Иные сооружения (Технологический сливо-наливной комплекс темных нефтепродуктов)	628321.45
319	23:38:0000000:3363	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона	протяженность: 579 м	_____	_____	Иные сооружения (Технологический сливо-наливной комплекс темных нефтепродуктов)	1042401.49
320	23:38:0000000:3364	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, тер. Северная промзона	протяженность: 562 м	_____	_____	Иные сооружения (Технологический сливо-наливной комплекс темных нефтепродуктов)	1011795.58

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 65	раздела 1	Всего листов раздела 1: 65	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	23:38:0000000:3385	сооружение	Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, Северная Промзона, 16	протяженность: 1307 м	_____	_____	10) Сооружения коммунального хозяйства	_____
322	23:38:0000000:3386	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона, 16	протяженность: 2500 м	_____	_____	1.1. Сооружения электроэнергетики	_____
323	23:38:0000000:3447	сооружение	Краснодарский край, г. Армавир, Северная Промзона	протяженность: 612 м	_____	_____	1.1 сооружения электроэнергетики	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	раздела 7	Всего листов раздела 7: 4	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Общая информация о зонах с особыми условиями использования территорий, территориальных зонах, территориях объектов культурного наследия, территориях опережающего социально-экономического развития, зонах территориального развития в Российской Федерации, об игорных зонах, о лесничествах, лесопарках, об особо охраняемых природных территориях, особых экономических зонах, охотничьих угодьях, о земельных участках, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, о береговых линиях (границе водного объекта), единицах кадастрового деления

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Дата присвоения	Индивидуальное обозначение зоны или территории, тип и наименование водного объекта, наименование единицы кадастрового деления
1	2	3	4
1	23:38:0102001	_____	граница кадастрового квартала
2	23.38.2.80	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
3	23.38.2.4	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
4	23.38.1.236	_____	граница территориальной зоны
5	23.38.2.245	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
6	23.38.2.160	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	раздела 7	Всего листов раздела 7: 4	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Дата присвоения	Индивидуальное обозначение зоны или территории, тип и наименование водного объекта, наименование единицы кадастрового деления
1	2	3	4
7	23.38.2.3	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
8	23.38.2.9	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
9	23.38.2.2	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
10	23.38.2.5	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
11	23.38.2.207	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
12	23.38.2.57	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 3	раздела 7	Всего листов раздела 7: 4	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Дата присвоения	Индивидуальное обозначение зоны или территории, тип и наименование водного объекта, наименование единицы кадастрового деления
1	2	3	4
13	23.38.1.183	_____	граница территориальной зоны
14	23.38.1.198	_____	граница территориальной зоны
15	23.38.1.196	_____	граница территориальной зоны
16	23.38.2.254	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
17	23.38.2.58	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
18	23.38.2.87	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 4	раздела 7	Всего листов раздела 7: 4	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Дата присвоения	Индивидуальное обозначение зоны или территории, тип и наименование водного объекта, наименование единицы кадастрового деления
1	2	3	4
19	23.21.2.23	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
20	23.38.1.161	_____	граница территориальной зоны
21	23.38.1.197	_____	граница территориальной зоны
22	23.38.1.241	_____	граница территориальной зоны
23	23.16.2.90	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Описание местоположения границ земельных участков

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:4	1	473897.78	2305324.03	_____	0.30
23:38:0102001:4	2	473907.37	2305333.79	_____	0.30
23:38:0102001:4	3	473887.01	2305349.95	_____	0.30
23:38:0102001:4	4	473885.67	2305353.64	_____	0.30
23:38:0102001:4	5	473886.32	2305357.55	_____	0.30
23:38:0102001:4	6	473903.72	2305380.91	_____	0.30
23:38:0102001:4	7	473873.52	2305405.07	_____	0.30
23:38:0102001:4	8	473860.92	2305398.99	_____	0.30
23:38:0102001:4	9	473837.23	2305377.66	_____	0.30
23:38:0102001:4	10	473874.55	2305344.54	_____	0.30
23:38:0102001:4	1	473897.78	2305324.03	_____	0.30
23:38:0102002:4	1	474817.69	2307384.80	_____	0.30
23:38:0102002:4	2	474866.72	2307480.22	_____	0.30
23:38:0102002:4	3	474979.56	2307424.76	_____	0.30
23:38:0102002:4	4	475197.94	2307321.97	_____	0.30
23:38:0102002:4	5	475182.70	2307287.58	_____	0.30
23:38:0102002:4	6	475072.17	2307331.97	_____	0.30
23:38:0102002:4	7	475014.57	2307334.03	_____	0.30
23:38:0102002:4	8	474942.06	2307371.20	_____	0.30
23:38:0102002:4	9	474926.90	2307375.65	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102002:4	10	474927.17	2307377.07	_____	0.30
23:38:0102002:4	11	474913.91	2307343.41	_____	0.30
23:38:0102002:4	12	474879.19	2307357.81	_____	0.30
23:38:0102002:4	13	474860.90	2307365.40	_____	0.30
23:38:0102002:4	1	474817.69	2307384.80	_____	0.30
23:38:0102001:5	1	475685.56	2306955.39	_____	0.30
23:38:0102001:5	2	475809.05	2307098.74	_____	0.30
23:38:0102001:5	3	475733.40	2307164.91	_____	0.30
23:38:0102001:5	4	475707.87	2307145.13	_____	0.30
23:38:0102001:5	5	475661.62	2307124.45	_____	0.30
23:38:0102001:5	6	475600.82	2307113.76	_____	0.30
23:38:0102001:5	7	475498.23	2307109.91	_____	0.30
23:38:0102001:5	1	475685.56	2306955.39	_____	0.30
23:38:0102001:6	1	475689.73	2307273.79	_____	0.30
23:38:0102001:6	2	475593.90	2307173.14	_____	0.30
23:38:0102001:6	3	475538.39	2307133.14	_____	0.30
23:38:0102001:6	4	475491.18	2307117.26	_____	0.30
23:38:0102001:6	5	475445.01	2307110.91	_____	0.30
23:38:0102001:6	6	475444.25	2307114.95	_____	0.30
23:38:0102001:6	7	475482.39	2307123.04	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 3	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:6	8	475515.69	2307133.71	_____	0.30
23:38:0102001:6	9	475531.44	2307141.46	_____	0.30
23:38:0102001:6	10	475565.14	2307171.08	_____	0.30
23:38:0102001:6	11	475572.26	2307168.36	_____	0.30
23:38:0102001:6	12	475589.28	2307183	_____	0.30
23:38:0102001:6	13	475605.10	2307199.10	_____	0.30
23:38:0102001:6	14	475617.43	2307214.70	_____	0.30
23:38:0102001:6	15	475623.12	2307222.90	_____	0.30
23:38:0102001:6	16	475633.58	2307239.97	_____	0.30
23:38:0102001:6	17	475651.17	2307276.96	_____	0.30
23:38:0102001:6	18	475656.42	2307303.11	_____	0.30
23:38:0102001:6	1	475689.73	2307273.79	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.1	475689.73	2307273.79	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.2	475824.31	2307440.20	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.3	475823.50	2307440.81	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.4	475987.76	2307639.44	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.5	475787.59	2307805.90	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.6	475573.25	2307547.23	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.7	475652.60	2307482.08	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.8	475643.59	2307471.23	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 4	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:7	1.9	475566.23	2307378.20	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.10	475609.62	2307342.53	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.11	475656.42	2307303.11	_____	0.30
23:38:0102001:7	1.1	475689.73	2307273.79	_____	0.30
23:38:0102001:7	2.1	475794.06	2307665.38	_____	0.30
23:38:0102001:7	2.2	475757.09	2307696.80	_____	0.30
23:38:0102001:7	2.3	475746.50	2307683.90	_____	0.30
23:38:0102001:7	2.4	475783.86	2307653.09	_____	0.30
23:38:0102001:7	2.1	475794.06	2307665.38	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.1	475657.71	2307485.25	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.2	475716.27	2307556.17	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.3	475724.36	2307549.47	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.4	475736.73	2307564.97	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.5	475728.44	2307571.25	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.6	475771.88	2307623.84	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.7	475763.61	2307623.80	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.8	475693.99	2307682.63	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.9	475623.09	2307596.68	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.10	475636.07	2307586.65	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.11	475614.12	2307560.30	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 5	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:7	3.12	475612.12	2307561.96	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.13	475608.03	2307557.04	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.14	475610.03	2307555.38	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.15	475595.05	2307537.39	_____	0.30
23:38:0102001:7	3.1	475657.71	2307485.25	_____	0.30
23:38:0102001:7	4.1	475719.88	2307351.19	_____	0.30
23:38:0102001:7	4.2	475732.38	2307367.57	_____	0.30
23:38:0102001:7	4.3	475723.14	2307373.36	_____	0.30
23:38:0102001:7	4.4	475710.05	2307358.68	_____	0.30
23:38:0102001:7	4.1	475719.88	2307351.19	_____	0.30
23:38:0102001:11	1	474712.95	2307098.75	_____	0.30
23:38:0102001:11	2	474827.37	2307046.40	_____	0.30
23:38:0102001:11	3	474932.71	2306999.03	_____	0.30
23:38:0102001:11	4	474936.98	2306997.06	_____	0.30
23:38:0102001:11	5	474969.36	2307061.68	_____	0.30
23:38:0102001:11	6	474989.09	2307061.58	_____	0.30
23:38:0102001:11	7	474976.13	2307068.31	_____	0.30
23:38:0102001:11	8	474965.15	2307064.13	_____	0.30
23:38:0102001:11	9	474935.65	2307005.21	_____	0.30
23:38:0102001:11	10	474829.58	2307051.29	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 6	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:11	11	474714.67	2307102.36	_____	0.30
23:38:0102001:11	1	474712.95	2307098.75	_____	0.30
23:38:0102001:12	1	474989.09	2307061.58	_____	0.30
23:38:0102001:12	2	474976.13	2307068.31	_____	0.30
23:38:0102001:12	3	474996.62	2307107.80	_____	0.30
23:38:0102001:12	4	475009.59	2307101.07	_____	0.30
23:38:0102001:12	1	474989.09	2307061.58	_____	0.30
23:38:0102001:16	1	474511.12	2306037.90	_____	0.30
23:38:0102001:16	2	474603.03	2306237.75	_____	0.30
23:38:0102001:16	3	474330.49	2306363.09	_____	0.30
23:38:0102001:16	4	474238.57	2306163.23	_____	0.30
23:38:0102001:16	1	474511.12	2306037.90	_____	0.30
23:38:0102001:22	1	474268.35	2306098.98	_____	0.30
23:38:0102001:22	2	474262.45	2306101.83	_____	0.30
23:38:0102001:22	3	474181.83	2306139.52	_____	0.30
23:38:0102001:22	4	474101.94	2305969.62	_____	0.30
23:38:0102001:22	5	474100.57	2305965.87	_____	0.30
23:38:0102001:22	6	474104.10	2305963.50	_____	0.30
23:38:0102001:22	7	474216.32	2305911.34	_____	0.30
23:38:0102001:22	8	474220.11	2305909.95	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 7	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:22	9	474301.78	2306083.43	_____	0.30
23:38:0102001:22	1	474268.35	2306098.98	_____	0.30
23:38:0102001:23	1	474603.03	2306237.74	_____	1.50
23:38:0102001:23	2	474641.50	2306332.20	_____	1.50
23:38:0102001:23	3	474505.29	2306394.85	_____	1.50
23:38:0102001:23	4	474466.76	2306300.41	_____	1.50
23:38:0102001:23	1	474603.03	2306237.74	_____	1.50
23:38:0102001:26	1	475006.20	2306031.46	_____	0.30
23:38:0102001:26	2	475192.03	2306269.26	_____	0.30
23:38:0102001:26	3	475497.66	2306657.81	_____	0.30
23:38:0102001:26	4	475483.60	2306669.83	_____	0.30
23:38:0102001:26	5	475490.10	2306677.43	_____	0.30
23:38:0102001:26	6	475497.70	2306670.93	_____	0.30
23:38:0102001:26	7	475561.87	2306761.44	_____	0.30
23:38:0102001:26	8	475334.28	2307044.72	_____	0.30
23:38:0102001:26	9	475256.68	2307049.03	_____	0.30
23:38:0102001:26	10	475156.99	2307045.66	_____	0.30
23:38:0102001:26	11	475124.34	2307058.61	_____	0.30
23:38:0102001:26	12	475083.21	2306983.95	_____	0.30
23:38:0102001:26	13	475106.27	2306951.30	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 8	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:26	14	474986.73	2306753.71	_____	0.30
23:38:0102001:26	15	474948.80	2306684.23	_____	0.30
23:38:0102001:26	16	474762.08	2306248.73	_____	0.30
23:38:0102001:26	1	475006.20	2306031.46	_____	0.30
23:38:0102001:28	1	474929.09	2306901.89	_____	0.30
23:38:0102001:28	2	474956.30	2306958.71	_____	0.30
23:38:0102001:28	3	474903.69	2306984.27	_____	0.30
23:38:0102001:28	4	474876.48	2306927.45	_____	0.30
23:38:0102001:28	1	474929.09	2306901.89	_____	0.30
23:38:0102001:32	1	475433.32	2307365.43	_____	0.30
23:38:0102001:32	2	475426.88	2307370.85	_____	0.30
23:38:0102001:32	3	475486.90	2307443.39	_____	0.30
23:38:0102001:32	4	475566.23	2307378.20	_____	0.30
23:38:0102001:32	5	475609.62	2307342.53	_____	0.30
23:38:0102001:32	6	475608.84	2307339.95	_____	0.30
23:38:0102001:32	7	475603.94	2307334	_____	0.30
23:38:0102001:32	8	475576.16	2307300.18	_____	0.30
23:38:0102001:32	9	475549.28	2307268.43	_____	0.30
23:38:0102001:32	10	475534	2307281.11	_____	0.30
23:38:0102001:32	11	475469.46	2307334.98	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 9	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:32	1	475433.32	2307365.43	_____	0.30
23:38:0102001:33	1	475657.71	2307485.25	_____	0.50
23:38:0102001:33	2	475595.05	2307537.39	_____	0.50
23:38:0102001:33	3	475610.03	2307555.38	_____	0.50
23:38:0102001:33	4	475608.03	2307557.04	_____	0.50
23:38:0102001:33	5	475612.12	2307561.96	_____	0.50
23:38:0102001:33	6	475614.12	2307560.29	_____	0.50
23:38:0102001:33	7	475636.07	2307586.65	_____	0.50
23:38:0102001:33	8	475623.09	2307596.68	_____	0.50
23:38:0102001:33	9	475693.99	2307682.63	_____	0.50
23:38:0102001:33	10	475763.61	2307623.80	_____	0.50
23:38:0102001:33	11	475771.88	2307623.84	_____	0.50
23:38:0102001:33	12	475728.44	2307571.25	_____	0.50
23:38:0102001:33	13	475736.73	2307564.97	_____	0.50
23:38:0102001:33	14	475724.36	2307549.47	_____	0.50
23:38:0102001:33	15	475716.28	2307556.17	_____	0.50
23:38:0102001:33	1	475657.71	2307485.25	_____	0.50
23:38:0102001:35	1	475566.23	2307378.20	_____	0.30
23:38:0102001:35	2	475486.90	2307443.39	_____	0.30
23:38:0102001:35	3	475512.30	2307474.29	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 10	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:35	4	475616.05	2307477.22	_____	0.30
23:38:0102001:35	5	475643.59	2307471.23	_____	0.30
23:38:0102001:35	1	475566.23	2307378.20	_____	0.30
23:38:0102001:47	1	474932.71	2306999.03	_____	0.30
23:38:0102001:47	2	474936.98	2306997.06	_____	0.30
23:38:0102001:47	3	474969.36	2307061.68	_____	0.30
23:38:0102001:47	4	474989.09	2307061.58	_____	0.30
23:38:0102001:47	5	474976.13	2307068.31	_____	0.30
23:38:0102001:47	6	474965.15	2307064.13	_____	0.30
23:38:0102001:47	7	474935.65	2307005.21	_____	0.30
23:38:0102001:47	1	474932.71	2306999.03	_____	0.30
23:38:0102001:48	1	474827.37	2307046.40	_____	0.30
23:38:0102001:48	2	474932.71	2306999.03	_____	0.30
23:38:0102001:48	3	474935.65	2307005.21	_____	0.30
23:38:0102001:48	4	474829.58	2307051.29	_____	0.30
23:38:0102001:48	5	474714.67	2307102.36	_____	0.30
23:38:0102001:48	6	474712.95	2307098.75	_____	0.30
23:38:0102001:48	1	474827.37	2307046.40	_____	0.30
23:38:0102001:50	1	474545.12	2306973.02	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:50	2	474561.36	2307006.41	Долговременный межевой знак	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 11	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:50	3	474461.08	2307053.70	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:50	4	474443.61	2307021.67	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:50	5	474456.86	2307015.08	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:50	6	474519.51	2306985.22	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:50	1	474545.12	2306973.02	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:51	1	474976.13	2307068.31	_____	0.30
23:38:0102001:51	2	474965.15	2307064.13	_____	0.30
23:38:0102001:51	3	475006.48	2307156.70	_____	0.30
23:38:0102001:51	4	475023.43	2307091.15	_____	0.30
23:38:0102001:51	5	474985.40	2307015.20	_____	0.30
23:38:0102001:51	6	474983.60	2307015.71	_____	0.30
23:38:0102001:51	7	474956.30	2306958.71	_____	0.30
23:38:0102001:51	8	474921.17	2306975.78	_____	0.30
23:38:0102001:51	9	474932.71	2306999.03	_____	0.30
23:38:0102001:51	10	474936.98	2306997.06	_____	0.30
23:38:0102001:51	11	474969.36	2307061.68	_____	0.30
23:38:0102001:51	12	474989.09	2307061.58	_____	0.30
23:38:0102001:51	13	475009.59	2307101.07	_____	0.30
23:38:0102001:51	14	474996.62	2307107.80	_____	0.30
23:38:0102001:51	1	474976.13	2307068.31	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 12	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:52	1	474932.71	2306999.03	_____	0.30
23:38:0102001:52	2	474935.65	2307005.21	_____	0.30
23:38:0102001:52	3	474965.15	2307064.13	_____	0.30
23:38:0102001:52	4	475006.48	2307156.70	_____	0.30
23:38:0102001:52	5	474960.64	2307193.16	_____	0.30
23:38:0102001:52	6	474810.81	2307303.48	_____	0.30
23:38:0102001:52	7	474714.67	2307102.36	_____	0.30
23:38:0102001:52	8	474712.95	2307098.75	_____	0.30
23:38:0102001:52	9	474706.73	2307085.72	_____	0.30
23:38:0102001:52	10	474705.15	2307082.46	_____	0.30
23:38:0102001:52	11	474628.05	2306924.04	_____	0.30
23:38:0102001:52	12	474541.81	2306966.22	_____	0.30
23:38:0102001:52	13	474399.55	2307038.07	_____	0.30
23:38:0102001:52	14	474255.36	2306739.22	_____	0.30
23:38:0102001:52	15	474486.40	2306631.11	_____	0.30
23:38:0102001:52	16	474598.22	2306577.23	_____	0.30
23:38:0102001:52	17	474565.15	2306508.15	_____	0.30
23:38:0102001:52	18	474617.72	2306482.56	_____	0.30
23:38:0102001:52	19	474616.26	2306479.30	_____	0.30
23:38:0102001:52	20	474706.52	2306435.47	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 13	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:52	21	474931.39	2306901.51	_____	0.30
23:38:0102001:52	22	474929.09	2306901.89	_____	0.30
23:38:0102001:52	23	474876.48	2306927.45	_____	0.30
23:38:0102001:52	24	474903.69	2306984.27	_____	0.30
23:38:0102001:52	25	474921.17	2306975.78	_____	0.30
23:38:0102001:52	1	474932.71	2306999.03	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.1	474932.71	2306999.03	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.2	474921.17	2306975.78	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.3	474956.30	2306958.71	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.4	474983.60	2307015.71	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.5	474985.40	2307015.20	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.6	475023.43	2307091.15	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.7	475006.48	2307156.70	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.8	474965.15	2307064.13	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.9	474935.65	2307005.21	_____	0.30
23:38:0102001:53	1.1	474932.71	2306999.03	_____	0.30
23:38:0102001:53	2.1	474976.13	2307068.31	_____	0.30
23:38:0102001:53	2.2	474996.62	2307107.80	_____	0.30
23:38:0102001:53	2.3	475009.59	2307101.07	_____	0.30
23:38:0102001:53	2.4	474989.09	2307061.58	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 14	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:53	2.1	474976.13	2307068.31	_____	0.30
23:38:0102001:54	1	475589.28	2307183	_____	0.10
23:38:0102001:54	2	475605.10	2307199.10	_____	0.10
23:38:0102001:54	3	475617.43	2307214.70	_____	0.10
23:38:0102001:54	4	475623.12	2307222.90	_____	0.10
23:38:0102001:54	5	475633.58	2307239.97	_____	0.10
23:38:0102001:54	6	475639.44	2307252.28	_____	0.10
23:38:0102001:54	7	475594.29	2307285.04	_____	0.10
23:38:0102001:54	8	475579.94	2307296.87	_____	0.10
23:38:0102001:54	9	475576.16	2307300.18	_____	0.10
23:38:0102001:54	10	475549.28	2307268.43	_____	0.10
23:38:0102001:54	11	475450.67	2307149.07	_____	0.10
23:38:0102001:54	12	475449.49	2307147.74	_____	0.10
23:38:0102001:54	13	475482.39	2307123.04	_____	0.10
23:38:0102001:54	14	475515.69	2307133.71	_____	0.10
23:38:0102001:54	15	475531.44	2307141.46	_____	0.10
23:38:0102001:54	16	475565.14	2307171.08	_____	0.10
23:38:0102001:54	17	475572.26	2307168.36	_____	0.10
23:38:0102001:54	1	475589.28	2307183	_____	0.10
23:38:0102001:55	1	475651.17	2307276.96	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 15	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:55	2	475639.44	2307252.28	_____	0.30
23:38:0102001:55	3	475594.29	2307285.04	_____	0.30
23:38:0102001:55	4	475579.94	2307296.87	_____	0.30
23:38:0102001:55	5	475576.16	2307300.18	_____	0.30
23:38:0102001:55	6	475603.94	2307334	_____	0.30
23:38:0102001:55	7	475608.84	2307339.95	_____	0.30
23:38:0102001:55	8	475609.62	2307342.53	_____	0.30
23:38:0102001:55	9	475656.42	2307303.11	_____	0.30
23:38:0102001:55	1	475651.17	2307276.96	_____	0.30
23:38:0102001:60	1	475464.11	2307196.86	_____	0.30
23:38:0102001:60	2	475437.08	2307219.08	_____	0.30
23:38:0102001:60	3	475408.34	2307184.45	_____	0.30
23:38:0102001:60	4	475435.38	2307162.23	_____	0.30
23:38:0102001:60	5	475450.67	2307149.07	_____	0.30
23:38:0102001:60	6	475549.28	2307268.43	_____	0.30
23:38:0102001:60	7	475534	2307281.11	_____	0.30
23:38:0102001:60	1	475464.11	2307196.86	_____	0.30
23:38:0102001:64	1	475446	2307728.71	_____	0.30
23:38:0102001:64	2	475468.47	2307717.76	_____	0.30
23:38:0102001:64	3	475485.93	2307753.74	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 16	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:64	4	475463.46	2307764.70	_____	0.30
23:38:0102001:64	1	475446	2307728.71	_____	0.30
23:38:0102001:65	1	474055.83	2305179.30	_____	_____
23:38:0102001:65	2	474185.51	2305333.16	_____	_____
23:38:0102001:65	3	474191.43	2305346.46	_____	_____
23:38:0102001:65	4	474171.83	2305356.65	_____	_____
23:38:0102001:65	5	474188.57	2305400.72	_____	_____
23:38:0102001:65	6	474209.47	2305386.92	_____	_____
23:38:0102001:65	7	474482.52	2305999.51	_____	_____
23:38:0102001:65	8	474301.78	2306083.43	_____	_____
23:38:0102001:65	9	474220.11	2305909.94	_____	_____
23:38:0102001:65	10	474216.32	2305911.34	_____	_____
23:38:0102001:65	11	474104.10	2305963.50	_____	_____
23:38:0102001:65	12	474100.57	2305965.87	_____	_____
23:38:0102001:65	13	474101.94	2305969.62	_____	_____
23:38:0102001:65	14	474181.83	2306139.52	_____	_____
23:38:0102001:65	15	474016.59	2306216.76	_____	_____
23:38:0102001:65	16	473855.47	2305884.43	_____	_____
23:38:0102001:65	17	473910.31	2305857.78	_____	_____
23:38:0102001:65	18	473881.88	2305796.52	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 17	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:65	19	473868.92	2305772.23	_____	_____
23:38:0102001:65	20	473855.34	2305744.33	_____	_____
23:38:0102001:65	21	473870.77	2305737.22	_____	_____
23:38:0102001:65	22	473866.81	2305728.51	_____	_____
23:38:0102001:65	23	474087.17	2305612.20	_____	_____
23:38:0102001:65	24	474048.79	2305535.45	_____	_____
23:38:0102001:65	25	473950.29	2305584.12	_____	_____
23:38:0102001:65	26	473966.92	2305619.46	_____	_____
23:38:0102001:65	27	473774.55	2305717.53	_____	_____
23:38:0102001:65	28	473705.35	2305574.80	_____	_____
23:38:0102001:65	29	473697.53	2305553.01	_____	_____
23:38:0102001:65	30	473692.50	2305532.95	_____	_____
23:38:0102001:65	31	473693.47	2305510.04	_____	_____
23:38:0102001:65	32	473837.23	2305377.66	_____	_____
23:38:0102001:65	33	473860.92	2305398.99	_____	_____
23:38:0102001:65	34	473873.52	2305405.07	_____	_____
23:38:0102001:65	35	473903.72	2305380.91	_____	_____
23:38:0102001:65	36	473886.32	2305357.55	_____	_____
23:38:0102001:65	37	473885.67	2305353.64	_____	_____
23:38:0102001:65	38	473887.01	2305349.95	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 18	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:65	39	473907.37	2305333.80	_____	_____
23:38:0102001:65	40	473897.78	2305324.03	_____	_____
23:38:0102001:65	1	474055.83	2305179.30	_____	_____
23:38:0102001:67	1	475813.55	2307426.90	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	2	475841.46	2307401.80	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	3	475843.03	2307394.21	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	4	475858.01	2307381.50	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	5	475832.78	2307351.01	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	6	475844.08	2307341.33	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	7	475830.24	2307317.36	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	8	475760.63	2307242.41	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	9	475753.87	2307241.25	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	10	475717.77	2307271.36	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	11	475677.24	2307222.25	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	12	475658.69	2307241.19	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	13	475689.73	2307273.79	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:67	1	475813.55	2307426.90	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	1	475809.05	2307098.74	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	2	475874.67	2307174.02	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	3	475871.26	2307176.97	Временный межевой знак	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 19	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:68	4	475983.77	2307312.80	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	5	476046.52	2307388.18	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	6	476038.99	2307394	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	7	476137.34	2307513.50	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	8	476077.16	2307561.33	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	9	476078.06	2307562.54	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	10	476029.93	2307602.11	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	11	476031.24	2307603.33	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	12	475987.76	2307639.44	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	13	475823.50	2307440.81	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	14	475824.31	2307440.20	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	15	475813.55	2307426.90	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	16	475841.46	2307401.80	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	17	475843.03	2307394.21	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	18	475858.01	2307381.50	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	19	475832.78	2307351.01	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	20	475844.08	2307341.33	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	21	475830.24	2307317.36	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	22	475760.63	2307242.41	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	23	475753.87	2307241.25	Долговременный межевой знак	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 20	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:68	24	475717.77	2307271.36	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	25	475677.24	2307222.25	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	26	475733.40	2307164.91	Долговременный межевой знак	0.30
23:38:0102001:68	1	475809.05	2307098.74	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:70	1	475485.18	2307830.52	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:70	2	475487.87	2307836.05	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:70	3	475484.41	2307837.77	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:70	4	475481.65	2307832.23	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:70	1	475485.18	2307830.52	Временный межевой знак	0.30
23:38:0102001:71	1	475390.05	2307303.05	_____	0.10
23:38:0102001:71	2	475378.38	2307312.65	_____	0.10
23:38:0102001:71	3	475368.15	2307301.24	_____	0.10
23:38:0102001:71	4	475363.30	2307301	_____	0.10
23:38:0102001:71	5	475360.88	2307297.91	_____	0.10
23:38:0102001:71	6	475361.72	2307294.15	_____	0.10
23:38:0102001:71	7	475352.05	2307280.89	_____	0.10
23:38:0102001:71	8	475362.36	2307281.22	_____	0.10
23:38:0102001:71	9	475367.75	2307276.65	_____	0.10
23:38:0102001:71	10	475385.69	2307297.89	_____	0.10
23:38:0102001:71	1	475390.05	2307303.05	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 21	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:72	1	475437.45	2307264.08	_____	0.10
23:38:0102001:72	2	475390.05	2307303.05	_____	0.10
23:38:0102001:72	3	475385.69	2307297.89	_____	0.10
23:38:0102001:72	4	475367.75	2307276.65	_____	0.10
23:38:0102001:72	5	475362.36	2307281.22	_____	0.10
23:38:0102001:72	6	475352.05	2307280.89	_____	0.10
23:38:0102001:72	7	475350.37	2307278.85	_____	0.10
23:38:0102001:72	8	475327.02	2307251.33	_____	0.10
23:38:0102001:72	9	475386.10	2307202.74	_____	0.10
23:38:0102001:72	1	475437.45	2307264.08	_____	0.10
23:38:0102002:73	1	474919.48	2307313.97	Временный межевой знак	0.07
23:38:0102002:73	2	474929.04	2307338.20	Временный межевой знак	0.07
23:38:0102002:73	3	474942.06	2307371.20	_____	0.07
23:38:0102002:73	4	474926.90	2307375.65	_____	0.07
23:38:0102002:73	5	474927.17	2307377.07	_____	0.07
23:38:0102002:73	6	474913.91	2307343.41	_____	0.07
23:38:0102002:73	7	474879.19	2307357.81	_____	0.07
23:38:0102002:73	8	474860.90	2307365.40	_____	0.07
23:38:0102002:73	9	474817.69	2307384.80	_____	0.07
23:38:0102002:73	10	474804.84	2307359.65	Временный межевой знак	0.07

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 22	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102002:73	11	474803.60	2307354.91	Временный межевой знак	0.07
23:38:0102002:73	12	474848.45	2307338.72	Временный межевой знак	0.07
23:38:0102002:73	13	474858.08	2307334.98	Временный межевой знак	0.07
23:38:0102002:73	14	474859.36	2307338.37	Временный межевой знак	0.07
23:38:0102002:73	1	474919.48	2307313.97	Временный межевой знак	0.07
23:38:0102001:73	1	475753.64	2308099.59	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:73	2	475755.96	2308103.42	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:73	3	475747.75	2308108.39	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:73	4	475745.43	2308104.56	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:73	5	475746.80	2308103.73	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:73	6	475750.22	2308101.66	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:73	1	475753.64	2308099.59	Долговременный межевой знак	0.10
23:38:0102001:74	1	475716.37	2307182.30	_____	0.10
23:38:0102001:74	2	475647.14	2307140.25	_____	0.10
23:38:0102001:74	3	475559.47	2307124.71	_____	0.10
23:38:0102001:74	4	475515.02	2307120.23	_____	0.10
23:38:0102001:74	5	475493.98	2307118.20	_____	0.10
23:38:0102001:74	6	475491.18	2307117.26	_____	0.10
23:38:0102001:74	7	475445.01	2307110.91	_____	0.10
23:38:0102001:74	8	475444.25	2307114.95	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 23	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:74	9	475413.21	2307110.40	_____	0.10
23:38:0102001:74	10	475293.60	2307097.85	_____	0.10
23:38:0102001:74	11	475271.89	2307096.99	_____	0.10
23:38:0102001:74	12	475211.95	2307107.37	_____	0.10
23:38:0102001:74	13	475178.30	2307120.41	_____	0.10
23:38:0102001:74	14	475162.44	2307127.94	_____	0.10
23:38:0102001:74	15	475107.83	2307154.69	_____	0.10
23:38:0102001:74	16	474994.85	2307218.12	_____	0.10
23:38:0102001:74	17	474991.81	2307212.71	_____	0.10
23:38:0102001:74	18	475104.94	2307149.20	_____	0.10
23:38:0102001:74	19	475159.75	2307122.35	_____	0.10
23:38:0102001:74	20	475175.85	2307114.71	_____	0.10
23:38:0102001:74	21	475210.29	2307101.37	_____	0.10
23:38:0102001:74	22	475271.48	2307090.77	_____	0.10
23:38:0102001:74	23	475294.04	2307091.66	_____	0.10
23:38:0102001:74	24	475414.06	2307104.26	_____	0.10
23:38:0102001:74	25	475515.51	2307114.05	_____	0.10
23:38:0102001:74	26	475589.11	2307115.52	_____	0.10
23:38:0102001:74	27	475632.66	2307119.74	_____	0.10
23:38:0102001:74	28	475655.63	2307124.10	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 24	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:74	29	475688.86	2307137.03	_____	0.10
23:38:0102001:74	30	475709.21	2307147.10	_____	0.10
23:38:0102001:74	31	475733.40	2307164.91	_____	0.10
23:38:0102001:74	1	475716.37	2307182.30	_____	0.10
23:38:0102001:152	1	475612.03	2306914.38	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:152	2	475605.88	2306911.10	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:152	3	475609.17	2306904.95	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:152	4	475615.31	2306908.23	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:152	1	475612.03	2306914.38	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:153	1	475360.12	2307119.93	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:153	2	475357.20	2307117.31	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:153	3	475359.82	2307114.39	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:153	4	475362.74	2307117.01	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:153	1	475360.12	2307119.93	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:154	1	475170.91	2307152.45	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:154	2	475167.93	2307144.71	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:154	3	475175.67	2307141.73	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:154	4	475178.65	2307149.47	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:154	1	475170.91	2307152.45	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:155	1	475081.65	2306967.69	Закрепление отсутствует	0.50

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 25	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:155	2	475075.22	2306962.45	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:155	3	475080.45	2306956.03	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:155	4	475086.88	2306961.26	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:155	1	475081.65	2306967.69	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:156	1	475496.98	2307006.61	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:156	2	475493.98	2307002.65	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:156	3	475497.94	2306999.65	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:156	4	475500.94	2307003.61	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:156	1	475496.98	2307006.61	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:157	1	475290.21	2307205.24	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:157	2	475293.71	2307196.17	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:157	3	475302.77	2307199.68	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:157	4	475299.27	2307208.74	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:157	1	475290.21	2307205.24	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:158	1	474953.40	2306924.08	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:158	2	474952.57	2306915.83	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:158	3	474960.81	2306915	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:158	4	474961.65	2306923.24	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:158	1	474953.40	2306924.08	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:159	1	475664.39	2307695.76	Закрепление отсутствует	0.50

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 26	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:159	2	475656.95	2307695.17	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:159	3	475657.54	2307687.73	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:159	4	475664.99	2307688.32	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:159	1	475664.39	2307695.76	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:160	1	475765.66	2307821.17	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:160	2	475758.86	2307818.09	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:160	3	475761.93	2307811.29	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:160	4	475768.74	2307814.37	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:160	1	475765.66	2307821.17	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:161	1	475801.65	2308027.23	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:161	2	475801.21	2308033.93	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:161	3	475794.51	2308033.50	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:161	4	475794.94	2308026.79	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:161	1	475801.65	2308027.23	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:162	1	475586.85	2307585.85	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:162	2	475584.10	2307591.98	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:162	3	475577.97	2307589.23	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:162	4	475580.72	2307583.10	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:162	1	475586.85	2307585.85	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:163	1	475545.89	2307699.53	Закрепление отсутствует	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 27	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:163	2	475546.50	2307706.22	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:163	3	475539.80	2307706.83	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:163	4	475539.20	2307700.14	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:163	1	475545.89	2307699.53	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:164	1	475607.47	2307781.69	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:164	2	475611.14	2307785.74	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:164	3	475607.09	2307789.42	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:164	4	475603.41	2307785.37	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:164	1	475607.47	2307781.69	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:165	1	475676.50	2307868.59	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:165	2	475673.77	2307873.34	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:165	3	475669.03	2307870.61	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:165	4	475671.76	2307865.87	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:165	1	475676.50	2307868.59	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102002:165	1	475124.15	2307158.53	_____	0.30
23:38:0102002:165	2	475141.39	2307194.73	_____	0.30
23:38:0102002:165	3	475146.27	2307204.82	_____	0.30
23:38:0102002:165	4	475152.65	2307219.65	_____	0.30
23:38:0102002:165	5	475183.03	2307287.28	_____	0.30
23:38:0102002:165	6	475182.70	2307287.58	_____	0.30

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 28	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102002:165	7	475072.17	2307331.97	_____	0.30
23:38:0102002:165	8	475014.57	2307334.03	_____	0.30
23:38:0102002:165	9	474942.06	2307371.20	_____	0.30
23:38:0102002:165	10	474905.55	2307278.65	_____	0.30
23:38:0102002:165	11	474956.78	2307248.17	_____	0.30
23:38:0102002:165	1	475124.15	2307158.53	_____	0.30
23:38:0102001:166	1	475737.06	2307947.65	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:166	2	475740.31	2307952.06	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:166	3	475735.91	2307955.31	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:166	4	475732.66	2307950.90	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:166	1	475737.06	2307947.65	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:167	1	475726.43	2308095.95	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:167	2	475730.30	2308099.81	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:167	3	475726.43	2308103.69	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:167	4	475722.56	2308099.82	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:167	1	475726.43	2308095.95	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:168	1	474250.85	2305359.63	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:168	2	474444.94	2305792.05	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:168	3	474448.59	2305790.10	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:168	4	474487.04	2305911.06	Закрепление отсутствует	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 29	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:168	5	474519.09	2305991.78	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:168	6	474482.52	2305999.51	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:168	7	474209.47	2305386.93	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:168	1	474250.85	2305359.63	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:169	1	475591.25	2307724.57	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:169	2	475594.10	2307730.13	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:169	3	475588.54	2307732.99	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:169	4	475585.68	2307727.43	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:169	1	475591.25	2307724.57	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	1	475672.23	2307786.41	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	2	475672.23	2307786.63	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	3	475672.19	2307786.85	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	4	475672.11	2307787.06	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	5	475672	2307787.26	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	6	475671.86	2307787.43	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	7	475671.69	2307787.57	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	8	475671.49	2307787.68	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	9	475671.28	2307787.76	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	10	475671.06	2307787.80	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	11	475670.84	2307787.80	Закрепление отсутствует	0.50

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 30	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:170	12	475670.62	2307787.76	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	13	475670.41	2307787.68	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	14	475670.21	2307787.57	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	15	475670.04	2307787.43	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	16	475669.90	2307787.26	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	17	475669.79	2307787.06	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	18	475669.71	2307786.85	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	19	475669.67	2307786.63	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	20	475669.67	2307786.41	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	21	475669.71	2307786.19	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	22	475669.79	2307785.98	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	23	475669.90	2307785.78	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	24	475670.04	2307785.61	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	25	475670.21	2307785.47	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	26	475670.41	2307785.36	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	27	475670.62	2307785.28	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	28	475670.84	2307785.24	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	29	475671.06	2307785.24	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	30	475671.28	2307785.28	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	31	475671.49	2307785.36	Закрепление отсутствует	0.50

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 31	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:170	32	475671.69	2307785.47	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	33	475671.86	2307785.61	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	34	475672	2307785.78	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	35	475672.11	2307785.98	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	36	475672.19	2307786.19	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:170	1	475672.23	2307786.41	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:171	1	475745.47	2307835.09	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:171	2	475743.37	2307840.98	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:171	3	475737.48	2307838.87	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:171	4	475739.59	2307832.98	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:171	1	475745.47	2307835.09	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:172	1	475575.32	2307669.66	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:172	2	475574.81	2307675.89	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:172	3	475568.58	2307675.38	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:172	4	475569.09	2307669.15	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:172	1	475575.32	2307669.66	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:173	1	475594.75	2307615.36	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:173	2	475592.58	2307619.52	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:173	3	475588.42	2307617.36	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:173	4	475590.58	2307613.19	Закрепление отсутствует	0.50

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 32	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:173	1	475594.75	2307615.36	Закрепление отсутствует	0.50
23:38:0102001:183	1	474810.81	2307303.48	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:183	2	474715.22	2307103.52	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:183	3	474499.35	2307209.72	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:183	4	474581.08	2307319.41	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:183	5	474622.60	2307335.70	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:183	6	474716.33	2307285.34	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:183	7	474759.67	2307298.49	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:183	8	474776.76	2307320.16	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:183	1	474810.81	2307303.48	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0102001:187	1	475534	2307281.11	_____	0.10
23:38:0102001:187	2	475464.11	2307196.86	_____	0.10
23:38:0102001:187	3	475437.08	2307219.08	_____	0.10
23:38:0102001:187	4	475408.34	2307184.45	_____	0.10
23:38:0102001:187	5	475386.10	2307202.74	_____	0.10
23:38:0102001:187	6	475437.45	2307264.08	_____	0.10
23:38:0102001:187	7	475440.79	2307261.34	_____	0.10
23:38:0102001:187	8	475487.39	2307320.01	_____	0.10
23:38:0102001:187	1	475534	2307281.11	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	1	474762.08	2306248.73	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 33	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:189(1)	2	474749.94	2306256.12	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	3	474741.21	2306261.43	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	4	474709.53	2306280.71	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	5	474562.94	2305981.16	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	6	474540.40	2305990.63	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	7	474502.44	2305898.07	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	8	474544.39	2305870.90	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	9	474605.67	2305842.97	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	10	474753.27	2306217.83	_____	0.10
23:38:0102001:189(1)	1	474762.08	2306248.73	_____	0.10
23:38:0102001:189(2)	1	474535.31	2306026.56	_____	0.10
23:38:0102001:189(2)	2	474511.12	2306037.90	_____	0.10
23:38:0102001:189(2)	3	474495.20	2306045.22	_____	0.10
23:38:0102001:189(2)	4	474482.15	2306015.16	_____	0.10
23:38:0102001:189(2)	5	474481.32	2306000.07	_____	0.10
23:38:0102001:189(2)	6	474482.52	2305999.51	_____	0.10
23:38:0102001:189(2)	7	474519.09	2305991.78	_____	0.10
23:38:0102001:189(2)	1	474535.31	2306026.56	_____	0.10
23:38:0102001:194	1	475487.39	2307320.01	_____	0.10
23:38:0102001:194	2	475469.46	2307334.98	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 34	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:194	3	475433.32	2307365.43	_____	0.10
23:38:0102001:194	4	475426.88	2307370.85	_____	0.10
23:38:0102001:194	5	475406.36	2307346.14	_____	0.10
23:38:0102001:194	6	475404.11	2307343.44	_____	0.10
23:38:0102001:194	7	475465.21	2307292.09	_____	0.10
23:38:0102001:194	1	475487.39	2307320.01	_____	0.10
23:38:0102001:195	1	475465.21	2307292.09	_____	0.10
23:38:0102001:195	2	475404.11	2307343.44	_____	0.10
23:38:0102001:195	3	475379.09	2307313.44	_____	0.10
23:38:0102001:195	4	475378.38	2307312.65	_____	0.10
23:38:0102001:195	5	475437.45	2307264.08	_____	0.10
23:38:0102001:195	6	475440.79	2307261.34	_____	0.10
23:38:0102001:195	1	475465.21	2307292.09	_____	0.10
23:38:0102001:197(1)	1	475256.68	2307049.03	_____	0.10
23:38:0102001:197(1)	2	475134.09	2307118.94	_____	0.10
23:38:0102001:197(1)	3	475055.58	2307176.91	_____	0.10
23:38:0102001:197(1)	4	475078.15	2307146.62	_____	0.10
23:38:0102001:197(1)	5	475145.56	2307100.17	_____	0.10
23:38:0102001:197(1)	6	475124.34	2307058.61	_____	0.10
23:38:0102001:197(1)	7	475156.99	2307045.66	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 35	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:197(1)	1	475256.68	2307049.03	_____	0.10
23:38:0102001:197(2)	1	475043.91	2307169.03	_____	0.10
23:38:0102001:197(2)	2	475028.80	2307185.04	_____	0.10
23:38:0102001:197(2)	3	475001.25	2307200.27	_____	0.10
23:38:0102001:197(2)	4	474978.09	2307218.41	_____	0.10
23:38:0102001:197(2)	5	474980.83	2307224.84	_____	0.10
23:38:0102001:197(2)	6	474972.21	2307229.63	_____	0.10
23:38:0102001:197(2)	7	474969.63	2307224.32	_____	0.10
23:38:0102001:197(2)	8	474997.54	2307197.05	_____	0.10
23:38:0102001:197(2)	1	475043.91	2307169.03	_____	0.10
23:38:0102001:198	1	475575.25	2307966.59	_____	0.10
23:38:0102001:198	2	475613.64	2307944.55	_____	0.10
23:38:0102001:198	3	475617.16	2307888.45	_____	0.10
23:38:0102001:198	4	475642.63	2307865.25	_____	0.10
23:38:0102001:198	5	475564.34	2307765.63	_____	0.10
23:38:0102001:198	6	475544.31	2307782.20	_____	0.10
23:38:0102001:198	7	475539.99	2307776.51	_____	0.10
23:38:0102001:198	8	475499.37	2307808.56	_____	0.10
23:38:0102001:198	1	475575.25	2307966.59	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.1	474762.08	2306248.73	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 36	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:199	1.2	474749.94	2306256.12	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.3	474741.21	2306261.43	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.4	474709.53	2306280.71	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.5	474750.50	2306364.44	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.6	474769.59	2306356.06	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.7	474813.26	2306449.52	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.8	474784.96	2306464.27	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.9	474828.11	2306554.53	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.10	474847.69	2306601.39	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.11	474876.91	2306680.73	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.12	475085.90	2307111.51	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.13	475023.68	2307150	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.14	474997.54	2307197.05	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.15	475043.91	2307169.03	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.16	475078.15	2307146.62	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.17	475145.56	2307100.17	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.18	475124.34	2307058.61	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.19	475083.21	2306983.95	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.20	475106.27	2306951.30	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.21	474986.73	2306753.71	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 37	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:199	1.22	474948.80	2306684.23	_____	0.10
23:38:0102001:199	1.1	474762.08	2306248.73	_____	0.10
23:38:0102001:199	2.1	475086.88	2306961.26	_____	0.10
23:38:0102001:199	2.2	475081.65	2306967.69	_____	0.10
23:38:0102001:199	2.3	475075.22	2306962.45	_____	0.10
23:38:0102001:199	2.4	475080.45	2306956.03	_____	0.10
23:38:0102001:199	2.1	475086.88	2306961.26	_____	0.10
23:38:0102001:200	1	475807.02	2307861.24	_____	0.10
23:38:0102001:200	2	475745.40	2307914.32	_____	0.10
23:38:0102001:200	3	475828.12	2308010.12	_____	0.10
23:38:0102001:200	4	475886.40	2307960.66	_____	0.10
23:38:0102001:200	1	475807.02	2307861.24	_____	0.10
23:38:0102001:238	1	474772.82	2306533.48	_____	0.10
23:38:0102001:238	2	474757.37	2306540.85	_____	0.10
23:38:0102001:238	3	474706.52	2306435.47	_____	0.10
23:38:0102001:238	4	474671.29	2306452.58	_____	0.10
23:38:0102001:238	5	474612.90	2306345.36	_____	0.10
23:38:0102001:238	6	474641.50	2306332.20	_____	0.10
23:38:0102001:238	7	474603.03	2306237.74	_____	0.10
23:38:0102001:238	8	474511.12	2306037.90	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 38	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:238	9	474535.31	2306026.56	_____	0.10
23:38:0102001:238	10	474722.27	2306427.58	_____	0.10
23:38:0102001:238	1	474772.82	2306533.48	_____	0.10
23:38:0102001:239	1	475780.77	2308088.40	_____	0.10
23:38:0102001:239	2	475755.96	2308103.42	_____	0.10
23:38:0102001:239	3	475753.64	2308099.59	_____	0.10
23:38:0102001:239	4	475750.22	2308101.66	_____	0.10
23:38:0102001:239	5	475746.80	2308103.73	_____	0.10
23:38:0102001:239	6	475745.43	2308104.56	_____	0.10
23:38:0102001:239	7	475747.75	2308108.39	_____	0.10
23:38:0102001:239	8	475734.06	2308116.68	_____	0.10
23:38:0102001:239	9	475727.59	2308105.99	_____	0.10
23:38:0102001:239	10	475739.57	2308098.74	_____	0.10
23:38:0102001:239	11	475731.08	2308084.71	_____	0.10
23:38:0102001:239	12	475765.80	2308063.68	_____	0.10
23:38:0102001:239	1	475780.77	2308088.40	_____	0.10
23:38:0102001:250	1	475703.51	2307940.21	_____	0.10
23:38:0102001:250	2	475721.35	2307963.28	_____	0.10
23:38:0102001:250	3	475772.33	2308028.58	_____	0.10
23:38:0102001:250	4	475795.79	2308058.41	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 39	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:250	5	475799.93	2308062.40	_____	0.10
23:38:0102001:250	6	475804.99	2308064.33	_____	0.10
23:38:0102001:250	7	475810.32	2308064.42	_____	0.10
23:38:0102001:250	8	475817.40	2308061.33	_____	0.10
23:38:0102001:250	9	475787.72	2308086.81	_____	0.10
23:38:0102001:250	10	475791.12	2308082.42	_____	0.10
23:38:0102001:250	11	475792.48	2308077.49	_____	0.10
23:38:0102001:250	12	475792.25	2308072.17	_____	0.10
23:38:0102001:250	13	475790.06	2308067.45	_____	0.10
23:38:0102001:250	14	475775.58	2308048.84	_____	0.10
23:38:0102001:250	15	475770.20	2308044	_____	0.10
23:38:0102001:250	16	475763.92	2308042.41	_____	0.10
23:38:0102001:250	17	475757.19	2308043.83	_____	0.10
23:38:0102001:250	18	475753	2308046.89	_____	0.10
23:38:0102001:250	19	475730.44	2308068.75	_____	0.10
23:38:0102001:250	20	475712.49	2308045.90	_____	0.10
23:38:0102001:250	21	475695.52	2308059.37	_____	0.10
23:38:0102001:250	22	475715.06	2308083.62	_____	0.10
23:38:0102001:250	23	475667.63	2308130.13	_____	0.10
23:38:0102001:250	24	475650.23	2308103.26	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 40	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:250	25	475656.98	2308011.32	_____	0.10
23:38:0102001:250	26	475686.42	2308047.97	_____	0.10
23:38:0102001:250	27	475703.25	2308034.14	_____	0.10
23:38:0102001:250	28	475671.40	2307993.58	_____	0.10
23:38:0102001:250	29	475667.27	2307989.41	_____	0.10
23:38:0102001:250	30	475661.35	2307987.29	_____	0.10
23:38:0102001:250	31	475656.72	2307987.27	_____	0.10
23:38:0102001:250	32	475652.81	2307988.57	_____	0.10
23:38:0102001:250	33	475585.50	2308019.60	_____	0.10
23:38:0102001:250	34	475580.32	2308022.81	_____	0.10
23:38:0102001:250	35	475577.17	2308027.40	_____	0.10
23:38:0102001:250	36	475575.93	2308032.65	_____	0.10
23:38:0102001:250	37	475576.61	2308038.17	_____	0.10
23:38:0102001:250	38	475561.06	2308004.54	_____	0.10
23:38:0102001:250	39	475565.77	2308009.70	_____	0.10
23:38:0102001:250	40	475569.90	2308011.80	_____	0.10
23:38:0102001:250	41	475574.46	2308012.23	_____	0.10
23:38:0102001:250	42	475580.60	2308010.75	_____	0.10
23:38:0102001:250	43	475659.85	2307974.24	_____	0.10
23:38:0102001:250	1	475703.51	2307940.21	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 41	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:252	1	475366.04	2307528.88	_____	0.10
23:38:0102001:252	2	475475.02	2307679.10	_____	0.10
23:38:0102001:252	3	475421.35	2307705.32	_____	0.10
23:38:0102001:252	4	475414.96	2307692.06	_____	0.10
23:38:0102001:252	5	475425.78	2307687.07	_____	0.10
23:38:0102001:252	6	475353.10	2307533.03	_____	0.10
23:38:0102001:252	1	475366.04	2307528.88	_____	0.10
23:38:0102001:253	1	474919.48	2307313.97	_____	0.10
23:38:0102001:253	2	474859.36	2307338.37	_____	0.10
23:38:0102001:253	3	474858.08	2307334.98	_____	0.10
23:38:0102001:253	4	474848.45	2307338.72	_____	0.10
23:38:0102001:253	5	474838.44	2307342.33	_____	0.10
23:38:0102001:253	6	474833.25	2307330.28	_____	0.10
23:38:0102001:253	7	474829.66	2307324.16	_____	0.10
23:38:0102001:253	8	474905.55	2307278.65	_____	0.10
23:38:0102001:253	1	474919.48	2307313.97	_____	0.10
23:38:0102001:254	1	475984.80	2307282.69	_____	0.10
23:38:0102001:254	2	476000.75	2307301.94	_____	0.10
23:38:0102001:254	3	475985.35	2307314.70	_____	0.10
23:38:0102001:254	4	475983.77	2307312.80	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 42	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:254	5	475969.40	2307295.45	_____	0.10
23:38:0102001:254	1	475984.80	2307282.69	_____	0.10
23:38:0102001:256	1	474502.44	2305898.07	-	0.10
23:38:0102001:256	2	474465.21	2305782.63	-	0.10
23:38:0102001:256	3	474448.59	2305790.10	-	0.10
23:38:0102001:256	4	474487.04	2305911.06	-	0.10
23:38:0102001:256	1	474502.44	2305898.07	-	0.10
23:38:0102001:270	1	474796.71	2307335.68	_____	0.10
23:38:0102001:270	2	474826.44	2307318.68	_____	0.10
23:38:0102001:270	3	474829.67	2307324.18	_____	0.10
23:38:0102001:270	4	474833.25	2307330.28	_____	0.10
23:38:0102001:270	5	474803.50	2307347.30	_____	0.10
23:38:0102001:270	1	474796.71	2307335.68	_____	0.10
23:38:0102001:271	1	474788.68	2307340.28	_____	0.10
23:38:0102001:271	2	474796.71	2307335.68	_____	0.10
23:38:0102001:271	3	474803.50	2307347.30	_____	0.10
23:38:0102001:271	4	474799.43	2307349.63	_____	0.10
23:38:0102001:271	5	474795.49	2307351.88	_____	0.10
23:38:0102001:271	1	474788.68	2307340.28	_____	0.10
23:38:0102001:273	1	474048.79	2305535.45	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 43	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:273	2	474087.17	2305612.20	_____	0.10
23:38:0102001:273	3	473866.81	2305728.51	_____	0.10
23:38:0102001:273	4	473870.77	2305737.21	_____	0.10
23:38:0102001:273	5	473855.34	2305744.33	_____	0.10
23:38:0102001:273	6	473868.92	2305772.23	_____	0.10
23:38:0102001:273	7	473881.88	2305796.52	_____	0.10
23:38:0102001:273	8	473910.31	2305857.78	_____	0.10
23:38:0102001:273	9	473855.47	2305884.43	_____	0.10
23:38:0102001:273	10	473774.55	2305717.53	_____	0.10
23:38:0102001:273	11	473966.92	2305619.46	_____	0.10
23:38:0102001:273	12	473950.29	2305584.11	_____	0.10
23:38:0102001:273	1	474048.79	2305535.45	_____	0.10
23:38:0102001:275	1	474482.52	2305999.51	-	0.10
23:38:0102001:275	2	474405.39	2305826.48	-	0.10
23:38:0102001:275	3	474220.11	2305909.95	-	0.10
23:38:0102001:275	4	474301.78	2306083.43	-	0.10
23:38:0102001:275	1	474482.52	2305999.51	-	0.10
23:38:0102001:276	1	474632.36	2307038.03	_____	0.10
23:38:0102001:276	2	474665.13	2307105.46	_____	0.10
23:38:0102001:276	3	474619.96	2307126.90	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 44	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:276	4	474587.15	2307059.44	_____	0.10
23:38:0102001:276	1	474632.36	2307038.03	_____	0.10
23:38:0102001:277	1	474628.05	2306924.04	_____	0.10
23:38:0102001:277	2	474705.15	2307082.46	_____	0.10
23:38:0102001:277	3	474706.73	2307085.72	_____	0.10
23:38:0102001:277	4	474665.13	2307105.46	_____	0.10
23:38:0102001:277	5	474632.36	2307038.03	_____	0.10
23:38:0102001:277	6	474587.15	2307059.44	_____	0.10
23:38:0102001:277	7	474541.81	2306966.22	_____	0.10
23:38:0102001:277	1	474628.05	2306924.04	_____	0.10
23:38:0102001:278	1	475473.52	2307715.17	_____	0.10
23:38:0102001:278	2	475468.47	2307717.76	_____	0.10
23:38:0102001:278	3	475485.93	2307753.74	_____	0.10
23:38:0102001:278	4	475475.49	2307758.83	_____	0.10
23:38:0102001:278	5	475499.37	2307808.56	_____	0.10
23:38:0102001:278	6	475518.38	2307793.56	_____	0.10
23:38:0102001:278	7	475505.25	2307767.93	_____	0.10
23:38:0102001:278	8	475495.98	2307749.87	_____	0.10
23:38:0102001:278	9	475473.99	2307715.90	_____	0.10
23:38:0102001:278	1	475473.52	2307715.17	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 45	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:284	1	474239.34	2306427.91	_____	0.10
23:38:0102001:284	2	474139.38	2306221.49	_____	0.10
23:38:0102001:284	3	474042.24	2306268.53	_____	0.10
23:38:0102001:284	4	474142.19	2306474.95	_____	0.10
23:38:0102001:284	1	474239.34	2306427.91	_____	0.10
23:38:0102001:285	1	475403.12	2306537.63	_____	0.10
23:38:0102001:285	2	475497.66	2306657.81	_____	0.10
23:38:0102001:285	3	475483.60	2306669.83	_____	0.10
23:38:0102001:285	4	475490.10	2306677.43	_____	0.10
23:38:0102001:285	5	475497.70	2306670.93	_____	0.10
23:38:0102001:285	6	475561.87	2306761.44	_____	0.10
23:38:0102001:285	7	475334.28	2307044.72	_____	0.10
23:38:0102001:285	8	475256.68	2307049.03	_____	0.10
23:38:0102001:285	9	475156.99	2307045.66	_____	0.10
23:38:0102001:285	10	475124.34	2307058.61	_____	0.10
23:38:0102001:285	11	475083.21	2306983.95	_____	0.10
23:38:0102001:285	12	475106.27	2306951.30	_____	0.10
23:38:0102001:285	13	475043.32	2306847.25	_____	0.10
23:38:0102001:285	1	475403.12	2306537.63	_____	0.10
23:38:0102001:286	1	475487.83	2307707.83	-	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 46	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:286	2	475539.99	2307776.51	-	0.10
23:38:0102001:286	3	475518.38	2307793.56	-	0.10
23:38:0102001:286	4	475505.25	2307767.93	угол здания	0.10
23:38:0102001:286	5	475495.98	2307749.87	угол здания	0.10
23:38:0102001:286	6	475473.99	2307715.90	угол здания	0.10
23:38:0102001:286	7	475473.52	2307715.17	-	0.10
23:38:0102001:286	1	475487.83	2307707.83	-	0.10
23:38:0102001:287	1	474382.01	2305774.01	_____	0.10
23:38:0102001:287	2	473912.82	2306002.72	_____	0.10
23:38:0102001:287	3	474016.59	2306216.76	_____	0.10
23:38:0102001:287	4	474181.83	2306139.52	_____	0.10
23:38:0102001:287	5	474101.94	2305969.62	_____	0.10
23:38:0102001:287	6	474100.57	2305965.87	_____	0.10
23:38:0102001:287	7	474104.10	2305963.50	_____	0.10
23:38:0102001:287	8	474216.32	2305911.34	_____	0.10
23:38:0102001:287	9	474220.11	2305909.94	_____	0.10
23:38:0102001:287	10	474405.39	2305826.48	_____	0.10
23:38:0102001:287	1	474382.01	2305774.01	_____	0.10
23:38:0102001:288	1	474612.90	2306345.36	_____	0.10
23:38:0102001:288	2	474505.29	2306394.85	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 47	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:288	3	474466.76	2306300.41	_____	0.10
23:38:0102001:288	4	474330.49	2306363.09	_____	0.10
23:38:0102001:288	5	474242.54	2306171.86	_____	0.10
23:38:0102001:288	6	474196.91	2306193.81	_____	0.10
23:38:0102001:288	7	474199.89	2306200.38	_____	0.10
23:38:0102001:288	8	474199.89	2306204.38	_____	0.10
23:38:0102001:288	9	474195.89	2306204.38	_____	0.10
23:38:0102001:288	10	474195.89	2306200.38	_____	0.10
23:38:0102001:288	11	474193.52	2306195.44	_____	0.10
23:38:0102001:288	12	474139.38	2306221.49	_____	0.10
23:38:0102001:288	13	474239.34	2306427.91	_____	0.10
23:38:0102001:288	14	474142.19	2306474.95	_____	0.10
23:38:0102001:288	15	474224.35	2306645.47	_____	0.10
23:38:0102001:288	16	474660.19	2306432.22	_____	0.10
23:38:0102001:288	1	474612.90	2306345.36	_____	0.10
23:38:0102001:289	1	475809.05	2307098.74	-	0.10
23:38:0102001:289	2	475816.72	2307107.54	-	0.10
23:38:0102001:289	3	475741.85	2307170.80	-	0.10
23:38:0102001:289	4	475728.28	2307183.82	-	0.10
23:38:0102001:289	5	475724.49	2307187.34	-	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 48	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0102001:289	6	475717.82	2307193.53	-	0.10
23:38:0102001:289	7	475711.47	2307187.30	-	0.10
23:38:0102001:289	8	475716.37	2307182.30	-	0.10
23:38:0102001:289	9	475733.40	2307164.91	-	0.10
23:38:0102001:289	1	475809.05	2307098.74	-	0.10
23:38:0102001:290	1	475770.01	2307229.51	-	0.10
23:38:0102001:290	2	475758.25	2307239.92	-	0.10
23:38:0102001:290	3	475760.63	2307242.41	-	0.10
23:38:0102001:290	4	475753.87	2307241.25	-	0.10
23:38:0102001:290	5	475717.77	2307271.36	-	0.10
23:38:0102001:290	6	475677.24	2307222.25	-	0.10
23:38:0102001:290	7	475711.47	2307187.30	-	0.10
23:38:0102001:290	8	475717.82	2307193.53	-	0.10
23:38:0102001:290	9	475724.49	2307187.34	-	0.10
23:38:0102001:290	10	475728.28	2307183.82	-	0.10
23:38:0102001:290	1	475770.01	2307229.51	-	0.10
23:38:0000000:11	1	474066.14	2304580.48	_____	0.20
23:38:0000000:11	2	474108.10	2305030.30	_____	0.20
23:38:0000000:11	3	474111.84	2305061.59	_____	0.20
23:38:0000000:11	4	474114.54	2305081.79	_____	0.20

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 49	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:11	5	474122.60	2305094.57	_____	0.20
23:38:0000000:11	6	474126.72	2305093.47	_____	0.20
23:38:0000000:11	7	474133.43	2305105.53	_____	0.20
23:38:0000000:11	8	474111.66	2305118.83	_____	0.20
23:38:0000000:11	9	474103	2305125.86	_____	0.20
23:38:0000000:11	10	474078.87	2305150.72	_____	0.20
23:38:0000000:11	11	473984.28	2305239.27	_____	0.20
23:38:0000000:11	12	473913.99	2305302.38	_____	0.20
23:38:0000000:11	13	473889.18	2305324.25	_____	0.20
23:38:0000000:11	14	473709.36	2305484.99	_____	0.20
23:38:0000000:11	15	473690.01	2305502.26	_____	0.20
23:38:0000000:11	16	473684.89	2305523.25	_____	0.20
23:38:0000000:11	17	473687.59	2305545.25	_____	0.20
23:38:0000000:11	18	473700.02	2305579.36	_____	0.20
23:38:0000000:11	19	474014.06	2306232.64	_____	0.20
23:38:0000000:11	20	474022.03	2306232.56	_____	0.20
23:38:0000000:11	21	474029.58	2306248.18	_____	0.20
23:38:0000000:11	22	474024.83	2306255.52	_____	0.20
23:38:0000000:11	23	474070.55	2306351.34	_____	0.20
23:38:0000000:11	24	474164.03	2306546.06	_____	0.20

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 50	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:11	25	474211.62	2306644.25	_____	0.20
23:38:0000000:11	26	474255.36	2306739.22	_____	0.20
23:38:0000000:11	27	474399.55	2307038.07	_____	0.20
23:38:0000000:11	28	474452.23	2307144.96	_____	0.20
23:38:0000000:11	29	474484.30	2307202.56	_____	0.20
23:38:0000000:11	30	474491.30	2307200.39	_____	0.20
23:38:0000000:11	31	474498	2307210.62	_____	0.20
23:38:0000000:11	32	474493.82	2307215.27	_____	0.20
23:38:0000000:11	33	474531.12	2307271.26	_____	0.20
23:38:0000000:11	34	474542.57	2307282.77	_____	0.20
23:38:0000000:11	35	474561.60	2307307.83	_____	0.20
23:38:0000000:11	36	474574.37	2307320.54	_____	0.20
23:38:0000000:11	37	474589.06	2307333.98	_____	0.20
23:38:0000000:11	38	474607.71	2307342.28	_____	0.20
23:38:0000000:11	39	474624.28	2307342.28	_____	0.20
23:38:0000000:11	40	474641.11	2307338.13	_____	0.20
23:38:0000000:11	41	474714.21	2307308.18	_____	0.20
23:38:0000000:11	42	474737.64	2307307.87	_____	0.20
23:38:0000000:11	43	474753.22	2307311.95	_____	0.20
23:38:0000000:11	44	474763.41	2307322.05	_____	0.20

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 51	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:11	45	474767.61	2307329.29	_____	0.20
23:38:0000000:11	46	474762.35	2307332.44	_____	0.20
23:38:0000000:11	47	474751.73	2307338.79	_____	0.20
23:38:0000000:11	48	474747.73	2307331.75	_____	0.20
23:38:0000000:11	49	474731.76	2307327.20	_____	0.20
23:38:0000000:11	50	474702.39	2307336.41	_____	0.20
23:38:0000000:11	51	474643.44	2307361.72	_____	0.20
23:38:0000000:11	52	474617.29	2307365.61	_____	0.20
23:38:0000000:11	53	474604.08	2307364.83	_____	0.20
23:38:0000000:11	54	474587.51	2307359.91	_____	0.20
23:38:0000000:11	55	474571.97	2307350.06	_____	0.20
23:38:0000000:11	56	474559.28	2307338.65	_____	0.20
23:38:0000000:11	57	474531.42	2307306.33	_____	0.20
23:38:0000000:11	58	474525.76	2307309.58	_____	0.20
23:38:0000000:11	59	474519.68	2307301.29	_____	0.20
23:38:0000000:11	60	474523.68	2307296.94	_____	0.20
23:38:0000000:11	61	474483.14	2307236.04	_____	0.20
23:38:0000000:11	62	474462.70	2307204.98	_____	0.20
23:38:0000000:11	63	474456.53	2307196.47	_____	0.20
23:38:0000000:11	64	474423.56	2307135.59	_____	0.20

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 52	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:11	65	474371.95	2307027.22	_____	0.20
23:38:0000000:11	66	474365.67	2307020.54	_____	0.20
23:38:0000000:11	67	474363.32	2307008.73	_____	0.20
23:38:0000000:11	68	474261.42	2306795.71	_____	0.20
23:38:0000000:11	69	474242.37	2306755.90	_____	0.20
23:38:0000000:11	70	474194.55	2306658.87	_____	0.20
23:38:0000000:11	71	474178.25	2306631.94	_____	0.20
23:38:0000000:11	72	474172.57	2306623.15	_____	0.20
23:38:0000000:11	73	474037.53	2306350.62	_____	0.20
23:38:0000000:11	74	474027.05	2306344.47	_____	0.20
23:38:0000000:11	75	474022.47	2306334.11	_____	0.20
23:38:0000000:11	76	474024.25	2306322.32	_____	0.20
23:38:0000000:11	77	473998.21	2306266.71	_____	0.20
23:38:0000000:11	78	473987.79	2306267.25	_____	0.20
23:38:0000000:11	79	473981.51	2306253.68	_____	0.20
23:38:0000000:11	80	473986.84	2306241.65	_____	0.20
23:38:0000000:11	81	473746.53	2305751.74	_____	0.20
23:38:0000000:11	82	473733.53	2305751.93	_____	0.20
23:38:0000000:11	83	473725.12	2305733.67	_____	0.20
23:38:0000000:11	84	473731.61	2305722.85	_____	0.20

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 53	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:11	85	473710.96	2305680	_____	0.20
23:38:0000000:11	86	473680.63	2305615.11	_____	0.20
23:38:0000000:11	87	473664.76	2305581.50	_____	0.20
23:38:0000000:11	88	473653.48	2305571.57	_____	0.20
23:38:0000000:11	89	473632.93	2305562.09	_____	0.20
23:38:0000000:11	90	473621.93	2305560.87	_____	0.20
23:38:0000000:11	91	473620.75	2305521.38	_____	0.20
23:38:0000000:11	92	473643.12	2305509.33	_____	0.20
23:38:0000000:11	93	473663.49	2305495.18	_____	0.20
23:38:0000000:11	94	473694.06	2305467.59	_____	0.20
23:38:0000000:11	95	473947.49	2305237.88	_____	0.20
23:38:0000000:11	96	473968.56	2305220.23	_____	0.20
23:38:0000000:11	97	473969.36	2305219.50	_____	0.20
23:38:0000000:11	98	474063.61	2305133.64	_____	0.20
23:38:0000000:11	99	474077.79	2305117.57	_____	0.20
23:38:0000000:11	100	474086.09	2305097.88	_____	0.20
23:38:0000000:11	101	474088.53	2305084.53	_____	0.20
23:38:0000000:11	102	474089.45	2305051.89	_____	0.20
23:38:0000000:11	103	474085.16	2305020.30	_____	0.20
23:38:0000000:11	104	474039.67	2304584.49	_____	0.20

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 54	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:11	105	474026.83	2304464.82	_____	0.20
23:38:0000000:11	106	474018.88	2304390.97	_____	0.20
23:38:0000000:11	107	474016.44	2304339.76	_____	0.20
23:38:0000000:11	108	474016.25	2304328.26	_____	0.20
23:38:0000000:11	109	474046.43	2304098.95	_____	0.20
23:38:0000000:11	110	474048.09	2304072.22	_____	0.20
23:38:0000000:11	111	474043.55	2304053.49	_____	0.20
23:38:0000000:11	112	473901.54	2303846.34	_____	0.20
23:38:0000000:11	113	473900.54	2303844.65	_____	0.20
23:38:0000000:11	114	473916.34	2303836.12	_____	0.20
23:38:0000000:11	115	473918.63	2303839.28	_____	0.20
23:38:0000000:11	116	473926.32	2303850.43	_____	0.20
23:38:0000000:11	117	474057.78	2304040.69	_____	0.20
23:38:0000000:11	118	474072.87	2304062.89	_____	0.20
23:38:0000000:11	119	474122.56	2304136.27	_____	0.20
23:38:0000000:11	120	474103.20	2304146.21	_____	0.20
23:38:0000000:11	121	474089.36	2304143.99	_____	0.20
23:38:0000000:11	122	474074.88	2304147.36	_____	0.20
23:38:0000000:11	123	474061.67	2304157.55	_____	0.20
23:38:0000000:11	124	474059.69	2304170.84	_____	0.20

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 55	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:11	125	474043.70	2304301.28	_____	0.20
23:38:0000000:11	126	474041.25	2304325.32	_____	0.20
23:38:0000000:11	127	474040	2304347.26	_____	0.20
23:38:0000000:11	128	474041.06	2304379.03	_____	0.20
23:38:0000000:11	129	474042.75	2304392.86	_____	0.20
23:38:0000000:11	130	474046.83	2304422.58	_____	0.20
23:38:0000000:11	1	474066.14	2304580.48	_____	0.20
23:38:0000000:280	1	474771.79	2307344.14	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	2	474758.95	2307351.48	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	3	474774.42	2307378.65	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	4	474830.61	2307485.86	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	5	474838.20	2307495.75	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	6	474837.55	2307509.65	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	7	474846.40	2307513.54	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	8	474848.30	2307503.04	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	9	474861.30	2307508.44	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	10	474874.44	2307509.20	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	11	474921.45	2307498.05	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	12	474936.18	2307491.99	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	13	474947.87	2307486.86	Закрепление отсутствует	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 56	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:280	14	474961.77	2307477.63	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	15	475197.47	2307365.63	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	16	475208.83	2307359.58	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	17	475220.21	2307359.28	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	18	475227.37	2307369.11	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	19	475266.55	2307449.74	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	20	475290.35	2307503.68	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	21	475299.56	2307527.11	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	22	475304.46	2307537.98	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	23	475311.09	2307544.60	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	24	475327.83	2307569.52	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	25	475413.65	2307744.76	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	26	475419.42	2307756.84	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	27	475463.71	2307849.41	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	28	475530.84	2307990.70	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	29	475521.63	2307996	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	30	475524.44	2308002.08	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	31	475534.65	2307998.81	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	32	475556.57	2308044.70	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	33	475564.02	2308059.06	Закрепление отсутствует	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 57	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:280	34	475577.94	2308087.17	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	35	475580.08	2308098.36	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	36	475583.60	2308105.86	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	37	475591.69	2308114.67	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	38	475595.15	2308121.41	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	39	475610.52	2308156.95	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	40	475616.92	2308167.87	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	41	475632.27	2308156.44	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	42	475639.38	2308151.15	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	43	475632.64	2308141.60	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	44	475590.27	2308068.79	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	45	475593.05	2308057.60	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	46	475588.70	2308047.59	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	47	475578.54	2308042.34	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	48	475483.99	2307837.86	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	49	475481.20	2307832.32	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	50	475435.56	2307734.83	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	51	475350.40	2307558.01	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	52	475314.18	2307492.80	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	53	475315.57	2307488.73	Закрепление отсутствует	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 58	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:280	54	475321.99	2307482.45	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	55	475315.99	2307469.58	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	56	475308.92	2307470.98	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	57	475298.95	2307467.04	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	58	475293.20	2307455.36	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	59	475300.94	2307446.16	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	60	475297.32	2307438.92	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	61	475285.22	2307440.95	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	62	475276.60	2307424.89	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	63	475277.32	2307408.65	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	64	475270.15	2307395.11	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	65	475258.55	2307389.47	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	66	475232.76	2307317.85	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	67	475234.19	2307313.32	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	68	475229	2307304.60	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	69	475207.42	2307311.31	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	70	475211.48	2307320.94	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	71	475202.58	2307333.63	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	72	475187.56	2307341.71	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	73	474987.54	2307439.93	Закрепление отсутствует	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 59	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:280	74	474951.22	2307457.86	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	75	474903.92	2307481.83	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	76	474890.10	2307487.70	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	77	474877.54	2307489.49	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	78	474864.24	2307486.55	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	79	474849.61	2307477.62	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	80	474792.23	2307371.78	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	81	474775.11	2307342.24	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:280	1	474771.79	2307344.14	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:417	1	475665.01	2305417.49	_____	2.50
23:38:0000000:417	2	475677.46	2305431.29	_____	2.50
23:38:0000000:417	3	475378.43	2305693.83	_____	2.50
23:38:0000000:417	4	475019.85	2306017.25	_____	2.50
23:38:0000000:417	5	475006.20	2306031.46	_____	2.50
23:38:0000000:417	6	474762.08	2306248.73	_____	2.50
23:38:0000000:417	7	474753.27	2306217.83	_____	2.50
23:38:0000000:417	8	474605.67	2305842.97	_____	2.50
23:38:0000000:417	9	474622.94	2305835.11	_____	2.50
23:38:0000000:417	10	474651.37	2305905.21	_____	2.50
23:38:0000000:417	11	474688.12	2305946.30	_____	2.50

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 60	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:417	12	474895.64	2305837.13	_____	2.50
23:38:0000000:417	13	474846.94	2305733.03	_____	2.50
23:38:0000000:417	14	474876.36	2305719.63	_____	2.50
23:38:0000000:417	15	474778.94	2305504.26	_____	2.50
23:38:0000000:417	16	474711.20	2305353.90	_____	2.50
23:38:0000000:417	17	474726.74	2305343.14	_____	2.50
23:38:0000000:417	18	474651.52	2305232.71	_____	2.50
23:38:0000000:417	19	474643.16	2305212.44	_____	2.50
23:38:0000000:417	20	474699.04	2305160.18	_____	2.50
23:38:0000000:417	21	474685.36	2305146.42	_____	2.50
23:38:0000000:417	22	474745.93	2305105.02	_____	2.50
23:38:0000000:417	23	474772.55	2305082.71	_____	2.50
23:38:0000000:417	24	475102.22	2304841.82	_____	2.50
23:38:0000000:417	25	475627.29	2305449.50	_____	2.50
23:38:0000000:417	1	475665.01	2305417.49	_____	2.50
23:38:0000000:430	1	475627.26	2306920.73	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:430	2	475633.88	2306924.93	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:430	3	475629.68	2306931.56	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:430	4	475623.05	2306927.35	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:430	1	475627.26	2306920.73	Закрепление отсутствует	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 61	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:431	1	475530.38	2307004.77	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:431	2	475533.20	2307008.21	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:431	3	475529.77	2307011.02	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:431	4	475526.95	2307007.59	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:431	1	475530.38	2307004.77	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:432	1	475431.29	2307086.93	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:432	2	475434.25	2307090.25	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:432	3	475430.93	2307093.20	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:432	4	475427.98	2307089.89	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:432	1	475431.29	2307086.93	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:433	1	475292.90	2307297.96	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:433	2	475295.45	2307307.40	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:433	3	475286.02	2307309.94	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:433	4	475283.47	2307300.51	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:433	1	475292.90	2307297.96	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:434	1	475337.65	2307379.78	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:434	2	475338.74	2307385.96	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:434	3	475332.56	2307387.05	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:434	4	475331.47	2307380.87	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:434	1	475337.65	2307379.78	Закрепление отсутствует	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 62	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:435	1	475440.73	2307518.11	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:435	2	475444.79	2307522.90	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:435	3	475440	2307526.96	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:435	4	475435.94	2307522.16	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:435	1	475440.73	2307518.11	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:436	1	475542.74	2307629.91	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:436	2	475552.42	2307637.55	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:436	3	475544.77	2307647.23	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:436	4	475535.10	2307639.58	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:436	1	475542.74	2307629.91	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:437	1	475606.32	2307662.19	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:437	2	475608.59	2307671.69	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:437	3	475599.09	2307673.96	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:437	4	475596.82	2307664.46	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:437	1	475606.32	2307662.19	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:438	1	475620.81	2307685.76	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:438	2	475626.95	2307693.36	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:438	3	475619.35	2307699.50	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:438	4	475613.21	2307691.90	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:438	1	475620.81	2307685.76	Закрепление отсутствует	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 63	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:439	1	475540.94	2307727.23	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:439	2	475552.03	2307728.93	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:439	3	475550.33	2307740.03	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:439	4	475539.23	2307738.33	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:439	1	475540.94	2307727.23	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:440	1	475418.91	2307554.09	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:440	2	475424.42	2307559.68	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:440	3	475418.83	2307565.19	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:440	4	475413.33	2307559.60	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:440	1	475418.91	2307554.09	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:441	1	475299.90	2307389.10	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:441	2	475304.29	2307395.61	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:441	3	475297.78	2307400	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:441	4	475293.39	2307393.49	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:441	1	475299.90	2307389.10	Закрепление отсутствует	0.10
23:38:0000000:3271(3)	1	474759.18	2307351.88	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	2	474761.64	2307356.20	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	3	474668.04	2307409.61	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	4	474656.75	2307415.21	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	5	474645.18	2307420.17	-	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 64	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3271(3)	6	474633.39	2307424.57	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	7	474621.42	2307428.38	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	8	474585.14	2307438.37	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	9	474573.27	2307440.99	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	10	474560.75	2307442.75	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	11	474548.14	2307443.55	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	12	474535.52	2307443.46	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	13	474524.88	2307442.61	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	14	474518.62	2307441.70	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	15	474506.78	2307435.06	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	16	474525.52	2307437.65	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	17	474535.83	2307438.47	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	18	474548.08	2307438.55	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	19	474560.34	2307437.76	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	20	474572.48	2307436.05	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	21	474584	2307433.50	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	22	474620.05	2307423.57	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	23	474631.81	2307419.83	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	24	474643.37	2307415.51	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	25	474654.71	2307410.64	-	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 65	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3271(3)	26	474665.75	2307405.16	-	0.10
23:38:0000000:3271(3)	1	474759.18	2307351.88	-	0.10
23:38:0000000:3271(2)	1	475078.15	2307146.62	-	0.10
23:38:0000000:3271(2)	2	475055.58	2307176.91	-	0.10
23:38:0000000:3271(2)	3	475015.84	2307199.22	-	0.10
23:38:0000000:3271(2)	4	475028.80	2307185.04	-	0.10
23:38:0000000:3271(2)	5	475043.91	2307169.03	-	0.10
23:38:0000000:3271(2)	1	475078.15	2307146.62	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	1	475032.36	2307197.06	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	2	475020.56	2307208.68	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	3	474985.46	2307228.44	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	4	474845.99	2307308.10	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	5	474826.69	2307319.11	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	6	474826.44	2307318.68	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	7	474788.68	2307340.28	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	8	474788.91	2307340.67	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	9	474777.85	2307346.97	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	10	474775.34	2307342.64	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	11	474843.51	2307303.76	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	12	474982.88	2307224.15	-	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 66	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3271(1)	13	474994.85	2307218.12	-	0.10
23:38:0000000:3271(1)	1	475032.36	2307197.06	-	0.10
23:38:0000000:3289	1	474813.26	2306449.52	_____	0.10
23:38:0000000:3289	2	474784.96	2306464.27	_____	0.10
23:38:0000000:3289	3	474828.11	2306554.53	_____	0.10
23:38:0000000:3289	4	474847.69	2306601.39	_____	0.10
23:38:0000000:3289	5	474876.91	2306680.73	_____	0.10
23:38:0000000:3289	6	475085.90	2307111.51	_____	0.10
23:38:0000000:3289	7	475023.68	2307150	_____	0.10
23:38:0000000:3289	8	474997.54	2307197.05	_____	0.10
23:38:0000000:3289	9	474969.63	2307224.32	_____	0.10
23:38:0000000:3289	10	474972.21	2307229.63	_____	0.10
23:38:0000000:3289	11	474972.44	2307230.11	_____	0.10
23:38:0000000:3289	12	474843.51	2307303.76	_____	0.10
23:38:0000000:3289	13	474775.34	2307342.63	_____	0.10
23:38:0000000:3289	14	474775.11	2307342.24	_____	0.10
23:38:0000000:3289	15	474771.79	2307344.14	_____	0.10
23:38:0000000:3289	16	474758.95	2307351.48	_____	0.10
23:38:0000000:3289	17	474759.17	2307351.88	_____	0.10
23:38:0000000:3289	18	474665.75	2307405.16	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 67	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3289	19	474654.71	2307410.64	_____	0.10
23:38:0000000:3289	20	474643.37	2307415.51	_____	0.10
23:38:0000000:3289	21	474631.81	2307419.83	_____	0.10
23:38:0000000:3289	22	474620.05	2307423.57	_____	0.10
23:38:0000000:3289	23	474584	2307433.50	_____	0.10
23:38:0000000:3289	24	474572.48	2307436.05	_____	0.10
23:38:0000000:3289	25	474560.34	2307437.76	_____	0.10
23:38:0000000:3289	26	474548.08	2307438.55	_____	0.10
23:38:0000000:3289	27	474535.83	2307438.47	_____	0.10
23:38:0000000:3289	28	474525.52	2307437.65	_____	0.10
23:38:0000000:3289	29	474506.78	2307435.06	_____	0.10
23:38:0000000:3289	30	474468.97	2307422.66	_____	0.10
23:38:0000000:3289	31	473986.67	2307183.02	_____	0.10
23:38:0000000:3289	32	473949.47	2307163.51	_____	0.10
23:38:0000000:3289	33	473925.70	2307147.36	_____	0.10
23:38:0000000:3289	34	473915.47	2307139.34	_____	0.10
23:38:0000000:3289	35	473889.09	2307118.64	_____	0.10
23:38:0000000:3289	36	473861.23	2307092.71	_____	0.10
23:38:0000000:3289	37	473828.68	2307058.51	_____	0.10
23:38:0000000:3289	38	473800.98	2307021.44	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 68	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3289	39	473792.18	2307006.98	_____	0.10
23:38:0000000:3289	40	473800.98	2307000.96	_____	0.10
23:38:0000000:3289	41	473812.07	2307018.89	_____	0.10
23:38:0000000:3289	42	473837.06	2307052.56	_____	0.10
23:38:0000000:3289	43	473868.73	2307085.94	_____	0.10
23:38:0000000:3289	44	473907.45	2307120.63	_____	0.10
23:38:0000000:3289	45	473960.80	2307158.69	_____	0.10
23:38:0000000:3289	46	474379.36	2307368.65	_____	0.10
23:38:0000000:3289	47	474391.14	2307374.29	_____	0.10
23:38:0000000:3289	48	474393.48	2307370.76	_____	0.10
23:38:0000000:3289	49	474473.70	2307415.13	_____	0.10
23:38:0000000:3289	50	474552.78	2307418.11	_____	0.10
23:38:0000000:3289	51	474629.73	2307407.32	_____	0.10
23:38:0000000:3289	52	474666.45	2307392.98	_____	0.10
23:38:0000000:3289	53	474747.20	2307341.49	_____	0.10
23:38:0000000:3289	54	474751.73	2307338.79	_____	0.10
23:38:0000000:3289	55	474762.35	2307332.44	_____	0.10
23:38:0000000:3289	56	474767.61	2307329.29	_____	0.10
23:38:0000000:3289	57	474776.76	2307320.16	_____	0.10
23:38:0000000:3289	58	474810.81	2307303.48	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 69	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3289	59	474825.23	2307292.87	_____	0.10
23:38:0000000:3289	60	474838.94	2307294.11	_____	0.10
23:38:0000000:3289	61	474918.80	2307250.52	_____	0.10
23:38:0000000:3289	62	474962.84	2307216.94	_____	0.10
23:38:0000000:3289	63	474987.15	2307190.47	_____	0.10
23:38:0000000:3289	64	475006.48	2307156.70	_____	0.10
23:38:0000000:3289	65	475023.43	2307091.15	_____	0.10
23:38:0000000:3289	66	475022.26	2307047.47	_____	0.10
23:38:0000000:3289	67	475009.17	2306999.70	_____	0.10
23:38:0000000:3289	68	474849.61	2306672.67	_____	0.10
23:38:0000000:3289	69	474805.73	2306602.44	_____	0.10
23:38:0000000:3289	70	474772.82	2306533.48	_____	0.10
23:38:0000000:3289	71	474722.27	2306427.58	_____	0.10
23:38:0000000:3289	72	474535.31	2306026.56	_____	0.10
23:38:0000000:3289	73	474519.09	2305991.78	_____	0.10
23:38:0000000:3289	74	474487.04	2305911.06	_____	0.10
23:38:0000000:3289	75	474502.44	2305898.07	_____	0.10
23:38:0000000:3289	76	474540.40	2305990.63	_____	0.10
23:38:0000000:3289	77	474562.94	2305981.16	_____	0.10
23:38:0000000:3289	78	474709.53	2306280.71	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 70	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3289	79	474750.50	2306364.44	_____	0.10
23:38:0000000:3289	80	474769.59	2306356.06	_____	0.10
23:38:0000000:3289	1	474813.26	2306449.52	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.1	476287.42	2306076.59	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.2	475700.54	2305424.02	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.3	475683.69	2305405.11	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.4	475677.12	2305405.76	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.5	475665.01	2305417.49	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.6	475677.46	2305431.29	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.7	475378.43	2305693.83	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.8	475019.85	2306017.25	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.9	475006.20	2306031.46	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.10	475192.03	2306269.26	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.11	475497.66	2306657.81	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.12	475548.23	2306721.90	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.13	475553.32	2306728.41	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.14	475556.59	2306732.60	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.15	476184.88	2306171.83	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.16	476059	2306026.68	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.17	475992.34	2305952.14	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 71	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3389	1.18	476066.88	2305885.48	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.19	476088.12	2305909.23	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.20	476105.01	2305894.12	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.21	476131.63	2305923.48	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.22	476114.64	2305938.88	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.23	476133.54	2305960.03	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.24	476063.51	2306022.65	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.25	476189.38	2306167.81	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.26	476289.27	2306078.66	_____	0.10
23:38:0000000:3389	1.1	476287.42	2306076.59	_____	0.10
23:38:0000000:3389	2.1	476098.94	2306129.40	_____	0.10
23:38:0000000:3389	2.2	476109.41	2306129.48	_____	0.10
23:38:0000000:3389	2.3	476110.41	2306130.87	_____	0.10
23:38:0000000:3389	2.4	476109.47	2306141.31	_____	0.10
23:38:0000000:3389	2.5	476108.51	2306142.16	_____	0.10
23:38:0000000:3389	2.6	476098.06	2306141.88	_____	0.10
23:38:0000000:3389	2.7	476096.97	2306140.63	_____	0.10
23:38:0000000:3389	2.8	476097.99	2306130.25	_____	0.10
23:38:0000000:3389	2.1	476098.94	2306129.40	_____	0.10
23:38:0000000:3389	3.1	475828.86	2306370.81	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 72	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3389	3.2	475837.99	2306376.36	_____	0.10
23:38:0000000:3389	3.3	475832.37	2306385.28	_____	0.10
23:38:0000000:3389	3.4	475823.38	2306379.74	_____	0.10
23:38:0000000:3389	3.1	475828.86	2306370.81	_____	0.10
23:38:0000000:3389	4.1	475818.77	2306321.03	_____	0.10
23:38:0000000:3389	4.2	475825.32	2306325.35	_____	0.10
23:38:0000000:3389	4.3	475821	2306331.90	_____	0.10
23:38:0000000:3389	4.4	475814.45	2306327.58	_____	0.10
23:38:0000000:3389	4.1	475818.77	2306321.03	_____	0.10
23:38:0000000:3389	5.1	475870.91	2306389.87	_____	0.10
23:38:0000000:3389	5.2	475871.28	2306397.28	_____	0.10
23:38:0000000:3389	5.3	475863.86	2306397.65	_____	0.10
23:38:0000000:3389	5.4	475863.50	2306390.23	_____	0.10
23:38:0000000:3389	5.1	475870.91	2306389.87	_____	0.10
23:38:0000000:3389	6.1	475798.60	2306317.79	_____	0.10
23:38:0000000:3389	6.2	475793.09	2306313.52	_____	0.10
23:38:0000000:3389	6.3	475797.35	2306308.01	_____	0.10
23:38:0000000:3389	6.4	475802.87	2306312.27	_____	0.10
23:38:0000000:3389	6.1	475798.60	2306317.79	_____	0.10
23:38:0000000:3389	7.1	475895.24	2306229.41	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 73	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3389	7.2	475892.39	2306225.34	_____	0.10
23:38:0000000:3389	7.3	475896.46	2306222.49	_____	0.10
23:38:0000000:3389	7.4	475899.31	2306226.56	_____	0.10
23:38:0000000:3389	7.1	475895.24	2306229.41	_____	0.10
23:38:0000000:3389	8.1	475748.26	2306477.50	_____	0.10
23:38:0000000:3389	8.2	475743.43	2306476.38	_____	0.10
23:38:0000000:3389	8.3	475744.55	2306471.54	_____	0.10
23:38:0000000:3389	8.4	475749.39	2306472.67	_____	0.10
23:38:0000000:3389	8.1	475748.26	2306477.50	_____	0.10
23:38:0000000:3389	9.1	476150.22	2306004.01	_____	0.10
23:38:0000000:3389	9.2	476146.60	2306000.62	_____	0.10
23:38:0000000:3389	9.3	476149.99	2305996.99	_____	0.10
23:38:0000000:3389	9.4	476153.61	2306000.39	_____	0.10
23:38:0000000:3389	9.1	476150.22	2306004.01	_____	0.10
23:38:0000000:3389	10.1	476022.72	2306115.82	_____	0.10
23:38:0000000:3389	10.2	476020.28	2306111.50	_____	0.10
23:38:0000000:3389	10.3	476024.59	2306109.05	_____	0.10
23:38:0000000:3389	10.4	476027.04	2306113.37	_____	0.10
23:38:0000000:3389	10.1	476022.72	2306115.82	_____	0.10
23:38:0000000:3389	11.1	476050.86	2306119.49	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 74	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3389	11.2	476053.83	2306122.79	_____	0.10
23:38:0000000:3389	11.3	476050.53	2306125.77	_____	0.10
23:38:0000000:3389	11.4	476047.56	2306122.46	_____	0.10
23:38:0000000:3389	11.1	476050.86	2306119.49	_____	0.10
23:38:0000000:3389	12.1	475779.94	2306458.50	_____	0.10
23:38:0000000:3389	12.2	475779.33	2306462.90	_____	0.10
23:38:0000000:3389	12.3	475774.93	2306462.29	_____	0.10
23:38:0000000:3389	12.4	475775.54	2306457.89	_____	0.10
23:38:0000000:3389	12.1	475779.94	2306458.50	_____	0.10
23:38:0000000:3389	13.1	476170.76	2306013.42	_____	0.10
23:38:0000000:3389	13.2	476173.75	2306016.70	_____	0.10
23:38:0000000:3389	13.3	476170.46	2306019.69	_____	0.10
23:38:0000000:3389	13.4	476167.48	2306016.40	_____	0.10
23:38:0000000:3389	13.1	476170.76	2306013.42	_____	0.10
23:38:0000000:3389	14.1	475926.95	2306228.74	_____	0.10
23:38:0000000:3389	14.2	475930.17	2306231.79	_____	0.10
23:38:0000000:3389	14.3	475927.11	2306235.01	_____	0.10
23:38:0000000:3389	14.4	475923.89	2306231.95	_____	0.10
23:38:0000000:3389	14.1	475926.95	2306228.74	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.1	475833.09	2306319.86	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 75	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3389	15.2	475833.13	2306320.08	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.3	475833.13	2306320.30	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.4	475833.09	2306320.52	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.5	475833.01	2306320.74	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.6	475832.90	2306320.93	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.7	475832.76	2306321.10	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.8	475832.59	2306321.24	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.9	475832.39	2306321.34	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.10	475832.18	2306321.44	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.11	475831.96	2306321.46	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.12	475831.74	2306321.46	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.13	475831.52	2306321.44	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.14	475831.31	2306321.34	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.15	475831.12	2306321.24	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.16	475830.94	2306321.10	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.17	475830.80	2306320.93	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.18	475830.69	2306320.74	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.19	475830.61	2306320.52	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.20	475830.57	2306320.30	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.21	475830.57	2306320.08	_____	0.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 76	раздела 8	Всего листов раздела 8: 76	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		Х	У		
1	2	3	4	5	6
23:38:0000000:3389	15.22	475830.61	2306319.86	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.23	475830.69	2306319.64	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.24	475830.80	2306319.45	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.25	475830.94	2306319.28	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.26	475831.12	2306319.14	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.27	475831.31	2306319.02	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.28	475831.52	2306318.94	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.29	475831.74	2306318.92	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.30	475831.96	2306318.92	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.31	475832.18	2306318.94	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.32	475832.39	2306319.02	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.33	475832.59	2306319.14	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.34	475832.76	2306319.28	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.35	475832.90	2306319.45	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.36	475833.01	2306319.64	_____	0.10
23:38:0000000:3389	15.1	475833.09	2306319.86	_____	0.10

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Описание местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:148	1	474356.89	2306107.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:148	2	474373.81	2306145.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:148	3	474361.78	2306150.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:148	4	474345.03	2306113	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:148	1	474356.89	2306107.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:175	1	475569.38	2307409.70	7.50	_____	_____	_____
23:38:0102001:176	1	475553.86	2307426.53	7.50	_____	_____	_____
23:38:0102001:177	1	475596.18	2307449.27	7.50	_____	_____	_____
23:38:0102001:178	1	475589.16	2307414.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:178	2	475595.97	2307422.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:178	3	475593.61	2307424.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:178	4	475586.81	2307416.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:178	1	475589.16	2307414.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:179	1	475585.71	2307416.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:179	2	475592.50	2307425.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:179	3	475590.14	2307427.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:179	4	475583.35	2307418.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:179	1	475585.71	2307416.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:181	1	475582.23	2307419.73	_____	0.10	_____	_____

23:38:0102001:181	2	475588.91	2307428.47	<div></div>	0.10	<div></div>	<div></div>
<div>Начальник отдела</div> <div>полное наименование должности</div>				М.П.	<div></div> <div>подпись</div>	<div>/ С.П. Черечеча /</div> <div>инициалы, фамилия</div>	

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:181	3	475586.53	2307430.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:181	4	475579.85	2307421.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:181	1	475582.23	2307419.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:185	1	475695.46	2307098.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:185	2	475687.90	2307105.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:185	3	475684.59	2307101.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:185	4	475692.15	2307095.03	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:185	1	475695.46	2307098.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:201	1	474683.30	2307003.37	_____	0.20	_____	_____
23:38:0102001:201	2	474673.02	2307008.40	_____	0.20	_____	_____
23:38:0102001:201	3	474651.86	2306965.15	_____	0.20	_____	_____
23:38:0102001:201	4	474662.20	2306960.22	_____	0.20	_____	_____
23:38:0102001:201	1	474683.30	2307003.37	_____	0.20	_____	_____
23:38:0102001:240	1	474710.79	2306616.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:240	2	474707.24	2306618.03	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:240	3	474724.39	2306653.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:240	4	474718.51	2306656.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:240	5	474700.16	2306618.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:240	6	474696.58	2306620.10	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:240	7	474692.47	2306611.53	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 3	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:240	8	474705.42	2306605.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:240	1	474710.79	2306616.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	1.1	474772.22	2306816.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	1.2	474876.32	2307036.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	1.3	474880.46	2307047.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	1.4	474883.35	2307059.16	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	1.5	474884.88	2307071.06	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	1.6	474885.26	2307083.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	1.7	474884.28	2307094.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	1.8	474882.62	2307109.48	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.1	474783.41	2306855.05	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.2	474788.93	2306872.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.3	474872	2307045	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.4	474876.46	2307056.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.5	474879.62	2307067.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.6	474881.46	2307079.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.7	474882.62	2307109.48	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.8	474881.85	2307127.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.9	474880.43	2307145.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.10	474878.17	2307163.27	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 4	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:241	2.11	474875.38	2307174.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.12	474871.25	2307186.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.13	474862.81	2307201.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.14	474854.23	2307212.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	2.15	474835.71	2307232.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	3.1	474879.45	2306999.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	3.2	474890.52	2307031.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	3.3	474894.13	2307044.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	3.4	474896.50	2307055.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	3.5	474898.58	2307073.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	3.6	474899.46	2307091.80	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	3.7	474899.19	2307099.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.1	474883	2307034.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.2	474890.74	2307057.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.3	474895.01	2307074.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.4	474899.19	2307099.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.5	474898.51	2307121.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.6	474896.14	2307145.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.7	474891.79	2307169.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.8	474883.22	2307197.97	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 5	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:241	4.9	474873.26	2307219.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.10	474859.48	2307239.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.11	474846.57	2307251.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.12	474836.93	2307258.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.13	474826.64	2307265.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.14	474810.16	2307272.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.15	474793.76	2307277.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.16	474770.59	2307283.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	4.17	474760.77	2307285.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.1	474769.27	2307282.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.2	474760.77	2307285.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.3	474726.12	2307295.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.4	474685.46	2307305.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.5	474661.77	2307309.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.6	474637.80	2307308.81	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.7	474614.43	2307303.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.8	474592.28	2307294.45	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.9	474576.41	2307285.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.10	474556.62	2307272.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:241	5.11	474543.52	2307260.17	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 6	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:241	5.12	474513.40	2307222.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:243	1.1	475955.99	2307374.97	0.16	0.10	_____	_____
23:38:0102001:243	2.1	475752.13	2307584.24	0.16	0.10	_____	_____
23:38:0102001:247	1	474856.60	2306984.69	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:247	2	474841.70	2306991.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:247	3	474802.42	2306910.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:247	4	474817.32	2306903.33	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:247	1	474856.60	2306984.69	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:251	1	475752.98	2307123.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:251	2	475771.41	2307107.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:251	3	475731.58	2307062.22	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:251	4	475713.15	2307078.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:251	1	475752.98	2307123.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:255	1	475524.48	2307461.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:255	2	475545.03	2307461.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:255	3	475545.27	2307445.87	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:255	4	475524.73	2307445.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:255	1	475524.48	2307461.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:257	1	476002.53	2307466.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:257	2	475997.68	2307470.53	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 7	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:257	3	475996.32	2307468.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:257	4	475995.17	2307469.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:257	5	475993.68	2307467.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:257	6	475993.62	2307465.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:257	7	475989.42	2307460.81	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:257	8	475994.26	2307456.69	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:257	1	476002.53	2307466.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	1	476022.48	2307450.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	2	476017.47	2307454.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	3	476012.63	2307448.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	4	476013.87	2307447.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	5	476010.35	2307443.67	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	6	476010.02	2307443.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	7	476009.86	2307443.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	8	476013.09	2307440.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	9	476013.26	2307441.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	10	476012.94	2307441.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	11	476016.46	2307445.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	12	476017.71	2307444.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:258	1	476022.48	2307450.41	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 8	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:259	1	475882.54	2307193.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:259	2	475882.55	2307194.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:259	3	475880.08	2307196.02	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:259	4	475879.51	2307196	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:259	5	475877.53	2307193.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:259	6	475877.65	2307193.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:259	7	475880.12	2307191.02	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:259	8	475880.56	2307191.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:259	1	475882.54	2307193.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:260	1	475950.74	2307433.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:260	2	475945.68	2307437.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:260	3	475933.73	2307423.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:260	4	475938.79	2307419.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:260	1	475950.74	2307433.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:261	1	475877.18	2307192.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:261	2	475877	2307193.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:261	3	475874.87	2307195.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:261	4	475874.26	2307195.42	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:261	5	475869.98	2307190.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:261	6	475870.15	2307190.12	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 9	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:261	7	475872.28	2307188.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:261	8	475872.90	2307188.05	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:261	1	475877.18	2307192.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:262	1	476052.20	2307584.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:262	2	476036.24	2307597.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:262	3	476028.09	2307587.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:262	4	476043.98	2307574.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:262	1	476052.20	2307584.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:263	1	476027.46	2307601.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:263	2	476024.78	2307603.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:263	3	476022.49	2307601.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:263	4	476025.12	2307599.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:263	1	476027.46	2307601.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:264	1	476026.78	2307609.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:264	2	476005.80	2307626.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:264	3	476000.54	2307620.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:264	4	476003.90	2307617.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:264	5	476002.86	2307616.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:264	6	476020.38	2307602	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:264	1	476026.78	2307609.85	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 10	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:265	1	476003.22	2307625.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:265	2	475987.99	2307637.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:265	3	475979.89	2307627.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:265	4	475995.12	2307615.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:265	1	476003.22	2307625.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:266	1	475512.72	2307739.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:266	2	475495.98	2307749.87	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:266	3	475473.99	2307715.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:266	4	475487.31	2307707.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:266	5	475498.27	2307724.33	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:266	6	475500.12	2307723.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:266	1	475512.72	2307739.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:267	1	475505.25	2307767.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:267	2	475499.41	2307770.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:267	3	475484.76	2307777.87	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:267	4	475475.99	2307759.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:267	5	475488.51	2307753.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:267	6	475466.44	2307720.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:267	7	475473.99	2307715.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:267	8	475495.98	2307749.87	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 11	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:267	1	475505.25	2307767.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:268	1	475563.11	2307937.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:268	2	475560.46	2307938.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:268	3	475558.31	2307934.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:268	4	475560.96	2307932.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:268	1	475563.11	2307937.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:269	1	475562.34	2307912.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:269	2	475551.31	2307917.75	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:269	3	475542.84	2307899.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:269	4	475553.87	2307894.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:269	1	475562.34	2307912.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:272	1	475499.09	2307799.05	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:272	2	475495.39	2307800.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:272	3	475491.36	2307792.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:272	4	475495.06	2307791.08	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:272	1	475499.09	2307799.05	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:274	1	474522.40	2306073.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:274	2	474588.71	2306224.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:274	3	474577.73	2306229.08	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:274	4	474511.48	2306078.57	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 12	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:274	5	474522.40	2306073.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:274	6	474524.89	2306073.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:274	7	474591.31	2306223.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:274	8	474576.17	2306230.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:274	9	474509.78	2306080.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:274	10	474524.89	2306073.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:279	1	474407.62	2305749.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:279	2	474397.19	2305726.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:279	3	474383.72	2305695.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:279	4	474238.40	2305368.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:280	1	474398.72	2305740.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:280	2	474395.29	2305735.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:280	3	474391.66	2305729.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:280	4	474387.43	2305722.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:280	5	474384.31	2305716.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:280	6	474381.16	2305709.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:280	7	474376.46	2305699.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:280	8	474231.90	2305372.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:281	1	474386.56	2305697.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:281	2	474376.18	2305702.38	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 13	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:281	3	474237.07	2305388.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:281	4	474247.45	2305384.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:281	1	474386.56	2305697.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	1.1	475797.76	2307342.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	1.2	475799.08	2307344.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	1.3	475770.40	2307368.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	1.4	475813.50	2307421.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	2.1	475736.09	2307558.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	2.2	475741.96	2307575.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	3.1	475813.50	2307421.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	3.2	475810.37	2307423.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	3.3	475823.39	2307440.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	3.4	475838.44	2307459.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	3.5	475759.69	2307527.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	3.6	475765.38	2307534.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:282	3.7	475736.09	2307558.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	1.1	475797.02	2307343.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	1.2	475797.67	2307344.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	1.3	475769.05	2307368.69	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	1.4	475811.47	2307420.09	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 14	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102001:283	2.1	475735	2307558.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	2.2	475741.18	2307576.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	3.1	475811.47	2307420.09	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	3.2	475807.52	2307423.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	3.3	475835.69	2307458.80	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	3.4	475756.22	2307527.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	3.5	475762.71	2307535.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102001:283	3.6	475735	2307558.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	1	474431.58	2306110.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	2	474436.82	2306121.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	3	474422.13	2306128.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	4	474421.33	2306127.87	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	5	474420.49	2306129.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	6	474418.82	2306129.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	7	474417.09	2306129.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	8	474415.70	2306128.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	9	474411.43	2306118.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1128	1	474431.58	2306110.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	1	475827.22	2307530.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	2	475835.15	2307539.61	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 15	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1231	3	475831.43	2307542.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	4	475837.55	2307549.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	5	475831.97	2307554.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	6	475834.77	2307557.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	7	475833.32	2307558.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	8	475839.04	2307565.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	9	475794.30	2307602.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	10	475788.35	2307595.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	11	475748.95	2307548.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	12	475771.64	2307529.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	13	475780.13	2307540.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	14	475809.66	2307516.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	15	475823.68	2307533.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1231	1	475827.22	2307530.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1236	1	475733.03	2307515.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1236	2	475736.61	2307519.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1236	3	475723.36	2307530.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1236	4	475719.74	2307526.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1236	1	475733.03	2307515.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1241	1	475709.90	2307396.20	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 16	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1241	2	475714.06	2307401.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1241	3	475711.33	2307403.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1241	4	475707.30	2307398.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1241	1	475709.90	2307396.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1245	1	475722.31	2307411.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1245	2	475724.60	2307418.16	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1245	3	475699.97	2307426.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1245	4	475700.66	2307428.81	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1245	5	475697.15	2307429.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1245	6	475696.46	2307427.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1245	7	475689.72	2307430.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1245	8	475687.45	2307423.74	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1245	1	475722.31	2307411.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1263	1	474486.80	2306050.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1263	2	474496.95	2306073.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1263	3	474458.30	2306090.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1263	4	474448.37	2306067.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1263	1	474486.80	2306050.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1267	1	474374.41	2306164.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1267	2	474385.13	2306188.73	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 17	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1267	3	474382.45	2306189.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1267	4	474383.43	2306192.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1267	5	474378.34	2306194.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1267	6	474377.36	2306192.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1267	7	474371.54	2306194.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1267	8	474360.71	2306170.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1267	1	474374.41	2306164.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	1	474342	2306125.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	2	474344.35	2306130.87	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	3	474351.45	2306127.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	4	474355.65	2306137.08	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	5	474350.62	2306139.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	6	474352.29	2306143.09	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	7	474350.33	2306143.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	8	474353.34	2306149.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	9	474356.18	2306148.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	10	474358.96	2306154.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	11	474331.64	2306167.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	12	474317.34	2306137.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1268	1	474342	2306125.83	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 18	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1332	1	475871.98	2307654.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1332	2	475873.75	2307656.81	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1332	3	475871.72	2307658.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1332	4	475870.09	2307656.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1332	1	475871.98	2307654.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1333	1	475737.10	2307564.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1333	2	475732.78	2307568.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1333	3	475730.14	2307565.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1333	4	475734.47	2307561.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1333	1	475737.10	2307564.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1335	1	475818.25	2307444.16	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1335	2	475816.34	2307445.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1335	3	475814.43	2307443.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1335	4	475816.28	2307441.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1335	1	475818.25	2307444.16	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1349	1	476105.23	2307537.88	_____	_____	_____	_____
23:38:0102002:1349	2	476097.27	2307528.24	_____	_____	_____	_____
23:38:0102002:1349	3	476078.46	2307543.79	_____	_____	_____	_____
23:38:0102002:1349	4	476086.43	2307553.42	_____	_____	_____	_____
23:38:0102002:1349	1	476105.23	2307537.88	_____	_____	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 19	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1350	1	476036.23	2307390.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1350	2	476026.60	2307398.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1350	3	476010.86	2307379.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1350	4	476007.34	2307382.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1350	5	476003.30	2307377.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1350	6	476013.02	2307369.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1350	7	476017.06	2307374.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1350	8	476020.49	2307371.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1350	1	476036.23	2307390.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1352	1	476032.75	2307520.79	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1352	2	476052.11	2307544.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1352	3	476050.64	2307545.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1352	4	476040.75	2307553.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1352	5	476039.28	2307554.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1352	6	476019.92	2307531.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1352	7	476021.39	2307530.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1352	8	476031.28	2307522	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1352	1	476032.75	2307520.79	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1353	1	476070.38	2307553.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1353	2	476077.16	2307561.33	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 20	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1353	3	476078.06	2307562.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1353	4	476052.11	2307583.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1353	5	476044.43	2307574.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1353	1	476070.38	2307553.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1357	1	476122.89	2307509.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1357	2	476113.30	2307517.42	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1357	3	476101.60	2307503.22	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1357	4	476111.19	2307495.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1357	1	476122.89	2307509.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	1	475971.37	2307298.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	2	475983.27	2307313	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	3	475953.99	2307337.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	4	475918.40	2307368.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	5	475906.41	2307354.09	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	6	475922.99	2307339.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	7	475921.11	2307337.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	8	475907.28	2307349.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	9	475905.43	2307347.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	10	475902.50	2307349.87	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	11	475896.28	2307342.56	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 21	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1358	12	475913.13	2307328.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	13	475905.50	2307319.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	14	475890.15	2307332.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	15	475879.79	2307320.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	16	475895.14	2307307.08	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	17	475841.69	2307244.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	18	475826.29	2307257.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	19	475813.78	2307242.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	20	475814.56	2307241.98	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	21	475807.02	2307233.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	22	475821.03	2307221.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	23	475849.82	2307196.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	24	475867.25	2307217.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	25	475880.35	2307206.05	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	26	475964.13	2307304.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1358	1	475971.37	2307298.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1359	1	475840.26	2307153.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1359	2	475766.18	2307214.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1359	3	475754.21	2307200.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1359	4	475828.29	2307139.20	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 22	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1359	1	475840.26	2307153.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1360	1	475976.05	2307319.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1360	2	475985.22	2307330.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1360	3	475985.84	2307329.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1360	4	476005.59	2307353.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1360	5	475995.41	2307361.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1360	6	475975.67	2307338.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1360	7	475982.35	2307332.61	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1360	8	475973.18	2307321.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1360	1	475976.05	2307319.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1361	1	475884.13	2307425.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1361	2	475888.13	2307430.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1361	3	475880.14	2307437.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1361	4	475876.14	2307432.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1361	1	475884.13	2307425.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1362	1	475885.56	2307372.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1362	2	475917.10	2307410.75	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1362	3	475917.31	2307410.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1362	4	475922.53	2307416.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1362	5	475908.76	2307428.43	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 23	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1362	6	475903.54	2307422.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1362	7	475915.02	2307412.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1362	8	475883.48	2307374.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1362	1	475885.56	2307372.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1363	1	475831.70	2307298.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1363	2	475842.72	2307311.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1363	3	475836.81	2307316.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1363	4	475825.79	2307303.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1363	1	475831.70	2307298.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1364	1	475953.47	2307363.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1364	2	475960.05	2307371.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1364	3	475955.21	2307375.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1364	4	475948.63	2307367.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1364	1	475953.47	2307363.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1365	1	475964.60	2307356	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1365	2	475968.86	2307361.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1365	3	475963.77	2307365.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1365	4	475959.51	2307360.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1365	1	475964.60	2307356	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1366	1	475912.24	2307386.36	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 24	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0102002:1366	2	475927.50	2307404.98	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1366	3	475927.25	2307405.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1366	4	475931.84	2307410.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1366	5	475927	2307414.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1366	6	475922.41	2307409.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1366	7	475922.15	2307409.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1366	8	475907	2307390.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1366	1	475912.24	2307386.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1367	1	475841.43	2307499.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1367	2	475838.51	2307495.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1367	3	475837.77	2307496.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1367	4	475824.77	2307480.79	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1367	5	475834.47	2307472.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1367	6	475863.56	2307507.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1367	7	475853.89	2307515.69	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1367	8	475840.63	2307499.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0102002:1367	1	475841.43	2307499.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	1.1	475824.88	2307459.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	1.2	475679.44	2307284.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.1	475683.91	2307434.77	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 25	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:1561	2.2	475682.49	2307430.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.3	475681.12	2307426.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.4	475679.85	2307422.79	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.5	475678.59	2307419.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.6	475678.47	2307418.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.7	475677.32	2307415.74	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.8	475676.69	2307413.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.9	475676.19	2307412.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.10	475675.73	2307410.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.11	475675.27	2307408.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.12	475674.89	2307407.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.13	475674.47	2307405.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.14	475673.88	2307402.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.15	475673.73	2307401.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.16	475672.88	2307397.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.17	475671.99	2307393.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.18	475671.26	2307389.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.19	475670.72	2307386.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.20	475670.21	2307382.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.21	475669.74	2307379.78	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 26	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:1561	2.22	475669.08	2307374.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.23	475668.32	2307369.16	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.24	475667.89	2307365.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.25	475667.82	2307364.98	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.26	475667.80	2307364.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.27	475667.78	2307364.08	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.28	475667.71	2307363.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.29	475666.54	2307353.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.30	475663.77	2307330.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:1561	2.31	475660.21	2307300.67	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	1	474905.56	2306978.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	2	474900.32	2306980.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	3	474901.95	2306985.89	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	4	474468.69	2307208.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	5	474266.28	2307309.02	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	6	474257.49	2307307.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	7	474240.95	2307314.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	8	474013.51	2307312.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	9	473861.53	2307239.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	10	473853.33	2307247.68	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 27	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:400	11	473843.37	2307257.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:400	12	473773.89	2307290.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	1	473773.94	2307290.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	2	473843.43	2307257.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	3	473861.57	2307239.61	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	4	474013.50	2307312.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	5	474240.99	2307316.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	6	474257.51	2307307.75	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	7	474266.29	2307309.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	8	474468.80	2307208.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	9	474902.07	2306985.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	10	474900.47	2306980.79	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:401	11	474905.65	2306978.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	1	473774.15	2307290.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	2	473982.97	2307202.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	3	474011.63	2307203.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	4	474409.83	2307401.06	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	5	474565.39	2307476.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	6	474632.59	2307530.10	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	7	474642.88	2307539.73	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 28	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:402	8	474677.93	2307514.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	9	474690.43	2307518.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	10	474698.31	2307516.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	11	474738.32	2307515.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	12	474756.95	2307513.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	13	474840.96	2307518.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	14	475062.72	2307508.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	15	475076.51	2307517.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	16	475111.37	2307517.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	17	475199.62	2307517.80	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	18	475275.06	2307523.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	19	475289.56	2307526.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	20	475295.79	2307531.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	21	475382.82	2307698.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	22	475387.76	2307699.89	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	23	475395.58	2307698.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	24	475625.51	2307587.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	25	475586.43	2307539.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	26	475671.43	2307469.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:402	27	475760.98	2307577.54	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 29	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3048	1.1	474448.09	2307416.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.2	474489.73	2307432.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.3	474505.49	2307436.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.4	474520.60	2307439.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.5	474537.61	2307441.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.6	474554.56	2307440.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.7	474571.61	2307438.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.8	474588.35	2307434.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.9	474604.16	2307430.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.10	474619.72	2307426.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.11	474635.21	2307421.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.12	474651.16	2307414.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.13	474672.92	2307404.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.14	474768.06	2307350.02	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.15	474986.05	2307225.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.16	475029.21	2307192.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.17	475046.48	2307176.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.18	475065.95	2307154.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.19	475077.82	2307135.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.20	475087.61	2307113.55	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 30	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3048	1.21	475094.33	2307089.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.22	475097.04	2307066.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.23	475096.34	2307041.22	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.24	475090.75	2307013.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.25	475082.52	2306991.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.26	474853.18	2306490.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.27	474851.13	2306486.48	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.28	474818.20	2306421.10	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	1.29	474601.31	2306025.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	2.1	474853.18	2306490.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	2.2	474841.35	2306471.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	2.3	474794.03	2306387.81	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	2.4	474741.23	2306291.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	2.5	474660.18	2306143.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	2.6	474624.45	2306077.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	2.7	474601.31	2306025.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	2.8	474571.19	2305970.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.1	474851.13	2306486.48	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.2	474842.88	2306466.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.3	474823.90	2306422.59	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 31	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3048	3.4	474807.17	2306390.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.5	474778.42	2306337.74	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.6	474727.53	2306244.75	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.7	474654.59	2306111.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.8	474618.58	2306046	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.9	474605.40	2306024.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.10	474571.19	2305970.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.11	474519.48	2305878.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.12	474508.21	2305858.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.13	474475.97	2305802.06	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	3.14	474452.76	2305754.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	4.1	474475.97	2305802.06	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	4.2	474443.78	2305760.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	5.1	474508.21	2305858.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	5.2	474461.68	2305804.42	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	5.3	474398.72	2305740.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	6.1	474461.68	2305804.42	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	6.2	474457.21	2305801.33	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	6.3	474387.25	2305738.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	6.4	474371.62	2305720.35	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 32	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3048	6.5	474347.50	2305681.33	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	6.6	474240.41	2305441.81	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.1	474371.62	2305720.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.2	474380.26	2305755.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.3	474437.89	2305885.02	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.4	474467.04	2305951.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.5	474506.02	2306041.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.6	474538.33	2306111.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.7	474591.12	2306233.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.8	474601.17	2306254.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.9	474612.92	2306277.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.10	474639.64	2306325.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.11	474657.46	2306352.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.12	474671.81	2306373.16	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.13	474699.85	2306414.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.14	474705.51	2306423.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.15	474715.66	2306438.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.16	474725.78	2306455.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	7.17	474763.76	2306528.10	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	8.1	474705.51	2306423.32	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 33	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3048	8.2	474701.66	2306419.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	8.3	474684.49	2306401.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	8.4	474666.36	2306386.02	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	8.5	474650.16	2306370.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	8.6	474633.23	2306350.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	8.7	474619.40	2306330.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	8.8	474572.15	2306261.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	9.1	474639.64	2306325.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	9.2	474601.29	2306267.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	9.3	474589.32	2306248.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	9.4	474511.82	2306074.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	9.5	474495.20	2306032.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3048	9.6	474476.43	2305973.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	1	473907.31	2303841.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	2	473946.11	2303899.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	3	474004.25	2303981.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	4	474045.39	2304039.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	5	474054.92	2304058.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	6	474057.77	2304069.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	7	474058.34	2304082.45	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 34	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3061	8	474057.77	2304099.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	9	474055.30	2304125.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	10	474041.45	2304230.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	11	474030.64	2304319.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	12	474028.84	2304352.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	13	474035.28	2304436.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	14	474044.93	2304526.89	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	15	474080.78	2304869.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	16	474097.78	2305033.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	17	474100.08	2305061.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	18	474098.24	2305084.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	19	474092.27	2305106.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	20	474084.45	2305123.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	21	474076.64	2305134.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	22	474061.01	2305152.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	23	474037.11	2305176	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	24	474015.51	2305193.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	25	473719.51	2305461.08	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	26	473693.55	2305483.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	27	473672.17	2305502.44	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 35	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3061	28	473657.47	2305514.16	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	29	473659.76	2305522.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	30	473668.04	2305546.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	31	473677	2305571.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	32	473692.40	2305603.79	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	33	473725.49	2305673.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	34	473749.85	2305722.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	35	473758.58	2305741.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	36	473876.94	2305987.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	37	473950.70	2306140.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	38	473996.21	2306233.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	39	474028.15	2306300.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	40	474057.11	2306361.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	41	474135.47	2306522.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	42	474191.55	2306629.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	43	474206.02	2306656.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	44	474231.07	2306708.61	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	45	474281.17	2306813.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	46	474325.76	2306906.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	47	474398.61	2307060.10	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 36	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3061	48	474427.56	2307120.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	49	474441.35	2307148.81	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	50	474455.83	2307175.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	51	474469.85	2307198.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	52	474481.57	2307217.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	53	474508.69	2307255.67	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	54	474540.17	2307301.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	55	474555.80	2307321.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	56	474567.52	2307332.89	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	57	474576.25	2307340.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	58	474584.98	2307345.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	59	474596.01	2307350.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	60	474606.82	2307352.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	61	474615.78	2307353.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	62	474627.50	2307352.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	63	474636	2307350.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	64	474649.56	2307346.22	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	65	474664.96	2307339.09	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	66	474686.79	2307328.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	67	474701.27	2307322.78	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 37	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3061	68	474711.61	2307319.33	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	69	474719.19	2307317.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	70	474725.86	2307317.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	71	474734.59	2307317.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	72	474741.49	2307319.33	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	73	474747.69	2307322.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	74	474753.67	2307327.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	75	474760.56	2307336.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	76	474767.91	2307347.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	77	474786.07	2307381.61	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	78	474816.63	2307439.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	79	474834.10	2307471.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	80	474841.68	2307480.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	81	474847.43	2307486	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	82	474855.47	2307491.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	83	474863.28	2307494.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	84	474871.10	2307497.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	85	474881.90	2307497.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	86	474890.17	2307496.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	87	474899.37	2307493.59	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 38	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3061	88	474906.03	2307490.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	89	474927.40	2307480.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	90	474993.36	2307448.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	91	475076.78	2307407.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	92	475188.93	2307352.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	93	475198.12	2307348.80	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	94	475205.01	2307348.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	95	475211.91	2307348.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	96	475217.88	2307348.80	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	97	475223.86	2307350.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	98	475227.77	2307352.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	99	475231.44	2307355.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	100	475234.89	2307359.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	101	475239.26	2307366.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	102	475257.41	2307404.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	103	475287.75	2307466.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	104	475313.26	2307519.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	105	475320.61	2307532.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	106	475346.58	2307577.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	107	475384.73	2307657.21	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 39	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3061	108	475418.05	2307726.61	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	109	475476.65	2307846.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	110	475511.35	2307918.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	111	475541.92	2307981.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	112	475575.24	2308051.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	113	475601.44	2308106.03	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	114	475622.35	2308149.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3061	115	475628.10	2308158.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	1	474905.44	2306977.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	2	474899.84	2306980.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	3	474901.47	2306985.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	4	474468.21	2307207.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	5	474266.24	2307308.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	6	474257.34	2307307.22	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	7	474240.88	2307313.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	8	474013.82	2307311.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	9	473861.49	2307238.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	10	473852.85	2307247.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	11	473843.08	2307257.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3168	12	473773.62	2307289.86	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 40	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3222	1	473408.24	2313201.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	2	473406.14	2313198.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	3	473404.05	2313196.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	4	473370.58	2313165.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	5	473391.44	2313137.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	6	473408.04	2313113.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	7	473429.12	2313078.75	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	8	473536.78	2312910.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	9	473615.04	2312769.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	10	473831.17	2312353.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	11	473915.55	2312198.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	12	474103.50	2311889.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	13	474222.54	2311689.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	14	474332.81	2311508.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	15	474567.54	2311113.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	16	474608.02	2311036.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	17	474660.07	2310932.48	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	18	474775.30	2310694.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	19	474822.33	2310575.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	20	474847.46	2310494.92	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 41	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3222	21	474855.01	2310443.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	22	474862.70	2310236.98	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	23	474864.98	2310202.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	24	475036.09	2309979.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	25	475093.70	2309904.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	26	475185.58	2309818.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	27	475272.83	2309744.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	28	475344.26	2309689.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	29	475543.14	2309544.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	30	475565.02	2308410	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	31	475635.64	2308143.80	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	32	475760.11	2307763.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	33	475844.81	2307682.45	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	34	475764.19	2307584.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	35	475772.92	2307577.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	36	475764.19	2307584.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	37	475844.81	2307682.45	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	38	475760.11	2307763.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	39	475767.14	2307770.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	40	475794.40	2307744.65	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 42	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3222	41	475781.75	2307731.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3222	42	475804.64	2307709.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3292	1	475758.26	2307606.05	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	2	475754	2307609.65	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	3	475765.09	2307622.75	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	4	475671.86	2307701.22	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	5	475670.95	2307703.11	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	6	475670.75	2307706.67	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	7	475670.41	2307707.67	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	8	475664.14	2307713.14	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	9	475663.84	2307714.37	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	10	475667.26	2307722.19	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	11	475696.95	2307755.93	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	12	475696.64	2307756.59	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	13	475696.68	2307757.11	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	14	475697.06	2307757.52	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	15	475697.74	2307757.48	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	16	475698.63	2307757.32	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	17	475699.92	2307758.87	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	18	475699.60	2307759.62	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 43	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3292	19	475699.63	2307760.19	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	20	475700.06	2307760.66	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	21	475700.43	2307760.76	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	22	475701.27	2307760.72	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	23	475746.76	2307812.13	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	24	475878.27	2307956.06	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	25	475914.03	2307994.07	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	26	475915.58	2307995.36	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	27	475921.83	2307999.07	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	28	476013.24	2307923.41	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	29	476110.81	2307844.47	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	30	476112.13	2307843.96	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	31	476113.13	2307843.96	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	32	476113.97	2307844.15	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	33	476115.33	2307845.46	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	34	476239.40	2307999.96	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	35	476239.37	2308001.12	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	36	476239.63	2308001.41	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	37	476240.43	2308001.52	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	38	476240.89	2308001.80	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 44	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3292	39	476242.18	2308003.33	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	40	476242.26	2308004.27	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	41	476242.50	2308004.67	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	42	476242.86	2308004.80	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	43	476243.65	2308004.89	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	44	476312.37	2308088.92	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	45	476369.72	2308162.35	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	46	476406.27	2308213.33	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	47	476414.91	2308243.09	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	48	476414.42	2308253.89	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	49	476413.83	2308258.25	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	50	476412.87	2308258.46	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	51	476412.79	2308258.89	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	52	476413.11	2308260.31	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	53	476413.13	2308261.47	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	54	476413.47	2308262.46	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	55	476414.97	2308263.91	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	56	476490.83	2308553.97	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	57	476490.67	2308555.68	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	58	476490.07	2308556.46	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 45	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3292	59	476278.19	2308724.73	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	60	476273.58	2308732.90	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	61	476391.43	2308892.90	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	62	476391.39	2308893.91	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	63	476391.94	2308894.16	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	64	476393.48	2308894.09	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	65	476395.74	2308895.76	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	66	476395.91	2308896.36	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	67	476395.49	2308897.40	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	68	476394.46	2308898.63	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	69	476394.39	2308899.54	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	70	476394.85	2308899.99	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	71	476395.30	2308900.03	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	72	476396.29	2308900.05	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	73	476398.67	2308899.78	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	74	476408.89	2308911.28	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	75	476424.72	2308931.07	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	76	476426.29	2308932.24	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	77	476427.48	2308932.39	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	78	476428.13	2308931.68	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 46	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3292	79	476428.32	2308931.07	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	80	476428.14	2308929.76	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	81	476428.26	2308929.51	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	82	476436.82	2308922.27	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	83	476438.16	2308921.60	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	84	476439.10	2308921.63	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	85	476439.96	2308921.90	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	86	476441.78	2308922.90	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	87	476443.02	2308924.03	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	88	476450.45	2308932.59	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	89	476465.89	2308951.98	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	90	476466.30	2308953.03	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	91	476453.19	2308966.71	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	92	476452.48	2308966.74	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	93	476451.68	2308966.32	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	94	476450.81	2308966	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	95	476450.28	2308966.26	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	96	476450.08	2308966.93	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	97	476450.20	2308968.15	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3292	98	476450.42	2308969.06	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 47	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3292	99	476474.65	2308997.83	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	1	475760.19	2307608.33	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	2	475758.28	2307609.94	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	3	475772.82	2307627.12	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	4	475700.68	2307688.16	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	5	475693.93	2307689.79	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	6	475651.69	2307731.01	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	7	475650.87	2307732.36	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	8	475724.03	2307855.05	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	9	475635.23	2307931.82	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	10	475625.93	2307942.48	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	11	475616.97	2307957.19	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	12	475546.04	2307994.36	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	13	475412.72	2308059.47	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	14	475363.01	2308095.04	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	15	475287.74	2308130.39	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	16	475308.67	2308194.49	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	17	475212.16	2308226.74	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	18	475173.44	2308246.03	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3295	19	475166.53	2308231.17	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 48	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3295	20	475153.82	2308232.95	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	1	476475.45	2308997.33	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	2	476450.80	2308968.86	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	3	476450.47	2308967.52	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	4	476450.64	2308966.66	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	5	476450.89	2308966.48	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	6	476452.38	2308967.07	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	7	476453.32	2308966.94	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	8	476466.64	2308953.24	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	9	476466.53	2308952.58	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	10	476465.99	2308951.48	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	11	476450.54	2308931.96	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	12	476442.58	2308922.87	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	13	476440.20	2308921.51	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	14	476438.22	2308921.07	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	15	476436.44	2308922.02	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	16	476428.05	2308929.24	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	17	476427.88	2308929.71	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	18	476428.08	2308931.07	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	19	476427.87	2308931.64	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 49	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3298	20	476427.33	2308932.16	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	21	476426.49	2308932.07	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	22	476425	2308930.87	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	23	476414.76	2308917.03	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	24	476411.67	2308912.51	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	25	476273.49	2308731.23	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	26	476273.10	2308730.10	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	27	476273.93	2308728.90	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	28	476410.43	2308621.48	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	29	476411.57	2308622.68	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	30	476412.45	2308622.75	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	31	476412.84	2308622.33	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	32	476412.70	2308621.70	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	33	476411.68	2308619.95	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	34	476457.18	2308583.57	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	35	476460.13	2308583.70	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	36	476460.97	2308583.41	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	37	476461.90	2308582.76	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	38	476462.61	2308581.49	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	39	476462.71	2308579.46	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 50	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3298	40	476492.31	2308556.47	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	41	476493.11	2308554.55	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	42	476493.41	2308553.32	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	43	476493.24	2308551.70	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	44	476416.28	2308261.61	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	45	476417.24	2308244.93	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	46	476411	2308220.87	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	47	476406.56	2308210.75	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	48	476385.32	2308178.99	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	49	476312.68	2308087.89	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	50	476283.31	2308052.43	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	51	476116.99	2307845.99	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	52	476114.79	2307843.57	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	53	476113.18	2307842.79	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	54	476111.29	2307842.78	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	55	476109.66	2307843.81	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	56	476045.45	2307895.78	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	57	475922.05	2307998.21	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	58	475921.47	2307998.45	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	59	475914.88	2307994	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 51	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3298	60	475738.34	2307800.36	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	61	475671.40	2307724.84	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	62	475667.92	2307720.45	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	63	475664.97	2307713.97	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	64	475690.32	2307688.44	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	65	475767.55	2307623.22	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	66	475756.18	2307609.77	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3298	67	475759.23	2307607.19	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3324	1	474724.46	2309833.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	2	474664.29	2309802.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	3	474675.46	2309782.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	4	474697.62	2309748.74	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	5	474700.36	2309745.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	6	474726.25	2309738.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	7	474734.28	2309736.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	8	474744.89	2309733.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	9	474758.06	2309734.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	10	474773.13	2309737.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	11	474790.40	2309736.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	12	474819.93	2309733.65	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 52	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3324	13	474852.95	2309731.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	14	474896.31	2309727.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	15	474921.13	2309725.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	16	474940.71	2309724.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	17	474952.38	2309723.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	18	474959.79	2309722.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	19	474961.48	2309722.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	20	474957.97	2309681.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	21	474953.79	2309653.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	22	474947.97	2309614.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	23	474945.44	2309598.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	24	474941.88	2309579.45	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	25	474928.35	2309538.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	26	474925.04	2309528.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	27	474929.28	2309514.06	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	28	474921.78	2309493.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	29	474917.87	2309485.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	30	474909.67	2309467.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	31	474899.60	2309447.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	32	474877.36	2309417.23	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 53	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3324	33	474866.26	2309402.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	34	474869.61	2309399.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	35	474869.77	2309399.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	36	474859.37	2309386.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	37	474857.72	2309383.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	38	474893.44	2309360.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	39	474902.54	2309355.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	40	474930.73	2309316.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	41	474956.52	2309278.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	42	474853.97	2309147.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	43	474816.64	2309098.08	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	44	474800.52	2309075.45	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	45	474796.66	2309070.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	46	474778.08	2309047.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	47	474778.45	2309037.79	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	48	474851.28	2308964.61	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	49	474851.43	2308964.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	50	474900.46	2308927.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	51	474950.37	2308886.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	52	474969.77	2308864.12	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 54	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3324	53	475004.04	2308832.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	54	475008.52	2308828.16	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	55	475012.40	2308824.22	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	56	475039.14	2308799.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	57	475041.12	2308798.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	58	475041.32	2308798	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	59	475041.32	2308797.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	60	475036.47	2308789.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	61	475036.70	2308788.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	62	475136.28	2308689.79	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	63	475152.47	2308673.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	64	475192.13	2308634.48	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	65	475196.37	2308630.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	66	475298.99	2308531.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	67	475350.26	2308479.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	68	475375.24	2308454.67	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	69	475408.01	2308434	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	70	475452.57	2308381.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	71	475456.46	2308378.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	72	475464.17	2308370.44	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 55	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3324	73	475505.33	2308324.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	74	475524.42	2308300.03	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	75	475540.42	2308283.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	76	475543.29	2308280.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	77	475550.73	2308271.42	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	78	475566.98	2308236.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	79	475573.70	2308219.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	80	475579	2308207.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	81	475585.92	2308191.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	82	475590.85	2308174.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	83	475596.92	2308152.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	84	475593.77	2308141.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	85	475585.83	2308114.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	86	475586.49	2308111.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	87	475590.16	2308109.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	88	475607.08	2308097.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	89	475614.73	2308091.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	90	475622.36	2308082.79	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	91	475634.58	2308068.03	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	92	475638.09	2308064.06	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 56	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:

Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3324	93	475648.33	2308058.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	94	475680.44	2308034.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	95	475694.44	2308025.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	96	475720.62	2308008.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	97	475749.72	2307989.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	98	475757.14	2307983.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	99	475772.83	2307972.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	100	475784.87	2307963.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	101	475800.43	2307951.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	102	475811.36	2307941.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	103	475812.76	2307935.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	104	475811.17	2307926.48	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	105	475806.85	2307914.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	106	475768.27	2307833.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	107	475753.30	2307814.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	108	475720.80	2307777.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	109	475700.01	2307745.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	110	475685.41	2307726.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	111	475672.46	2307707.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	112	475676.81	2307698.55	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 57	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3324	113	475680.80	2307694.22	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	114	475690.18	2307686.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	115	475694.41	2307685.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	116	475696.61	2307684.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	117	475705.13	2307678.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	118	475721.88	2307663.10	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	119	475742.29	2307646.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	120	475753.43	2307637.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	121	475767.09	2307626.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	122	475754.91	2307607.22	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3324	123	475757.53	2307604.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3341	1	474653.34	2309793.74	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	2	474664.47	2309802.32	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	3	474675.64	2309782.53	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	4	474697.80	2309748.87	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	5	474700.54	2309745.39	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	6	474726.43	2309738.54	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	7	474734.46	2309736.57	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	8	474745.07	2309733.39	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	9	474758.24	2309734.41	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 58	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3341	10	474773.31	2309737.41	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	11	474790.58	2309736.60	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	12	474820.11	2309733.78	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	13	474853.13	2309731.65	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	14	474896.49	2309727.86	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	15	474921.31	2309726.08	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	16	474940.89	2309724.65	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	17	474952.56	2309723.52	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	18	474959.97	2309723.09	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	19	474961.66	2309722.84	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	20	474958.15	2309681.84	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	21	474953.97	2309653.41	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	22	474948.15	2309614.25	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	23	474945.62	2309598.57	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	24	474942.06	2309579.58	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	25	474928.53	2309538.26	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	26	474925.22	2309528.97	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	27	474929.46	2309514.19	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	28	474921.96	2309493.41	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	29	474918.05	2309485.36	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 59	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3341	30	474909.85	2309467.66	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	31	474899.78	2309447.65	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	32	474877.54	2309417.36	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	33	474866.44	2309402.89	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	34	474869.79	2309400.06	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	35	474869.95	2309399.51	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	36	474859.56	2309386.75	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	37	474857.90	2309383.63	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	38	474893.62	2309360.49	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	39	474902.72	2309355.76	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	40	474930.91	2309316.77	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	41	474956.70	2309278.39	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	42	474854.15	2309147.70	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	43	474816.82	2309098.21	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	44	474800.70	2309075.58	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	45	474796.84	2309070.47	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	46	474778.26	2309047.50	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	47	474778.63	2309037.92	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	48	474851.46	2308964.74	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	49	474851.61	2308964.54	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 60	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3341	50	474900.64	2308927.83	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	51	474950.55	2308886.73	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	52	474969.95	2308864.25	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	53	475004.22	2308832.75	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	54	475008.70	2308828.29	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	55	475012.58	2308824.35	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	56	475039.32	2308799.81	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	57	475041.30	2308798.25	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	58	475041.50	2308798.13	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	59	475041.50	2308798.06	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	60	475036.65	2308789.28	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	61	475036.88	2308788.27	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	62	475136.46	2308689.92	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	63	475152.65	2308673.53	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	64	475192.31	2308634.61	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	65	475196.55	2308630.26	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	66	475299.17	2308531.62	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	67	475350.44	2308479.54	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	68	475375.42	2308454.80	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	69	475408.19	2308434.13	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 61	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3341	70	475452.75	2308381.70	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	71	475456.64	2308378.36	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	72	475464.35	2308370.57	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	73	475505.51	2308324.51	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	74	475524.60	2308300.16	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	75	475540.60	2308283.95	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	76	475543.47	2308280.50	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	77	475550.91	2308271.55	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	78	475567.16	2308236.43	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	79	475573.88	2308220.05	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	80	475579.18	2308208.07	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	81	475586.10	2308191.78	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	82	475591.03	2308174.31	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	83	475597.10	2308152.97	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	84	475593.95	2308142.04	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	85	475586.01	2308114.51	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	86	475586.67	2308112.05	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	87	475590.34	2308109.60	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	88	475607.26	2308097.85	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	89	475614.91	2308091.37	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 62	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3341	90	475622.54	2308082.92	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	91	475634.76	2308068.16	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	92	475638.27	2308064.19	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	93	475648.51	2308058.41	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	94	475680.62	2308034.69	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	95	475694.62	2308025.43	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	96	475720.80	2308008.53	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	97	475749.90	2307989.62	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	98	475757.32	2307984.01	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	99	475773.01	2307972.39	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	100	475785.05	2307963.52	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	101	475800.61	2307951.30	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	102	475811.54	2307941.59	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	103	475812.94	2307935.68	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	104	475811.35	2307926.61	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	105	475807.03	2307914.63	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	106	475768.45	2307833.85	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	107	475753.48	2307814.89	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	108	475720.98	2307778.10	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	109	475700.19	2307745.70	_____	0.20	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 63	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3341	110	475685.59	2307726.49	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	111	475672.64	2307707.77	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	112	475676.99	2307698.68	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	113	475680.98	2307694.35	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	114	475690.36	2307686.51	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	115	475694.59	2307685.30	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	116	475696.79	2307684.41	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	117	475705.31	2307678.90	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	118	475722.06	2307663.23	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	119	475742.47	2307646.77	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	120	475753.61	2307637.98	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	121	475767.27	2307626.89	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	122	475755.09	2307607.35	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3341	123	475757.71	2307604.66	_____	0.20	_____	_____
23:38:0000000:3344	1	475279.72	2307823.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	2	475282.46	2307822.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	3	475282.92	2307824	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	4	475283.68	2307825.98	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	5	475320.50	2307898.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	6	475325.03	2307896.79	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 64	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3344	7	475320.81	2307899.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	8	475343.82	2307951.75	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	9	475328.52	2307959.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	10	475327.15	2307964.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	11	475348.50	2307953.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	12	475399.45	2308052.06	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	13	475515.09	2308001.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	14	475575.91	2307970.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	15	475616.58	2307947.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	16	475660.07	2307865.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	17	475648.97	2307730.33	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	18	475691.06	2307687.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	19	475697.44	2307683.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	20	475768.44	2307623.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	21	475753.91	2307606.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	22	475756.58	2307604.10	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3344	23	475745.60	2307591.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3358	1	474511.55	2305792.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3358	2	474519.75	2305810.87	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3358	3	474510.65	2305815	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 65	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3358	4	474502.46	2305796.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3358	1	474511.55	2305792.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3359	1	474381.83	2305699.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3359	2	474382.93	2305702.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3359	3	474395.46	2305696.81	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3359	4	474430.20	2305730.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3359	5	474431.09	2305730.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3359	6	474448.55	2305723.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3359	7	474472.54	2305730.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3359	8	474475.66	2305737.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3360	1	474381.34	2305700.09	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3360	2	474383.46	2305704.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3360	3	474395.16	2305699.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3360	4	474428.69	2305732.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3360	5	474432.07	2305732.98	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3360	6	474448.16	2305725.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3360	7	474470.30	2305733.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3360	8	474472.81	2305738.45	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3361	1.1	474380.89	2305700.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3361	1.2	474382.40	2305703.69	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 66	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3361	2.1	474382.76	2305703.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3361	2.2	474382.95	2305703.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3361	2.3	474395.34	2305697.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3361	2.4	474429.62	2305731.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3361	2.5	474431.49	2305731.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3361	2.6	474448.40	2305724.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3361	2.7	474471.22	2305731.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3361	2.8	474474.18	2305737.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	1.1	474234.47	2305390	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	1.2	474238.29	2305398.61	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	2.1	474238.38	2305398.80	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	2.2	474243.14	2305409.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	3.1	474282.17	2305497.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	3.2	474286.94	2305508.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	4.1	474287.04	2305508.48	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	4.2	474291.81	2305519.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	5.1	474291.90	2305519.45	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	5.2	474296.68	2305530.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	6.1	474296.76	2305530.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	6.2	474301.53	2305541.13	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 67	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3362	7.1	474301.60	2305541.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	7.2	474306.37	2305552.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	8.1	474306.48	2305552.29	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	8.2	474311.25	2305563.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	9.1	474311.34	2305563.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	9.2	474316.11	2305574	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	10.1	474316.21	2305574.23	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	10.2	474320.98	2305584.98	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	11.1	474321.08	2305585.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	11.2	474325.84	2305595.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	12.1	474325.93	2305596.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	12.2	474330.70	2305606.89	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	13.1	474243.23	2305409.74	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	13.2	474248	2305420.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	14.1	474330.81	2305607.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	14.2	474335.58	2305617.87	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	15.1	474335.69	2305618.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	15.2	474340.46	2305628.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	16.1	474340.55	2305629.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	16.2	474345.32	2305639.82	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 68	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3362	17.1	474345.42	2305640.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	17.2	474350.19	2305650.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	18.1	474350.29	2305651.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	18.2	474355.06	2305661.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	19.1	474355.16	2305662.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	19.2	474359.93	2305672.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	20.1	474360.02	2305672.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	20.2	474364.79	2305683.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	21.1	474364.89	2305683.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	21.2	474369.66	2305694.69	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	22.1	474369.80	2305695	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	22.2	474371.87	2305699.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	23.1	474371.98	2305699.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	23.2	474375.50	2305707.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	23.3	474383.18	2305704.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	24.1	474248.10	2305420.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	24.2	474252.87	2305431.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	25.1	474383.34	2305704.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	25.2	474395.23	2305699.10	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	25.3	474428.97	2305732.35	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 69	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3362	25.4	474431.90	2305732.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	25.5	474448.23	2305725.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	25.6	474470.61	2305732.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	25.7	474473.26	2305738.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	26.1	474252.98	2305431.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	26.2	474257.75	2305442.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	27.1	474257.83	2305442.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	27.2	474262.60	2305453.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	28.1	474262.70	2305453.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	28.2	474267.47	2305464.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	29.1	474267.57	2305464.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	29.2	474272.34	2305475.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	30.1	474272.43	2305475.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	30.2	474277.20	2305486.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	31.1	474277.30	2305486.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3362	31.2	474282.06	2305497.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	1.1	474233.56	2305390.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	1.2	474237.41	2305399.09	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	1.3	474240.92	2305397.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	2.1	474237.41	2305399.09	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 70	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3363	2.2	474242.27	2305410.06	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	2.3	474245.78	2305408.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	3.1	474281.20	2305497.80	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	3.2	474286.07	2305508.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	3.3	474289.58	2305507.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	4.1	474286.07	2305508.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	4.2	474290.94	2305519.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	4.3	474294.45	2305518.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	5.1	474290.94	2305519.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	5.2	474295.80	2305530.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	5.3	474299.31	2305529.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	6.1	474295.80	2305530.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	6.2	474300.65	2305541.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	6.3	474304.16	2305540.06	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	7.1	474300.65	2305541.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	7.2	474305.51	2305552.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	7.3	474309.04	2305551.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	8.1	474305.51	2305552.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	8.2	474310.38	2305563.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	8.3	474313.89	2305562	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 71	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:

Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3363	9.1	474310.38	2305563.55	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	9.2	474315.25	2305574.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	9.3	474318.76	2305572.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	10.1	474315.25	2305574.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	10.2	474320.11	2305585.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	10.3	474323.62	2305583.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	11.1	474320.11	2305585.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	11.2	474324.98	2305596.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	11.3	474328.49	2305594.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	12.1	474324.98	2305596.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	12.2	474329.85	2305607.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	12.3	474333.38	2305605.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	13.1	474242.27	2305410.06	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	13.2	474247.14	2305421.02	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	13.3	474250.65	2305419.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	14.1	474329.85	2305607.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	14.2	474334.73	2305618.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	14.3	474338.24	2305616.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	15.1	474334.73	2305618.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	15.2	474339.60	2305629.40	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 72	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3363	15.3	474343.11	2305627.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	16.1	474339.60	2305629.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	16.2	474344.46	2305640.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	16.3	474347.98	2305638.81	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	17.1	474344.46	2305640.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	17.2	474349.33	2305651.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	17.3	474352.84	2305649.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	18.1	474349.33	2305651.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	18.2	474354.20	2305662.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	18.3	474357.71	2305660.75	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	19.1	474354.20	2305662.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	19.2	474359.07	2305673.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	19.3	474362.58	2305671.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	20.1	474359.07	2305673.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	20.2	474363.93	2305684.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	20.3	474367.44	2305682.69	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	21.1	474363.93	2305684.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	21.2	474368.82	2305695.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	21.3	474372.33	2305693.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	22.1	474368.82	2305695.25	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 73	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3363	22.2	474371.01	2305700.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	22.3	474374.52	2305698.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	23.1	474371.01	2305700.19	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	23.2	474374.99	2305709.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	23.3	474395.10	2305700.25	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	23.4	474428.48	2305733.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	23.5	474432.24	2305733.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	23.6	474448.10	2305726.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	23.7	474470	2305733.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	23.8	474472.35	2305738.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	24.1	474247.14	2305421.02	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	24.2	474252.01	2305431.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	24.3	474255.52	2305430.44	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	25.1	474252.01	2305431.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	25.2	474256.87	2305442.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	25.3	474260.38	2305441.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	26.1	474256.87	2305442.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	26.2	474261.74	2305453.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	26.3	474265.25	2305452.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	27.1	474261.74	2305453.93	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 74	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3363	27.2	474266.61	2305464.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	27.3	474270.12	2305463.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	28.1	474266.61	2305464.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	28.2	474271.47	2305475.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	28.3	474274.98	2305474.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	29.1	474271.47	2305475.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	29.2	474276.34	2305486.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	29.3	474279.85	2305485.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	30.1	474276.34	2305486.83	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	30.2	474281.20	2305497.80	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3363	30.3	474284.71	2305496.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	1.1	474251.01	2305382.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	1.2	474255.49	2305392.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	1.3	474251.93	2305394.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	2.1	474255.49	2305392.76	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	2.2	474260.36	2305403.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	2.3	474256.79	2305405.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	3.1	474299.29	2305491.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	3.2	474304.16	2305502.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	3.3	474300.59	2305504.02	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 75	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3364	4.1	474304.16	2305502.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	4.2	474309.02	2305513.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	4.3	474305.46	2305514.98	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	5.1	474309.02	2305513.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	5.2	474313.89	2305524.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	5.3	474310.33	2305525.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	6.1	474313.89	2305524.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	6.2	474318.76	2305535.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	6.3	474315.20	2305536.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	7.1	474318.76	2305535.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	7.2	474323.62	2305546.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	7.3	474320.06	2305547.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	8.1	474323.62	2305546.30	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	8.2	474328.49	2305557.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	8.3	474324.93	2305558.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	9.1	474328.49	2305557.27	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	9.2	474333.36	2305568.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	9.3	474329.79	2305569.82	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	10.1	474333.36	2305568.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	10.2	474338.22	2305579.20	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 76	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3364	10.3	474334.66	2305580.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	11.1	474338.22	2305579.20	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	11.2	474343.09	2305590.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	11.3	474339.53	2305591.75	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	12.1	474343.09	2305590.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	12.2	474347.96	2305601.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	12.3	474344.40	2305602.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	13.1	474260.36	2305403.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	13.2	474265.22	2305414.69	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	13.3	474261.66	2305416.28	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	14.1	474347.96	2305601.14	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	14.2	474352.83	2305612.10	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	14.3	474349.26	2305613.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	15.1	474352.83	2305612.10	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	15.2	474357.69	2305623.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	15.3	474354.13	2305624.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	16.1	474357.69	2305623.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	16.2	474362.56	2305634.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	16.3	474359	2305635.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	17.1	474362.56	2305634.04	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 77	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:

Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3364	17.2	474367.43	2305645.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	17.3	474363.86	2305646.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	18.1	474367.43	2305645.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	18.2	474372.30	2305655.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	18.3	474368.73	2305657.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	19.1	474372.30	2305655.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	19.2	474377.16	2305666.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	19.3	474373.60	2305668.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	20.1	474377.16	2305666.94	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	20.2	474382.03	2305677.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	20.3	474378.46	2305679.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	21.1	474382.03	2305677.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	21.2	474386.90	2305688.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	21.3	474383.34	2305690.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	22.1	474386.90	2305688.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	22.2	474390.82	2305697.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	22.3	474395.58	2305695.67	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	22.4	474430.68	2305729.85	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	22.5	474448.71	2305721.88	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	22.6	474473.53	2305728.86	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 78	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3364	22.7	474476.89	2305736.61	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	23.1	474265.22	2305414.69	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	23.2	474270.09	2305425.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	23.3	474266.52	2305427.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	24.1	474270.09	2305425.66	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	24.2	474274.96	2305436.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	24.3	474271.39	2305438.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	25.1	474274.96	2305436.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	25.2	474279.82	2305447.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	25.3	474276.26	2305449.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	26.1	474279.82	2305447.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	26.2	474284.69	2305458.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	26.3	474281.13	2305460.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	27.1	474284.69	2305458.56	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	27.2	474289.56	2305469.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	27.3	474285.99	2305471.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	28.1	474289.56	2305469.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	28.2	474294.42	2305480.50	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	28.3	474290.86	2305482.08	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	29.1	474294.42	2305480.50	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 79	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3364	29.2	474299.29	2305491.46	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3364	29.3	474295.73	2305493.05	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	1.1	476326.87	2308119.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	1.2	476330.12	2308116.92	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	1.3	476355.65	2308095.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	1.4	476520.50	2307956.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	2.1	476324.82	2308128.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	2.2	476358.08	2308106.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	3.1	476277.37	2308075.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	3.2	476287.96	2308067.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	4.1	475970.17	2307974.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	4.2	475962.32	2307964.34	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	5.1	475975.55	2308026.09	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	5.2	475953.60	2308004.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	5.3	475945.77	2308009.11	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	5.4	475907.92	2307962.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	5.5	475852.38	2308005.36	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	5.6	475665.51	2308129.24	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	5.7	475634.60	2308081	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	5.8	475623.44	2308079.77	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 80	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3385	6.1	475975.24	2308026.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	6.2	475953.68	2308004.97	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	6.3	475945.57	2308009.78	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	6.4	475907.86	2307963.40	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	6.5	475852.69	2308005.65	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	6.6	475665.36	2308129.86	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	6.7	475636.53	2308084.45	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	6.8	475627.20	2308083.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	7.1	475689.09	2308134.51	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	7.2	475751	2308108.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	7.3	475903.56	2307993.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	7.4	475912.99	2308005.49	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3385	7.5	475913.47	2308009.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	1	476278.45	2308090.07	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	2	476281.61	2308093.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	3	476301.39	2308079.48	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	4	476175.13	2307916.95	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	5	476194.22	2307902.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	6	476154.69	2307856.31	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	7	476157.64	2307846.98	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 81	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3386	8	476168.19	2307838.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	9	476242.85	2307777.62	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	10	476274.26	2307751.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	11	476315.50	2307721.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	12	476315.63	2307662.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	13	476286.29	2307627.73	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	14	476278.43	2307626.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	15	476173.96	2307496.99	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	16	476069.74	2307370.42	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	17	476031.93	2307324.63	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	18	475975.83	2307251.84	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	19	475960.60	2307256.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	20	475905.49	2307189.60	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	21	475882.16	2307160.01	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	22	475853.68	2307128.59	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	23	475837.11	2307112.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	24	475734.24	2306995.02	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	25	475705.26	2306966.54	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	26	475689.43	2306947.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	27	475658.25	2306913.39	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 82	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3386	28	475595.42	2306965.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	29	475557.95	2306998.37	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	30	475524.93	2307022.68	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	31	475484.79	2307038.03	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	32	475418.13	2307063.93	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	33	475382.16	2307076.70	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	34	475316.24	2307076.57	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	35	475301.88	2307075.96	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	36	475251.06	2307073.26	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	37	475232.89	2307072.15	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	38	475181.84	2307078.43	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	39	475133.21	2307085.38	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	40	475118.23	2307054.91	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	41	475107.79	2307042.90	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	42	475075.51	2306974.77	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	43	475046.29	2306916.21	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	44	475033.16	2306921	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	45	475029.72	2306922.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	46	475015.60	2306930.58	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	47	474956.06	2306961.26	_____	0.10	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 83	раздела 9	Всего листов раздела 9: 83	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:

Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
23:38:0000000:3386	48	474906.84	2306984.71	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	49	474887.81	2306945.18	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3386	50	474890.51	2306944.32	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	1	475757.82	2307605.47	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	2	475755.21	2307607.64	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	3	475766.74	2307627.04	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	4	475696.83	2307686.12	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	5	475691.42	2307686.72	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	6	475683.75	2307693.52	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	7	475680.94	2307695.17	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	8	475676.64	2307695.39	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	9	475612.34	2307615.87	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	10	475607.90	2307612.53	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	11	475604.02	2307612.41	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	12	475592.37	2307621.75	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	13	475491.11	2307700.35	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	14	475293.95	2307794.13	_____	0.10	_____	_____
23:38:0000000:3447	15	475269.01	2307805.04	_____	0.10	_____	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Описание местоположения границ между субъектами Российской Федерации, границ муниципальных образований, границ населенных пунктов, расположенных в кадастровом квартале

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	13343057	1	480183.37	2305944.76	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
2	13343057	2	480198.46	2305961.44	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
3	13343057	3	480605.64	2306402.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
4	13343057	4	481114.57	2306970.63	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
5	13343057	5	481164.36	2307024.96	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
6	13343057	6	481183.91	2307045.79	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
7	13343057	7	481211.49	2307076.17	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
8	13343057	8	481188.83	2307164.15	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
9	13343057	9	481001.37	2307338.81	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
10	13343057	10	480972.07	2307378.36	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	13343057	11	480935.86	2307464.92	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
12	13343057	12	480879.89	2307520.85	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
13	13343057	13	480857.11	2307531.59	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
14	13343057	14	480793.38	2307536.98	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
15	13343057	15	480712.55	2307601.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
16	13343057	16	480167.78	2308025.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
17	13343057	17	480316.14	2308216.65	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
18	13343057	18	480292.03	2308235.49	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
19	13343057	19	480288.27	2308237.99	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
20	13343057	20	479593.81	2308713.20	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 3	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	13343057	21	479004.70	2309119.06	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
22	13343057	22	479082.13	2309298.21	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
23	13343057	23	479027.26	2309320.23	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
24	13343057	24	478984.66	2309347.01	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
25	13343057	25	479069.57	2309540.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
26	13343057	26	479073.25	2309548.36	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
27	13343057	27	479082.85	2309568.21	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
28	13343057	28	479084.18	2309571.34	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
29	13343057	29	479088.36	2309579.89	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
30	13343057	30	479096.55	2309596.83	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 4	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	13343057	31	479093.89	2309599.91	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
32	13343057	32	479039.60	2309661.89	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
33	13343057	33	479029.72	2309673.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
34	13343057	34	479024.07	2309679.83	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
35	13343057	35	479013.28	2309691.66	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
36	13343057	36	479001.49	2309704.10	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
37	13343057	37	478987.07	2309721.45	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
38	13343057	38	478973.07	2309737.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
39	13343057	39	478966.91	2309749.17	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
40	13343057	40	478951.60	2309764.08	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 5	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	13343057	41	478907.01	2309795.33	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
42	13343057	42	478908.62	2309801.57	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
43	13343057	43	478902.38	2309803.39	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
44	13343057	44	478901.92	2309802.40	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
45	13343057	45	478900.76	2309800.93	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
46	13343057	46	478880.16	2309815.05	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
47	13343057	47	478694.84	2309894.93	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
48	13343057	48	478667.61	2309906.98	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
49	13343057	49	478612.91	2309927.63	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
50	13343057	50	478603.16	2309931.58	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 6	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	13343057	51	478396.95	2310013.47	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
52	13343057	52	478186.38	2310100.72	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
53	13343057	53	478171.32	2310106.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
54	13343057	54	478163.34	2310110.01	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
55	13343057	55	478163.67	2310111.53	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
56	13343057	56	478148.59	2310116.70	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
57	13343057	57	478147.29	2310113.81	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
58	13343057	58	478074.19	2310133.28	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
59	13343057	59	478040.55	2310142.28	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
60	13343057	60	477893.84	2310170.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 7	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	13343057	61	477892.56	2310171.99	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
62	13343057	62	477886.29	2310173.86	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
63	13343057	63	477871.28	2310175.66	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
64	13343057	64	477869.79	2310174.73	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
65	13343057	65	477745.90	2310197.12	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
66	13343057	66	477722.90	2310201.17	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
67	13343057	67	477701.30	2310205.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
68	13343057	68	477694.47	2310213.02	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
69	13343057	69	477701.42	2310219.78	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
70	13343057	70	477696.03	2310223.62	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 8	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	13343057	71	477688.09	2310214.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
72	13343057	72	477675.85	2310212.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
73	13343057	73	477633.65	2310231.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
74	13343057	74	477619.86	2310239.55	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
75	13343057	75	477620.76	2310249.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
76	13343057	76	477616.57	2310251.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
77	13343057	77	477614.11	2310252.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
78	13343057	78	477613.54	2310248.43	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
79	13343057	79	477605.79	2310243.06	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
80	13343057	80	476810.07	2310760.96	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 9	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	13343057	81	476809.47	2310769.96	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
82	13343057	82	476812.42	2310773.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
83	13343057	83	476806.55	2310776.74	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
84	13343057	84	476802.10	2310772.70	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
85	13343057	85	476789.54	2310773.84	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
86	13343057	86	476557.94	2310925.14	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
87	13343057	87	476556.39	2310933.78	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
88	13343057	88	476556.66	2310934.95	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
89	13343057	89	476550.72	2310938.67	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
90	13343057	90	476549.60	2310936.57	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 10	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	13343057	91	476540.25	2310936.87	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
92	13343057	92	476518.03	2310950.77	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
93	13343057	93	476509.29	2310959.62	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
94	13343057	94	476510.83	2310963.79	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
95	13343057	95	476498.01	2310971.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
96	13343057	96	476493.29	2310969.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
97	13343057	97	476481.61	2310975.25	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
98	13343057	98	476379.50	2311038.83	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
99	13343057	99	476355.64	2311050.28	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
100	13343057	100	476328.72	2311062.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 11	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	13343057	101	476323.46	2311064.90	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
102	13343057	102	476333.69	2311112.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
103	13343057	103	476417.73	2311321.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
104	13343057	104	476447.64	2311395.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
105	13343057	105	476532.82	2311616.14	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
106	13343057	106	476544.61	2311636.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
107	13343057	107	476568.80	2311664.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
108	13343057	108	476599.56	2311699.19	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
109	13343057	109	476673.48	2311789.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
110	13343057	110	476782.49	2311901.29	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 12	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	13343057	111	476828.93	2311924.77	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
112	13343057	112	476738.33	2311996.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
113	13343057	113	476626.89	2312013.17	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
114	13343057	114	476446.12	2312054.88	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
115	13343057	115	476371.76	2312052.65	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
116	13343057	116	476247.17	2312067.98	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
117	13343057	117	476035.06	2312071.25	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
118	13343057	118	475681.32	2311999.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
119	13343057	119	475582.64	2311931.99	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
120	13343057	120	475475.92	2311940.82	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 13	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	13343057	121	475340.99	2311995.77	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
122	13343057	122	475227.28	2312054.44	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
123	13343057	123	475192.27	2312032.24	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
124	13343057	124	475124.46	2312011.06	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
125	13343057	125	475081.78	2312026.29	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
126	13343057	126	474946.62	2312123.19	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
127	13343057	127	474883.86	2312197.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
128	13343057	128	474824.80	2312267.70	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
129	13343057	129	474793.78	2312313.29	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
130	13343057	130	474777.54	2312332.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 14	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	13343057	131	474774.23	2312336.07	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
132	13343057	132	474771.02	2312339.92	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
133	13343057	133	474757.46	2312355.90	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
134	13343057	134	474747.29	2312368.10	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
135	13343057	135	474714.59	2312415.22	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
136	13343057	136	474599.83	2312545.52	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
137	13343057	137	474527.24	2312582.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
138	13343057	138	474506.46	2312602.99	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
139	13343057	139	474488.94	2312711.89	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
140	13343057	140	474474.94	2312739.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 15	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	13343057	141	474403.24	2312796.30	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
142	13343057	142	474335.06	2312840.10	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
143	13343057	143	474156.16	2312891.01	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
144	13343057	144	473990.25	2312927.68	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
145	13343057	145	473701.65	2313060.73	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
146	13343057	146	473663.85	2313074.59	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
147	13343057	147	473587.10	2313121.75	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
148	13343057	148	473520.79	2313154.90	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
149	13343057	149	473475.93	2313170.56	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
150	13343057	150	473444.70	2313199.91	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 16	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	13343057	151	473421.87	2313218.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
152	13343057	152	473412.26	2313222.91	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
153	13343057	153	473351.42	2313237.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
154	13343057	154	473308.92	2313257.07	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
155	13343057	155	473026.94	2313846.21	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
156	13343057	156	472998.52	2313907.31	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
157	13343057	157	472971.58	2313935.33	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
158	13343057	158	472937.67	2314238.27	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
159	13343057	159	472832.30	2314411.52	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
160	13343057	160	472781.59	2314475.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 17	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	13343057	161	472672.77	2314588.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
162	13343057	162	472512.95	2314612.27	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
163	13343057	163	472439.17	2314595.92	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
164	13343057	164	472412.43	2314587.65	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
165	13343057	165	472292.97	2314554.93	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
166	13343057	166	472248.66	2314563.68	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
167	13343057	167	472188.36	2314586.38	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
168	13343057	168	472177.96	2314612.54	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
169	13343057	169	472117.02	2314686.81	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
170	13343057	170	472045	2314781.58	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 18	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	13343057	171	471975.60	2314896.75	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
172	13343057	172	471910.32	2315028.24	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
173	13343057	173	471886.63	2315055.65	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
174	13343057	174	471777.40	2315134.85	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
175	13343057	175	471646.93	2315217.43	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
176	13343057	176	471537.14	2315258.05	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
177	13343057	177	471499.81	2315271.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
178	13343057	178	471413.15	2315303.52	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
179	13343057	179	471346.39	2315329.41	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
180	13343057	180	471290.52	2315335.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 19	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	13343057	181	471238.46	2315325.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
182	13343057	182	471189	2315317.39	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
183	13343057	183	471070.72	2315398.90	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
184	13343057	184	470969.83	2315468.49	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
185	13343057	185	470959.85	2315471.96	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
186	13343057	186	470959.48	2315521.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
187	13343057	187	470951.42	2315578.05	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
188	13343057	188	470921.13	2315654.59	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
189	13343057	189	470889.59	2315775.28	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
190	13343057	190	470863.45	2315789.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 20	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	13343057	191	470817.19	2315787.79	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
192	13343057	192	470780.18	2315771.41	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
193	13343057	193	470755.03	2315749.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
194	13343057	194	470739.26	2315688.62	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
195	13343057	195	470725.47	2315658.11	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
196	13343057	196	470637.64	2315600.94	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
197	13343057	197	470594.33	2315661.54	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
198	13343057	198	470497.82	2315828.02	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
199	13343057	199	470488.98	2315836.56	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
200	13343057	200	470485.40	2315838.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 21	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	13343057	201	470465.34	2315837.83	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
202	13343057	202	470332.21	2315809.91	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
203	13343057	203	470298.62	2315819.90	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
204	13343057	204	470286.09	2315843.60	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
205	13343057	205	470308.02	2315959.41	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
206	13343057	206	470332.95	2316053.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
207	13343057	207	470349.06	2316097.84	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
208	13343057	208	470359.70	2316195.69	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
209	13343057	209	470344.89	2316299.96	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
210	13343057	210	470331.10	2316364.13	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 22	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	13343057	211	470280.78	2316480.23	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
212	13343057	212	470216.87	2316598.08	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
213	13343057	213	470171.58	2316627.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
214	13343057	214	470123.66	2316646.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
215	13343057	215	470091.44	2316672.94	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
216	13343057	216	470062.80	2316671.70	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
217	13343057	217	470053.58	2316705.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
218	13343057	218	470038.48	2316719.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
219	13343057	219	469841.83	2316696.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
220	13343057	220	469860.21	2316596.90	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 23	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	13343057	221	469891.53	2316374.05	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
222	13343057	222	469876.15	2316219.59	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
223	13343057	223	469835.06	2316070.93	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
224	13343057	224	469864.57	2316054.11	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
225	13343057	225	469973.78	2315989.91	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
226	13343057	226	469971.85	2315987.39	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
227	13343057	227	469961.34	2315969.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
228	13343057	228	469959.49	2315966.17	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
229	13343057	229	469920.13	2315990.17	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
230	13343057	230	469907.74	2315994.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 24	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	13343057	231	469898.76	2315995.93	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
232	13343057	232	469887.51	2315985.21	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
233	13343057	233	469840.27	2315898.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
234	13343057	234	469814.68	2315850.10	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
235	13343057	235	469735.18	2315704.41	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
236	13343057	236	469722.40	2315682.14	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
237	13343057	237	469724.50	2315678.30	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
238	13343057	238	469730.85	2315684.55	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
239	13343057	239	469742.52	2315677.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
240	13343057	240	469736.76	2315667.99	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 25	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	13343057	241	469809.38	2315621.78	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
242	13343057	242	469891.24	2315565.88	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
243	13343057	243	470222.17	2315343.61	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
244	13343057	244	470306.54	2315287.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
245	13343057	245	470386.32	2315235.13	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
246	13343057	246	470459.01	2315186.01	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
247	13343057	247	470480.32	2315172.19	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
248	13343057	248	470516.95	2315222.62	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
249	13343057	249	470630.97	2315124.35	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
250	13343057	250	470679.05	2315083	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 26	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	13343057	251	470598.72	2314989.32	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
252	13343057	252	470556.87	2315020.45	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
253	13343057	253	470383.04	2315144.35	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
254	13343057	254	470180.20	2315281.18	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
255	13343057	255	469846.75	2315504.60	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
256	13343057	256	469765.40	2315560.20	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
257	13343057	257	469675.42	2315620.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
258	13343057	258	469651.31	2315618.26	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
259	13343057	259	469579.79	2315585.15	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
260	13343057	260	469542.28	2315567.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 27	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	13343057	261	469320.73	2315462.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
262	13343057	262	469248.63	2315428.63	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
263	13343057	263	469242.78	2315425.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
264	13343057	264	469247.21	2315419.39	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
265	13343057	265	469247.49	2315417.56	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
266	13343057	266	469411.07	2315208.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
267	13343057	267	469381.38	2315089.47	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
268	13343057	268	469348.75	2315028.74	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
269	13343057	269	469342.24	2314984.66	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
270	13343057	270	469423.84	2315019.79	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 28	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	13343057	271	469450.43	2315028.36	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
272	13343057	272	469479.28	2315030.59	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
273	13343057	273	469560.56	2314995.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
274	13343057	274	469580.52	2314977.52	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
275	13343057	275	469652.03	2314965.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
276	13343057	276	469691.58	2315013.13	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
277	13343057	277	469724.32	2315044	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
278	13343057	278	469741.57	2315057.79	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
279	13343057	279	469794.93	2315067.56	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
280	13343057	280	469818.47	2315070.55	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 29	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	13343057	281	469839.52	2315066.17	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
282	13343057	282	469960.21	2315055.33	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
283	13343057	283	470014.14	2315020.66	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
284	13343057	284	470065.56	2314956.34	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
285	13343057	285	470096.91	2314891.75	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
286	13343057	286	470102.99	2314872.89	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
287	13343057	287	470117.01	2314831.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
288	13343057	288	470124.41	2314806.78	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
289	13343057	289	470138.69	2314757.74	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
290	13343057	290	470149.03	2314698.10	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 30	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	13343057	291	470173.36	2314634.57	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
292	13343057	292	470262.69	2314635.62	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
293	13343057	293	470318.45	2314671.53	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
294	13343057	294	470374.73	2314712.75	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
295	13343057	295	470398.81	2314738.17	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
296	13343057	296	470400.78	2314768.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
297	13343057	297	470501.76	2314740.44	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
298	13343057	298	470370.18	2314613.56	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
299	13343057	299	470370.74	2314594.93	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
300	13343057	300	470165.73	2314521.74	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 31	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	13343057	301	470070.96	2314489.56	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
302	13343057	302	469984.55	2314460.31	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
303	13343057	303	469974.42	2314457.85	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
304	13343057	304	470285.11	2314253.72	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
305	13343057	305	470345.48	2314214.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
306	13343057	306	470347.76	2314209.58	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
307	13343057	307	470348.40	2314194.56	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
308	13343057	308	470193.74	2313932.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
309	13343057	309	470167.09	2313886.56	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
310	13343057	310	470049.19	2313681.20	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 32	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	13343057	311	469872.96	2313407.94	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
312	13343057	312	469798.99	2313284.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
313	13343057	313	469788.53	2313253.80	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
314	13343057	314	469707.55	2313127.18	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
315	13343057	315	469670.51	2313070.08	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
316	13343057	316	469641.04	2313020.28	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
317	13343057	317	469586.65	2312934	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
318	13343057	318	469503.10	2312993.07	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
319	13343057	319	469492.21	2312992.44	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
320	13343057	320	469387.38	2312824.35	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 33	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	13343057	321	469378.88	2312815.07	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
322	13343057	322	469586.54	2312613.58	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
323	13343057	323	469495.64	2312515.13	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
324	13343057	324	469560.39	2312446.81	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
325	13343057	325	469477.88	2312363.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
326	13343057	326	469469.83	2312371.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
327	13343057	327	469455.97	2312356.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
328	13343057	328	469438.46	2312373.92	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
329	13343057	329	469421.77	2312356.67	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
330	13343057	330	469416.25	2312362.22	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 34	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	13343057	331	469402.27	2312347.76	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
332	13343057	332	469407.92	2312342.30	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
333	13343057	333	469402.38	2312336.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
334	13343057	334	469424.79	2312312.84	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
335	13343057	335	468848.25	2311719.79	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
336	13343057	336	468844.16	2311714.81	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
337	13343057	337	468838.26	2311708.96	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
338	13343057	338	468829.60	2311694.26	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
339	13343057	339	468805.35	2311671.02	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
340	13343057	340	468800.62	2311666.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 35	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	13343057	341	468792.90	2311660	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
342	13343057	342	468774.54	2311647.57	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
343	13343057	343	468739.31	2311627.18	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
344	13343057	344	468718.45	2311620.34	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
345	13343057	345	468686.13	2311614.39	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
346	13343057	346	468656.06	2311612.47	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
347	13343057	347	468626.89	2311615.15	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
348	13343057	348	468577.64	2311621.30	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
349	13343057	349	468522.20	2311629.79	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
350	13343057	350	468490.82	2311633.98	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 36	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	13343057	351	468424.34	2311643.29	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
352	13343057	352	468418.63	2311648.16	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
353	13343057	353	468419.31	2311654.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
354	13343057	354	468411	2311655.86	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
355	13343057	355	468408.48	2311649.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
356	13343057	356	468407.67	2311648.62	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
357	13343057	357	468414.16	2311640.56	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
358	13343057	358	468434.41	2311614.40	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
359	13343057	359	468473.88	2311563.40	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
360	13343057	360	468577.16	2311427.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 37	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	13343057	361	468664.84	2311319.23	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
362	13343057	362	468669.39	2311305.76	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
363	13343057	363	468802.97	2311132.60	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
364	13343057	364	468955.84	2310950.76	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
365	13343057	365	469287.11	2310531.93	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
366	13343057	366	469504.89	2310254.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
367	13343057	367	469513.06	2310247.47	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
368	13343057	368	469844.16	2309835.54	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
369	13343057	369	469707.11	2309688.86	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
370	13343057	370	469721.98	2309670.39	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 38	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	13343057	371	469724.87	2309666.88	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
372	13343057	372	469746.45	2309640.49	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
373	13343057	373	469883.42	2309791.90	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
374	13343057	374	470186.80	2309407.24	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
375	13343057	375	470226.14	2309356.81	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
376	13343057	376	470272.56	2309307.12	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
377	13343057	377	470289.96	2309280.77	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
378	13343057	378	470279.21	2309276.05	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
379	13343057	379	470171.33	2309077.84	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
380	13343057	380	470128.57	2308980.99	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 39	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	13343057	381	470088.75	2308993.65	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
382	13343057	382	470027.22	2308871.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
383	13343057	383	470003.99	2308797.61	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
384	13343057	384	469997.35	2308776.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
385	13343057	385	469953.01	2308730.32	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
386	13343057	386	469974.73	2308708.59	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
387	13343057	387	469977.44	2308693.20	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
388	13343057	388	469967.48	2308672.39	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
389	13343057	389	469940.33	2308646.14	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
390	13343057	390	469937.63	2308628.96	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 40	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	13343057	391	469942.14	2308609.04	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
392	13343057	392	470000.96	2308544.79	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
393	13343057	393	470173.82	2308697.74	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
394	13343057	394	470225.41	2308658.82	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
395	13343057	395	470338.36	2308886.34	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
396	13343057	396	470352.11	2308914.02	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
397	13343057	397	470474.50	2309058.70	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
398	13343057	398	470514.19	2309002.49	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
399	13343057	399	470530.21	2308971.67	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
400	13343057	400	470863.53	2308016.67	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 41	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	13343057	401	471049.63	2307486.82	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
402	13343057	402	470917.04	2307358.47	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
403	13343057	403	470881.84	2307349.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
404	13343057	404	470864.03	2307410.92	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
405	13343057	405	470710.33	2307848.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
406	13343057	406	469651.82	2306772.28	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
407	13343057	407	469790.68	2306602.78	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
408	13343057	408	469794.69	2306606.31	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
409	13343057	409	469880.86	2306514.27	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
410	13343057	410	470016.28	2306353.20	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 42	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	13343057	411	470035.62	2306336.12	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
412	13343057	412	470059.34	2306306.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
413	13343057	413	470165.54	2306187.49	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
414	13343057	414	470289.63	2306062.36	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
415	13343057	415	470297.34	2306054.95	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
416	13343057	416	470364.30	2306059.38	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
417	13343057	417	470380.40	2306044.44	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
418	13343057	418	470387.86	2306037.51	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
419	13343057	419	470390.54	2305966.96	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
420	13343057	420	470395.75	2305962.14	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 43	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	13343057	421	470421.88	2305937.96	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
422	13343057	422	470439.95	2305921.24	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
423	13343057	423	470445.65	2305915.39	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
424	13343057	424	470480.69	2305882.60	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
425	13343057	425	470485.07	2305878.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
426	13343057	426	470516.05	2305851.27	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
427	13343057	427	470523.94	2305843.92	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
428	13343057	428	470560.24	2305809.23	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
429	13343057	429	470601.87	2305779.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
430	13343057	430	470632.87	2305757.54	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 44	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	13343057	431	470629.23	2305753.28	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
432	13343057	432	470647.15	2305740.52	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
433	13343057	433	470716.13	2305691.40	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
434	13343057	434	470732	2305680.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
435	13343057	435	470734.33	2305687.65	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
436	13343057	436	470822.72	2305624.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
437	13343057	437	470823.62	2305623.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
438	13343057	438	470921.25	2305556.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
439	13343057	439	471081.65	2305445.57	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
440	13343057	440	471088.51	2305433.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 45	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	13343057	441	471119.01	2305411.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
442	13343057	442	471193.71	2305357.38	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
443	13343057	443	471269.33	2305304.29	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
444	13343057	444	471294.68	2305286.57	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
445	13343057	445	471335.07	2305256.52	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
446	13343057	446	471387.90	2305218.40	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
447	13343057	447	471445.79	2305176.91	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
448	13343057	448	471484.13	2305149.64	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
449	13343057	449	471507.92	2305133.59	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
450	13343057	450	471585.54	2305078.84	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 46	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	13343057	451	471793.26	2304931.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
452	13343057	452	471868.62	2304880.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
453	13343057	453	471991.54	2304793.62	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
454	13343057	454	472062.72	2304749.63	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
455	13343057	455	472171.46	2304696.20	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
456	13343057	456	472178.70	2304692.06	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
457	13343057	457	472297.14	2304633.62	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
458	13343057	458	472386.07	2304592.92	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
459	13343057	459	472608.47	2304486.83	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
460	13343057	460	472690.07	2304795.82	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 47	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	13343057	461	472741.06	2304937.75	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
462	13343057	462	472842.20	2305171.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
463	13343057	463	472878.62	2305153.98	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
464	13343057	464	472776.95	2304920.74	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
465	13343057	465	472729.04	2304784.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
466	13343057	466	472644.18	2304464.41	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
467	13343057	467	472779.37	2304396.65	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
468	13343057	468	472806.93	2304382.93	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
469	13343057	469	472815.78	2304378.52	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
470	13343057	470	472910.70	2304330.49	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 48	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	13343057	471	473356.88	2304111.73	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
472	13343057	472	473823.46	2303881.88	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
473	13343057	473	473900.20	2303844.07	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
474	13343057	474	473916.34	2303836.12	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
475	13343057	475	473918.63	2303839.28	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
476	13343057	476	473926.32	2303850.43	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
477	13343057	477	474057.78	2304040.69	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
478	13343057	478	474072.87	2304062.89	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
479	13343057	479	474122.56	2304136.27	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
480	13343057	480	474103.20	2304146.21	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 49	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	13343057	481	474089.36	2304143.99	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
482	13343057	482	474074.88	2304147.36	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
483	13343057	483	474061.67	2304157.55	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
484	13343057	484	474059.69	2304170.84	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
485	13343057	485	474043.70	2304301.28	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
486	13343057	486	474041.25	2304325.32	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
487	13343057	487	474040	2304347.26	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
488	13343057	488	474041.06	2304379.03	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
489	13343057	489	474042.75	2304392.86	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
490	13343057	490	474046.83	2304422.58	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 50	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	13343057	491	474066.14	2304580.48	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
492	13343057	492	474108.10	2305030.30	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
493	13343057	493	474111.83	2305061.59	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
494	13343057	494	474114.54	2305081.79	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
495	13343057	495	474122.60	2305094.57	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
496	13343057	496	474126.72	2305093.47	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
497	13343057	497	474132.78	2305090.08	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
498	13343057	498	474402.39	2304896.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
499	13343057	499	474420.58	2304914.25	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
500	13343057	500	474571.19	2305122.77	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 51	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	13343057	501	474613.96	2305180.99	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
502	13343057	502	474628.68	2305184.98	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
503	13343057	503	474640.32	2305175.91	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
504	13343057	504	474745.93	2305105.02	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
505	13343057	505	474772.55	2305082.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
506	13343057	506	475139.80	2304814.36	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
507	13343057	507	475147.85	2304808.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
508	13343057	508	475163.33	2304797.01	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
509	13343057	509	475495.19	2304552.59	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
510	13343057	510	475507.45	2304543.57	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 52	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	13343057	511	475469.07	2304475.19	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
512	13343057	512	475421.68	2304401.78	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
513	13343057	513	475391.92	2304332.31	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
514	13343057	514	475283.48	2304303.10	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
515	13343057	515	475165.66	2304320.08	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
516	13343057	516	475060.19	2304339.30	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
517	13343057	517	475035.88	2304130.47	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
518	13343057	518	474902.68	2304066.70	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
519	13343057	519	475377.10	2303581.63	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
520	13343057	520	475381.73	2303575.92	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 53	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	13343057	521	475800.69	2304056.73	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
522	13343057	522	475831.52	2304077.38	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
523	13343057	523	475840.07	2304075.31	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
524	13343057	524	475958.84	2304229.47	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
525	13343057	525	476407.57	2304734.27	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
526	13343057	526	476425.01	2304737.13	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
527	13343057	527	476958.02	2305356.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
528	13343057	528	477197.17	2305619.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
529	13343057	529	477373.13	2305822.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
530	13343057	530	477654.26	2306138.57	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 54	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	13343057	531	477807.55	2306307.65	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
532	13343057	532	478076.01	2306610.13	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
533	13343057	533	478289.10	2306841.33	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
534	13343057	534	478474.21	2307052.18	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
535	13343057	535	478484.02	2307044.43	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
536	13343057	536	478487.14	2307042.01	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
537	13343057	537	478497.78	2307033.76	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
538	13343057	538	478499.92	2307032.25	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
539	13343057	539	478607.07	2307190.85	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
540	13343057	540	478605.93	2307191.95	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 55	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	13343057	541	478582.79	2307215.65	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
542	13343057	542	478342.53	2307403.52	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
543	13343057	543	477546.10	2308052.30	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
544	13343057	544	477491.52	2308094.85	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
545	13343057	545	477470.84	2308089.82	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
546	13343057	546	477151.34	2308351.07	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
547	13343057	547	477348.94	2308594.33	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
548	13343057	548	477448.39	2308588.45	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
549	13343057	549	477476.61	2308463.87	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
550	13343057	550	477573.92	2308356.37	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 56	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	13343057	551	477741.39	2308310.93	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
552	13343057	552	477776.11	2308270.42	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
553	13343057	553	477935.47	2308302.72	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
554	13343057	554	477995.79	2308196.75	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
555	13343057	555	477938.14	2308072.02	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
556	13343057	556	477938.70	2308069.98	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
557	13343057	557	477945.54	2308050.74	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
558	13343057	558	478210.01	2307826.02	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
559	13343057	559	478443.30	2307614.83	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
560	13343057	560	478726.71	2307360.94	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 57	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	13343057	561	478734.76	2307352.26	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
562	13343057	562	478608	2307219.14	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
563	13343057	563	478603.42	2307214.45	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
564	13343057	564	478612.29	2307185.83	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
565	13343057	565	478621.38	2307177.09	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
566	13343057	566	478693.30	2307107.97	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
567	13343057	567	478766.24	2307037.84	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
568	13343057	568	478817.82	2306986.34	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
569	13343057	569	479066.14	2306786.13	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
570	13343057	570	479088.02	2306768.50	_____	Геодезический метод; 0.10	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 58	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	13343057	571	479249.25	2306646.22	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
572	13343057	572	479360.64	2306557.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
573	13343057	573	479368.10	2306551.10	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
574	13343057	574	479381.50	2306540.15	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
575	13343057	575	479543.63	2306407.71	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
576	13343057	576	479609.69	2306355.83	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
577	13343057	577	480068.59	2305982.46	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
578	13343057	578	480093.48	2306015.88	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
579	13343057	1	480183.37	2305944.76	_____	Геодезический метод; 0.10	_____
580	20373813	1	449136.85	2317375.45	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 59	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	20373813	2	449204.17	2317320.30	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
582	20373813	3	449279.63	2317299.98	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
583	20373813	4	449327.51	2317308.69	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
584	20373813	5	449362.34	2317346.42	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
585	20373813	6	449395.71	2317384.15	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
586	20373813	7	449436.35	2317400.11	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
587	20373813	8	449481.33	2317394.30	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
588	20373813	9	449513.25	2317365.28	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
589	20373813	10	449524.86	2317317.40	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
590	20373813	11	449479.88	2317268.06	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 60	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	20373813	12	449362.34	2317204.21	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
592	20373813	13	449297.04	2317130.20	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
593	20373813	14	449278.17	2317069.26	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
594	20373813	15	449285.43	2317008.31	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
595	20373813	16	449326.06	2316961.87	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
596	20373813	17	449387.01	2316927.05	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
597	20373813	18	449443.60	2316919.79	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
598	20373813	19	449498.74	2316937.21	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
599	20373813	20	449538.29	2316978.56	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
600	20373813	21	449575.29	2317041.69	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 61	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	20373813	22	449603.59	2317143.99	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
602	20373813	23	449625.35	2317204.21	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
603	20373813	24	449658	2317244.11	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
604	20373813	25	449695	2317255	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
605	20373813	26	449737.09	2317226.70	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
606	20373813	27	449738.54	2317166.48	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
607	20373813	28	449731.28	2317051.84	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
608	20373813	29	449741.44	2316961.87	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
609	20373813	30	449770.46	2316885.69	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
610	20373813	31	449816.90	2316839.98	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 62	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	20373813	32	449855.35	2316814.59	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
612	20373813	33	449961.28	2316821.12	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
613	20373813	34	450049.80	2316844.34	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
614	20373813	35	450171.69	2316834.18	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
615	20373813	36	450268.92	2316773.23	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
616	20373813	37	450313.90	2316677.46	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
617	20373813	38	450357.43	2316504.78	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
618	20373813	39	450360.34	2316391.59	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
619	20373813	40	450375.21	2316317.58	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
620	20373813	41	450449.94	2316221.09	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 63	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	20373813	42	450531.20	2316138.37	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
622	20373813	43	450636.41	2316052.03	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
623	20373813	44	450677.04	2315992.54	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
624	20373813	45	450671.96	2315962.06	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
625	20373813	46	450658.90	2315950.45	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
626	20373813	47	450599.41	2315959.89	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
627	20373813	48	450541.36	2315939.57	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
628	20373813	49	450524.67	2315896.04	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
629	20373813	50	450527.71	2315814.91	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
630	20373813	51	450560.23	2315700.14	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 64	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	20373813	52	450604.49	2315544.14	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
632	20373813	53	450662.53	2315367.11	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
633	20373813	54	450709.87	2315309.79	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
634	20373813	55	450757.03	2315153.80	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
635	20373813	56	450763.56	2315050.77	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
636	20373813	57	450771.54	2314956.45	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
637	20373813	58	450779.52	2314874.46	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
638	20373813	59	450811.45	2314811.34	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
639	20373813	60	450884	2314764.18	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
640	20373813	61	451000.82	2314730.80	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 65	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	20373813	62	451115.27	2314734.43	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
642	20373813	63	451187.83	2314730.80	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
643	20373813	64	451247.33	2314710.48	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
644	20373813	65	451302.47	2314685.82	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
645	20373813	66	451369.94	2314640.83	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
646	20373813	67	451443.22	2314584.24	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
647	20373813	68	451509.85	2314512.71	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
648	20373813	69	451563.12	2314453.64	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
649	20373813	70	451663.25	2314411.56	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
650	20373813	71	451735.80	2314380.36	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 66	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	20373813	72	451811.99	2314372.38	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
652	20373813	73	451898.33	2314349.16	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
653	20373813	74	451963.45	2314327.39	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
654	20373813	75	452055.59	2314293.29	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
655	20373813	76	452161.52	2314221.46	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
656	20373813	77	452304.64	2314109	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
657	20373813	78	452362.68	2314091.59	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
658	20373813	79	452469.50	2314081.39	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
659	20373813	80	452501.81	2314088.69	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
660	20373813	81	452559.85	2314107.55	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 67	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	20373813	82	452628.78	2314140.93	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
662	20373813	83	452690.45	2314151.81	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
663	20373813	84	452724.55	2314135.12	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
664	20373813	85	452747.77	2314111.90	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
665	20373813	86	452744.87	2314084.33	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
666	20373813	87	452736.88	2314048.78	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
667	20373813	88	452704.05	2314026.29	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
668	20373813	89	452677.93	2313992.91	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
669	20373813	90	452671.40	2313918.91	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
670	20373813	91	452741.78	2313822.41	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 68	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	20373813	92	452808.53	2313776.70	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
672	20373813	93	452891.43	2313787.03	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
673	20373813	94	452934.07	2313798.08	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
674	20373813	95	452978.83	2313804.58	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
675	20373813	96	453027.08	2313814.65	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
676	20373813	97	453083.79	2313820.67	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
677	20373813	98	453155.60	2313834.08	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
678	20373813	99	453223.13	2313834.18	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
679	20373813	100	453277.05	2313823.66	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
680	20373813	101	453379.54	2313806.45	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 69	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	20373813	102	453573.99	2313764.36	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
682	20373813	103	453655.25	2313710.67	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
683	20373813	104	453682.82	2313659.88	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
684	20373813	105	453672.67	2313626.51	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
685	20373813	106	453639.29	2313600.39	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
686	20373813	107	453579.28	2313547.47	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
687	20373813	108	453520.30	2313514.77	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
688	20373813	109	453484.02	2313466.89	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
689	20373813	110	453482.57	2313417.55	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
690	20373813	111	453521.75	2313379.82	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 70	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	20373813	112	453597.21	2313384.17	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
692	20373813	113	453656.70	2313381.27	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
693	20373813	114	453732.16	2313372.56	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
694	20373813	115	453775.69	2313404.49	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
695	20373813	116	453801.81	2313455.28	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
696	20373813	117	453798.11	2313685.41	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
697	20373813	118	453808.35	2313758.04	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
698	20373813	119	453846.53	2313811.11	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
699	20373813	120	453894.95	2313804.60	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
700	20373813	121	453917.29	2313771.07	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 71	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	20373813	122	453927.54	2313718.93	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
702	20373813	123	453933.12	2313667.72	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
703	20373813	124	453953.61	2313607.20	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
704	20373813	125	453966.64	2313555.98	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
705	20373813	126	454042.07	2313500.12	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
706	20373813	127	454102.59	2313492.67	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
707	20373813	128	454248.78	2313493.60	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
708	20373813	129	454384.72	2313462.87	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
709	20373813	130	454458.28	2313446.11	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
710	20373813	131	454583.98	2313455.42	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 72	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	20373813	132	454724.58	2313474.04	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
712	20373813	133	454796.28	2313488.94	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
713	20373813	134	454843.77	2313481.49	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
714	20373813	135	454903.36	2313468.46	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
715	20373813	136	454951.78	2313439.59	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
716	20373813	137	454985.38	2313400.23	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
717	20373813	138	454997.41	2313353.93	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
718	20373813	139	455025.34	2313320.41	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
719	20373813	140	455078.41	2313302.72	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
720	20373813	141	455111.93	2313306.44	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 73	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	20373813	142	455172.46	2313315.75	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
722	20373813	143	455216.89	2313249.32	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
723	20373813	144	455247.88	2313229.16	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
724	20373813	145	455300.02	2313228.23	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
725	20373813	146	455357.75	2313228.23	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
726	20373813	147	455430.38	2313243.12	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
727	20373813	148	455545.84	2313249.64	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
728	20373813	149	455614.75	2313242.19	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
729	20373813	150	455693.89	2313204.95	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
730	20373813	151	455886.64	2313086.69	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 74	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731	20373813	152	455930.40	2313087.62	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
732	20373813	153	455953.68	2313128.59	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
733	20373813	154	455937.85	2313201.22	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
734	20373813	155	455865.68	2313349.27	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
735	20373813	156	455836.35	2313433.07	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
736	20373813	157	455871.74	2313489.87	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
737	20373813	158	455973.23	2313510.82	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
738	20373813	159	456076.82	2313554.12	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
739	20373813	160	456182.39	2313567.84	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
740	20373813	161	456230.39	2313565.42	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 75	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	20373813	162	456265.11	2313562.51	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
742	20373813	163	456305.07	2313554.96	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
743	20373813	164	456345.49	2313545.93	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
744	20373813	165	456385.95	2313533.96	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
745	20373813	166	456436.40	2313525.52	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
746	20373813	167	456437.43	2313525.53	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
747	20373813	168	456503.37	2313527.50	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
748	20373813	169	456556.28	2313533.26	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
749	20373813	170	456590	2313528.72	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
750	20373813	171	456640.01	2313519.39	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела

полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /

инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 76	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	20373813	172	456692.60	2313505.52	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
752	20373813	173	456733.09	2313491.92	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
753	20373813	174	456776.02	2313482.49	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
754	20373813	175	456826.68	2313469.62	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
755	20373813	176	456870.04	2313461.09	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
756	20373813	177	456926.21	2313444.76	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
757	20373813	178	456994.60	2313420.04	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
758	20373813	179	457058.32	2313401.31	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
759	20373813	180	457124.14	2313381.13	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
760	20373813	181	457308.71	2313290.61	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 77	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	20373813	182	457380.40	2313249.64	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
762	20373813	183	457501.45	2313162.12	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
763	20373813	184	457629.95	2313123.01	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
764	20373813	185	457715.61	2313118.35	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
765	20373813	186	457790.10	2313123.01	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
766	20373813	187	457841.31	2313152.80	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
767	20373813	188	457908.35	2313227.29	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
768	20373813	189	457937.22	2313311.10	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
769	20373813	190	457940.94	2313373.48	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
770	20373813	191	457917.66	2313496.39	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 78	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	20373813	192	457927.91	2313521.53	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
772	20373813	193	457969.81	2313527.12	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
773	20373813	194	458012.64	2313516.88	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
774	20373813	195	458066.65	2313501.05	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
775	20373813	196	458109.48	2313474.04	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
776	20373813	197	458150.45	2313431.21	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
777	20373813	198	458163.48	2313380.93	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
778	20373813	199	458217.49	2313285.96	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
779	20373813	200	458293.84	2313202.15	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
780	20373813	201	458439.10	2313044.79	_____	Картометрический метод; 2.50	_____

Начальник отдела
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ С.П. Черечеча /
инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 79	раздела 10	Всего листов раздела 10: 182	Всего разделов: 10	Всего листов: 756
« 12 » февраля 2020 г. № 23/ИСХ/20-268304				
Номер кадастрового квартала: 23:38:0102001				

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	20373813	202	458507.07	2312931.19	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
782	20373813	203	458484.72	2312868.81	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
783	20373813	204	458501.48	2312805.49	_____	Картометрический метод; 2.50	_____
784	20373813	205	458558.75	2312764.52	_____		