



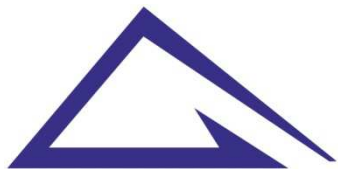
**Проект планировки территории и проект межевания территории  
в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова,  
Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская,  
с целью установления границ территории общего пользования,  
определения границ земельных участков для размещения капитального  
объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**

**Материалы по обоснованию**

**1000-028-20**

**2021**





Общество с ограниченной ответственностью

«Гипрострой»

Член АСРО «БОА и П» рег.номер СРО-П-004-19052009

**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**

### Материалы по обоснованию

ЗАКАЗЧИК

гр. Тухватуллин О.Р.

\_\_\_\_\_/ гр. Тухватуллин О.Р.  
подпись

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ООО «Гипрострой»

\_\_\_\_\_/ Линчук С.Я.  
подпись

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

МП

Главный архитектор проекта

\_\_\_\_\_/ Шагапов Ш.М.  
подпись

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.

МП

2021

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	





Общество с ограниченной ответственностью

**«Гипрострой»**

Член АСРО «БОА и П» рег.номер СРО-П-004-19052009

**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**

**Материалы по обоснованию**

**Пояснительная записка**

**1000-028-20-ППТ.МО.ПЗ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

2021



## Состав проекта

№	Наименование	Шифр	Масштаб
<b>Проект планировки территории</b>			
<i>Основная часть проекта</i>			
1	Чертеж планировки территории (Основной чертеж)	1000-028-20- ППТ.ОЧ-1	1:500
2	Текстовая часть (Пояснительная записка с указанием положений)	1000-028-20- ППТ.ОЧ.ПЗ	
	Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства		
	Положения об очередности планируемого развития территории		
<i>Материалы по обоснованию проекта</i>			
3	Карта (фрагмент карты) планировочной структуры городского округа с отображением границ элементов планировочной структуры	1000-028-20- ППТ.МО-1	1:10000
	Схема транспортной инфраструктуры	1000-028-20- ППТ.МО-2	Б/М
4	Схема организации движения транспорта и пешеходов;	1000-028-20- ППТ.МО-3	1:500
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории Схема инженерного обеспечения территории	1000-028-20- ППТ.МО-4	1:500
6	Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства	1000-028-20- ППТ.МО-5	Б/М
7	Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства (фрагмент)	1000-028-20- ППТ.МО-6	1:500
8	Вариант планировочного решения застройки территории. Вариант 1	1000-028-20- ППТ.МО-7	1:500

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

<i>1000-028-20-МО.ПЗ.СП</i>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал		Арсланов А.Г.			02.2021
ГАП		Шагапов Ш.М.			02.2021
Н. контр.		Мухаметзянова			02.2021
<i>Состав проектной документации</i>					
Стадия		Лист	Листов		
		1	2		
ООО «Гипрострой» г. Стерлитамак, РБ					



9	Вариант планировочного решения застройки территории. Вариант 2	1000-028-20- ППТ.МО-8	1:500
10	Текстовая часть (Пояснительная записка с описанием и обоснованием положений, принятых в проекте - в соответствии с ТЗ)	1000-028-20- ППТ.МО.ПЗ	
<b>Проект межевания территории</b>			
<i>Основная часть проекта</i>			
11	Текстовая часть (Пояснительная записка (утверждаемая часть) - в соответствии с ТЗ)	1000-028-20-ПМТ.ОЧ.ПЗ	
12	Чертеж межевания территории	1000-028-20-ПМТ.ОЧ-1	1:500
<i>Материалы по обоснованию проекта</i>			
13	Чертеж по обоснованию межевания территории	1000-028-20-ПМТ.МО-1	1:500

### Запись главного архитектора

Градостроительная документация и технические решения, принятые в проекте планировки, соответствуют требованиям действующих экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.

Проект планировки соответствует требованиям гл.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 30.12.2004 №190-ФЗ (ред. 30.12.2020).

Гл. архитектор проекта \_\_\_\_\_ Ш.М. Шагапов

ООО «Гипрострой» защищено действующим законодательством Российской Федерации об авторском праве.

### Состав авторского коллектива и ответственных разработчиков проекта

Состав авторского коллектива проекта	ФИО
Главный архитектор проекта	Шагапов Ш.М.
Разработчик	Арсланов А.Г.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	
Изм.	Кол.уч
Лист	Недок
Подп.	Дата
1000-028-20-МО.ПЗ.СП	
Лист	
2	



## Содержание тома

### ВВЕДЕНИЕ

**ЧАСТЬ 1.** Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

1. Анализ современного состояния территории

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения

**ЧАСТЬ 2.** Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

3. Определение параметров территории

3.1 Предложения по формированию красных линий улиц

3.2 Улично-дорожная сеть. Благоустройство территории

3.3 Планировочная организация участка

3.4 Зоны с особыми условиями использования территории

3.5 Определение параметров объектов инженерной инфраструктуры

3.6 Меры по обеспечению потребностей инвалидов и маломобильных групп населения

**ЧАСТЬ 3.** Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

**ЧАСТЬ 4.** Перечень мероприятий по охране окружающей среды

**ЧАСТЬ 5.** Обоснование очередности планируемого развития территории

Взам. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	1000-028-20-МО.ПЗ.С							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		
	Разработал		Арсланов А.Г.			02.2021		
	ГАП		Шагапов Ш.М.			02.2021		
	Н. контр.		Мухаметзянова			02.2021		
Содержание тома						Стадия	Лист	Листов
						П	1	2
						ООО «Гипрострой» г. Стерлитамак, РБ		



## Приложения

Приложение №1	Постановление №1374 от 07.07.2020г. Администрации ГО г.Стерлитамак, Республики Башкортостан «О подготовке документации по планировке территории в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания»
Приложение №2	Техническое задание на разработку документации по планировке территории и межеванию территории в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания
Приложение №3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 02:56:050106 № 02/19/1-784930
Приложение №4	Уведомление об отсутствии в ЕГРН запрашиваемых сведений №99/2021/381642376 от 17.03.2021
Приложение №5	Топографический план участка М 1:500 выполненный ООО «ГеодИС», г.Стерлитамак от 08.2020г.
Приложение №6	Письмо ОАиГ от 20 октября 2020г. №1497 «о предоставлении координат красных линий»
Приложение №7	Письмо ПАО «Газпром газораспределение Уфа» филиал в г.Стерлитамаке № ГРО-23-6-2166. «о возможности подключения объектов к газораспределительной сети»
Приложение №8	Схема планировки территории
Приложение №9	ТУ на пересечение (сближение) газопроводов с коммуникациями от 10 11.2020г. № 02-20-30978. ПАО «Газпром газораспределение Уфа» филиал в г.Стерлитамаке
Приложение №10	Письмо ПАО «БАШИНФОРМСВЯЗЬ» от 08.10.2020г. №20/02.3-11/7011 «О выдаче технических условий»
Приложение №11	ТУ на подключение объекта. АО «ВСК» от 07.10.2020г. №260
Приложение №12	Письмо АО «ВСК» от 02 ноября 2020г. №1592. О согласовании схемы подключения»
Приложение №13	Письмо АО «ВСК» от 02 октября 2020г. №1432. О получении ТУ на пересечение дренажной канализации»
Приложение №14	Письмо МКУ «УЖКХ» от 20.01.2021г. №04-101. «Об отсутствии дренажной канализации»
Приложение №15	Письмо МКУ «УЖКХ» от 08.02.2021г. №04-220. «Об отводе талых вод»
Приложение №16	ТУ на пересечение и параллельную прокладку от 27.10.2020г. № 713-2477. ООО «БашРТС-Стерлитамак филиал ООО «БашРТС» филиал в г.Стерлитамаке.
Приложение №17	ТУ на «пересечение с сетями электроснабжения двух кабельных линий 10кВ» от 23.10.2020г. № 2299. МУП «Электрические сети»
Приложение №18	Письмо «О возможности присоединения» от 25.09.2020г. № 2065. МУП «Электрические сети»
Приложение №19	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

## ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки подготовлен с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания.

Настоящий том включает в себя материалы по обоснованию проекта планировки (анализ существующего положения территории и проектные предложения).

Основными задачами при подготовке проекта планировки территории являются:

- анализ градостроительной ситуации на рассматриваемой территории;
- определение границ земельных участков для размещения объектов капитального строительства;
- установление зоны планируемого размещения объектов капитального строительства в границах образуемых земельных участков;
- разработка предложений по функциональной и архитектурно-планировочной организации территории;
- определение характеристик планируемого развития территории;
- определение очередности планируемого развития территории;
- установление планировочных ограничений территории проектирования (на основании представленных исходных данных о зонах с особыми условиями использования территории и требований нормативно-технических документов).

Проект разработан на основании Постановления №1374 от 07.07.2020г. Администрации ГО г.Стерлитамак, Республики Башкортостан «О подготовке документации по планировке территории в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания» в соответствии с:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральным законом № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральным законом № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральным законом № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления

Взам. инв. №												
	Подпись и дата											
Инв. № подл.	1000-028-20-МО.ПЗ											
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						
	Разработал		Арсланов А.Г.			02.2021						
	ГАП		Шагапов Ш.М.			02.2021						
	Н. контр.		Мухаметзянова			02.2021						
Пояснительная записка						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	20
Стадия	Лист	Листов										
П	1	20										
						ООО «Гипрострой» г. Стерлитамак, РБ						



красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Приказом Министерства регионального развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

- Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

- Нормативами градостроительного проектирования городского округа город Стерлитамак, утвержденные постановлением администрации ГО г. Стерлитамак. Градостроительство. Планировка и застройка городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.

- Правила землепользования и застройки городского округа город Стерлитамак (в новой редакции), утвержденным решением Совета городского округа город Стерлитамак РБ (действующая редакция).

При разработке документации по планировке территории использованы следующие материалы:

1. Исходные данные, предоставленные Заказчиком, в т.ч. техническое задание, топографическая съемка масштаба 1:500.

2. Границы соседних земельных участков, отводов участков под все виды использования сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Башкортостан.

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-02);

2) с использованием цифрового топографического плана М 1:500, соответствующего действительному состоянию местности на момент разработки проекта.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	3

## ЧАСТЬ 1. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

### 1. Анализ современного состояния территории

#### *Положение территории в системе расселения*

Территория проектирования находится в западной части городского округа г.Стерлитамак, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская.

Границами проектируемой территории являются ранее установленные красные линии вдоль улиц и внутриквартальных проездов.

Площадь территории проектирования в установленных красных линиях составляет 12,31 га.

#### *Климатическая характеристика.*

При составлении климатической характеристики использованы данные метеостанции «Стерлитамак», согласно СП 131.13330.2018.

Территория г.Стерлитамак относится к умеренной климатической зоне с атлантико-континентальным климатом средних широт Приуралья.

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С) приведена в табл. 1.

*Таблица 1- Средняя месячная и годовая температура воздуха*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-14,5	-13,7	-6,8	5,0	13,5	18,2	19,6	17,4	11,5	3,5	-4,9	-11,2	3,1

Абсолютная минимальная температура воздуха минус 46°С. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 равна минус 36°С.

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца 9,3°С.

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 81%. Количество осадков за ноябрь - март 165 мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль: Ю;

Средняя скорость ветра за 3 наиболее холодных месяца - 4,8 м/с.

Абсолютная максимальная температура воздуха 41°С. Температура воздуха обеспеченностью 0,98 равна 27,0°С. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца 12,5°С.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

1000-028-20-МО.ПЗ

Лист

4



Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца 67%, барометрическое давление 969,3 гПа. Количество осадков за апрель-октябрь 345 мм. Суточный максимум осадков 52 мм.

Основным источником влаги являются атмосферные осадки. Среднее многолетнее годовое количество осадков составляет 510 мм, из них за теплый период года апрель-октябрь выпадает 345 мм, ноябрь-март – 165 мм.

Ветровой режим приземного слоя в районе работ характеризуется преобладанием в течение всего года южных ветров. Средняя годовая скорость ветра равна 3.5 м/с. Максимальная скорость ветра изменяется довольно в широких пределах.

Нормативная глубина сезонного промерзания, согласно п.5.5.3 СП СП 131.13330.2018 и табл. СНиП 23-01-99\* [4], для глинистых грунтов составляет 164 см.

### *Рельеф участка*

Съемка и натурные обследования показали спокойный рельеф с незначительным уклоном на юго-запад. Абсолютные отметки поверхности колеблются в пределах 178,99-175,01 м БС высот.

Рассматриваемая территория расположена в сложившейся застройке с ранее сформированным рельефом. Величина уклона составляет не более 3 процентов.

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории», не подготавливается.

### *Современное использование территории. Землеустройство*

В границах проектирования отдельно выделен участок территории (рассматриваемый участок) ограниченный *устанавливаемыми* красными линиями. В пределах данного участка устанавливаются границы территории общего пользования и определяются границы земельного участка для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания.

Территория в границах рассматриваемого участка свободна от застройки. Объекты, в том числе незавершенного строительства, в границах рассматриваемой территории отсутствуют.

Согласно кадастровому плану территории, а также топографической съемке в границах рассматриваемой территории размещены сооружения инженерной инфраструктуры. Существующие инженерные сооружения и коммуникации:

- электрокабели подземные высокого и низкого напряжения;
- канализация ливневая, дренажная и хоз.-бытовая;

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	5

- пожарно-питьевой водопровод;
- сети теплоснабжения;
- сети газоснабжения;
- воздушная линия наружного освещения.

Согласно Правил землепользования и застройки городского округа город Стерлитамак, утвержденных решением Совета городского округа город Стерлитамак РБ (действующая редакция), участок проектирования расположен за пределами границ зон с особыми условиями использования территории по природно-экологическим требованиям. Участок не попадает в зоны охраны памятников историко-культурного наследия.

Согласно кадастровому плану в границах территории проектирования расположены земельные участки, границы которых включены в ЕГРН. Границы землевладений, отводов участков под все виды использования, границы территорий по формам собственности, данные о собственниках земельных участков смежных с проектируемой территорией сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости на кадастровый квартал 02:56:050106), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Башкортостан.

*Существующее функциональное зонирование и градостроительное зонирование*

Согласно положениям Генерального плана городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан (далее ГП) территория в границах проектирования относится к функциональным зонам:

- зона застройки многоквартирными домами от пяти этажей и выше;
- зона размещения объектов дошкольного, начального общего и среднего образований (планируемые).

Согласно карте градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского округа, город Стерлитамак (далее ПЗЗ), территория в границах проектирования относится к территориальной зоне «Ж-5».

Зона «Ж-5» выделена для формирования жилых районов средней плотности с размещением многоквартирных домов от 6 этажей и выше. Допускается ограниченный спектр услуг местного значения, некоммерческие коммунальные предприятия, а также площадки для отдыха, игр, спортивные площадки, скверы.

Среди основных видов разрешенного использования, согласно ПЗЗ гл.15 п.15.1.5 Табл. №7 «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны «Ж-5»» п.8 «Поликлиники; аптеки; станции скорой помощи; раздаточная молочная кухня; амбулатории; медпункты; ФАПы; стоматологические кабинеты».

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							1000-028-20-МО.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата			6

В целом, функциональное зонирование совпадает с градостроительным.

Таблица №2 Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны «Ж-5»

Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования
1	2	3
1. Многоквартирные дома от 6 этажей и выше	1. Гаражи индивидуальных легковых автомобилей (подземные, полуподземные, встроенные, встроенно-пристроенные, боксового типа для инвалидов)	1. Разрешенные по «Праву застройки» виды использования, нарушающие параметры, указанные в требованиях к застройке
2. Общежития	2. Открытые автостоянки для кратковременного хранения индивидуальных легковых автомобилей	2. Жилые дома блокированной застройки (Принята в новой редакции решением Совета от 28.08.2018г №4-5/19з)
3. Гостиницы	3. Детские площадки, площадки для отдыха с элементами озеленения	3. Многоквартирные дома 2 - 6 этажей
4. Детские дошкольные учреждения	4. Площадки для выгула собак с элементами озеленения	4. Учреждения среднего специального и высшего образования, учебные центры
5. Школы начальные, средние, общеобразовательные и специализированные; лицеи, гимназии, колледжи	5. Площадки для мусоросборников	5. Больницы, клиники общего профиля
6. Школы-интернаты	6. Парки, скверы, бульвары	6. Стационары специального назначения (психоневрологические, инфекционные, онкологические, туберкулезные)
7. Детская школа искусств; музыкальная школа; художественная школа; станция юных техников (натуралистов, туристов), ДЮСШ	7. Автомобильные проезды и подъезды, оборудованные пешеходные пути, обслуживающие соответствующие участки	7. Ветеринарная поликлиника

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

1000-028-20-МО.ПЗ

Лист

7



8. Поликлиники; аптеки; станции скорой помощи; раздаточная молочная кухня; амбулатории; медпункты; ФАПы; стоматологические кабинеты	8. Трансформаторная подстанция; небольшие котельные, канализационная насосная станция, газораспределительный пункт, распределительная подстанция	8. Административно-хозяйственные, деловые и общественные учреждения и организации районного и локального уровней
9. Офисы	9. Объект пожарной охраны	9. Судебные и юридические органы
10. Банки, биржи, страховые компании	10. Объекты инженерной инфраструктуры и инженерные сооружения и сети	10. Проектные, научно-исследовательские и изыскательские организации, не требующие организации санитарно-защитной зоны
11. Центры социального обслуживания; детские дома, дома для престарелых; дома-интернаты для взрослых с физическими нарушениями; социально-реабилитационный центр		11. Клубы
12. Стадионы жилых районов; спортивные площадки, спортивные залы; ДЮСШ; Спортивно-оздоровительные комплексы; плавательные бассейны		12. Атракционы
13. Театры, кинотеатры, видеосалоны; клубы, дискотеки менее 300 мест		13. Мечети, церкви, часовни, религиозные объединения
14. Летние театры, концертные площадки		14. Рынки; торгово-выставочные комплексы; временные торговые объекты
15. Библиотеки; архивы, информационные центры		15. Прачечная самообслуживания
16. Выставочные залы, музеи; дома творческих союзов		16. Общественные туалеты
17. Дворец бракосочетания		17. Автозаправочные станции

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

1000-028-20-МО.ПЗ

Лист

8

18. Универсамы, универмаги, торговые центры и магазины в капитальных зданиях, торговой площадью менее 650 кв.м		18.. Котельные большой мощности
19. Дома быта; ателье, мастерские (в том числе во временных объектах) и салоны бытовых услуг; косметические салоны, парикмахерские		19. Антенны сотовой радиорелейной и спутниковой связи
20. Общественные бани, банно-оздоровительные комплексы		20. Гаражи индивидуальных легковых автомобилей боксового типа
21. Мини-прачечные; приемные пункты прачечной и химчистки		21. Автостоянки для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей
22. Предприятия общественного питания с количеством посадочных мест до 50		22. Теле-, радиостудии
23. Почтамт, телеграф, почтовые отделения, АТС		
24. Жилищно-эксплуатационные участки		
25. УВД, РОВД, отделы ГИБДД, Отделения полиции и пункты охраны порядка		
26. Военные комиссариаты		
27. Пожарные депо		
28. Бюро похоронного обслуживания		
29. Объект инженерной защиты населения от ЧС		
30. Жилой комплекс.		
31. Коммунальное обслуживание (Принята в новой редакции решением Совета от 09.04.2019г. №4-1/24з)		

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

1000-028-20-МО.ПЗ

Лист

9

*Существующие зоны с особыми условиями использования территории*

На рассматриваемом участке отсутствуют территории, не подлежащие градостроительному освоению: рекреационно-оздоровительные территории, питомники, особо охраняемые природные территории, территории месторождений, кладбища, скотомогильники, памятники истории и культуры регионального значения.

В границах проектирования территориальными подразделениями федеральных органов исполнительной власти установлены следующие границы зон с особыми условиями использования территории:

- «Охранная зона объектов газоснабжения и газораспределительных сетей (газопроводов)» с учетным номером 02.56.2.4043;

Иные границы зон с особыми условиями использования территории подразделениями федеральных органов исполнительной власти не установлены.

При подготовке документации по планировке территории до установления иных границ зон с особыми условиями использования территории учитываются размеры этих зон и ограничения по использованию территории в границах таких зон, которые устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения**

По функциональному составу проектируемая территория включает в свои границы: участок для размещения объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания, территории площадок общего пользования, проезжие части и пешеходные тротуары, участки сооружений инженерной инфраструктуры. Границами зон планируемого размещения объекта капитального строительства является образуемый земельный участок с учетом отступов и других ограничений.

Планировочное решение территории выполнено с учетом наличия особенностей существующей застройки, инженерных коммуникаций, расположенных вблизи формируемого земельного участка и их охранных зон.

Планируемыми объектами коммунальной инфраструктуры, необходимыми для функционирования объекта капитального строительства объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания являются инженерные сети и сооружения.

Планируемые границы территорий предназначенных для размещения линейных объектов определены в соответствии с техническими регламентами на прокладку инженерных коммуникаций.

Градостроительные регламенты, распространяемые на земельный участок, установлены в соответствии с ПЗЗ для зоны «Ж-5» и указаны в табл.3.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	1000-028-20-МО.ПЗ	Лист
							10



Таблица 3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Территориальные зоны	Минимальная площадь (га)	Максимальная площадь (га)	Минимальная длина стороны по уличному фронту (м)*	Минимальная ширина/глубина (м)*	Максимальный коэффициент застройки (%)	Минимальный коэффициент озеленения (%)	Максимальная высота оград (м)	Мин. отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов кап. строительства (м)	Предельное количество этажей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Ж-5</b>	0,04	Не подлежит установлению	42	24	60	10	2,0	1,0	Не подлежат установлению

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			1000-028-20-МО.ПЗ						11
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	

**ЧАСТЬ 2. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

### **3. Определение параметров территории**

#### **3.1 Предложения по формированию красных линий улиц**

В границах рассматриваемой территории установлены красные линии. Проектом предусматривается изменение ранее запроектированных красных линий и установление новых вдоль территории общего пользования в соответствии с чертежом планировки территории.

Красные линии установлены с учетом границ существующих, образуемых земельных участков и фактического использования территории.

Ширина проезда в устанавливаемых красных линиях – 13,50~33,50м;

Линия регулирования застройки с отступом от красных линий на 1,0 и 5,0 м.

#### **3.2 Улично-дорожная сеть. Благоустройство территории**

Территория проектирования характеризуется развитой сетью внутриквартальных проездов обеспечивающих прочную связь с магистральными улицами городского значения.

На территории застройки предлагается формирование непрерывной системы пешеходных коммуникаций, включающую пешеходное пространство общественного назначения, тротуары вдоль проезжей части уличной сети. Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально объединяет территорию застройки, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений. Минимальная ширина пешеходной части принята согласно табл.11.4 СП 42.13330.2016 для улиц в зонах жилой застройки – 2,0 м.

На площадке строительства максимально сохраняется существующий рельеф местности.

Отвод дождевых и талых вод предусматривается открытым стоком по проезжим частям улиц, а также с применением открытой системы водоотвода со сбросом в сеть дождевой канализации.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						<i>1000-028-20-МО.ПЗ</i>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата		12

Существующее расположение зеленых насаждения носит преимущественно дисперсный характер. Проектом предусматривается озеленение разрабатываемой территории с максимальным сохранением естественных зеленых насаждений. Основным видом озеленения проектируемой территории является газон.

В границах проектирования на территории общего пользования предусматривается размещение:

- Вариант 1. площадок для отдыха, занятия спортом с элементами озеленения;
- Вариант 2. Гостевые автомобильные парковки.

### 3.3 Планировочная организация участка

Проектируемая территория включает в свои границы участок для размещения объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания.

Предельные размеры земельных участков на проектируемой территории установлены ПЗЗ.

В соответствии с ПЗЗ предельные размеры земельных участков для общественных и коммерческих объектов для зоны Ж-5:

- минимальная площадь участка 0,04га;
- минимальная длина по уличному фронту – 42 м;
- минимальная ширина /глубина – 24м.

Максимальные размеры участков не ограничены.

Размер образуемого земельного участка с целью размещения объекта капитального строительства - амбулаторно-поликлинического обслуживания установлены в соответствии с 5.2 «Размеры земельных участков для медицинских организаций» СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования».

Схема размещения объекта на вновь образуемом земельном участке выполнена с соблюдением существующих на момент проектирования санитарных и противопожарных требований.

Для решения планировочных задач, были предусмотрены мероприятия по формированию транспортных связей проектируемой территории с существующей сетью внутриквартальных проездов. Планировочное решение застройки обеспечивает беспрепятственный проезд пожарных машин к зданию.

Участок включает в себя здание амбулаторно-поликлинического обслуживания и парковочные места для кратковременной стоянки автомобилей. Участки свободные от застройки и твердых покрытий используются для ландшафтного озеленения.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

1000-028-20-МО.ПЗ

Лист

13

Таблица 4. Основные технико-экономические показатели образуемого ЗУ

№ п/п	Наименование	Показатели по проекту		Предельные показатели согласно ПЗЗ
		м2	%	%
1	Площадь образуемого земельного участка для размещения объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания;	2429	100,0	
2	Площадь застройки;	517	21,3	max.60,0
3	Площадь покрытия;	1195	49,2	
4	Площадь озеленения;	717	29,5	min.10,0

### 3.4 Зоны с особыми условиями использования территории

На территории имеются зоны, подлежащие градостроительному освоению с ограничениями и особыми условиями использования территории с учетом санитарно-эпидемиологических и противопожарных требований.

На проектируемой территории территориальными подразделениями федеральных органов исполнительной власти установлены границы зон с особыми условиями использования территории:

- «Охранная зона объектов газоснабжения и газораспределительных сетей (газопроводов)» с учетным номером 02.56.2.4043;

Зоны с особыми условиями использования территории - охранные зоны инженерных сетей и сооружения устанавливаются после строительства. В проекте приведен перечень зон без привязки к местности.

Предусмотрены следующие прогнозируемые (ориентировочные) зоны с особыми условиями использования территории:

Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитные зоны от объектов инженерной инфраструктуры  
- трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ – 10 м;

Охранные зоны

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения инженерных сетей вокруг них устанавливаются охранные зоны.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

а) вдоль воздушных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
									14
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	1000-028-20-МО.ПЗ



расстоянии, м:

2 – для ВЛ напряжением до 1 кВ;

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта под тротуарами — на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 10 м применительно к классу напряжения подстанции 10 кВ.

**Охранная зона коммунальных тепловых сетей**

а) вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

**Охранные зоны газораспределительных систем**

а) вдоль трасс подземных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода;

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однониточных газопроводов.

**3.5 Определение параметров объектов инженерной инфраструктуры**

Согласно кадастровому плану территории, а также топографической съемке на территории в границах проектирования размещены сооружения инженерной инфраструктуры.

Предусматривается развитие инженерной инфраструктуры проектируемой территории, которое включает строительство новых инженерных сетей и формирование зон с особыми условиями использования территории этих объектов.

Выбор проектных инженерных решений производился в соответствии с техническими условиями и возможностями на инженерное обеспечение территории, выдаваемыми соответствующими органами, ответственными за эксплуатацию местных инженерных сетей.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							<i>1000-028-20-МО.ПЗ</i>	Лист
								15
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата			

### Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение и водоотведение проектируемой застройки (хозяйственно-бытовые нужды) решается подключением к городским сетям водоснабжения и канализации, технические условия №260 от 07.10.2020г., АО «Водоснабжающая компания».

Ориентировочные точки присоединения:

- к системе водоснабжения – окружающий микрорайон 7А водопровод Ø315мм, проходящий с южной стороны,
- к системе водоотведения – уличная канализация Ø400мм, проходящая с южной стороны.

Наружное пожаротушение предусматривается от проектируемых пожарных гидрантов на проектируемых сетях водоснабжения.

Объем потребления газа определен укрупненно на основе показателей аналогичных объектов и составляет не более 50м<sup>2</sup>/час.

Вопросы обеспечения пожарной безопасности, требования к источникам пожарного водоснабжения, расчетные расходы воды на пожаротушение объектов, расчетное количество одновременных пожаров, минимальные свободные напоры в наружных сетях водопроводов, расстановку пожарных гидрантов на сети, категорию зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности следует принимать согласно Федеральным законам от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также СП 8.13130.2020, СП 10.13130.2020 и уточняется на следующих стадиях проектирования.

### Ливневая канализация

Отведение дождевых, талых вод в границах проектирования предусматривается по проезжей части проектируемых проездов, а также с устройством системы водоотводных лотков.

### Газоснабжение

Согласно письма ПАО «Газпром газораспределение Уфа» филиал в г.Стерлитамаке от 09 сентября 2020г. № ГРО-23-6-2166 газоснабжение предполагаемого к размещению объекта капитального строительства, с потребляемым общим расходом газа не более 15куб/час возможно от подземного газопровода Д159мм, проложенного к жилому дому №112 по ул. Артема, г.г. Стерлитамак (муниципальная собственность в безвозмездном пользовании ПАО «Газпром газораспределение Уфа»).

Пересечение с газопроводом низкого давления IV-категории Д159мм, идущим к жилому дому №112 по ул. Артема в г. Стерлитамак РБ и сближение с газопроводом низкого давления р IV-категории Д159мм, идущим к жилому дому №108 по ул. Артема в г. Стерлитамак РБ проектируемых инженерных сетей выполнить в соответствии с техническими условиями №02-20-30978 от 10.11.2020г. ПАО «Газпром газораспределение Уфа».

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
1000-028-20-МО.ПЗ					Лист
					16

Проектируемый газопровод низкого давления предлагается выполнить в подземном исполнении, переходы через автомобильные дороги и другие преграды выполнять в футляре.

Объем потребления газа определен укрупненно на основе показателей аналогичных объектов и составляет не более 15м<sup>2</sup>/час.

Электроснабжение

Согласно письма МУП «Электрические сети» ГО г. Стерлитамак РБ от 25 сентября 2020г. №2065 имеется возможность присоединения объекта капитального строительства с заявленной мощностью 80,0кВ по третьей категории. Точка подключения РУ-0,4кВ ТП-413.

Пересечение с сетями электроснабжения двух кабельных линий напряжением 10кВ проектируемых инженерных сетей выполнить в соответствии с техническими условиями №2299 от 23.10.2020г., МУП «Электрические сети» ГО г. Стерлитамак РБ.

Объем потребления электрической энергии определен укрупненно на основе показателей аналогичных объектов. Ориентировочная мощность потребления электрической энергии составляет 80 кВт.

Согласно полученных писем ресурсоснабжающих организаций, сведения содержащиеся в письмах о возможности подключения объектов не являются техническими условиями и основанием для проектирования инженерных сетей. Данные сведения о точках подключения не являются окончательными, т.к. на момент заключения договора технологического присоединения возможно изменение режима работы данных инженерных сетей.

Теплоснабжение

Теплоснабжение проектируемого объекта осуществляется от теплогенератора (водогрейного котла) на газовом топливе.

Пересечение и параллельную прокладку с сетями теплоснабжения проектируемых инженерных сетей выполнить в соответствии с техническими условиями №713-2477 от 27.10.2020г., ООО «БашРТС».

Сети связи

Присоединение проектируемого объекта к сетям связи (телефон, интернет, телевидение, радиофикация) ПАО «Башинформсвязь» выполнить в соответствии с техническими требованиями №20/02.3-11/7011 от 08.10.2020г., ПАО «Башинформсвязь».

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						1000-028-20-МО.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата		17

### 3.6 Меры по обеспечению потребностей инвалидов и маломобильных групп населения

В соответствии со СП 59.13330.2016 вход на участки необходимо оборудовать доступными для инвалидов и других маломобильных групп населения элементами информации об объекте.

Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%.

Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.

Покрытие тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.

Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов.

На индивидуальных автостоянках на участке около здания выделено место для транспорта инвалидов. Выделенное место обозначаются знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки и дублируются знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015, расположенным на высоте не менее 1,5 м.

Разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0x3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м.

В здании должен быть как минимум один вход, доступный для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями, с поверхности земли.

Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-2017.

Входная площадка при входах, доступных для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями, должна иметь: навес, водоотвод, подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	Взам. инв. №
						Подпись и дата
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	Изм. № подл.



### **ЧАСТЬ 3. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне**

Согласно «Карты комплексной оценки территории. Карты границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», входящей в состав Генерального плана городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, проектируемая территория расположена вне границ зон с особыми условиями территории по санитарно-гигиеническим требованиям. Объекты, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций (взрыво-, пожаро-, химически опасные объекты) на смежных с территорией проектирования участках отсутствуют. Территория проектирования расположена вне границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Явлений карста, оползней, суффозии, проседания грунтов не отмечается, район не относится к сейсмически опасным.

Наружное пожаротушение предусматривается от проектируемых пожарных гидрантов на проектируемых сетях водоснабжения.

Вопросы обеспечения пожарной безопасности, требования к источникам пожарного водоснабжения, расчетные расходы воды на пожаротушение объектов, расчетное количество одновременных пожаров, минимальные свободные напоры в наружных сетях водопроводов, расстановку пожарных гидрантов на сети, категорию зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности следует принимать согласно Федеральным законам от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также СП 8.13130.2020, СП 10.13130.2020 и уточняется на следующих стадиях проектирования.

Все градостроительные решения в проекте приняты с учетом требований технических регламентов о требованиях пожарной безопасности.

Основным способом защиты населения планируемой территории от обычных средств поражения является своевременное оповещение населения.

Транспортная сеть планируемой территории обеспечивает надежное сообщение между отдельными районами города, свободный подъезд к магистралям устойчивого функционирования, ведущим за пределы планируемой территории, а также удобную связь планируемой территории с другими районами.

Взам. инв. №							
	Подпись и дата						
Инв. № подл.							
	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	<i>1000-028-20-МО.ПЗ</i>
						19	

#### ЧАСТЬ 4. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды направлены на улучшение качества окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Для уменьшения негативного влияния проектируемых объектов на окружающую среду на дальнейших стадиях проектирования предусмотреть следующие мероприятия:

- максимальное сохранение естественных зеленых насаждений;
- для предотвращения загрязнения почв и подземных вод в границах проектируемой территории предусмотреть асфальтобетонное покрытие проездов и площадок, устройство отмосток вдоль стен зданий, проведение технической рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;
- организация контроля уровня загрязнения грунтовых вод.
- сток ливневых и талых вод обеспечить уклонами по лоткам проездов и площадок.

Смягчить вредное воздействие на атмосферный воздух при строительстве позволит выполнение строительными организациями следующих мероприятий:

- применение строительной техники с электроприводом;
- использование на площадке технику с отрегулированными ДВС;
- глухое ограждение строительной площадки, позволяющее уменьшить распространение вредных веществ от низких источников за пределы строительной площадки.
- полив водой временных проездов в жаркую сухую погоду с целью уменьшения выделения пыли;
- все материалы, выделяющие в атмосферу загрязняющие вещества, хранить на площадке в количестве однодневной нормы. Пылящие материалы хранить в закрытой таре.

По окончании строительных работ по всей ширине строительной площадки предусмотрены следующие мероприятия по снижению негативного воздействия на территорию и почву:

- удаление из ее пределов всех временных устройств и сооружений;
- вывоз с участка строительства строительного мусора и его размещение на лицензированных полигонах;
- засыпка, послойная трамбовка, выравнивание рытвин и ям, возникших в результате проведения строительных работ.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			1000-028-20-МО.ПЗ				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата		

### ЧАСТЬ 5. Обоснование очередности планируемого развития территории

Проектом предусматривается освоение территории в 2 этапа.

1 этап.

- строительство капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания;
- строительство объектов инженерной инфраструктуры;

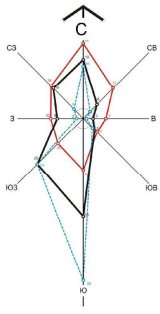
2 этап.

- комплексное благоустройство территории.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						<i>1000-028-20-МО.ПЗ</i>	Лист
							21
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата		

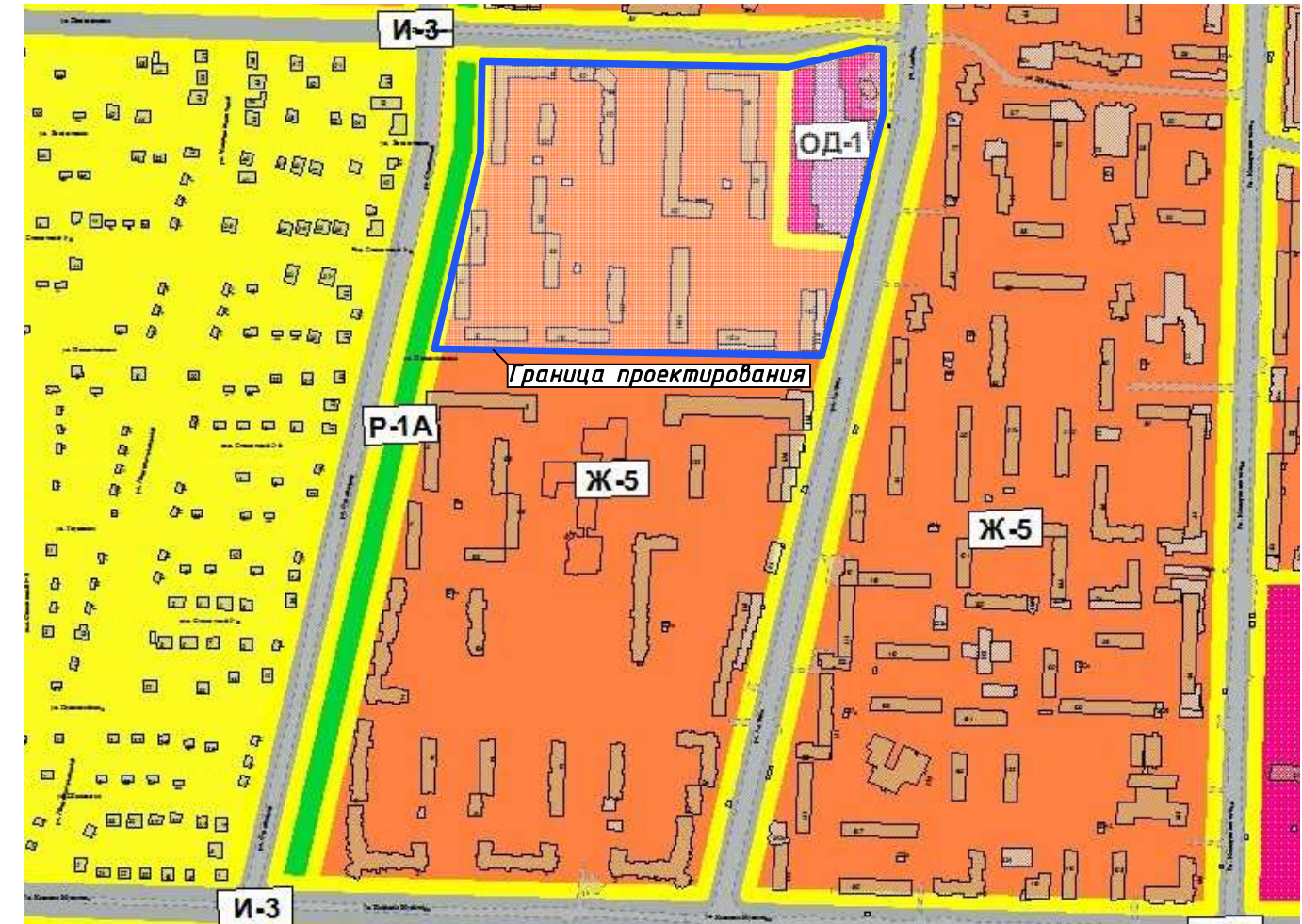
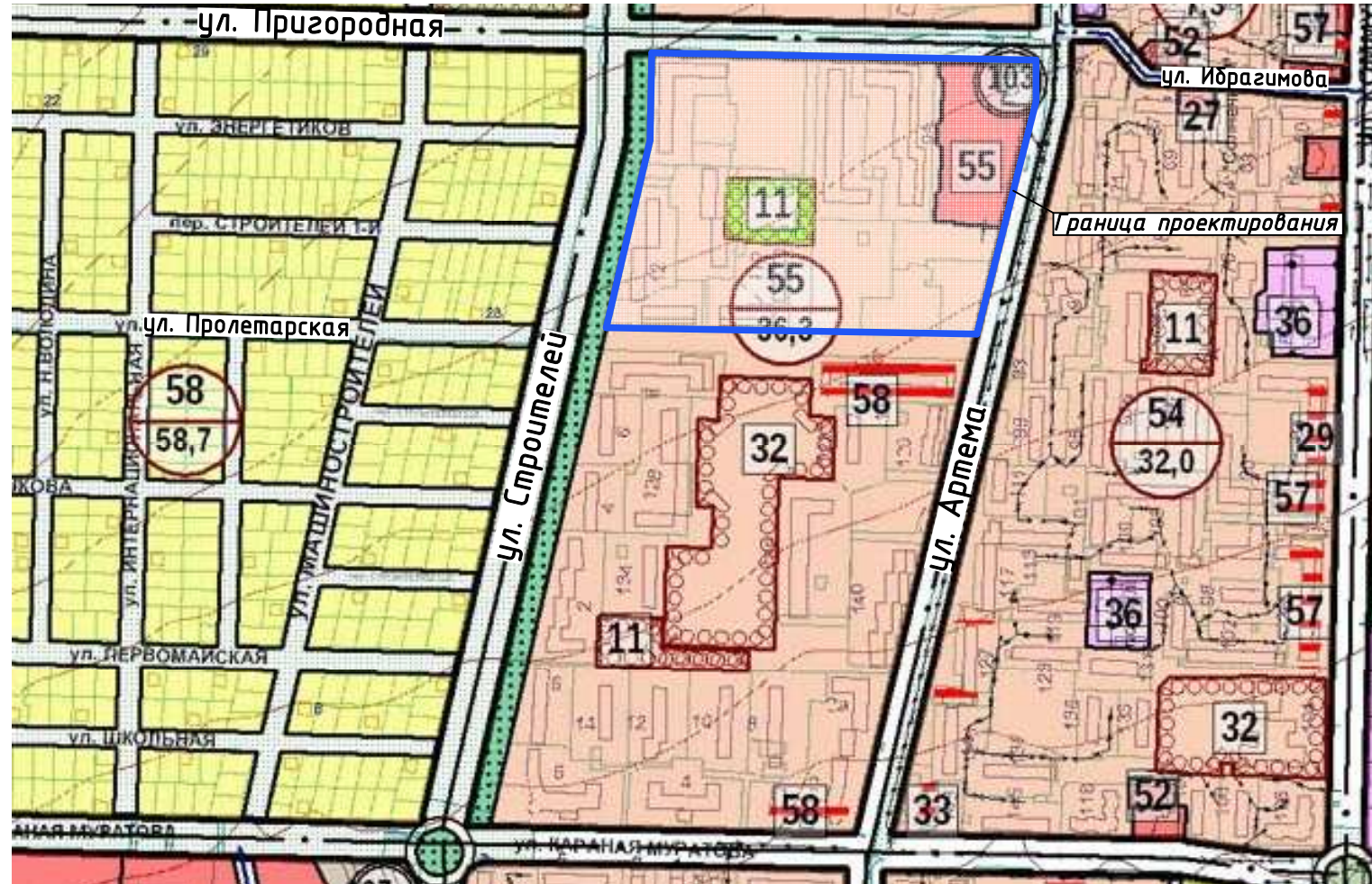




**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**

Схема размещения проектируемой территории в соответствии с генеральным планом ГО г.Стерлитамак Республики Башкортостан

Схема размещения проектируемой территории на карте градостроительного зонирования в части границ территориальных зон ГО г.Стерлитамак Республики Башкортостан



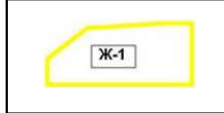

**Условные обозначения:**

-  Зона застройки многоквартирными домами от пяти этажей и выше
-  Зона размещения объектов дошкольного, начального общего и среднего образования (сущ.)
-  Зона размещения объектов дошкольного, начального общего и среднего образования (планируемые)
-  Границы укрупненных кварталов  
Номер укрупненного квартала  
площадь укрупненного квартала

**Примечание**

Данные схемы выполнены на основе карт городского зонирования согласно Правил землепользования и застройки городского округа город Стерлитамак (действующая редакция) и Корректировка генерального плана ГО г. Стерлитамак.

**Условные обозначения:**

-  Номера и границы градостроительных зон
-  «Ж-5» - зона для застройки многоквартирными домами от 6 этажей и выше

<b>1000-028-20-МО.ППТ</b>						
Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Материалы по обоснованию</b>
Разраб.	Арсланов			<i>Арсланов</i>	02.21	
ГАП	Шагапов			<i>Шагапов</i>	02.21	<b>Карта (фрагмент карты) планировочной структуры городского округа с отображением границ элементов планировочной структуры</b>
Н. контр.	Мухаметзянова			<i>Мухаметзянова</i>	02.21	
						Стадия
						Лист
						Листов
						П
						1
						8
						<b>ООО "Гипрострой" г.Стерлитамак</b>

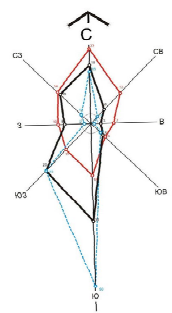
Согласовано:


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.





Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания

ул. Пригородная

ул. Ибрагимова

ул. Строителей

ул. Артема

ул. Строителей

ул. Артема

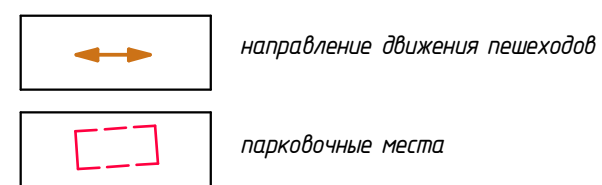
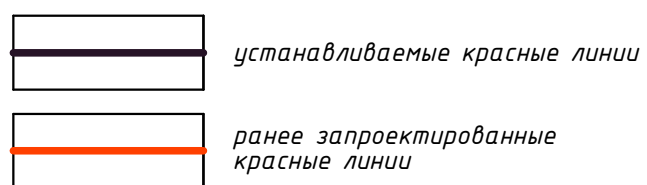
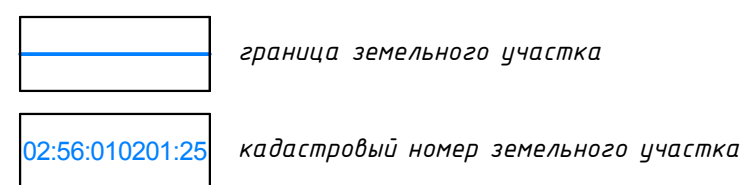
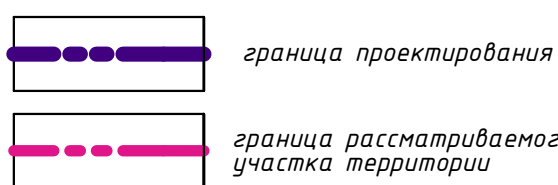
ул. Пролетарская

Согласовано:

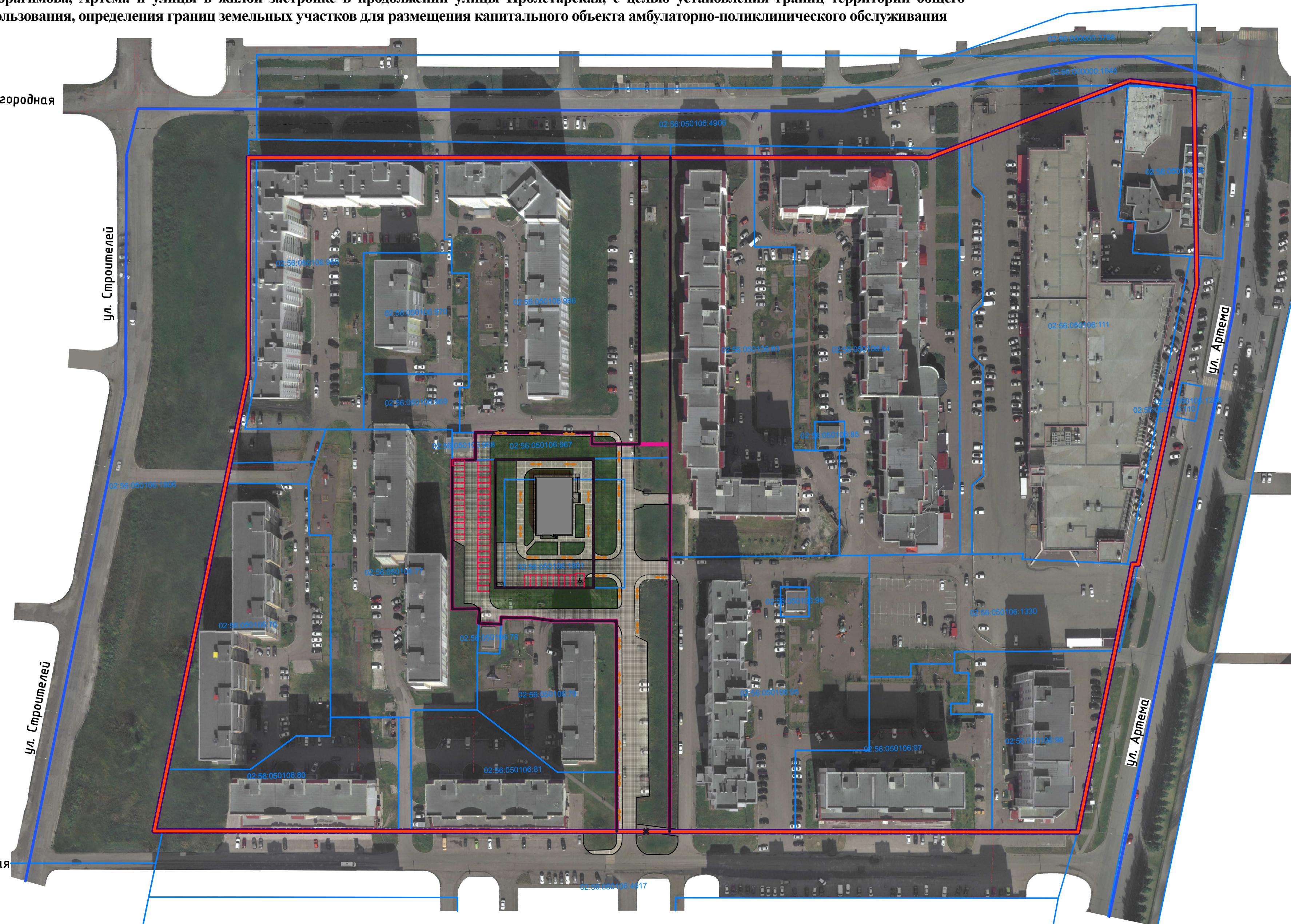
Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата

Условные обозначения:



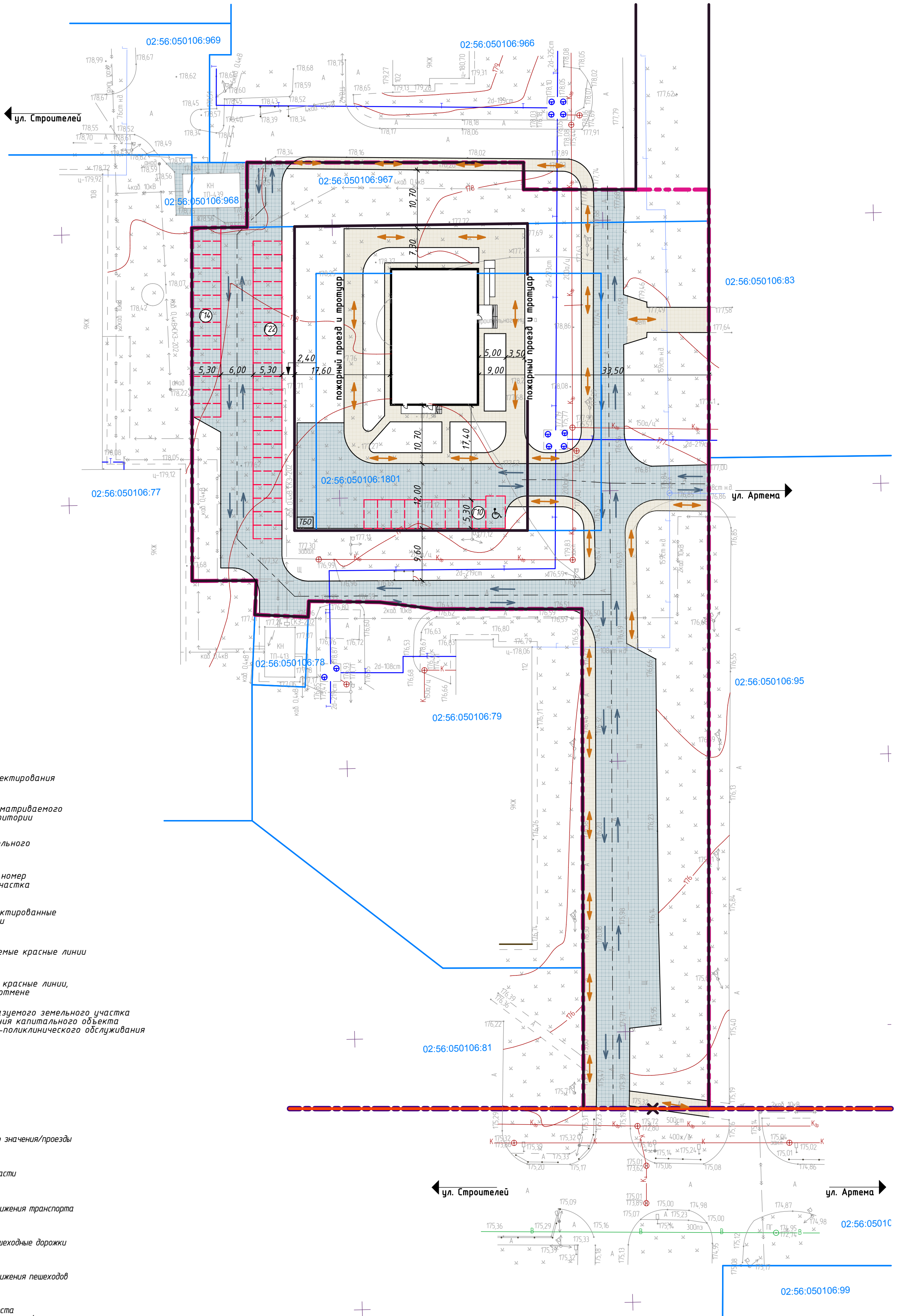
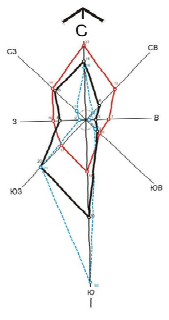
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



					<b>1000-028-20-МО.ППТ</b>				
					Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Материалы по обоснованию</b>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Арсланов		<i>Арсланов</i>	02.21		П	2	
ГАП		Шагапов		<i>Шагапов</i>	02.21				
Н. контр.		Мухаметзянова		<i>Мухаметзянова</i>	02.21	Схема транспортной инфраструктуры			
							<b>ООО "Гипрострой" г.Стерлитамак</b>		



**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**



**Условные обозначения:**

**Границы:**

- граница проектирования
- граница рассматриваемого участка территории
- граница земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- ранее запроектированные красные линии
- устанавливаемые красные линии
- действующие красные линии, подлежащие отмене
- граница образуемого земельного участка для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания

**Транспорт и улично-дорожная сеть:**

- улицы местного значения/проезды
- ось проезжей части
- направление движения транспорта
- тротуары и пешеходные дорожки
- направление движения пешеходов
- парковочные места с указанием емкости м/мест

**Примечание**

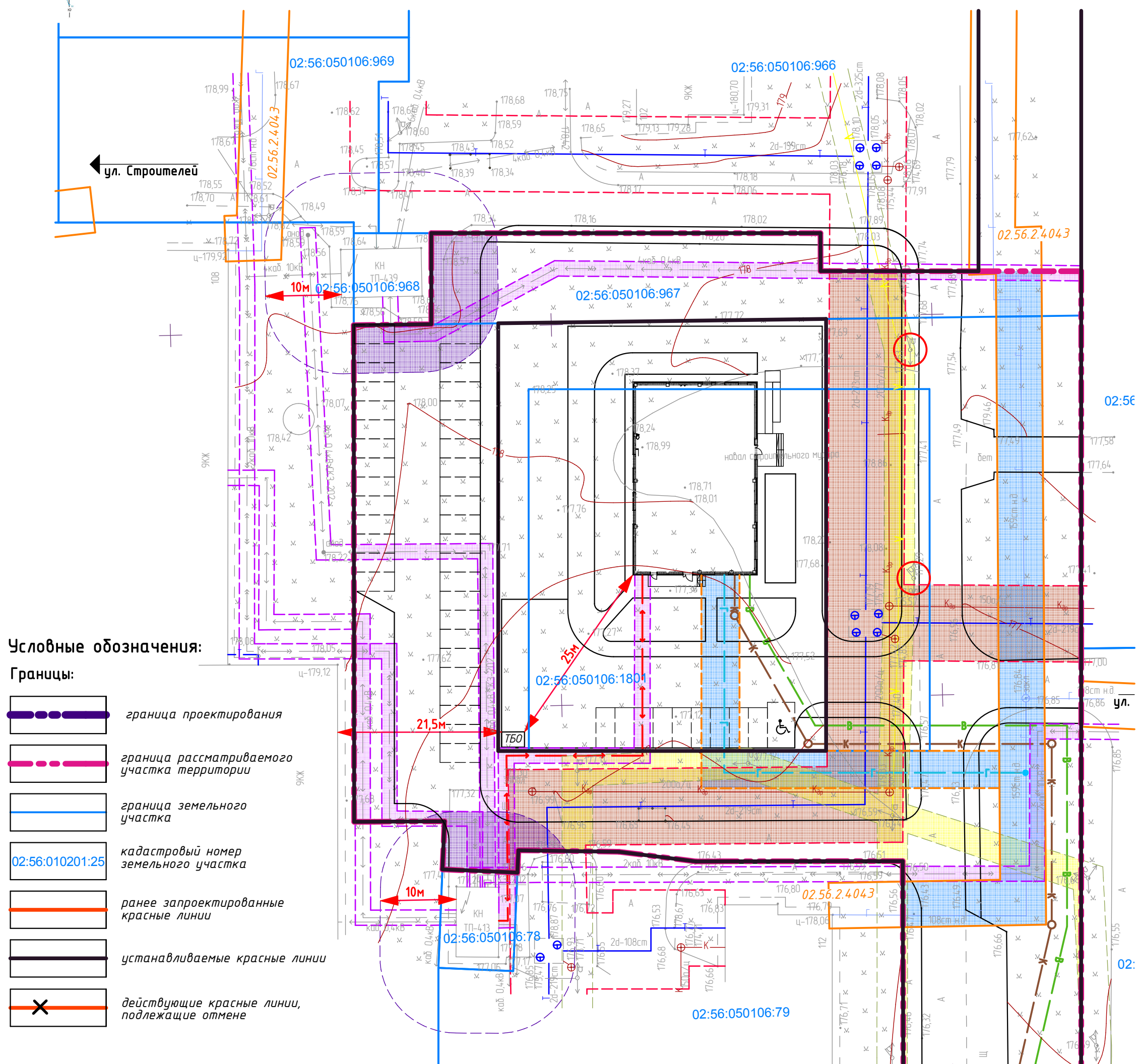
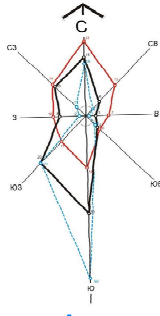
1. Графические материалы, входящие в состав проекта планировки территории, выполнены на топографическом плане М 1:500 представленным заказчиком.  
 2. Красные линии установлены с учетом границ существующих, образуемых земельных участков и фактического использования территории.

<b>1000-028-20-МО.ППТ</b>					
Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Арсланов		<i>Арсланов</i>	02.21
ГАП		Шагапов		<i>Шагапов</i>	02.21
Н. контр.		Мухаметзянова		<i>Мухаметзянова</i>	02.21
<b>Материалы по обоснованию</b>				Стадия	Лист
Схема организации движения транспорта и пешеходов				П	3
ООО "Гипрострой" г.Стерлитамак					

Согласовано:	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	



**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**



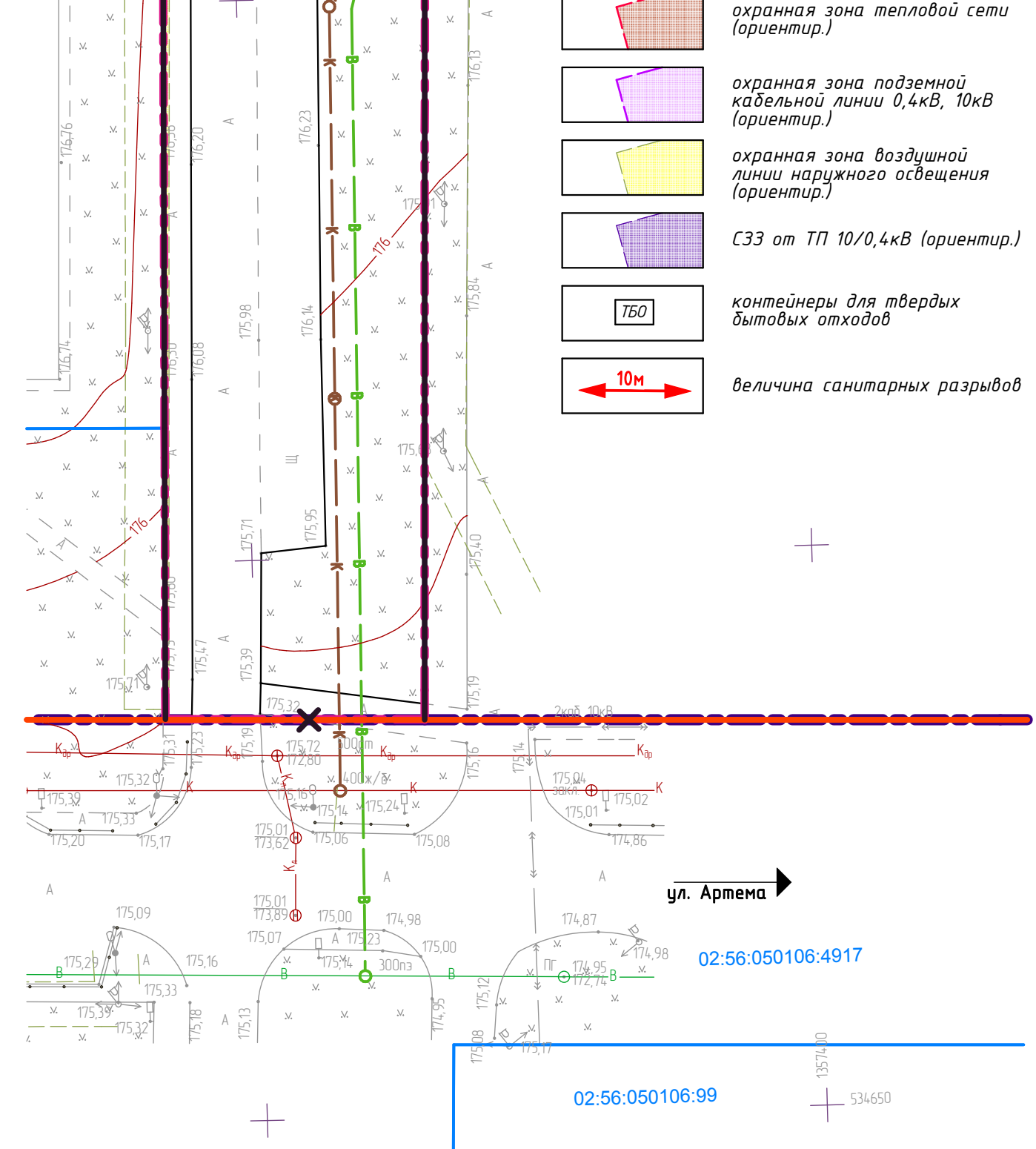
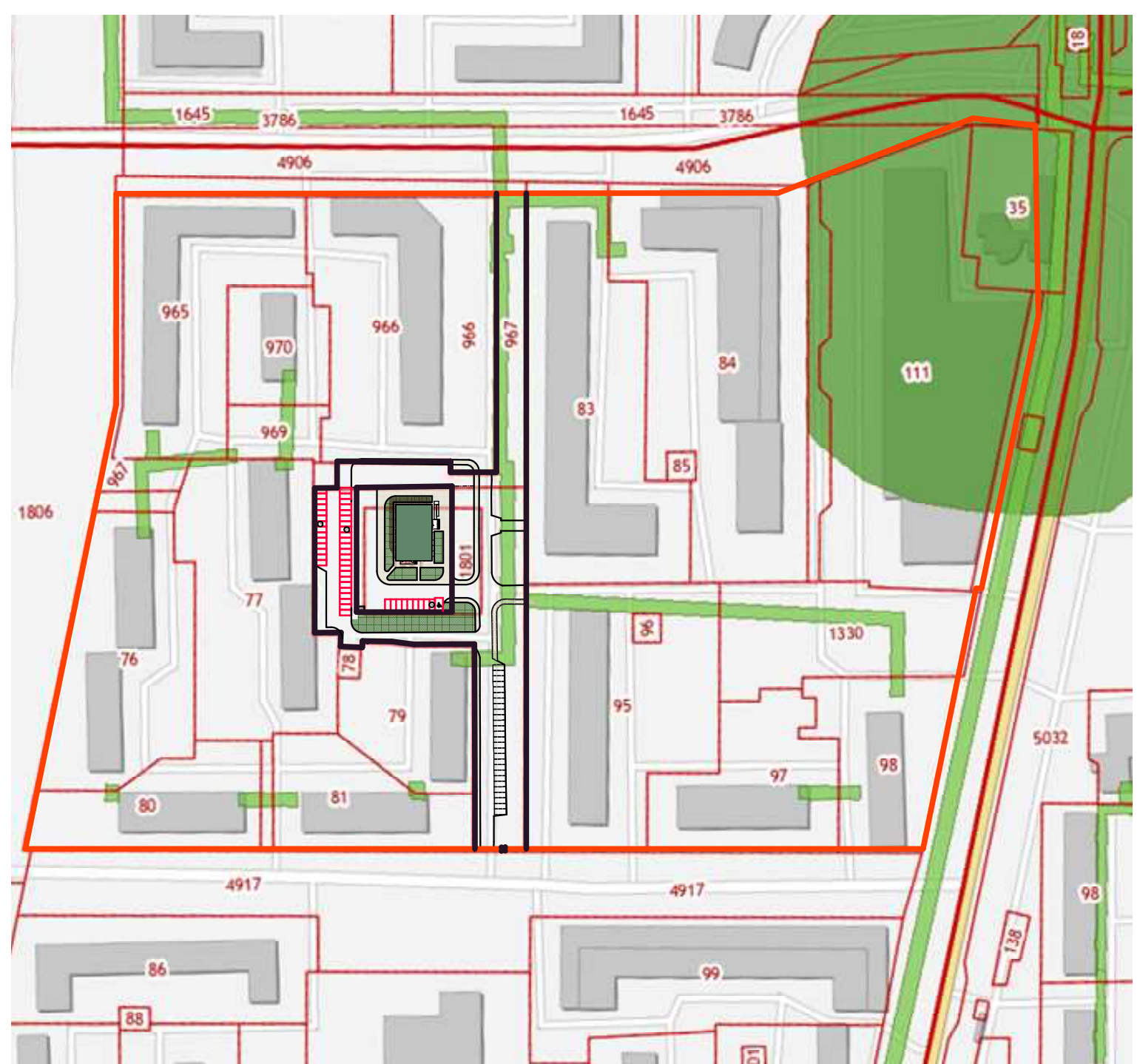
- Условные обозначения:**
- Сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры:**
- Существующие**
- электрокабели подземные высокого напряжения
  - электрокабели подземные низкого напряжения
  - ливневая канализация
  - дренажная канализация
  - бытовая канализация
  - пожарно-питьевой водопровод
  - сети теплоснабжения
  - сети газоснабжения
  - опоры освещения

- Условные обозначения:**
- Границы:**
- граница проектирования
  - граница рассматриваемого участка территории
  - граница земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка 02:56:010201:25
  - ранее запроектированные красные линии
  - устанавливаемые красные линии
  - действующие красные линии, подлежащие отмене

- Проектируемые**
- сети газоснабжения
  - бытовая канализация
  - пожарно-питьевой водопровод
  - электрокабели подземные низкого напряжения
  - воздушная линия наружного освещения
  - вынос опоры освещения

- ЗОУИТ (в границе проектирования):**
- охранная зона газопровода (установленная)
  - учетный номер охранной зоны 02.56.2.4.04.3
  - охранная зона тепловой сети (ориентир.)
  - охранная зона подземной кабельной линии 0,4кВ, 10кВ (ориентир.)
  - охранная зона воздушной линии наружного освещения (ориентир.)
  - СЗЗ от ТП 10/0,4кВ (ориентир.)
  - контейнеры для твердых бытовых отходов Т60
  - величина санитарных разрывов 10м

**Схема расположения проектируемой территории в соответствии с публичной кадастровой картой**



**Примечание**

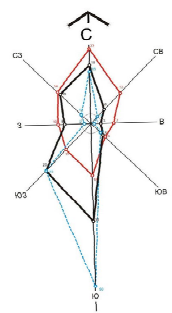
- Графические материалы, входящие в состав проекта планировки территории, выполнены на топографическом плане М 1:500 представленным заказчиком.
- Границы охранной зоны объектов газоснабжения и газораспределительных сетей (газопроводов) отображены в соответствии с данными Физлапа федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной кадастровой службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по республике Башкортостан.

Иные границы зон с особыми условиями использования территории подразделениями федеральных органов исполнительной власти не установлены.

<b>1000-028-20-МО.ППТ</b>				
Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания				
<b>Изм.</b>	<b>Кол.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подпись</b>
Разраб.	Арсланов	Иванов	02.21	
ГАП	Шагапов	Иванов	02.21	
Н. контр.	Мухаметзянова	Иванов	02.21	
<b>Материалы по обоснованию</b>			<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>
Схема границ зон с особыми условиями использования территории			П	4
Схема инженерного обеспечения территории			<b>ООО "Гипрострой" г.Стерлитамак</b>	

Согласовано:	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Лист	
Полн. и дата	





Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания

ул. Пригородная

ул. Ибрагимова

ул. Строителей

ул. Артема

ул. Строителей

ул. Артема

ул. Пролетарская

Согласовано:

Взам. инв. №

Побл. и дата

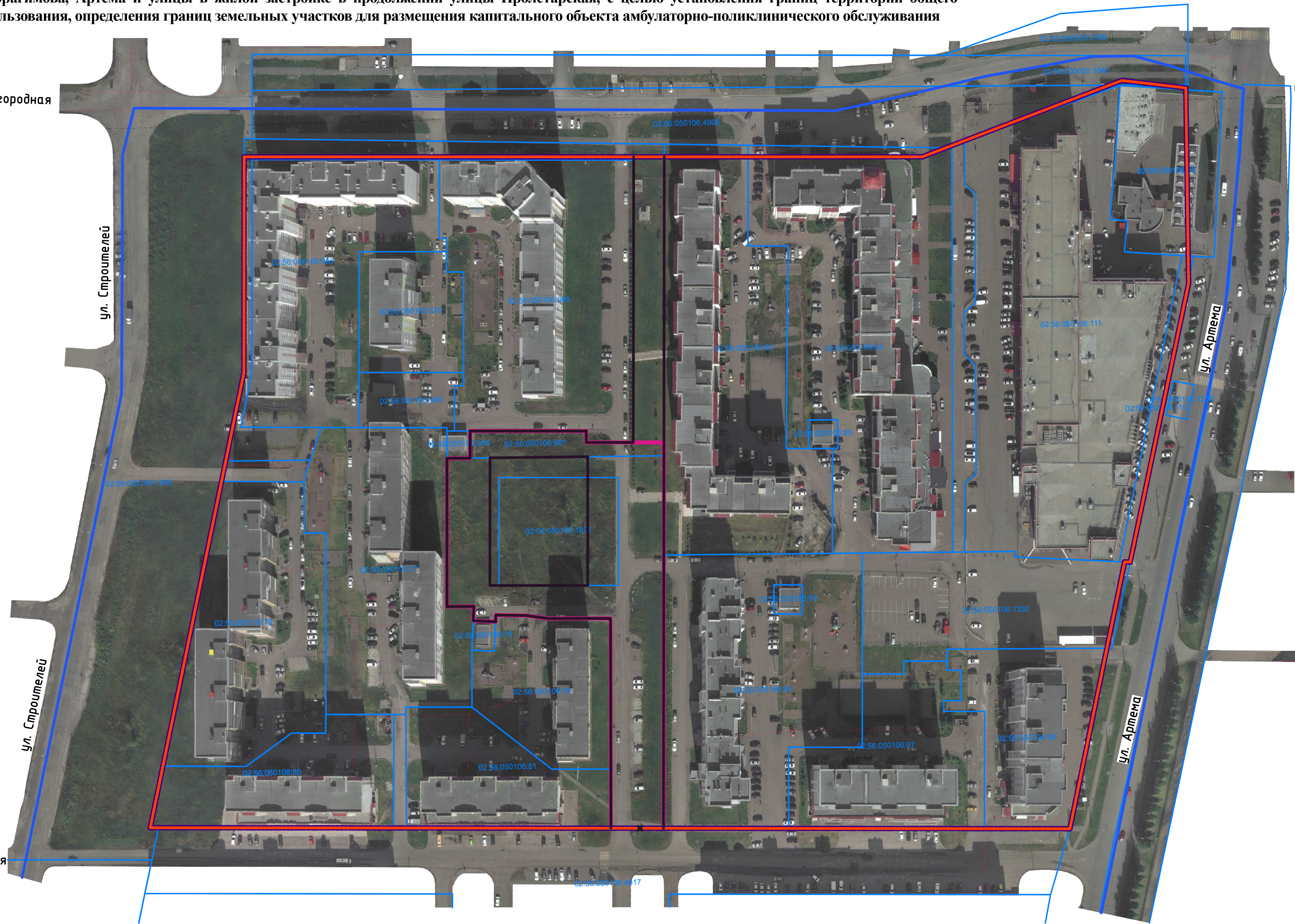
Инв. № подл.

Условные обозначения:

- граница проектирования
- граница рассматриваемого участка территории

- граница земельного участка
- кадастровый номер земельного участка

- устанавливаемые красные линии
- ранее запроектированные красные линии



1000-028-20-МО.ППТ

Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Арсланов		<i>Арсланов</i>	02.21
ГАП		Шагапов		<i>Шагапов</i>	02.21
Н. контр.		Мухаметзянова		<i>Мухаметзянова</i>	02.21

Материалы по обоснованию

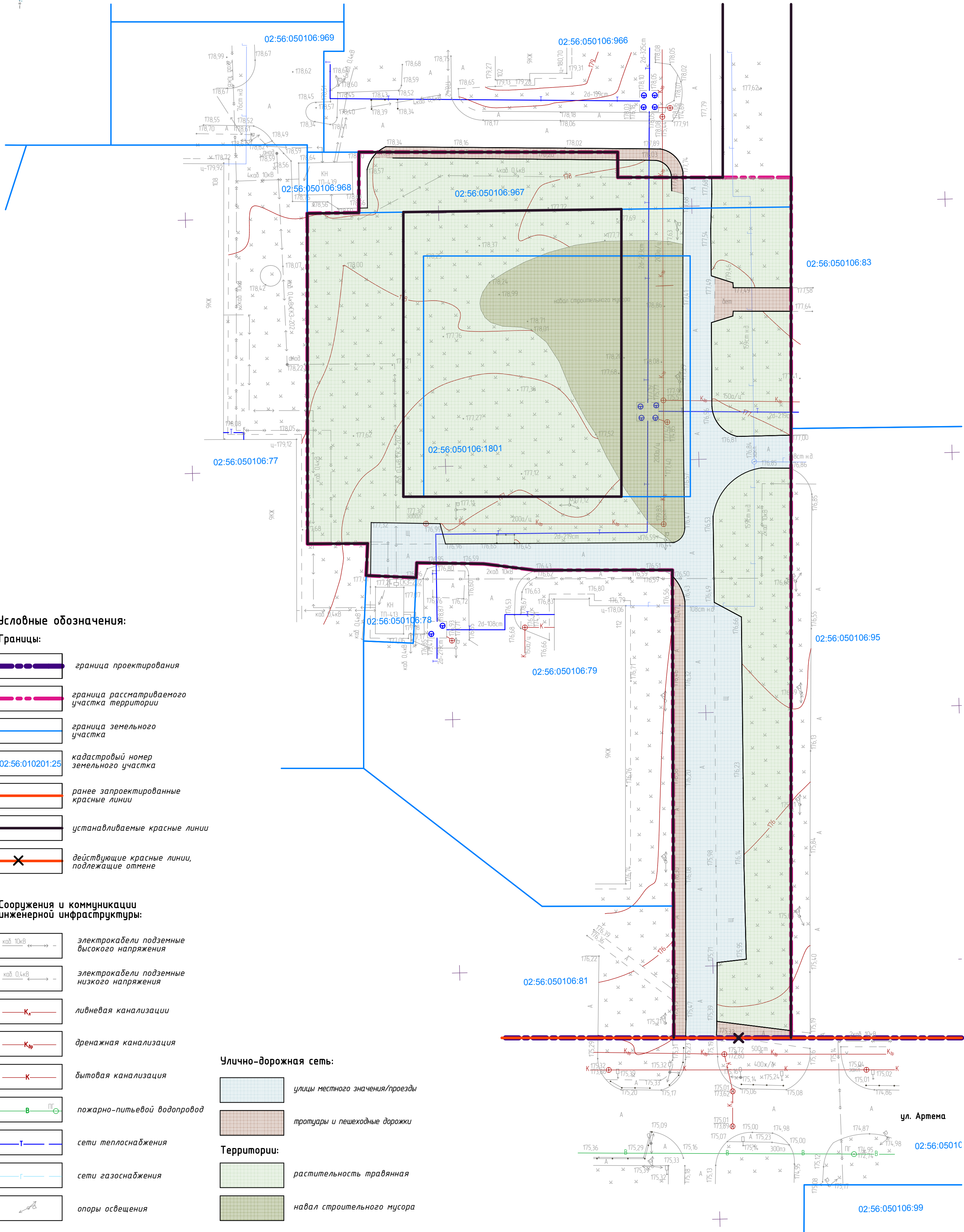
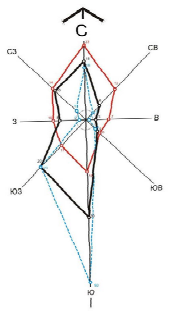
Стадия	Лист	Листов
П	5	

Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства

ООО "Гипрострой"  
г.Стерлитамак



**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**



**Условные обозначения:**

**Границы:**

- граница проектирования
- граница рассматриваемого участка территории
- граница земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- ранее запроектированные красные линии
- устанавливаемые красные линии
- действующие красные линии, подлежащие отмене

**Сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры:**

- электрокабели подземные высокого напряжения
- электрокабели подземные низкого напряжения
- ливневая канализация
- дренажная канализация
- бытовая канализация
- пожарно-питьевой водопровод
- сети теплоснабжения
- сети газоснабжения
- опоры освещения

**Улично-дорожная сеть:**

- улицы местного значения/проезды
- тротуары и пешеходные дорожки

**Территории:**

- растительность травянная
- навал строительного мусора

**Примечание**

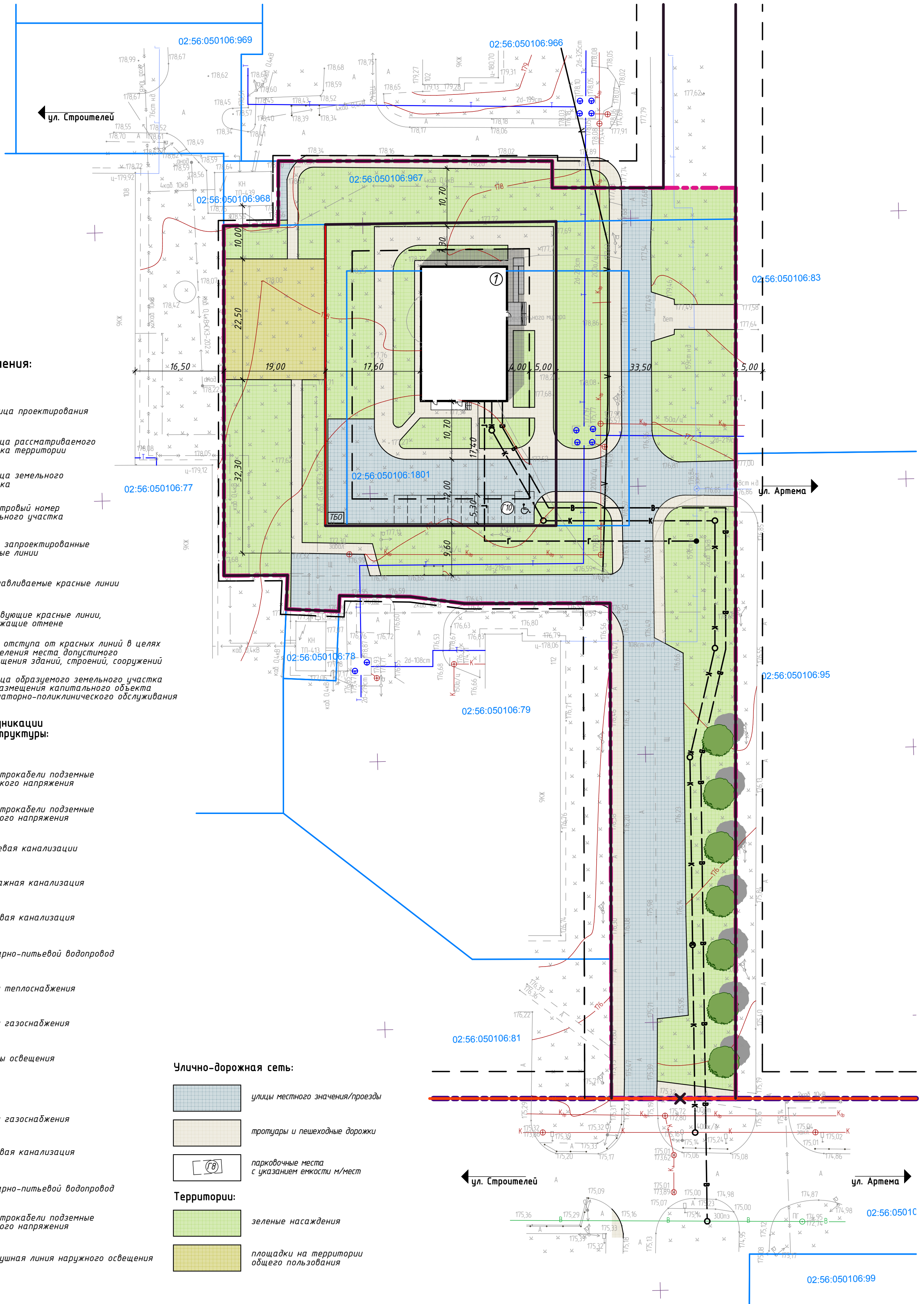
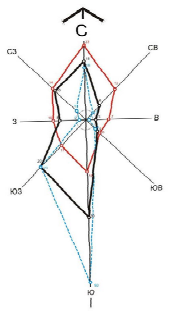
1. Графические материалы, входящие в состав проекта планировки территории, выполнены на топографическом плане М 1:500 представленном заказчиком.  
 2. Границы охранной зоны объектов газоснабжения и газораспределительных сетей (газопроводов) отображены в соответствии с данными Филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной кадастровой службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по республике Башкортостан.  
 Иные границы зон с особыми условиями использования территории подразделениями федеральных органов исполнительной власти не установлены.

<b>1000-028-20-МО.ППТ</b>					
Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Арсланов		<i>Арсланов</i>	02.21
ГАП		Шагапов		<i>Шагапов</i>	02.21
Н. контр.		Мухаметзянова		<i>Мухаметзянова</i>	02.21
<b>Материалы по обоснованию</b>				Стадия	Лист
Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства (фрагмент)				П	6
ООО "Гипрострой" г.Стерлитамак					

Согласовано:	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Побл. и дата	



**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**



**Условные обозначения:**

**Границы:**

- граница проектирования
- граница рассматриваемого участка территории
- граница земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- ранее запроектированные красные линии
- устанавливаемые красные линии
- действующие красные линии, подлежащие отмене
- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- граница образуемого земельного участка для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания

**Сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры:**

**Существующие**

- электрокабели подземные высокого напряжения
- электрокабели подземные низкого напряжения
- ливневая канализация
- дренажная канализация
- бытовая канализация
- пожарно-питьевой водопровод
- сети теплоснабжения
- сети газоснабжения
- опоры освещения

**Проектируемые**

- сети газоснабжения
- бытовая канализация
- пожарно-питьевой водопровод
- электрокабели подземные низкого напряжения
- воздушная линия наружного освещения

**Улично-дорожная сеть:**

- улицы местного значения/проезды
- тротуары и пешеходные дорожки
- парковочные места с указанием емкости и/мест

**Территории:**

- зеленые насаждения
- площадки на территории общего пользования

**Ведомость зданий и сооружений в границах проектируемой территории**

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Примечание	
			Зданий	зданий	Застройки	Общая нормируемая				
						зданий	зданий	зданий		зданий
1	Объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания	2	1	517	517	1050	1050	-	-	

<b>1000-028-20-МО.ППТ</b>					
Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Арсланов		<i>Арсланов</i>	02.21
ГАП		Шагапов		<i>Шагапов</i>	02.21
Н. контр.		Мухаметзянова		<i>Мухаметзянова</i>	02.21
<b>Материалы по обоснованию</b>				Стадия	Лист
				П	7
Вариант планировочного решения застройки территории. Вариант 1				ООО "Гипрострой" г.Стерлитамак	

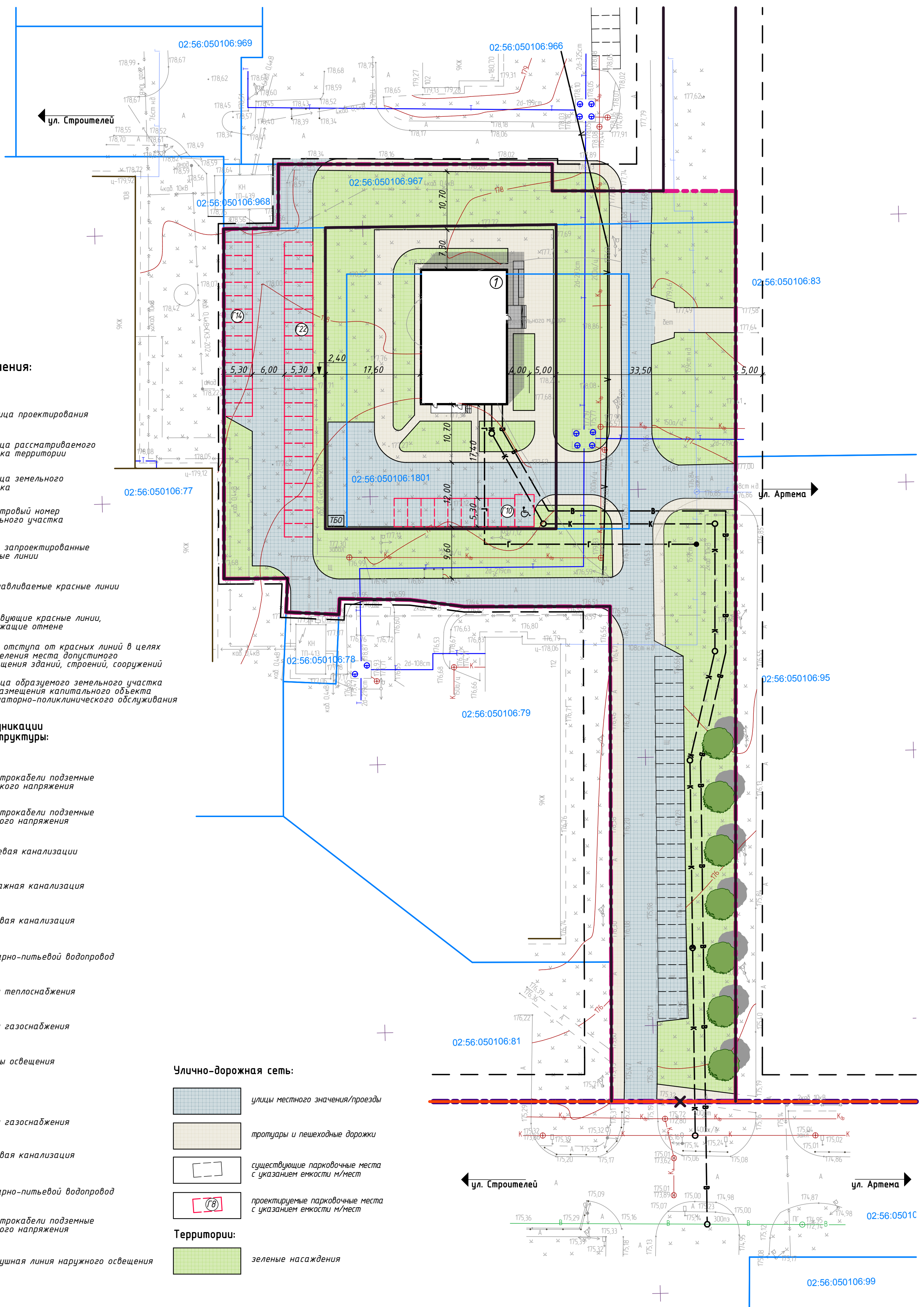
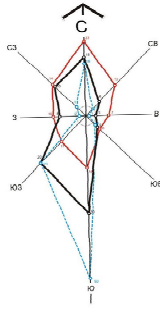
Согласовано:

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата



**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**



- Условные обозначения:**
- Границы:**
- граница проектирования
  - граница рассматриваемого участка территории
  - граница земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - ранее запроектированные красные линии
  - устанавливаемые красные линии
  - действующие красные линии, подлежащие отмене
  - линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
  - граница образуемого земельного участка для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания

- Сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры:**
- Существующие**
- электрокабели подземные высокого напряжения
  - электрокабели подземные низкого напряжения
  - ливневая канализация
  - дренажная канализация
  - бытовая канализация
  - пожарно-питьевой водопровод
  - сети теплоснабжения
  - сети газоснабжения
  - опоры освещения

- Проектируемые**
- сети газоснабжения
  - бытовая канализация
  - пожарно-питьевой водопровод
  - электрокабели подземные низкого напряжения
  - воздушная линия наружного освещения
- Улично-дорожная сеть:**
- улицы местного значения/проезды
  - тротуары и пешеходные дорожки
  - существующие парковочные места с указанием емкости и/мест
  - проектируемые парковочные места с указанием емкости и/мест
- Территории:**
- зеленые насаждения

**Ведомость зданий и сооружений в границах проектируемой территории**

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Примечание	
			Зданий	зданий	Застройки	Общая нормируемая				
						зданий	зданий	зданий		зданий
1	Объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания	2	1	517	517	1050	1050	-	-	

<b>1000-028-20-МО.ППТ</b>					
Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Арсланов		<i>Арсланов</i>	02.21
ГАП		Шагапов		<i>Шагапов</i>	02.21
Н. контр.		Мухаметзянова		<i>Мухаметзянова</i>	02.21
<b>Материалы по обоснованию</b>				Стадия	Лист
				П	8
Вариант планировочного решения застройки территории. Вариант 2				ООО "Гипрострой" г.Стерлитамак	

Согласовано: \_\_\_\_\_

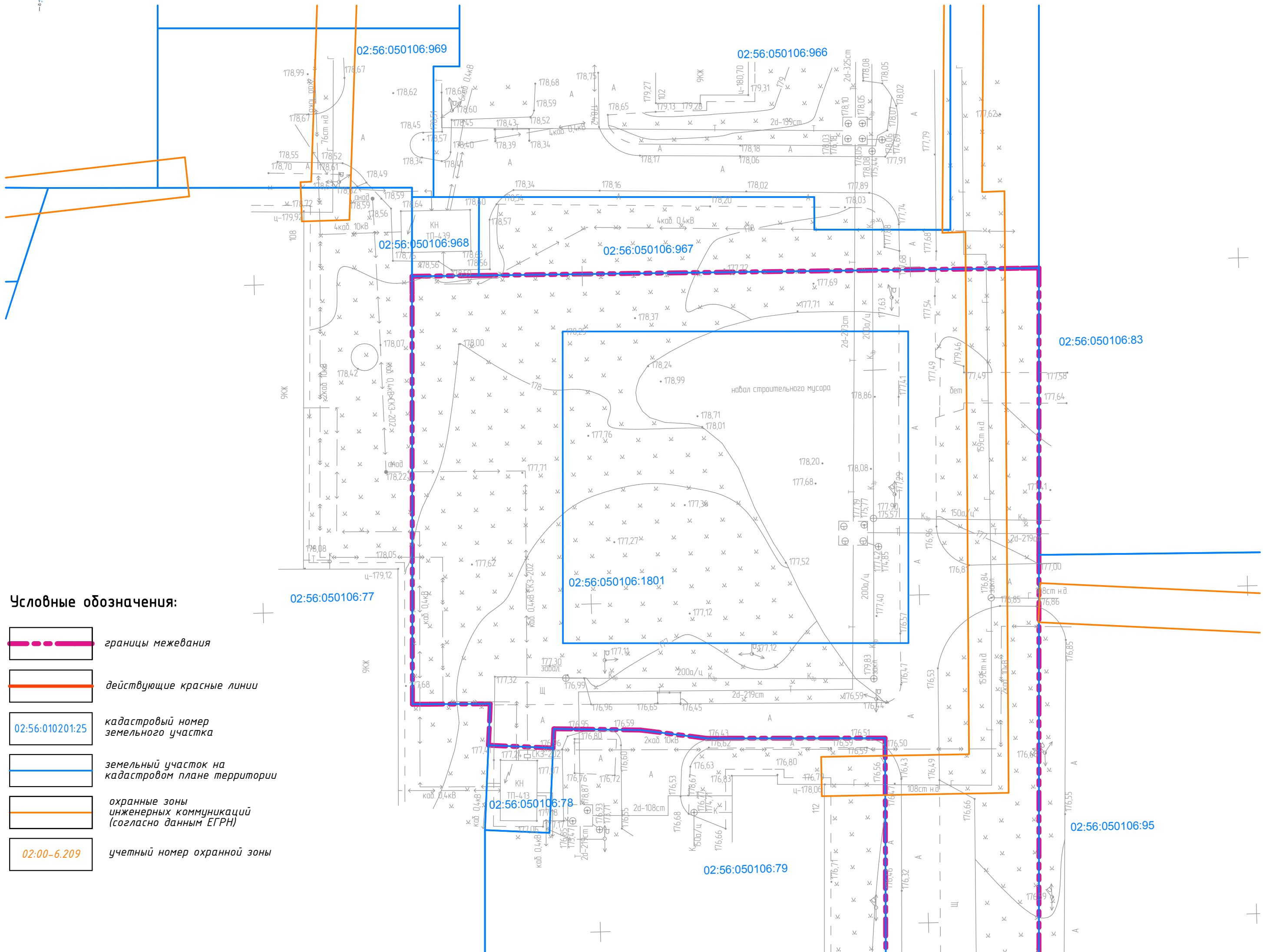
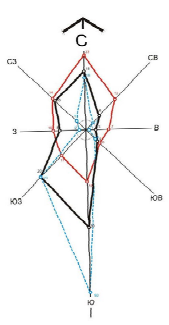
Инв. № подл. \_\_\_\_\_

Побл. и дата \_\_\_\_\_

Взам. инв. № \_\_\_\_\_



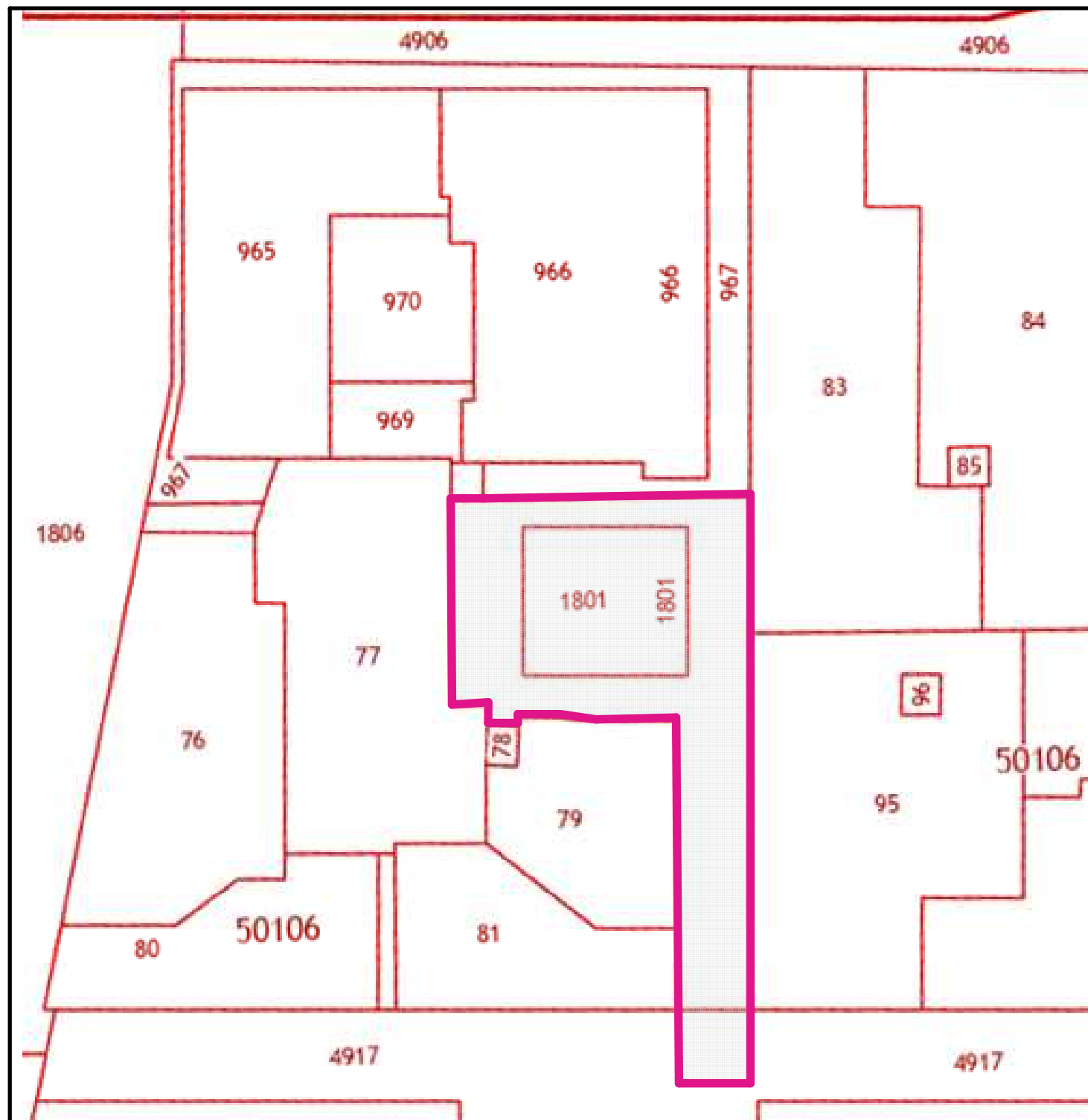
**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**



**Условные обозначения:**

- границы межевания
- действующие красные линии
- кадастровый номер земельного участка
- земельный участок на кадастровом плане территории
- охранные зоны инженерных коммуникаций (согласно данным ЕГРН)
- учетный номер охранной зоны

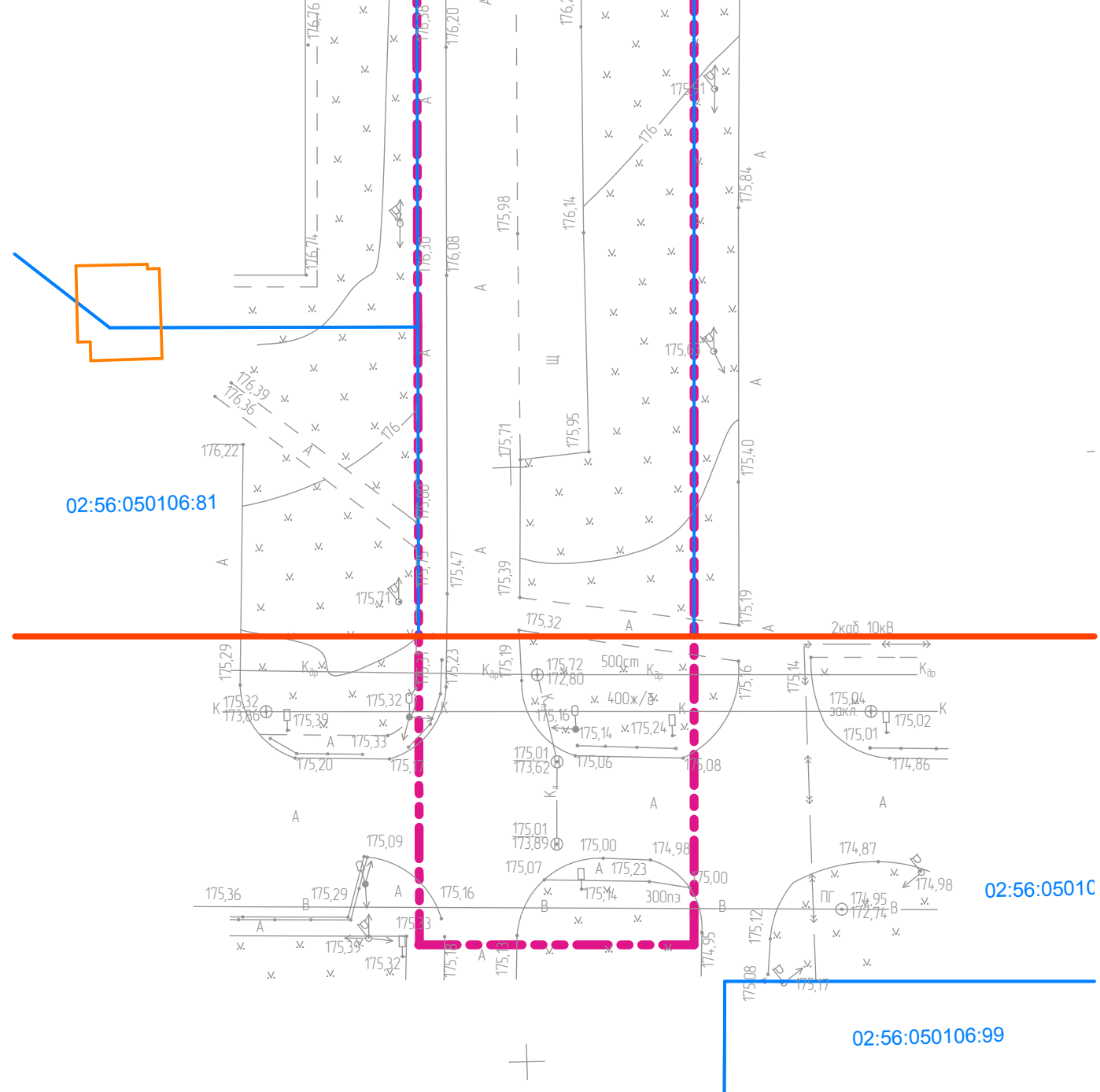
**Схема расположения проектируемой территории в соответствии с публичной кадастровой картой**



**Публичная кадастровая карта:**

- границы межевания
- границы земельного участка

**010201** номер кадастрового квартала  
**1916** кадастровый номер земельного участка



<b>1000-028-20-МО.ПМТ</b>					
Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Арсланов		<i>Арсланов</i>	02.21
ГАП		Шагапов		<i>Шагапов</i>	02.21
Н. контр.		Мухаметзянова		<i>Мухаметзянова</i>	02.21
<b>Материалы по обоснованию</b>				Стадия	Лист
Чертеж по обоснованию межевания территории Схема расположения проектируемой территории в соответствии с публичной кадастровой картой				П	1
ООО "Гипрострой" г.Стерлитамак				Лист	1

Согласовано:	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Побл. и дата	





## КАРАР

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«07» 07 2020 й.

№1374

«07» 07 2020 г.

О подготовке документации по планировке территории в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания

Рассмотрев заявление Тухватуллина Олега Робертовича о разрешении подготовки документации по планировке территории, в кадастровом квартале 02:56:050106, с целью размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания, в соответствии со статьями 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктами 4.1, 4.3 главы 4 Правил землепользования и застройки городского округа город Стерлитамак (в новой редакции), утвержденных решением Совета городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 02 апреля 2013 года № 3-2/16з, в целях обеспечения устойчивого развития территорий, п о с т а н о в л я ю:

1. Разрешить подготовку документации по планировке территории в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания.

2. Отделу архитектуры и градостроительства:

1) провести проверку документации по планировке территории на соответствие документам территориального планирования, правил землепользования и застройки, лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации",



требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

2) по результатам проверки направить документацию по планировке территории главе городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан для проведения публичных слушаний либо направить на доработку.

3) по результатам публичных слушаний направить документацию по планировке территории главе администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан для принятия решения об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку.

4) организовать публикацию настоящего постановления в газете «Стерлитамакский рабочий» в течение срока, установленного законодательством.

3. Инициатору подготовки документации по планировке территории:

1) техническое задание на подготовку документации по планировке территории согласовать с отделом архитектуры и градостроительства.

2) получить решение о присвоении почтового адреса одновременно с утверждением документации по планировке территории.

3) подготовленную документацию по планировке территории представить в отдел архитектуры и градостроительства на бумажном носителе и в электронном виде.

4. Отделу по связям со средствами массовой информации разместить данное постановление на официальном сайте администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в сети «Интернет».

5. Со дня опубликования решения о подготовке документации по планировке территории физические или юридические лица вправе предоставить в администрацию городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

6. Настоящее постановление не предоставляет право на земельный участок, не дает права на производство строительных работ, использование территории и ведения на ней хозяйственной деятельности.

7. Срок действия данного постановления три года.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по строительству и развитию инфраструктуры городского округа и начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.

Глава администрации



В.И.Куликов

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Проект планировки территории и проект межевания территории в кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания**

«РАССМОТРЕНО»

Начальник отдела архитектуры  
и градостроительства г.Стерлитамак

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.

ЗАКАЗЧИК

гр. Тухватуллин О.Р.

\_\_\_\_\_ / гр. Тухватуллин О.Р.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ООО «Гипрострой»

\_\_\_\_\_ / Линчук С.Я.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

Главный архитектор проекта

\_\_\_\_\_ / Ш.М.Шагапов

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.

№п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	Основание для проектирования	Постановление №1374 от 07.07.2020г. Администрации ГО г.Стерлитамак, Республики Башкортостан «О подготовке документации по планировке территории в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ поликлинического обслуживания»
2	Заказчик	гр. Тухватуллин О.Р.
3	Исполнитель	ООО «Гипрострой»
4	Источник финансирования	Средства Заказчика
5	Границы и площадь объекта проектирования	Проектируемая территория расположена в ГО г. Стерлитамак, в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская. Площадь разработки проекта планировки и межевания территории ориентировочно составляет 1,03 га. Границы территории подлежат уточнению в процессе проектирования документации.
6	Нормативные документы и требования нормативного и регулятивного характера	Состав и содержание документации разработать в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в действующей редакции), градостроительными регламентами и техническими нормами, действующими на территории РФ. Для разработки и обоснования проектных решений должны быть использованы технические документы и результаты научно исследовательских разработок, не противоречащие законодательству Российской Федерации.
7	Исходные данные	1. Топографическая съемка в М 1:500, система координат МСК-02 Зона 1, в формате - *.dwg; *. dxf; *.pln. 2. Сведения, содержащиеся в данных УФСГРКК по РБ. 3. Иная дополнительная оперативная информация, сбор исходных данных.

8	Стадийность проектирования.	<p><u>1 Этап.</u> Сбор исходных данных: - инженерно-геодезические изыскания; - сведения о существующем состоянии и использовании планируемой территории; - сведения, содержащиеся в данных УФСГРКК по РБ</p> <p><u>2 Этап.</u> Документация по планировке территории: - проект планировки территории - проект межевания территории</p>
9	Сроки проектирования	<p>Срок выполнения работ Начало выполнения работ: сентябрь 2020г., при условии выдачи исходно-разрешительной документации и выполнения настоящего договора. Окончание выполнения работ: февраль 2021г., при условии выдачи исходно-разрешительной документации и выполнения настоящего договора.</p>
10	Виды проектных работ	<p>Разработка документации по планировке и межеванию территории: - проект планировки территории - проект межевания территории</p>
11	Основные требования к разработке проекта.	<p>Документацию по планировке и межеванию территории разработать в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Градостроительным кодексом Российской Федерации (в действующей редакции).</li> <li>2. Земельным кодексом Российской Федерации (в действующей редакции).</li> <li>3. Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (в действующей редакции)».</li> <li>4. Генеральным планом развития городского округа город Стерлитамак (в действующей редакции).</li> <li>5. Правилами землепользования и застройки городского округа город Стерлитамак (в действующей редакции).</li> <li>6. Нормативами градостроительного проектирования городского округа город Стерлитамак, утвержденные постановлением администрации ГО г. Стерлитамак № 755 от 30.04.2009. Градостроительство. Планировка и застройка городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.</li> </ol>

7. СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.
8. Постановлением Правительства РФ №878 от 20 ноября 2000 года «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».
9. Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
10. Приказу Министерства Архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 года №197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».
11. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
12. Законом РБ №341-з от 11 июля 2006 года «О регулировании градостроительной деятельности в республике Башкортостан (с изменениями на: 28.12.2015).
13. СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения».
14. СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций правила проектирования».
15. Приказом Министерства экономического развития РФ №762 от 27 ноября 2014 года «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории».

**Разработка документации по планировке и межеванию территории.**

**В составе проекта планировки** согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации разработать основную часть и материалы по ее обоснованию.

**Основная часть проекта планировки территории включает в себя:**

- 1) чертеж планировки территории;
- 2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития



комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в такое положение включаются сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Кодекса информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения;

3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:**

1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры;

2) результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий, в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии Кодексом;

3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>4) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети;</p> <p>5) схему границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>6) схему границ зон с особыми условиями использования территории;</p> <p>7) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;</p> <p>8) схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;</p> <p>9) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах);</p> <p>10) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне;</p> <p>11) перечень мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>12) обоснование очередности планируемого развития территории;</p> |
|--|--|---|

- 13) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготовленную в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;
- 14) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

**Проект межевания территории** состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

**Основная часть** проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.

**Текстовая часть** проекта межевания территории включает в себя:

- 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;
- 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.

**На чертежах** межевания территории отображаются:

- 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;
- 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

		<p>5) границы зон действия публичных сервитутов;</p> <p><b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b> включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <p>1) границы существующих земельных участков;</p> <p>2) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>3) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>4) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>5) границы территорий объектов культурного наследия.</p>
12	Требование по обеспечению доступности инвалидов и других маломобильных групп населения.	При необходимости в проекте предусмотреть меры по созданию условий доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.
13	Иные требования и условия	<p>Согласование документации проводится заказчиком, при участии исполнителя.</p> <p>Исполнитель должен гарантировать отсутствие претензий к качеству выполненных работ со стороны всех заинтересованных лиц, права и интересы которых затрагиваются.</p> <p>Исполнитель должен по результатам публичных слушаний произвести доработку проекта, внесение изменений, при необходимости.</p>
14	Требования к форме представляемой Заказчику документации	<p>Проект планировки и проект межевания в 4 экземплярах на бумажном носителе и в 1 экземпляре на электронном носителе в формате PDF.</p> <p>Состав и информационное содержание электронной версии документации по планировке территории должны соответствовать оригиналу документации на бумажном носителе.</p> <p>Электронная версия должна быть проверена на наличие вредоносных компьютерных программ.</p> <p>Для проведения публичных слушаний Исполнителем готовятся доклад, демонстрационные материалы и выступление в защиту документации по планировке и межеванию территории на публичных слушаниях.</p>

**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: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106			Площадь кадастрового квартала: 42.67 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	02:56:050106:2	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: респ Башкортостан, г Стерлитамак, пристрой к дому №1, м-н Западный 7"б"	436	Земли населённых пунктов	Для оздоровительной деятельности	_____	371851.32
2	02:56:050106:35	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема	3247 +/-20	Земли населённых пунктов	Для обслуживания нежилого строения - автозаправочная станция	_____	5606000
3	02:56:050106:53	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Артема, ост. пав. "ул.Артема", запад. сторона, торг. киоск	49 +/-2	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации и обслуживания остановочного павильона в комплексе с киоском	_____	349359.71
4	02:56:050106:55	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д2а	6 +/-1	Земли населённых пунктов	Рекламный щит	_____	43395.12
5	02:56:050106:56	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д124	4614	Земли населённых пунктов	обслуживание автотранспорта	_____	8730000

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 2	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:65	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д140	8827 +/-33	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	55647526.48
7	02:56:050106:66	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, дб, (подъезды №№ 5,6,7)	5192 +/-25	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	32385100
8	02:56:050106:67	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д14	6296 +/-28	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	39095389.76
9	02:56:050106:68	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д12	6723 +/-29	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	41583234.06
10	02:56:050106:69	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д10	7163 +/-30	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	44423994.81

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 3	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:70	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараян Муратова, д8	6430 +/-28	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	39983154.6
12	02:56:050106:71	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараян Муратова, д2	15943 +/-44	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	98956925.56
13	02:56:050106:72	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараян Муратова, дб, (подъезды №№ 1,2,3,4)	10848 +/-36	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	67836232.32
14	02:56:050106:73	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараян Муратова, ТП № 838	141 +/-4	Земли населённых пунктов	Для обслуживания 9-ти этажного жилого дома № 4	—	877459.92
15	02:56:050106:74	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараян Муратова, д4	8433 +/-32	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	52147057.77

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия



**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 4	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:75	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКарая Муратова, ТП	368 +/-7	Земли населённых пунктов	Для обслуживания многоквартирного жилого дома	—	2277349.6
17	02:56:050106:76	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д12	6790 +/-29	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	43403581.2
18	02:56:050106:77	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д108	7523 +/-30	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	48371987.24
19	02:56:050106:78	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, гСтерлитамак, ул Артема, ТП	127 +/-4	Земли населённых пунктов	Для комплексного освоения в целях жилищного строительства	—	818469.28
20	02:56:050106:79	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д112	3451 +/-21	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	22256534.3

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.                      подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 5	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:80	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д10	3870 +/-22	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	24704841.6
22	02:56:050106:81	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д114	3608 +/-21	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	23204527.28
23	02:56:050106:83	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д100	9926 +/-35	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	64819757.8
24	02:56:050106:84	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д98	12677 +/-39	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	83158457.83
25	02:56:050106:85	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г. Стерлитамак, ул. Артема, ТП №414	163 +/-4	Земли населённых пунктов	Для комплексного освоения в целях жилищного строительства	—	1067196.86

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись

/ О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 6	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:86	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д8	6573 +/-28	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	41811181.65
27	02:56:050106:87	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д6	4911 +/-25	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	31006335.15
28	02:56:050106:88	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, гСтерлитамак, улСтроителей, ТП	141 +/-4	Земли населённых пунктов	Для обслуживания 9-ти этажного жилого дома №19	—	895113.12
29	02:56:050106:89	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д128	9180 +/-34	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	58006859.4
30	02:56:050106:90	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д4	4659 +/-24	Земли населённых пунктов	Многоквартирные жилые дома	—	29229773.97

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись

/ О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 7	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:91	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г Стерлитамак, ул Строителей, ТП	126 +/-4	Земли населённых пунктов	Для обслуживания 9-ти этажного жилого дома №15	—	794495.52
32	02:56:050106:92	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д2	9077 +/-33	Земли населённых пунктов	многоквартирные жилые дома	—	56389591.72
33	02:56:050106:93	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г Стерлитамак, ул Строителей, ТП	141 +/-4	Земли населённых пунктов	Для обслуживания 9-ти этажного жилого дома №17	—	882640.26
34	02:56:050106:94	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д134	6101 +/-27	Земли населённых пунктов	многоквартирные жилые дома	—	38142475.84
35	02:56:050106:95	Земельный участок	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д116б	9242 +/-34	Земли населённых пунктов	многоквартирный жилой дом	—	60035385.06

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 8	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:96	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Западный жилой район, микрорайон 7 "А"	162 +/-4	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания трансформаторной подстанции	—	250748.46
37	02:56:050106:97	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, р-н Стерлитамакский, г Стерлитамак, ул Артема, 116 а	4729 +/-24	Земли населённых пунктов	Многоквартирный жилой дом	—	30753018.03
38	02:56:050106:98	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, р-н Стерлитамакский, г Стерлитамак, ул Артема, 116	4000 +/-22	Земли населённых пунктов	Многоквартирный жилой дом	—	26064800
39	02:56:050106:99	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д118	8601 +/-32	Земли населённых пунктов	Многоквартирный жилой дом	—	55455463.56
40	02:56:050106:100	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д122	5146 +/-25	Земли населённых пунктов	Многоквартирный жилой дом	—	32937178.84

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 9	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:101	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г. Стерлитамак, мкр. 7 "Б" Западный жилой район города	139 +/-4	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания жилого дома №11	—	893902.05
42	02:56:050106:102	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Артема, д120	4964 +/-25	Земли населённых пунктов	Многоквартирный жилой дом	—	31874290.76
43	02:56:050106:103	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Артема, д138	11644 +/-38	Земли населённых пунктов	Многоквартирный жилой дом	—	73654587.76
44	02:56:050106:104	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г. Стерлитамак, мкр. 7 "Б" в Западной части города	148 +/-4	Земли населённых пунктов	Для строительства жилого дома стр.18	—	933255.44
45	02:56:050106:106	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г. Стерлитамак, мкр. 7 "Б" Западный жилой район города	651 +/-9	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания жилого дома №11	—	4162109.91

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 10	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:108	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г. Стерлитамак, мкр. 7 "Б" в Западной части города	809 +/-10	Земли населённых пунктов	Для строительства жилого дома стр.18	—	5082769.02
47	02:56:050106:110	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Артема	688 +/-9	Земли населённых пунктов	Для услуг по хранению автомобилей на платной стоянке	—	5518110.88
48	02:56:050106:111	Земельный участок	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Артема, д96	14619 +/-42	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания торгового центра	—	31341000
49	02:56:050106:112	Земельный участок	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Караян Муратова, д8а	406 +/-7	Земли населённых пунктов	Для обслуживания стоматологической поликлиники	—	346265.22
50	02:56:050106:113	Земельный участок	Башкортостан респ, г. Стерлитамак, ул. Караян Муратова, прилегающий к зданию по ул. Караян Муратова 8 "а"	699 +/-9	Земли населённых пунктов	Для размещения автостоянки	—	2092799.01

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 М.П. подпись инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 11	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:965	Земельный участок	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д18	7059 +/-29	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания многоквартирного жилого дома	—	45357039.78
52	02:56:050106:966	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г Стерлитамак, Западный жилой район, микрорайон № 7 "А"	9589 +/-34	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	—	62084555.84
53	02:56:050106:967	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г Стерлитамак, мкр Западный	4950 +/-25	Земли населённых пунктов	Земли общего пользования	—	1
54	02:56:050106:968	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г Стерлитамак, Западный жилой район, микрорайон № 7 "А"	123 +/-4	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания трансформаторной подстанции	—	116440.41
55	02:56:050106:969	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г Стерлитамак, мкр Западный	1049 +/-11	Земли населённых пунктов	коммунальное обслуживание	—	1623673.67

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

/ О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия



**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 12	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:970	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д104	2379 +/-17	Земли населённых пунктов	Многоквартирный жилой дом	—	15327920.79
57	02:56:050106:991	Земельный участок	РФ, РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 130	33400 +/-64	Земли населённых пунктов	образование и просвещение	—	28485858
58	02:56:050106:1256	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г Стерлитамак, земельный участок по ул. Артема, ост. "Сбербанк", запад. сторона	142 +/-4	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации и обслуживания остановочного павильона в комплексе с киоском	—	1138085.98
59	02:56:050106:1264	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г Стерлитамак, земельный участок по ул. Артема на остановке "Солнечная" (западная сторона)	112 +/-4	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации и обслуживания остановочного павильона в комплексе с киоском	—	864542.56
60	02:56:050106:1330	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, между многоквартирным жилым домом №116 по ул.Артема и строящимся торговым центром "Арбат"	4995 +/-25	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания многоуровневой автомобильной парковки (многоуровневого гаража)	—	4351281

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 13	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:1407	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Башкортостан респ, г Стерлитамак, мкр.№7 Б Западного жилого района, около жилого дома №134 по ул. Артема	6055 +/-27	Земли населённых пунктов	образование и просвещение (детский сад)	_____	5164127.85
62	02:56:050106:1801	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Артема, прилегающий к многоквартирным жилым домам №108-112 по ул.Артема	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	-	_____	_____
63	02:56:050106:1806	Земельный участок	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, Западный жилой район	17440 +/-46	Земли населённых пунктов	для строительства дороги по улице №3 от улицы №6 до улицы №1 (1 очередь) и объектов инженерной инфраструктуры	_____	26994155.2
64	02:56:050106:4906	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, улица в жилой застройке между мкр. 7А и 4Б, в продолжение улицы Ибрагимова	5804 +/-27	Земли населённых пунктов	автомобильный транспорт	_____	5494472.68
65	02:56:050106:4917	Земельный участок	Республика Башкортостан, г Стерлитамак, мкр № 7Б Западного жилого района	13970 +/-41	Земли населённых пунктов	Транспорт (автомобильный транспорт, трубопроводный транспорт)	_____	13224979.9

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись

/ О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 14	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050103:31	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема	20268	Земли населённых пунктов	Под объекты транспорта автомобильного	—	19187107.56
67	02:56:000000:1645	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г Стерлитамак, мкр 4а, 4б Западного жилого района	5883 +/-27	Земли населённых пунктов	для проектирования и строительства транспортной и инженерной инфраструктуры	—	5569259.61
68	02:56:000000:3592 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: 453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, на пересечении улиц Караян Муратова, Строителей, Юрматинской	29433 +/-60	Земли населённых пунктов	для строительства и обслуживания транспортной и инженерной инфраструктуры	—	27863338.11
69	02:56:000000:3786	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улица в жилой застройке между мкр. 7А и 4Б, в продолжение ул. Ибрагимова	10155 +/-35	Земли населённых пунктов	автомобильный транспорт	—	9613433.85
70	02:56:000000:4017	Земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Стерлитамак, мкр. № 8 Западного жилого района	39487 +/-70	Земли населённых пунктов	автомобильный транспорт, коммунальное обслуживание	—	56644496.37

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 15	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:114	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема, 116	протяженность: 203 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Электроснабжения	11870.9
72	02:56:050106:115	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема, 116	протяженность: 203 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Газоснабжения	2602607.49
73	02:56:050106:116	здание	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 116а	6181.3	—	—	Многоквартирный дом	298917345.23
74	02:56:050106:117	объект незавершенного строительства	РБ, г. Стерлитамак, мкр. 7А Западного жилого р-на 3"А"(стр)	площадь застройки: 1659.4 кв.м	—	—	—	1
75	02:56:050106:118	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема, 116а	протяженность: 27 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Теплоснабжения	544585.48

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 16	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:119	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема, 116	протяженность: 66 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Водоснабжения и водоотведения	113992.07
77	02:56:050106:120	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема, 116	протяженность: 736 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Электроснабжения	43245.76
78	02:56:050106:121	здание	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 124	501.6	—	—	Нежилое здание	4450205.23
79	02:56:050106:122	здание	453100 Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 140	14249.9	—	—	Многоквартирный дом	689101366.67
80	02:56:050106:123	здание	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 134	7157.8	—	—	Многоквартирный дом	346139254.47

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 17	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:124	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д4	6653.7	—	—	Многоквартирный дом	321761820.32
82	02:56:050106:125	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д98	21860.0	—	—	Многоквартирный дом	1057113093.8
83	02:56:050106:126	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д14	6810.6	—	—	Многоквартирный дом	329349242.3
84	02:56:050106:127	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д108	9528.0	—	—	Многоквартирный дом	460758168.24
85	02:56:050106:128	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д108	5390.4	—	—	Многоквартирный дом	260670742.03

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 18	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
-----------	-----------	----------------------------	-------------------	-------------------

15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930

Номер кадастрового квартала: 02:56:050106

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	02:56:050106:129	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д114	4630.0	—	—	Многоквартирный дом	223899067.9
87	02:56:050106:130	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д12	7690.4	—	—	Многоквартирный дом	371894901.03
88	02:56:050106:131	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д6	42006.2	—	—	Многоквартирный дом	2031349681.65
89	02:56:050106:132	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д8	10106.0	—	—	Многоквартирный дом	488709282.98
90	02:56:050106:133	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д2а	8282.2	—	—	Многоквартирный дом	400513360.73

Начальник отдела

\_\_\_\_\_

полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

/ О.В. Егель /

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 19	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:134	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д8	4962.8	_____	_____	Многоквартирный дом	239992720.12
92	02:56:050106:135	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д100	18185.0	_____	_____	Многоквартирный дом	879396231.05
93	02:56:050106:136	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д112	4734.0	_____	_____	Многоквартирный дом	228928334.22
94	02:56:050106:137	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д2	33387.0	_____	_____	Многоквартирный дом	1614539563.71
95	02:56:050106:138	здание	453120 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улКараная Муратова, д8а	688.5	_____	_____	Нежилое здание	16121547

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.      подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия



**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 20	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
-----------	-----------	----------------------------	-------------------	-------------------

15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930

Номер кадастрового квартала: 02:56:050106

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	02:56:050106:139	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д138	5584.5	—	—	Многоквартирный дом	276317541.77
97	02:56:050106:140	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д10	5657.3	—	—	Многоквартирный дом	273577580.31
98	02:56:050106:141	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, по ул. Артема от УТ7 до УТ6	протяженность: 103 м	—	—	Городского коммунального хозяйства. Теплоснабжения	1712111.79
99	02:56:050106:142	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д116	6263.4	—	—	Многоквартирный дом	302887564.12
100	02:56:050106:143	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д98Б	57.7	—	—	Нежилое здание	511915.55

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 21	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:144	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д116в	57.9	—	—	Нежилое здание	513689.96
102	02:56:050106:145	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д104	3065.0	—	—	Многоквартирный дом	148218281.45
103	02:56:050106:146	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д120	7682.2	—	—	Многоквартирный дом	371498362.73
104	02:56:050106:147	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема	протяженность: 21 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Водоснабжения и водоотведения	39231.04
105	02:56:050106:148	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема	протяженность: 86 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Водоснабжения и водоотведения	159884.98

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 22	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
-----------	-----------	----------------------------	-------------------	-------------------

15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930

Номер кадастрового квартала: 02:56:050106

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	02:56:050106:149	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема	протяженность: 121 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Электроснабжения	7448.17
107	02:56:050106:150	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема	протяженность: 28 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Газоснабжения	378298.12
108	02:56:050106:151	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема	протяженность: 72 м	—	—	Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Электроснабжения	4431.97
109	02:56:050106:152	здание	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Артема, д118	10295.0	—	—	Многоквартирный дом	497849007.35
110	02:56:000000:363	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема ,98	протяженность: 82 м	—	—	Городского коммунального хозяйства. Газоснабжения	890120.88

Начальник отдела

\_\_\_\_\_

полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

/ О.В. Егерь /

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 23	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
-----------	-----------	----------------------------	-------------------	-------------------

15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930

Номер кадастрового квартала: 02:56:050106

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	02:56:000000:384	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д128	17064.1	—	—	Многоквартирный дом	825191378.95
112	02:56:050106:975	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, мкр Западный, д 7, строен б	6361.2	—	—	Жилой дом	143958472.45
113	02:56:050106:976	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, мкр Западный, д 3	140.0	—	—	Жилой дом	1929800.6
114	02:56:050106:977	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, мкр Западный, д 197	62.7	—	—	Жилой дом	864274.98
115	02:56:050106:978	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, мкр Западный, д 453	117.2	—	—	Жилой дом	3273735.88

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 24	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:979	здание	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, мкр. Западный, д. 459	23.0	—	—	Нежилое здание	189359.92
117	02:56:050106:980	здание	Стерлитамакский (р-н.), Стерлитамак (г.) , литер Г, РБ, Стерлитамакский р-н, г. Стерлитамак, мкр. Западный уч. 360	39.7	—	—	Нежилое здание	498307.25
118	02:56:050106:981	здание	Стерлитамакский (р-н.), Стерлитамак (г.) , литер А, РБ, Стерлитамакский р-н, г. Стерлитамак, мкр. Западный уч. 360	81.8	—	—	Жилой дом	1127554.92
119	02:56:050106:982	здание	Стерлитамакский (р-н.), Стерлитамак (г.) , Башкортостан (респ), Стерлитамакский (р-н), Стерлитамак (г.), мкр. Западный стр №456	137.9	—	—	Жилой дом	3120774.91
120	02:56:050106:983	здание	Башкортостан (респ), Стерлитамакский (р-н), Стерлитамак (г.), мкр. Западный	210.2	—	—	Жилой дом	5871495.58

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 25	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:984	здание	Республика Башкортостан, г Стерлитамак, мкр Юго-Западный.	97.2	—	—	Нежилое здание	189392.26
122	02:56:050106:986	здание	Республика Башкортостан, г Стерлитамак, мкр Юго-Западный, дб	92.7	—	—	Жилой дом	2097866.82
123	02:56:050106:987	здание	РБ, г. Стерлитамак, мкр Юго-Западный, №139	115.6	—	—	Жилой дом	2616110.08
124	02:56:050106:989	объект незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Стерлитамакский-н, дРязановка, улЦентральная, д1 а	площадь: 103.1 кв.м	—	—	—	—
125	02:56:050106:993	сооружение	453100 Республика Башкортостан, г Стерлитамак, ул Артема, д92	площадь: 2733.5 кв.м	—	—	Нежилое	6374.04

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 26	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:994	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д6	5240.0	—	—	Многоквартирный дом	253397649.2
127	02:56:050106:995	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д12	11427.0	—	—	Многоквартирный дом	552590636.91
128	02:56:050106:996	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д 1166	8973.6	—	—	Многоквартирный дом	433948310.09
129	02:56:050106:997	здание	453118 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д102	7059.0	—	—	Многоквартирный дом	341361451.47
130	02:56:050106:1290	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д102	2557.7	—	—	Многоквартирный дом	124287825.14

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия



**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 27	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:1292	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д102	4104.5	—	—	Многоквартирный дом	191624616.12
132	02:56:050106:1294	сооружение	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д116б	протяженность: 50 м	—	—	Нежилое	720567.85
133	02:56:050106:1295	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д108 б	40.7	—	—	Нежилое здание	79303.14
134	02:56:050106:1296	здание	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д112 б	40.7	—	—	Нежилое здание	79303.14
135	02:56:050106:1297	сооружение	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д116б	протяженность: 158 м	—	—	Нежилое	313580.33

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 28	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:1298	сооружение	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д116а	протяженность: 86 м	—	—	Нежилое	159144.77
137	02:56:050106:1299	сооружение	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д116а	протяженность: 23 м	—	—	Нежилое	41636.71
138	02:56:050106:1300	сооружение	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д116а	протяженность: 27 м	—	—	Нежилое	554860.68
139	02:56:050106:1301	сооружение	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д116б	протяженность: 34 м	—	—	Нежилое	745294.35
140	02:56:050106:1302	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к жилому дому по ул. Артема № 114	протяженность: 96 м	—	—	Электроснабжение	4431.97

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 29	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:1303	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к жилому дому по ул. Артема №104	протяженность: 55 м	—	—	Электроснабжение	2539.15
142	02:56:050106:1304	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к жилому дому по ул. Артема № 108	протяженность: 157 м	—	—	Электроснабжение	7248.11
143	02:56:050106:1305	сооружение	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, к жилому дому по ул. Строителей № 12	протяженность: 408 м	—	—	Электроснабжение	18835.86
144	02:56:050106:1307	сооружение	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, д.116а	протяженность: 28 м	—	—	Нежилое	378298.12
145	02:56:050106:1313	сооружение	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, д.116б	протяженность: 145 м	—	—	Нежилое	287779.42

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 30	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:1461	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к ж.д. № 102 по ул. Артема	протяженность: 54 м	—	—	водоснабжение и водоотведение	113251.86
147	02:56:050106:1462	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к ж.д. № 102 по ул. Артема	протяженность: 172 м	—	—	водоснабжение и водоотведение	362701.3
148	02:56:050106:1463	здание	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 102а	52.6	—	—	Нежилое здание	466668.25
149	02:56:050106:1464	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к ж.д. № 102 по ул. Артема	протяженность: 50 м	—	—	газоснабжение	765603.34
150	02:56:050106:1465	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к ж.д. № 102 по ул. Артема	протяженность: 203 м	—	—	Электроснабжение	13745.25

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия



**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 31	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:1466	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к ж.д. № 102 по ул. Артема	протяженность: 63 м	—	—	теплоснабжение	1475425.71
152	02:56:050106:1467	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к ж.д. № 102 по ул. Артема	протяженность: 12 м	—	—	Электроснабжения	812.53
153	02:56:050106:1498	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, мкр. 7А Западный	площадь застройки: 6 кв.м	—	—	Специальное	6374.04
154	02:56:000000:1539	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к жилому дому по ул. Артема № 104	протяженность: 45 м	—	—	Газоснабжение	490706.7
155	02:56:000000:1541	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к жилому дому по ул. Строителей №10	протяженность: 166 м	—	—	Электроснабжение	7663.61

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 32	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
-----------	-----------	----------------------------	-------------------	-------------------

15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930

Номер кадастрового квартала: 02:56:050106

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	02:56:050106:1586	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, к ж.д. № 102 по ул. Артема	протяженность: 84 м	—	—	электроснабжение	5687.69
157	02:56:050106:1621	здание	453118 Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 96	29744.0	—	—	Нежилое здание	641412108.48
158	02:56:050106:1838	сооружение	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, от жилого дома ул. Артема, д. 100 водопроводного колодца ВК№1	протяженность: 69 м	—	—	Нежилое	1473.35
159	02:56:050106:1839	здание	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, АРТЕМА УЛ, д. 124	156.7	—	—	Нежилое здание	1390245.53
160	02:56:050106:1841	сооружение	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, мкр-н 7 А западного жилого района	протяженность: 1218 м	—	—	Нежилое	16272.82

Начальник отдела

\_\_\_\_\_

полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

/ О.В. Егель /

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 33	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:4021	сооружение	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак от жилого дома №116 по ул. Артема до УТ-1 и УТ-7	протяженность: 207 м	—	—	Нежилое	16272.82
162	02:56:050106:4023	здание	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Строителей, д.7	141.7	—	—	Жилой дом	3206771.61
163	02:56:050106:4650	сооружение	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Строителей, д18	протяженность: 41 м	—	—	газоснабжение	664723.84
164	02:56:050106:4651	сооружение	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Строителей, д18	протяженность: 133 м	—	—	теплоснабжение	3334669.4
165	02:56:050106:4652	сооружение	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Строителей, д18	протяженность: 816 м	—	—	электроснабжение	58040.36

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егерь /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 34	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106:4653	сооружение	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д18	протяженность: 20 м	—	—	водоснабжение и водоотведение	44412.49
167	02:56:050106:4656	сооружение	Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улСтроителей, д18	протяженность: 120 м	—	—	Водоснабжение и водоотведение	266474.97
168	02:56:050106:4900	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Строителей, к ж.д. 18	протяженность: 143 м	—	—	Иное сооружение (электроснабжение)	—
169	02:56:050106:4904	здание	РБ, г. Стерлитамак, микрорайон 7"А" Западного жилого района	52.4	—	—	Нежилое здание	1100056.26
170	02:56:050106:4919	здание	453100 Республика Башкортостан, гСтерлитамак, улАртема, д130	15428.9	—	—	Нежилое здание	323905686.42

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

Лист № 35 раздела 1 Всего листов раздела 1: 39

15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930

Номер кадастрового квартала: 02:56:050106

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	
1	2	3	
171	02:56:050106:4925	здание	Республика Башкортостан
172	02:00:000000:736	сооружение	РБ, г.Стерлитамак, Вн Вод м-на7А к ж/д Артема102,108,112,Строителей10,12,Артема149,Вод В-1 м-н "Юго-Западного р-на"от Артема по К.Муратова-ТП -ВК3),Г Вокзальная10,Вокзальная15,ГАИ по Геологической, Баня1Халтурина110,АТС5 по Сажко и Ванцетти, Окр.вод. м-на 7Б "западный" отВ-6 до в-2, Островского1А, А Школа33Водолаженко2А,Сев окр вод в м-не 7Б, Внутр сеть вод м-на 7А, Строителей 6, Вод инд застр"юго- Западного р-на Д/сад19 по Чехова10, К.Маркса160, К.М №149а по К. Маркса,Вокзальная27 А, Вокзальная29,Вокзальная23В,Вокзальная27,Вокзальная25,Вокзальная31,33,Связистов7а,5а, Вн.сеть в гр Семофорная- Нагуманова62, Вокзальная2, Паровозная5, Паровозная3а, Чехова2, Локомотивная5, Локомотивная9а, Локомотивная15,Вокзальная12 а,7 Ноября 100,Вод Д800мм Ленина 51а,Одесская121,Вод сети 180 кв. (пр.Ленина.20;Волочаевская16,16а,18,18а ;Революционная7,9,11,13,15,16;Нахимова,1,1а,16,16б,Вод сети кв174 (Голико 8п,31,33,35,41,43,47с5 по 8п,32,34,34а,36,38а,40а,42,44,Худайбердина134,136,138,140,142,144, Дружбы45,Худайбердина74,Вокзал цеха),Радищева6,Черняховского14а,Гранитная1,Гранитная4а,Макаренко1,Шк№8 Макаренко1а,Радищева10,Радищева8,Черняховского1,Черняховского1а,Макаре 500 мм) К.Маркса150,К.Маркса101,Сазонова26,Локомотивная2а,Нагуманова56а,Нагуманова56б,Нагуманова56г,Кочетова24в,Нагуманова2а,Механизации6,Механизации2, 94,Артема116Б,Халтурина(от Баумана до Юсупова),Артема74,Д/сад м-н"Солнечный"Артема 135а,Вод от Ашкардарского водос пер,Парковая,Башкирская,Циолковского,Тимирязева,Мусоргского,Айвазовского,Волжская,Ильича68,Казина2,23Мая2а,Ул сеть Восточная, Западная,Артема7 Шевченко,Космичекая,Плановая)от Бабушкина до Гражданская,Ул сети района"За
173	02:00:000000:1372	сооружение	
174	02:00:000000:1373	сооружение	
175	02:00:000000:1376	сооружение	Республика Башкортостан

Начальник отдела

полное наименование должности



**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 36	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:00:000000:1513	сооружение	РФ РБ, г. Стерлитамак, микрорайон № 2 Западного жилого района	протяженность: 7977 м	—	—	10.1. сооружения водозаборные	—
177	02:00:000000:1596	сооружение	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак	протяженность: 198318 м	—	—	Иное сооружение (тепловые сети)	—
178	02:00:000000:1951	сооружение	Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак	протяженность: 93834 м	—	—	иное сооружение (сооружение газоснабжения)	—
179	02:56:000000:3297	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, микрорайон №8 Западного жилого района	протяженность: 8453 м	—	—	18 Иные сооружения (водоснабжение)	19724889.21
180	02:56:000000:3356	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова	протяженность: 1199 м	—	—	сооружения дорожного транспорта	363055.58

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 37	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
-----------	-----------	----------------------------	-------------------	-------------------

15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930

Номер кадастрового квартала: 02:56:050106

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	02:56:000000:3414	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, 3-й пер. Строителей	протяженность: 205 м	—	—	сооружения дорожного транспорта	61009.73
182	02:56:000000:3459	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Энергетиков	протяженность: 794 м	—	—	сооружения дорожного транспорта	253179.73
183	02:56:000000:3481	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, 1-й переулок Строителей	протяженность: 481 м	—	—	сооружения дорожного транспорта	153374.62
184	02:56:000000:3486	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, ул. Артема	протяженность: 2870 м	—	—	7.4. сооружения дорожного транспорта	935528.98
185	02:56:000000:3492	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, 2-й переулок Строителей	протяженность: 204 м	—	—	сооружения дорожного транспорта	65048.7

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 38	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:000000:3514	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, улица Строителей	протяженность: 901 м	—	—	7.4. сооружения дорожного транспорта	287298.41
187	02:56:000000:3517	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, улица Юрматинская	протяженность: 612 м	—	—	7.4. сооружения дорожного транспорта	205987.54
188	02:56:000000:3575	сооружение	Башкортостан респ, г Стерлитамак, ул Артёма	протяженность: 1738 м	—	—	иные сооружения производственного назначения (Тепломагистраль-10)	15347887.53
189	02:56:000000:3578	сооружение	РБ, г. Стерлитамак, Артема128 м-на 7Б "Западный", 23 Мая, 24, Гоголя 2д, ЦТП Сагитова - Гоголя, Дружбы 24 (баня №4), Канал. сеть от ж/д №152 до ж/д №150 по Артема. От ЦТП по Сагитова - Гоголя до ж/д. №24 по 23 Мая, Кан. коллектор юго-западн. района от ж/д. №150 по Артема до Комарова, Вокзальная 15, Пр. Ленина 5 (Служба ГАИ), С. Ванцетти 23, Артема 147, 149, Халтурина 110 (гор. оздоров. комплекс), Остовского 1а со стороны Сагитова, К. Маркса 115, пр. Октября 33, Строителей 8, Артема 138, Артема 140, Сам. Кан. коллектор d.800 (Артема-Водолаженко м/р 7"Б" Западный), Сам. Кан. коллектор d.700 (переход через дорогу К.Муратова м/р 7"Б" Западный), Сам. Кан. коллектор по Водолаженко- Станотина-3. Валиди, Строителей 6, Внутрикв. Кан. м-на 7А к ж/домам Артема, 102, 108, 112; Строителей 10, 12, Внепл. сеть канализации м/р. 7 "А" Западный, Артема 118, Артема 151, 153, Перекладка хоз. быт. кан. d.300 по Цюрупы от леч. корпуса профилактория до пр. Ленина, Артема 70 (стр. №8) 2-а пролета, К.Маркса 160, К.Маркса 91, Коммунистическая 68, К.Маркса 170, К.Маркса 149 б, К. Маркса 149 а, К. Маркса 149, К. Маркса 147, Одесская 2, Лесная 61а, 61, пр. Ленина, 51а, Перекладка коллектора d.500 по Голикова от дворца пионеров до ж/д. №129 по Одесская, Одесская 119, Одесская 78, Одесская 76, Заводская 23, Заводская 25, Заводская 8, Одесская 121, Заводская 6, Волочаевская 1, Волочаевская 1 а, Элеваторная 80, пр. Ленина 45 а, Нагуманова 58, Вокзальная 2; Нагуманова 62, 60, Вокзальная 27а, 23в, 27, 25, Вокзальная 31, 33, Гранитная 6, 8, Вокзальная 13, Вокзальная 23 а, Локомотивная 12 а, Внутрикв. Кан. от ж/д. №25 по Вокзальная до Локомотивная, Вокзальная, 4 а (ДК ЖД), Нагуманова, 31, 29, Паровозная 5, За, Чехова 2, Чехова 4, Локомотивная 5, Локомотивная 9 а, Локомотивная 15, Локомотивная 12 а, Ул. кан. по Чехова от Вокзальная до Локомотивная, Школа №34 ( Чехова, 12), Гоголя 161 а, Нап. коллектор d. 100 мм. от Ашкадарского водозабора до коллектора d.800 мм. Машзавода, Нап. Кан. 2d 400 мм. от Машзавода до камеры гашения по ул. Аэродромная, 7 Ноября, 100, Квартал 174. ( Дружбы, 19, 19а, 21, 21а, 23, 25, 27; Волочаевская 15, 17; пр. Ленина 24, 24а, 24б, 26, 26а, 28, 30, 30а; Голикова 22, 22а, 22б, 24, 26, 28; Голикова 28а (д/сад №44), Квартал 180. (пр. Ленина 20, 22; Волочаевская 16, 16а, 18, 18а, 16б (д/с №27); Революционная 7, 9, 11, 13, 15, 16; Нахимова 1, 1а, 1б (д/я №14), Шербакова, 4, Нагуманова 27а, Вокзальная 2в, 2г, Худайбердина, 74, Микрорайон 1"А". (Дружбы, 29, 31, 33, 35, 39, 41, 43, 47; Голикова, 1, 3, 5, 9, 11, 13; Худайбердина, 134, 136, 138, 140, 142, 144; пр. Ленина, 34, 34а, 36, 38а, 40а, 42, 44),	протяженность: 39946 м	—	—	иное сооружение (сети канализации)	32653113.15

			<p>Коммунистическая 91,97 (Больн. комплекс СК),  Цюрупы1,Цюрупы1а, 1б;  Элеваторная 6б; Одесская 91,  Радищева 6, Черняховского  14а,Гранитная 1, Гранитная 4а,  Макаренко 1, Школа №8 по ул.  Макаренко1а,Радищева 10  (включая Гранитная 7), Радищева  8, Черняховского 1,  Черняховского1а, Макаренко 2а,  Макаренко 2б,Черняховского 14  (поликлиника), ЦТП по ул.  Черняховского, Черняховского 16  (Баня), Совхозная 27 (Д/сад №72),  Сазонова 4 (Д/сад №16),Суханова  22а, Суханова 22б, Суханова 14а,  Суханова 10б, Суханова10а,  Перемычка кан. коллектора по  Гоголя - Аэродромная, Голикова  24а, Элеваторная 82, Вокзальная  39, Вокзальная 39а, Вокзальная  37, Артема 98 м-на 7А "западный",  Артема 116 м-на 7А "западный",  Коммунистическая 94, Артема116б  м-на 7А "западный", Баумана 2,  Кочетова 24в, Нагуманова 56б,  Нагуманова 56г, Нагуманова 56а,  Локомотивная 2а, Нагуманова 2а,  Сазонова2б , Механизации 6, К.  Маркса, 150 (техникум  культуры),Дружбы 45,  Механизации 2, Механизации 2а,  Механизации 2б, Механизации 4,  Механизации 8, Цементников 5,  Артема, 89, Худайбердина 22б,  Гоголя161, Артема 155, ж/д. стр.  №7, м/р. 4 Б "Западный", Артема,  135а (д/сад на 210 мест), Нап.  Кан.коллектор от юго-западной  насосной по Днепровская до  камеры гашения по  Харьковская,Ильича 68,Казина  2,23 Мая 2а,Кан.сеть d.200 мм. по  Волочаевская от Дружбы до ООО  "Строймеханизация"по  Западная,Ул.сеть кан.по  Западная,Артема 70,Дружбы  47а,Юрматинская  1а,Худайбердина138а,140а,Артема  151в, 151б,Связистов, 5а,7а</p>					
190	02:56:000000:3959	сооружение	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак	протяженность: 11290 м	_____	_____	иное сооружение (водоснабжение)	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Лист № 39	раздела 1	Всего листов раздела 1: 39	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:000000:3960	сооружение	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак	протяженность: 32611 м	—	—	10.3. Сооружения канализации	—
192	02:56:000000:4105	сооружение	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, улКараная Муратова, д11	протяженность: 881 м	—	—	Иное сооружение (наружные сети связи)	—
193	02:56:000000:4177	сооружение	Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, микрорайон № 8 Западного жилого района	протяженность: 9831 м	—	—	иное сооружение (канализационный трубопровод)	—

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
 подпись

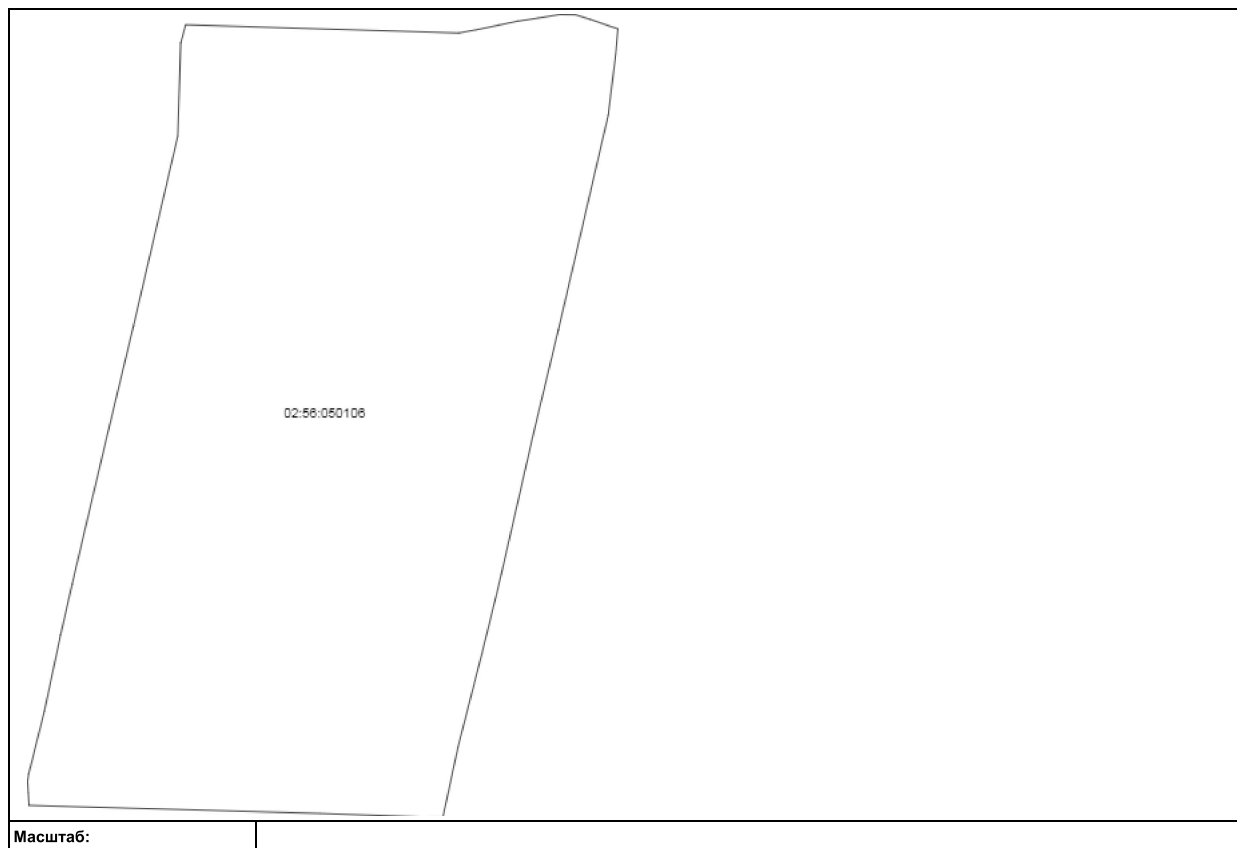
\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	раздела 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

## План (чертеж, схема) объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале

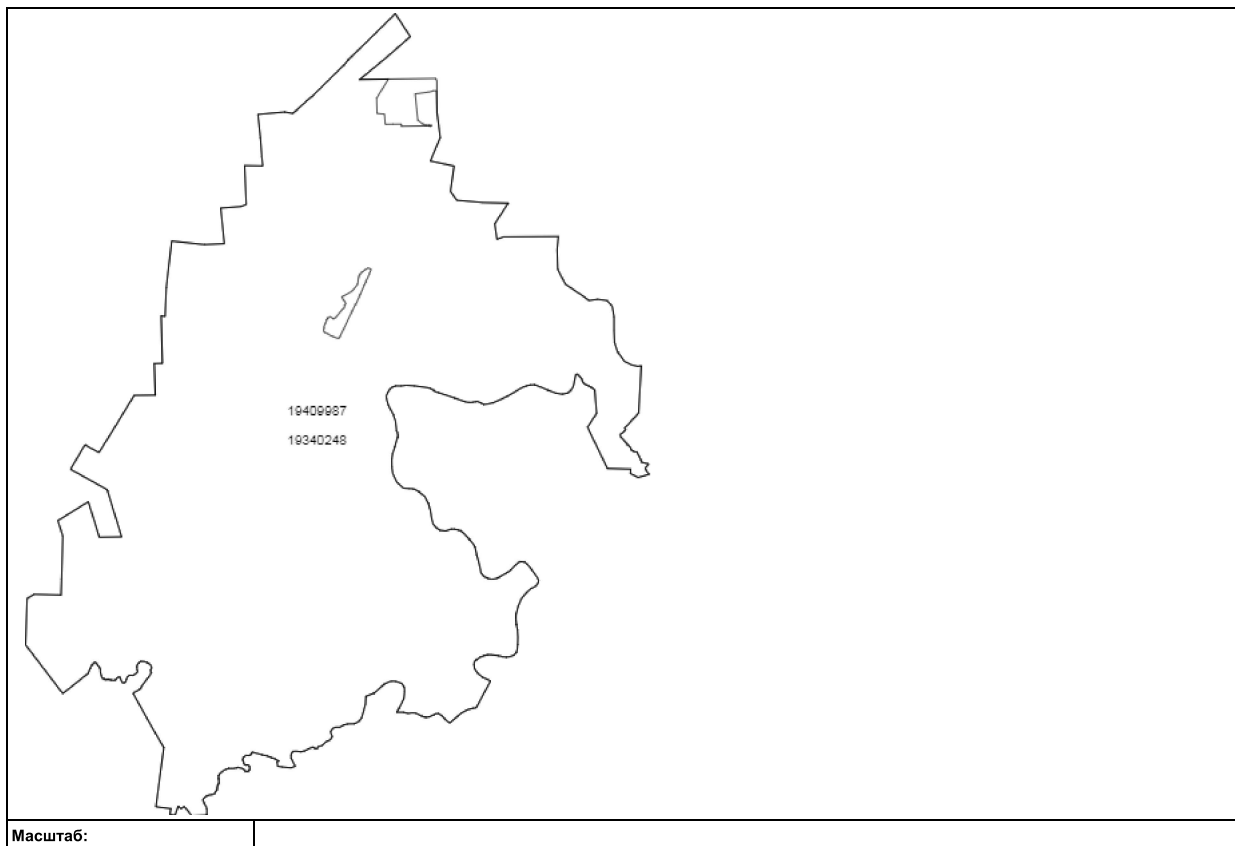


Начальник отдела	М.П.	/ О.В. Егель /
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

План (чертеж, схема) границ между субъектами Российской Федерации, границ муниципальных образований, границ населенных пунктов, расположенных в кадастровом квартале



Масштаб:

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	раздела 7	Всего листов раздела 7: 1	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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	02:56:050106	_____	граница кадастрового квартала
2	02.56.2.4030	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории
3	02.56.2.4043	_____	граница зоны с особыми условиями использования территории

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

**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 (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	19409987	1.1	529845.59	1359198.35	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
2	19409987	1.2	529857.30	1359502.34	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
3	19409987	1.3	529859.06	1359535.06	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
4	19409987	1.4	529884.94	1359528.44	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
5	19409987	1.5	529986.05	1359529.65	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
6	19409987	1.6	530040.81	1359512.79	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
7	19409987	1.7	530123.84	1359467.45	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
8	19409987	1.8	530159.96	1359448.40	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
9	19409987	1.9	530178.05	1359444.38	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
10	19409987	1.10	530198.40	1359444.38	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

Начальник отдела  
\_\_\_\_\_

полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

/ О.В. Егель /  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	19409987	1.11	530224.11	1359456.28	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
12	19409987	1.12	530251.38	1359486.62	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
13	19409987	1.13	530269.81	1359511.19	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
14	19409987	1.14	530288.73	1359555.05	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
15	19409987	1.15	530309.44	1359625.60	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
16	19409987	1.16	530312.31	1359654.47	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
17	19409987	1.17	530325.91	1359700.56	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
18	19409987	1.18	530370.94	1359721.81	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
19	19409987	1.19	530414.19	1359750.40	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
20	19409987	1.20	530439.56	1359752.19	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 3	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	19409987	1.21	530472.06	1359754.10	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
22	19409987	1.22	530506.83	1359765.99	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
23	19409987	1.23	530554.41	1359793.50	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
24	19409987	1.24	530590.60	1359794.89	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
25	19409987	1.25	530630.54	1359788.51	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
26	19409987	1.26	530671.75	1359784.69	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
27	19409987	1.27	530723.16	1359786.81	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
28	19409987	1.28	530766.06	1359804.66	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
29	19409987	1.29	530810.68	1359862.44	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
30	19409987	1.30	530842.11	1359910.02	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 4	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	19409987	1.31	530862.94	1359952.51	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
32	19409987	1.32	530884.18	1360007.74	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
33	19409987	1.33	530878.23	1360051.93	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
34	19409987	1.34	530881.63	1360113.11	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
35	19409987	1.35	530894.38	1360174.29	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
36	19409987	1.36	530904.15	1360217.63	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
37	19409987	1.37	530880.78	1360308.12	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
38	19409987	1.38	530868.46	1360335.74	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
39	19409987	1.39	530844.25	1360350.61	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
40	19409987	1.40	530825.13	1360368.02	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 5	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	19409987	1.41	530813.66	1360409.66	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
42	19409987	1.42	530823.43	1360444.08	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
43	19409987	1.43	530848.49	1360461.50	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
44	19409987	1.44	530884.18	1360475.94	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
45	19409987	1.45	530922	1360462.35	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
46	19409987	1.46	530946.64	1360449.60	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
47	19409987	1.47	530959.81	1360439.41	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
48	19409987	1.48	530957.26	1360394.37	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
49	19409987	1.49	530962.35	1360361.23	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
50	19409987	1.50	530987.42	1360334.89	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 6	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	19409987	1.51	531019.71	1360333.61	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
52	19409987	1.52	531046.47	1360320.01	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
53	19409987	1.53	531073.67	1360310.25	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
54	19409987	1.54	531119.13	1360323.42	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
55	19409987	1.55	531139.09	1360346.36	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
56	19409987	1.56	531167.99	1360388	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
57	19409987	1.57	531163.31	1360461.07	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
58	19409987	1.58	531178.61	1360485.71	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
59	19409987	1.59	531187.95	1360499.74	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
60	19409987	1.60	531210.90	1360515.46	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 7	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	19409987	1.61	531243.10	1360517.72	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
62	19409987	1.62	531180.73	1360740.63	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
63	19409987	1.63	531155.67	1360850.25	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
64	19409987	1.64	531120.41	1360952.64	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
65	19409987	1.65	531089.39	1361026.56	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
66	19409987	1.66	531041.81	1361114.78	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
67	19409987	1.67	531037.05	1361113.25	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
68	19409987	1.68	531043	1361078.84	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
69	19409987	1.69	531033.33	1361068.21	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
70	19409987	1.70	530931.43	1361085.12	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 8	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	19409987	1.71	530915	1361188.48	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
72	19409987	1.72	530895.67	1361372.97	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
73	19409987	1.73	530929.49	1361469.09	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
74	19409987	1.74	531039.26	1361413.30	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
75	19409987	1.75	531089.87	1361390.72	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
76	19409987	1.76	531118.17	1361377.61	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
77	19409987	1.77	531175.14	1361375.65	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
78	19409987	1.78	531224.91	1361392.67	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
79	19409987	1.79	531257.66	1361420.83	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
80	19409987	1.80	531261.66	1361490.10	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 9	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	19409987	1.81	531246.53	1361599.62	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
82	19409987	1.82	531267.48	1361670.34	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
83	19409987	1.83	531340.20	1361825.91	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
84	19409987	1.84	531349.31	1361862.67	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
85	19409987	1.85	531325.91	1361897.46	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
86	19409987	1.86	531313.56	1361919.24	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
87	19409987	1.87	531312.36	1361929.41	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
88	19409987	1.88	531313.56	1361942.64	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
89	19409987	1.89	531322.33	1361955.65	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
90	19409987	1.90	531348.02	1361972.23	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 10	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	19409987	1.91	531362.32	1361979.38	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
92	19409987	1.92	531386.13	1362064.73	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
93	19409987	1.93	531464.46	1362141.17	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
94	19409987	1.94	531513.19	1362240.52	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
95	19409987	1.95	531580.07	1362285.43	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
96	19409987	1.96	531687.07	1362242.44	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
97	19409987	1.97	531762.55	1362296.90	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
98	19409987	1.98	531788.34	1362367.60	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
99	19409987	1.99	531785.48	1362449.75	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
100	19409987	1.100	531835.16	1362539.56	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 11	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	19409987	1.101	531857.14	1362611.22	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
102	19409987	1.102	531860.96	1362766	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
103	19409987	1.103	531903.95	1362860.58	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
104	19409987	1.104	531986.11	1362924.59	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
105	19409987	1.105	532145.67	1362973.31	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
106	19409987	1.106	532293.76	1363012.49	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
107	19409987	1.107	532467.64	1363022.04	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
108	19409987	1.108	532532.60	1363196.88	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
109	19409987	1.109	532636.74	1363319.17	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
110	19409987	1.110	532737.06	1363428.09	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 12	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	19409987	1.111	532799.16	1363574.26	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
112	19409987	1.112	532795.34	1363683.18	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
113	19409987	1.113	532748.53	1363806.43	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
114	19409987	1.114	532668.27	1363867.57	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
115	19409987	1.115	532577.51	1363875.21	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
116	19409987	1.116	532415.09	1363858.01	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
117	19409987	1.117	532202.04	1363750.05	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
118	19409987	1.118	532117.01	1363699.42	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
119	19409987	1.119	532115.92	1363856.36	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
120	19409987	1.120	532101.07	1363901.24	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 13	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	19409987	1.121	532088.41	1363949.69	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
122	19409987	1.122	532103.32	1364031.48	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
123	19409987	1.123	532097.92	1364113.50	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
124	19409987	1.124	532074.93	1364163.52	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
125	19409987	1.125	532029.86	1364248.70	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
126	19409987	1.126	532004.25	1364313.29	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
127	19409987	1.127	532004.25	1364355.37	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
128	19409987	1.128	532012.88	1364415.79	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
129	19409987	1.129	532044.17	1364478.37	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
130	19409987	1.130	532063.59	1364523.69	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.      подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 14	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	19409987	1.131	532084.09	1364567.93	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
132	19409987	1.132	532087.33	1364607.85	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
133	19409987	1.133	532075.46	1364635.90	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
134	19409987	1.134	532031.22	1364697.40	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
135	19409987	1.135	531969.72	1364756.74	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
136	19409987	1.136	531933.04	1364789.11	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
137	19409987	1.137	531886.65	1364851.69	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
138	19409987	1.138	531883.41	1364864.64	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
139	19409987	1.139	531903.91	1364895.93	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
140	19409987	1.140	531958.94	1364953.11	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.      подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 15	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	19409987	1.141	532025.83	1365037.27	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
142	19409987	1.142	532099.19	1365120.35	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
143	19409987	1.143	532129.41	1365175.38	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
144	19409987	1.144	532159.62	1365227.17	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
145	19409987	1.145	532189.83	1365316.72	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
146	19409987	1.146	532202.78	1365381.46	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
147	19409987	1.147	532210.33	1365442.96	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
148	19409987	1.148	532804.60	1365761.18	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
149	19409987	1.149	532880.91	1365589.49	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
150	19409987	1.150	532961.98	1365486.95	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
М.П. подпись инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 16	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	19409987	1.151	533066.91	1365410.65	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
152	19409987	1.152	533169.44	1365396.34	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
153	19409987	1.153	533224.29	1365405.88	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
154	19409987	1.154	533262.44	1365446.42	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
155	19409987	1.155	533326.82	1365532.26	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
156	19409987	1.156	533355.44	1365618.10	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
157	19409987	1.157	533379.29	1365692.02	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
158	19409987	1.158	533376.90	1365773.10	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
159	19409987	1.159	533357.82	1365935.25	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
160	19409987	1.160	533333.97	1366030.63	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 17	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	19409987	1.161	533326.82	1366111.71	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
162	19409987	1.162	533338.75	1366197.55	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
163	19409987	1.163	533369.75	1366273.86	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
164	19409987	1.164	533429.36	1366328.70	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
165	19409987	1.165	533500.90	1366345.40	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
166	19409987	1.166	533608.20	1366354.93	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
167	19409987	1.167	533763.20	1366359.70	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
168	19409987	1.168	533915.81	1366350.16	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
169	19409987	1.169	534042.19	1366328.70	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
170	19409987	1.170	534159.04	1366316.78	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 18	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	19409987	1.171	534263.95	1366319.17	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
172	19409987	1.172	534435.65	1366364.47	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
173	19409987	1.173	534593.03	1366431.24	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
174	19409987	1.174	534721.79	1366526.63	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
175	19409987	1.175	534829.09	1366650.62	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
176	19409987	1.176	534888.71	1366760.31	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
177	19409987	1.177	534955.47	1366810.39	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
178	19409987	1.178	535015.09	1366817.54	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
179	19409987	1.179	535074.70	1366786.54	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
180	19409987	1.180	535286.93	1366633.93	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 19	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	19409987	1.181	535365.62	1366567.16	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
182	19409987	1.182	535410.93	1366509.93	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
183	19409987	1.183	535420.46	1366457.47	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
184	19409987	1.184	535420.46	1366407.40	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
185	19409987	1.185	535396.62	1366359.70	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
186	19409987	1.186	535327.46	1366290.55	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
187	19409987	1.187	535234.47	1366199.94	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
188	19409987	1.188	535172.47	1366114.10	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
189	19409987	1.189	535100.94	1365978.18	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
190	19409987	1.190	535074.70	1365947.18	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 20	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	19409987	1.191	535058.01	1365909.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
192	19409987	1.192	535041.32	1365847.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
193	19409987	1.193	535038.94	1365785.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
194	19409987	1.194	535043.70	1365742.10	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
195	19409987	1.195	535055.63	1365699.18	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
196	19409987	1.196	535072.32	1365661.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
197	19409987	1.197	535093.78	1365618.10	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
198	19409987	1.198	535122.40	1365591.87	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
199	19409987	1.199	535162.93	1365560.87	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
200	19409987	1.200	535201.08	1365546.56	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 21	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	19409987	1.201	535332.23	1365520.34	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
202	19409987	1.202	535565.93	1365458.34	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
203	19409987	1.203	535742.39	1365420.19	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
204	19409987	1.204	535811.54	1365377.26	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
205	19409987	1.205	535904.53	1365300.96	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
206	19409987	1.206	535985.60	1365227.03	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
207	19409987	1.207	536045.22	1365169.80	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
208	19409987	1.208	536100.06	1365103.03	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
209	19409987	1.209	536116.76	1365050.58	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
210	19409987	1.210	536131.06	1364967.12	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 22	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	19409987	1.211	536135.83	1364900.35	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
212	19409987	1.212	536095.30	1364776.36	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
213	19409987	1.213	536109.60	1364645.20	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
214	19409987	1.214	536159.68	1364573.67	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
215	19409987	1.215	536250.29	1364497.37	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
216	19409987	1.216	536374.29	1364463.98	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
217	19409987	1.217	536543.59	1364437.75	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
218	19409987	1.218	536705.75	1364392.44	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
219	19409987	1.219	536848.82	1364313.75	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
220	19409987	1.220	536956.13	1364189.75	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 23	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	19409987	1.221	537020.51	1364065.76	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
222	19409987	1.222	537025.28	1363958.45	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
223	19409987	1.223	537034.81	1363846.38	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
224	19409987	1.224	537163.58	1363705.69	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
225	19409987	1.225	537349.57	1363612.69	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
226	19409987	1.226	537492.65	1363591.23	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
227	19409987	1.227	537669.10	1363588.85	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
228	19409987	1.228	537783.56	1363605.54	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
229	19409987	1.229	537940.94	1363658	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
230	19409987	1.230	538110.25	1363705.69	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 24	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	19409987	1.231	538148.40	1363722.38	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
232	19409987	1.232	538193.70	1363727.15	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
233	19409987	1.233	538253.32	1363715.23	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
234	19409987	1.234	538305.78	1363696.15	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
235	19409987	1.235	538498.93	1363674.69	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
236	19409987	1.236	538637.23	1363627	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
237	19409987	1.237	538766	1363560.23	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
238	19409987	1.238	538851.84	1363517.31	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
239	19409987	1.239	538997.31	1363474.39	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
240	19409987	1.240	539059.31	1363469.62	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 25	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	19409987	1.241	539140.38	1363507.77	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
242	19409987	1.242	539209.53	1363550.70	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
243	19409987	1.243	539254.84	1363603.16	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
244	19409987	1.244	539281.07	1363679.46	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
245	19409987	1.245	539278.69	1363798.69	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
246	19409987	1.246	539292.99	1363908.38	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
247	19409987	1.247	539281.07	1364094.37	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
248	19409987	1.248	539238.15	1364390.05	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
249	19409987	1.249	539223.84	1364432.98	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
250	19409987	1.250	539202.38	1364475.90	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 26	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	19409987	1.251	539185.69	1364509.28	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
252	19409987	1.252	539149.92	1364549.82	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
253	19409987	1.253	539135.61	1364609.44	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
254	19409987	1.254	539014	1364969.50	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
255	19409987	1.255	538932.92	1365196.03	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
256	19409987	1.256	538916.23	1365286.65	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
257	19409987	1.257	538921	1365367.73	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
258	19409987	1.258	538932.92	1365424.96	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
259	19409987	1.259	538937.69	1365477.42	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
260	19409987	1.260	538901.92	1365553.72	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.      подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 27	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	19409987	1.261	538870.93	1365615.72	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
262	19409987	1.262	538880.46	1365692.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
263	19409987	1.263	538906.69	1365806.49	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
264	19409987	1.264	538966.31	1365949.55	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
265	19409987	1.265	539047.38	1366121.25	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
266	19409987	1.266	539142.77	1366283.40	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
267	19409987	1.267	539230.99	1366428.86	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
268	19409987	1.268	539281.07	1366543.31	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
269	19409987	1.269	539300.15	1366638.70	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
270	19409987	1.270	539307.30	1366724.54	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.      подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 28	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	19409987	1.271	539261.99	1366846.15	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
272	19409987	1.272	539185.69	1367020.23	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
273	19409987	1.273	539118.92	1367206.22	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
274	19409987	1.274	539097.45	1367334.99	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
275	19409987	1.275	539126.55	1367465.76	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
276	19409987	1.276	539181.12	1367523.65	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
277	19409987	1.277	539260.50	1367574.91	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
278	19409987	1.278	539377.91	1367603.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
279	19409987	1.279	539518.46	1367629.48	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
280	19409987	1.280	539532.63	1367663.75	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 29	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	19409987	1.281	539525.40	1367680.04	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
282	19409987	1.282	539492.82	1367710.80	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
283	19409987	1.283	539465.68	1367732.51	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
284	19409987	1.284	539443.96	1367754.23	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
285	19409987	1.285	539427.68	1367766.90	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
286	19409987	1.286	539395.10	1367775.95	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
287	19409987	1.287	539362.53	1367788.62	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
288	19409987	1.288	539348.05	1367803.09	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
289	19409987	1.289	539333.57	1367819.38	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
290	19409987	1.290	539315.48	1367850.14	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 30	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	19409987	1.291	539295.57	1367879.10	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
292	19409987	1.292	539277.47	1367915.28	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
293	19409987	1.293	539266.62	1367938.81	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
294	19409987	1.294	539246.71	1367973.20	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
295	19409987	1.295	539221.38	1368011.20	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
296	19409987	1.296	539187.97	1368048.99	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
297	19409987	1.297	538673.31	1368089.27	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
298	19409987	1.298	538373.64	1367890.33	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
299	19409987	1.299	537466.42	1368327.65	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
300	19409987	1.300	537453.16	1368838.87	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 31	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	19409987	1.301	537356.90	1368833.55	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
302	19409987	1.302	537268.39	1368999.76	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
303	19409987	1.303	537337.64	1369244.10	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
304	19409987	1.304	537434.54	1369172.84	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
305	19409987	1.305	537466.81	1369160.68	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
306	19409987	1.306	537506.73	1369182.11	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
307	19409987	1.307	537534.59	1369222.01	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
308	19409987	1.308	537555.34	1369229.68	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
309	19409987	1.309	537574.60	1369215.12	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
310	19409987	1.310	537587.59	1369158.89	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 32	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	19409987	1.311	537598.80	1369086.42	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
312	19409987	1.312	537639.24	1369070.13	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
313	19409987	1.313	537673	1369050.07	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
314	19409987	1.314	537725.97	1369033.58	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
315	19409987	1.315	537767.21	1369007.16	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
316	19409987	1.316	537828.07	1368976.88	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
317	19409987	1.317	537826.19	1368936.56	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
318	19409987	1.318	537834.88	1368910.40	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
319	19409987	1.319	537849.03	1368886.46	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
320	19409987	1.320	537872.14	1368856.99	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 33	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	19409987	1.321	537897.62	1368843.80	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
322	19409987	1.322	537919.77	1368840.96	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
323	19409987	1.323	537950.43	1368815.42	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
324	19409987	1.324	537992.68	1368762.13	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
325	19409987	1.325	538046.80	1368727.54	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
326	19409987	1.326	538064.83	1368709.50	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
327	19409987	1.327	538120.61	1368663.26	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
328	19409987	1.328	538149.67	1368625.27	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
329	19409987	1.329	538164.31	1368612.73	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
330	19409987	1.330	538187.31	1368603.41	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 34	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	19409987	1.331	538196.81	1368602.65	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
332	19409987	1.332	538204.23	1368604.17	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
333	19409987	1.333	538211.64	1368607.59	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
334	19409987	1.334	538219.24	1368614.25	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
335	19409987	1.335	538227.22	1368622.61	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
336	19409987	1.336	538239.39	1368642.19	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
337	19409987	1.337	538250.04	1368660.25	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
338	19409987	1.338	538265.62	1368680.40	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
339	19409987	1.339	538286.15	1368701.50	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
340	19409987	1.340	538301.72	1368719.25	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 35	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	19409987	1.341	538318.86	1368731.62	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
342	19409987	1.342	538334.49	1368725.26	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
343	19409987	1.343	538348.84	1368702.93	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
344	19409987	1.344	538685.65	1369016.21	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
345	19409987	1.345	539719.34	1369071.20	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
346	19409987	1.346	539706.09	1368998.39	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
347	19409987	1.347	539737.54	1368859.19	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
348	19409987	1.348	539822.14	1368699.45	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
349	19409987	1.349	540026.36	1368551.68	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
350	19409987	1.350	540241.74	1368483.40	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.      подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 36	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	19409987	1.351	540483.12	1368473.15	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
352	19409987	1.352	540800.15	1368473.15	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
353	19409987	1.353	541027.31	1368431.21	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
354	19409987	1.354	541151.76	1368323.89	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
355	19409987	1.355	541182.29	1368114.59	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
356	19409987	1.356	541152.82	1367918.88	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
357	19409987	1.357	541219.52	1367838.92	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
358	19409987	1.358	541512.61	1367403.98	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
359	19409987	1.359	541837.38	1367235.19	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
360	19409987	1.360	542270.70	1367221.50	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 37	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	19409987	1.361	542557.61	1367249.48	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
362	19409987	1.362	542551.82	1366041.15	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
363	19409987	1.363	542495.75	1365901.69	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
364	19409987	1.364	542835.59	1365850.94	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
365	19409987	1.365	543289.28	1366147.22	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
366	19409987	1.366	543303.64	1365595.06	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
367	19409987	1.367	543353.56	1365019	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
368	19409987	1.368	543547.14	1364880.63	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
369	19409987	1.369	544105.92	1364959.60	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
370	19409987	1.370	544214.74	1364437.08	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 38	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	19409987	1.371	544729.17	1364654.43	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
372	19409987	1.372	545287.19	1364583.05	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
373	19409987	1.373	545758.86	1364569.71	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
374	19409987	1.374	545756.91	1364493.64	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
375	19409987	1.375	545748.70	1364490.95	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
376	19409987	1.376	545727.09	1364395.80	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
377	19409987	1.377	545691.98	1364146.04	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
378	19409987	1.378	545686.01	1364103.57	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
379	19409987	1.379	545354.31	1364137	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
380	19409987	1.380	545116.65	1364160.95	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 39	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	19409987	1.381	545030.38	1364266.38	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
382	19409987	1.382	545027.51	1364266.47	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
383	19409987	1.383	545022.85	1364279.10	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
384	19409987	1.384	545000.58	1364339.53	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
385	19409987	1.385	545000.61	1364404.69	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
386	19409987	1.386	545000.64	1364464.38	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
387	19409987	1.387	544980.65	1364455.30	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
388	19409987	1.388	544976.58	1364453.45	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
389	19409987	1.389	544977.37	1364447.05	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
390	19409987	1.390	544986.46	1364382.63	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 40	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	19409987	1.391	544978.19	1363801.40	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
392	19409987	1.392	545023.75	1363800.30	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
393	19409987	1.393	545022.20	1363608.67	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
394	19409987	1.394	545020.87	1363446.07	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
395	19409987	1.395	545244.22	1363428.47	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
396	19409987	1.396	545260.77	1363265.61	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
397	19409987	1.397	545592.58	1363256.42	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
398	19409987	1.398	546013.99	1363516.21	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
399	19409987	1.399	546005.39	1362886.27	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
400	19409987	1.400	546510.85	1363499.37	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 41	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	19409987	1.401	546945.26	1363996.90	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
402	19409987	1.402	547450.19	1363667.95	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
403	19409987	1.403	547038.89	1363252.09	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
404	19409987	1.404	546643.83	1362847.49	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
405	19409987	1.405	546438.61	1362636.34	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
406	19409987	1.406	546317.04	1362534.54	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
407	19409987	1.407	545645.88	1361851.40	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
408	19409987	1.408	545531.22	1361714.78	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
409	19409987	1.409	545259.02	1361416.89	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
410	19409987	1.410	545293.51	1361242.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 42	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	19409987	1.411	545238.28	1360648.17	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
412	19409987	1.412	544727.87	1360704.32	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
413	19409987	1.413	544308.63	1360736.88	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
414	19409987	1.414	544109.01	1360756.53	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
415	19409987	1.415	544115.13	1360357.94	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
416	19409987	1.416	543265.69	1360394.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
417	19409987	1.417	543217.62	1360279.92	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
418	19409987	1.418	543182.24	1359833.04	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
419	19409987	1.419	542402.61	1359913.48	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
420	19409987	1.420	542381.94	1359472.11	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 43	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	19409987	1.421	542458.83	1358754.73	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
422	19409987	1.422	541428.38	1358635.79	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
423	19409987	1.423	540803.29	1358610	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
424	19409987	1.424	540818.08	1358523.33	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
425	19409987	1.425	539774.11	1358550.62	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
426	19409987	1.426	539769.44	1358373.14	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
427	19409987	1.427	539076.25	1358395.45	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
428	19409987	1.428	539070.91	1357931.35	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
429	19409987	1.429	538176.24	1357383.70	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
430	19409987	1.430	537814.47	1357155.25	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П. / О.В. Егель /  
 подпись инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 44	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	19409987	1.431	537979.86	1356863	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
432	19409987	1.432	537970.38	1356841.18	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
433	19409987	1.433	537450.05	1356532.69	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
434	19409987	1.434	537005.94	1357330.09	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
435	19409987	1.435	536968.54	1357347.24	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
436	19409987	1.436	535962.78	1357656.54	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
437	19409987	1.437	535955.46	1357165.64	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
438	19409987	1.438	536163.23	1357102.56	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
439	19409987	1.439	536736.84	1356925.08	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
440	19409987	1.440	536323.53	1356256.30	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 45	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	19409987	1.441	535981.57	1356362.05	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
442	19409987	1.442	535031.94	1356335.53	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
443	19409987	1.443	534690.41	1356324.02	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
444	19409987	1.444	534692.82	1356238.28	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
445	19409987	1.445	534707.03	1355731.76	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
446	19409987	1.446	534632.55	1355614.98	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
447	19409987	1.447	534610.47	1355580.30	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
448	19409987	1.448	533592.40	1355547.23	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
449	19409987	1.449	533391.53	1355700.69	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
450	19409987	1.450	532525.61	1356362.50	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 46	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	19409987	1.451	532932.66	1356875.94	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
452	19409987	1.452	532963.71	1356915.13	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
453	19409987	1.453	533080.81	1356970.45	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
454	19409987	1.454	533144.50	1356997.20	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
455	19409987	1.455	533218.38	1357064.62	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
456	19409987	1.456	533186.84	1357108.97	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
457	19409987	1.457	533137.41	1357141.42	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
458	19409987	1.458	533084.78	1357179.94	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
459	19409987	1.459	533026.64	1357188.47	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
460	19409987	1.460	533005.40	1357184.90	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 47	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	19409987	1.461	532915.41	1357207.72	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
462	19409987	1.462	532857.53	1357229.09	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
463	19409987	1.463	532849.11	1357245.82	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
464	19409987	1.464	532859.11	1357271.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
465	19409987	1.465	532823.62	1357299.07	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
466	19409987	1.466	532821.28	1357313.73	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
467	19409987	1.467	532844.14	1357352.85	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
468	19409987	1.468	532824.59	1357383.74	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
469	19409987	1.469	532825	1357427.86	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
470	19409987	1.470	532812	1357483.05	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 48	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	19409987	1.471	532820.93	1357519.07	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
472	19409987	1.472	532858.19	1357547.54	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
473	19409987	1.473	532890.56	1357587.64	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
474	19409987	1.474	532881.61	1357619.99	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
475	19409987	1.475	532779.41	1357661.90	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
476	19409987	1.476	532761.56	1357679.05	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
477	19409987	1.477	532756.04	1357704.70	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
478	19409987	1.478	532776.22	1357737.48	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
479	19409987	1.479	532833.34	1357758.69	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
480	19409987	1.480	532885.27	1357781.20	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 49	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	19409987	1.481	532922.72	1357820.13	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
482	19409987	1.482	532927.70	1357877.94	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
483	19409987	1.483	532923.73	1357899.62	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
484	19409987	1.484	532931.64	1357920.97	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
485	19409987	1.485	532982.25	1357992.10	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
486	19409987	1.486	533001.38	1358008.57	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
487	19409987	1.487	533052.88	1357998.61	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
488	19409987	1.488	533096.18	1357991.08	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
489	19409987	1.489	533136.12	1357989.54	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
490	19409987	1.490	533169.64	1358009.61	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.  
 подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 50	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	19409987	1.491	533205.22	1358041.27	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
492	19409987	1.492	533234	1358080.30	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
493	19409987	1.493	533229.57	1358143.94	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
494	19409987	1.494	533206.70	1358217.67	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
495	19409987	1.495	533164.05	1358281.74	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
496	19409987	1.496	533135.30	1358305.15	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
497	19409987	1.497	533088.03	1358316.05	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
498	19409987	1.498	533037.59	1358288.31	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
499	19409987	1.499	533000.63	1358297.98	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
500	19409987	1.500	532993.13	1358311.77	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 51	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	19409987	1.501	532927.72	1358277.62	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
502	19409987	1.502	532874.67	1358236.88	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
503	19409987	1.503	532728.53	1358126.39	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
504	19409987	1.504	532680.43	1358093.39	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
505	19409987	1.505	532641.62	1358074.05	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
506	19409987	1.506	532612.29	1358045.79	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
507	19409987	1.507	532574.86	1357984.76	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
508	19409987	1.508	532551.59	1357926.93	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
509	19409987	1.509	532538.46	1357918.52	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
510	19409987	1.510	532519.82	1357914.36	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 52	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	19409987	1.511	531820.51	1358302.59	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
512	19409987	1.512	531342.29	1358580.47	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
513	19409987	1.513	530040.65	1358408.44	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
514	19409987	1.514	529998.32	1358736.39	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
515	19409987	1.515	529872.84	1358716.33	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
516	19409987	1.516	529855.86	1358830.82	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
517	19409987	1.517	530052.04	1358899.33	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
518	19409987	1.518	529994.06	1358964.43	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
519	19409987	1.519	530047.45	1359027.29	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
520	19409987	1.1	529845.59	1359198.35	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.      подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 53	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	19409987	2.1	540321.85	1362401.05	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
522	19409987	2.2	540362.86	1362306.59	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
523	19409987	2.3	540368.48	1362289.28	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
524	19409987	2.4	540377.58	1362260.83	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
525	19409987	2.5	540386.15	1362244.90	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
526	19409987	2.6	540392.14	1362230.20	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
527	19409987	2.7	540397.42	1362221.33	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
528	19409987	2.8	540406.78	1362212.64	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
529	19409987	2.9	540410.92	1362204.96	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
530	19409987	2.10	540422.66	1362177.60	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 54	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	19409987	2.11	540433.83	1362171.47	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
532	19409987	2.12	540439.18	1362164.93	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
533	19409987	2.13	540452.31	1362124.75	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
534	19409987	2.14	540463.59	1362101.76	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
535	19409987	2.15	540480.11	1362089.08	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
536	19409987	2.16	540498.30	1362094.98	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
537	19409987	2.17	540508.95	1362094.67	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
538	19409987	2.18	540516.83	1362093.95	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
539	19409987	2.19	540552.42	1362107.47	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
540	19409987	2.20	540569.63	1362096.69	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 55	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	19409987	2.21	540648.50	1362130.32	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
542	19409987	2.22	540673.49	1362140.94	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
543	19409987	2.23	540726.44	1362163.68	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
544	19409987	2.24	540761.35	1362178.02	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
545	19409987	2.25	540764.41	1362180.34	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
546	19409987	2.26	540768.55	1362169.98	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
547	19409987	2.27	540768.02	1362173.68	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
548	19409987	2.28	540778.03	1362198.73	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
549	19409987	2.29	540781.07	1362204.08	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
550	19409987	2.30	540783.22	1362209.23	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 56	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	19409987	2.31	540786.67	1362211.32	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
552	19409987	2.32	540803.04	1362227.24	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
553	19409987	2.33	540802.80	1362239.44	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
554	19409987	2.34	540747.15	1362308.50	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
555	19409987	2.35	540748.22	1362322.94	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
556	19409987	2.36	540757.90	1362334.39	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
557	19409987	2.37	540758.79	1362336.35	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
558	19409987	2.38	540789.81	1362364.18	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
559	19409987	2.39	540792.38	1362366.33	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
560	19409987	2.40	540794.95	1362369.28	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 57	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	19409987	2.41	540799.66	1362376.36	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
562	19409987	2.42	540802.14	1362378.82	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
563	19409987	2.43	540805.83	1362377.51	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
564	19409987	2.44	540842.81	1362409.88	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
565	19409987	2.45	540850.99	1362416.41	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
566	19409987	2.46	540880.69	1362441.92	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
567	19409987	2.47	540885.38	1362446.32	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
568	19409987	2.48	540896.82	1362456.06	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
569	19409987	2.49	540903.06	1362462.12	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
570	19409987	2.50	540905.01	1362464.52	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 58	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	19409987	2.51	540922.50	1362478.78	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
572	19409987	2.52	540925.02	1362481.44	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
573	19409987	2.53	540933.01	1362488.25	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
574	19409987	2.54	540953.64	1362505.47	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
575	19409987	2.55	540978.50	1362527.46	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
576	19409987	2.56	540999.71	1362544.14	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
577	19409987	2.57	541007.19	1362549.50	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
578	19409987	2.58	541014.96	1362553.63	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
579	19409987	2.59	541020.83	1362554.94	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
580	19409987	2.60	541029.83	1362555.55	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 59	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	19409987	2.61	541035.63	1362554.20	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
582	19409987	2.62	541043.67	1362549.54	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
583	19409987	2.63	541083.68	1362581.80	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
584	19409987	2.64	541137.90	1362548.73	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
585	19409987	2.65	541229.65	1362492.83	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
586	19409987	2.66	541257.59	1362538.46	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
587	19409987	2.67	541256.89	1362542.46	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
588	19409987	2.68	541259.80	1362548.78	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
589	19409987	2.69	541267.57	1362556.21	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
590	19409987	2.70	541321.52	1362658.33	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 60	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	19409987	2.71	541324.04	1362663.26	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
592	19409987	2.72	541328.59	1362670.17	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
593	19409987	2.73	541336.35	1362684.38	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
594	19409987	2.74	541340.76	1362690.81	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
595	19409987	2.75	541350.75	1362703.33	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
596	19409987	2.76	541356.36	1362709.03	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
597	19409987	2.77	541385.98	1362735.98	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
598	19409987	2.78	541406.22	1362756.25	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
599	19409987	2.79	541449.69	1362795.68	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
600	19409987	2.80	541489.43	1362825.88	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 61	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	19409987	2.81	541507.53	1362837.25	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
602	19409987	2.82	541529.01	1362845.46	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
603	19409987	2.83	541651.90	1362861.05	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
604	19409987	2.84	541664.69	1362862.67	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
605	19409987	2.85	541684.22	1362869.18	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
606	19409987	2.86	541702.01	1362877.86	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
607	19409987	2.87	541726.65	1362892.01	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
608	19409987	2.88	541754.37	1362912.44	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
609	19409987	2.89	541774.17	1362931.26	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
610	19409987	2.90	541792.86	1362958.05	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 62	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	19409987	2.91	541825.84	1363005.33	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
612	19409987	2.92	541870.27	1363067.58	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
613	19409987	2.93	541841.48	1363139.17	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
614	19409987	2.94	541745.73	1363099.41	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
615	19409987	2.95	541583.76	1363027.61	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
616	19409987	2.96	541561.97	1363017.95	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
617	19409987	2.97	541487.03	1362985.69	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
618	19409987	2.98	541459.15	1362973.53	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
619	19409987	2.99	541384.99	1362939.89	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
620	19409987	2.100	541286.08	1362898.18	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 63	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	19409987	2.101	541190.04	1362856.71	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
622	19409987	2.102	541189.23	1362855.75	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
623	19409987	2.103	541123.28	1362827.39	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
624	19409987	2.104	541071.98	1362804.73	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
625	19409987	2.105	541064.24	1362786.27	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
626	19409987	2.106	540950.71	1362734.06	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
627	19409987	2.107	540922.34	1362721.84	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
628	19409987	2.108	540451.54	1362496.60	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
629	19409987	2.109	540390.85	1362467.46	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____
630	19409987	2.110	540353.17	1362450.47	_____	Фотограмметрический метод; 0.50	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

\_\_\_\_\_  
 М.П.      подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 64	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	19409987	2.111	540336.69	1362432.90	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
632	19409987	2.1	540321.85	1362401.05	_____	Фотограмметрический метод; 0,50	_____
633	19340248	1	539719.34	1369071.20	_____	Картометрический метод; 5	_____
634	19340248	2	539706.09	1368998.39	_____	Картометрический метод; 5	_____
635	19340248	3	539737.54	1368859.19	_____	Картометрический метод; 5	_____
636	19340248	4	539822.14	1368699.45	_____	Картометрический метод; 5	_____
637	19340248	5	540026.36	1368551.68	_____	Картометрический метод; 5	_____
638	19340248	6	540241.74	1368483.40	_____	Картометрический метод; 5	_____
639	19340248	7	540483.12	1368473.15	_____	Картометрический метод; 5	_____
640	19340248	8	540800.15	1368473.15	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 65	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	19340248	9	541027.31	1368431.21	_____	Картометрический метод; 5	_____
642	19340248	10	541151.76	1368323.89	_____	Картометрический метод; 5	_____
643	19340248	11	541182.29	1368114.59	_____	Картометрический метод; 5	_____
644	19340248	12	541152.82	1367918.88	_____	Картометрический метод; 5	_____
645	19340248	13	541219.52	1367838.92	_____	Картометрический метод; 5	_____
646	19340248	14	541512.61	1367403.98	_____	Картометрический метод; 5	_____
647	19340248	15	541837.38	1367235.19	_____	Картометрический метод; 5	_____
648	19340248	16	542270.70	1367221.50	_____	Картометрический метод; 5	_____
649	19340248	17	542557.61	1367249.48	_____	Картометрический метод; 5	_____
650	19340248	18	542551.82	1366041.15	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 66	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	19340248	19	542495.75	1365901.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
652	19340248	20	542835.59	1365850.94	_____	Картометрический метод; 5	_____
653	19340248	21	543289.28	1366147.22	_____	Картометрический метод; 5	_____
654	19340248	22	543303.64	1365595.06	_____	Картометрический метод; 5	_____
655	19340248	23	543353.56	1365019	_____	Картометрический метод; 5	_____
656	19340248	24	543547.14	1364880.63	_____	Картометрический метод; 5	_____
657	19340248	25	544105.92	1364959.60	_____	Картометрический метод; 5	_____
658	19340248	26	544214.74	1364437.08	_____	Картометрический метод; 5	_____
659	19340248	27	544729.17	1364654.43	_____	Картометрический метод; 5	_____
660	19340248	28	545287.19	1364583.05	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 67	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	19340248	29	545983.64	1364579.97	_____	Картометрический метод; 5	_____
662	19340248	30	546028.33	1364555.74	_____	Картометрический метод; 5	_____
663	19340248	31	546005.39	1362886.27	_____	Картометрический метод; 5	_____
664	19340248	32	546510.85	1363499.37	_____	Картометрический метод; 5	_____
665	19340248	33	546945.26	1363996.90	_____	Картометрический метод; 5	_____
666	19340248	34	547450.19	1363667.95	_____	Картометрический метод; 5	_____
667	19340248	35	547038.89	1363252.09	_____	Картометрический метод; 5	_____
668	19340248	36	546643.83	1362847.49	_____	Картометрический метод; 5	_____
669	19340248	37	546438.61	1362636.34	_____	Картометрический метод; 5	_____
670	19340248	38	546431.64	1362630.50	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 68	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	19340248	39	546317.04	1362534.54	_____	Картометрический метод; 5	_____
672	19340248	40	545645.88	1361851.40	_____	Картометрический метод; 5	_____
673	19340248	41	545531.22	1361714.78	_____	Картометрический метод; 5	_____
674	19340248	42	545259.02	1361416.89	_____	Картометрический метод; 5	_____
675	19340248	43	545293.51	1361242.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
676	19340248	44	545238.28	1360648.17	_____	Картометрический метод; 5	_____
677	19340248	45	544727.87	1360704.32	_____	Картометрический метод; 5	_____
678	19340248	46	544308.63	1360736.88	_____	Картометрический метод; 5	_____
679	19340248	47	544109.01	1360756.53	_____	Картометрический метод; 5	_____
680	19340248	48	544115.13	1360357.94	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 69	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	19340248	49	543265.69	1360394.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
682	19340248	50	543217.62	1360279.92	_____	Картометрический метод; 5	_____
683	19340248	51	543182.24	1359833.04	_____	Картометрический метод; 5	_____
684	19340248	52	542402.61	1359913.48	_____	Картометрический метод; 5	_____
685	19340248	53	542381.94	1359472.11	_____	Картометрический метод; 5	_____
686	19340248	54	542458.83	1358754.73	_____	Картометрический метод; 5	_____
687	19340248	55	541428.38	1358635.79	_____	Картометрический метод; 5	_____
688	19340248	56	540803.29	1358610	_____	Картометрический метод; 5	_____
689	19340248	57	540818.08	1358523.33	_____	Картометрический метод; 5	_____
690	19340248	58	539774.11	1358550.62	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 70	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	19340248	59	539769.44	1358373.14	_____	Картометрический метод; 5	_____
692	19340248	60	539076.25	1358395.45	_____	Картометрический метод; 5	_____
693	19340248	61	539070.91	1357931.35	_____	Картометрический метод; 5	_____
694	19340248	62	538176.24	1357383.70	_____	Картометрический метод; 5	_____
695	19340248	63	537814.47	1357155.25	_____	Картометрический метод; 5	_____
696	19340248	64	537979.86	1356863	_____	Картометрический метод; 5	_____
697	19340248	65	537970.38	1356841.18	_____	Картометрический метод; 5	_____
698	19340248	66	537450.05	1356532.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
699	19340248	67	537005.94	1357330.09	_____	Картометрический метод; 5	_____
700	19340248	68	536968.54	1357347.24	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 71	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	19340248	69	535962.78	1357656.54	_____	Картометрический метод; 5	_____
702	19340248	70	535955.46	1357165.64	_____	Картометрический метод; 5	_____
703	19340248	71	536163.23	1357102.56	_____	Картометрический метод; 5	_____
704	19340248	72	536736.84	1356925.08	_____	Картометрический метод; 5	_____
705	19340248	73	536323.53	1356256.30	_____	Картометрический метод; 5	_____
706	19340248	74	535981.57	1356362.05	_____	Картометрический метод; 5	_____
707	19340248	75	535031.94	1356335.53	_____	Картометрический метод; 5	_____
708	19340248	76	534690.41	1356324.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
709	19340248	77	534692.82	1356238.28	_____	Картометрический метод; 5	_____
710	19340248	78	534707.03	1355731.76	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 72	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	19340248	79	534632.55	1355614.98	_____	Картометрический метод; 5	_____
712	19340248	80	534610.47	1355580.30	_____	Картометрический метод; 5	_____
713	19340248	81	533592.40	1355547.23	_____	Картометрический метод; 5	_____
714	19340248	82	533391.53	1355700.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
715	19340248	83	532525.61	1356362.50	_____	Картометрический метод; 5	_____
716	19340248	84	532932.66	1356875.94	_____	Картометрический метод; 5	_____
717	19340248	85	532963.71	1356915.13	_____	Картометрический метод; 5	_____
718	19340248	86	533080.81	1356970.45	_____	Картометрический метод; 5	_____
719	19340248	87	533144.50	1356997.20	_____	Картометрический метод; 5	_____
720	19340248	88	533218.38	1357064.62	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 73	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	19340248	89	533186.84	1357108.97	_____	Картометрический метод; 5	_____
722	19340248	90	533137.41	1357141.42	_____	Картометрический метод; 5	_____
723	19340248	91	533084.78	1357179.94	_____	Картометрический метод; 5	_____
724	19340248	92	533026.64	1357188.47	_____	Картометрический метод; 5	_____
725	19340248	93	533005.40	1357184.90	_____	Картометрический метод; 5	_____
726	19340248	94	532915.41	1357207.72	_____	Картометрический метод; 5	_____
727	19340248	95	532857.53	1357229.09	_____	Картометрический метод; 5	_____
728	19340248	96	532849.11	1357245.82	_____	Картометрический метод; 5	_____
729	19340248	97	532859.11	1357271.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
730	19340248	98	532823.62	1357299.07	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 74	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731	19340248	99	532821.28	1357313.73	_____	Картометрический метод; 5	_____
732	19340248	100	532844.14	1357352.85	_____	Картометрический метод; 5	_____
733	19340248	101	532824.59	1357383.74	_____	Картометрический метод; 5	_____
734	19340248	102	532825	1357427.86	_____	Картометрический метод; 5	_____
735	19340248	103	532812	1357483.05	_____	Картометрический метод; 5	_____
736	19340248	104	532820.93	1357519.07	_____	Картометрический метод; 5	_____
737	19340248	105	532858.19	1357547.54	_____	Картометрический метод; 5	_____
738	19340248	106	532890.56	1357587.64	_____	Картометрический метод; 5	_____
739	19340248	107	532881.61	1357619.99	_____	Картометрический метод; 5	_____
740	19340248	108	532779.41	1357661.90	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 75	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	19340248	109	532761.56	1357679.05	_____	Картометрический метод; 5	_____
742	19340248	110	532756.04	1357704.70	_____	Картометрический метод; 5	_____
743	19340248	111	532776.22	1357737.48	_____	Картометрический метод; 5	_____
744	19340248	112	532833.34	1357758.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
745	19340248	113	532885.27	1357781.20	_____	Картометрический метод; 5	_____
746	19340248	114	532922.72	1357820.13	_____	Картометрический метод; 5	_____
747	19340248	115	532927.70	1357877.94	_____	Картометрический метод; 5	_____
748	19340248	116	532923.73	1357899.62	_____	Картометрический метод; 5	_____
749	19340248	117	532931.64	1357920.97	_____	Картометрический метод; 5	_____
750	19340248	118	532982.25	1357992.10	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 76	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	19340248	119	533001.38	1358008.57	_____	Картометрический метод; 5	_____
752	19340248	120	533052.88	1357998.61	_____	Картометрический метод; 5	_____
753	19340248	121	533096.18	1357991.08	_____	Картометрический метод; 5	_____
754	19340248	122	533136.12	1357989.54	_____	Картометрический метод; 5	_____
755	19340248	123	533169.64	1358009.61	_____	Картометрический метод; 5	_____
756	19340248	124	533205.22	1358041.27	_____	Картометрический метод; 5	_____
757	19340248	125	533234	1358080.30	_____	Картометрический метод; 5	_____
758	19340248	126	533229.57	1358143.94	_____	Картометрический метод; 5	_____
759	19340248	127	533206.70	1358217.67	_____	Картометрический метод; 5	_____
760	19340248	128	533164.05	1358281.74	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 77	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	19340248	129	533135.30	1358305.15	_____	Картометрический метод; 5	_____
762	19340248	130	533088.03	1358316.05	_____	Картометрический метод; 5	_____
763	19340248	131	533037.59	1358288.31	_____	Картометрический метод; 5	_____
764	19340248	132	533000.63	1358297.98	_____	Картометрический метод; 5	_____
765	19340248	133	532993.13	1358311.77	_____	Картометрический метод; 5	_____
766	19340248	134	532927.72	1358277.62	_____	Картометрический метод; 5	_____
767	19340248	135	532874.67	1358236.88	_____	Картометрический метод; 5	_____
768	19340248	136	532728.53	1358126.39	_____	Картометрический метод; 5	_____
769	19340248	137	532680.43	1358093.39	_____	Картометрический метод; 5	_____
770	19340248	138	532641.62	1358074.05	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 78	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	19340248	139	532612.29	1358045.79	_____	Картометрический метод; 5	_____
772	19340248	140	532574.86	1357984.76	_____	Картометрический метод; 5	_____
773	19340248	141	532551.59	1357926.93	_____	Картометрический метод; 5	_____
774	19340248	142	532538.46	1357918.52	_____	Картометрический метод; 5	_____
775	19340248	143	532519.82	1357914.36	_____	Картометрический метод; 5	_____
776	19340248	144	531820.51	1358302.59	_____	Картометрический метод; 5	_____
777	19340248	145	531342.29	1358580.47	_____	Картометрический метод; 5	_____
778	19340248	146	530040.65	1358408.44	_____	Картометрический метод; 5	_____
779	19340248	147	529998.32	1358736.39	_____	Картометрический метод; 5	_____
780	19340248	148	529872.84	1358716.33	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 79	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	19340248	149	529855.86	1358830.82	_____	Картометрический метод; 5	_____
782	19340248	150	530052.04	1358899.33	_____	Картометрический метод; 5	_____
783	19340248	151	529994.06	1358964.43	_____	Картометрический метод; 5	_____
784	19340248	152	530047.45	1359027.29	_____	Картометрический метод; 5	_____
785	19340248	153	529845.59	1359198.35	_____	Картометрический метод; 5	_____
786	19340248	154	529857.30	1359502.34	_____	Картометрический метод; 5	_____
787	19340248	155	529859.06	1359535.06	_____	Картометрический метод; 5	_____
788	19340248	156	529884.94	1359528.44	_____	Картометрический метод; 5	_____
789	19340248	157	529986.05	1359529.65	_____	Картометрический метод; 5	_____
790	19340248	158	530040.81	1359512.79	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 80	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	19340248	159	530123.84	1359467.45	_____	Картометрический метод; 5	_____
792	19340248	160	530159.96	1359448.40	_____	Картометрический метод; 5	_____
793	19340248	161	530178.05	1359444.38	_____	Картометрический метод; 5	_____
794	19340248	162	530198.40	1359444.38	_____	Картометрический метод; 5	_____
795	19340248	163	530224.11	1359456.28	_____	Картометрический метод; 5	_____
796	19340248	164	530251.38	1359486.62	_____	Картометрический метод; 5	_____
797	19340248	165	530269.81	1359511.19	_____	Картометрический метод; 5	_____
798	19340248	166	530288.73	1359555.05	_____	Картометрический метод; 5	_____
799	19340248	167	530309.44	1359625.60	_____	Картометрический метод; 5	_____
800	19340248	168	530312.31	1359654.47	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 81	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	19340248	169	530325.91	1359700.56	_____	Картометрический метод; 5	_____
802	19340248	170	530370.94	1359721.81	_____	Картометрический метод; 5	_____
803	19340248	171	530414.19	1359750.40	_____	Картометрический метод; 5	_____
804	19340248	172	530439.56	1359752.19	_____	Картометрический метод; 5	_____
805	19340248	173	530472.06	1359754.10	_____	Картометрический метод; 5	_____
806	19340248	174	530506.83	1359765.99	_____	Картометрический метод; 5	_____
807	19340248	175	530554.41	1359793.50	_____	Картометрический метод; 5	_____
808	19340248	176	530590.60	1359794.89	_____	Картометрический метод; 5	_____
809	19340248	177	530630.54	1359788.51	_____	Картометрический метод; 5	_____
810	19340248	178	530671.75	1359784.69	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 82	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	19340248	179	530723.16	1359786.81	_____	Картометрический метод; 5	_____
812	19340248	180	530766.06	1359804.66	_____	Картометрический метод; 5	_____
813	19340248	181	530810.68	1359862.44	_____	Картометрический метод; 5	_____
814	19340248	182	530842.11	1359910.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
815	19340248	183	530862.94	1359952.51	_____	Картометрический метод; 5	_____
816	19340248	184	530884.18	1360007.74	_____	Картометрический метод; 5	_____
817	19340248	185	530878.23	1360051.93	_____	Картометрический метод; 5	_____
818	19340248	186	530881.63	1360113.11	_____	Картометрический метод; 5	_____
819	19340248	187	530894.38	1360174.29	_____	Картометрический метод; 5	_____
820	19340248	188	530904.15	1360217.63	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 83	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	19340248	189	530880.78	1360308.12	_____	Картометрический метод; 5	_____
822	19340248	190	530868.46	1360335.74	_____	Картометрический метод; 5	_____
823	19340248	191	530844.25	1360350.61	_____	Картометрический метод; 5	_____
824	19340248	192	530825.13	1360368.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
825	19340248	193	530813.66	1360409.66	_____	Картометрический метод; 5	_____
826	19340248	194	530823.43	1360444.08	_____	Картометрический метод; 5	_____
827	19340248	195	530848.49	1360461.50	_____	Картометрический метод; 5	_____
828	19340248	196	530884.18	1360475.94	_____	Картометрический метод; 5	_____
829	19340248	197	530922	1360462.35	_____	Картометрический метод; 5	_____
830	19340248	198	530946.64	1360449.60	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 84	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	19340248	199	530959.81	1360439.41	_____	Картометрический метод; 5	_____
832	19340248	200	530957.26	1360394.37	_____	Картометрический метод; 5	_____
833	19340248	201	530962.35	1360361.23	_____	Картометрический метод; 5	_____
834	19340248	202	530987.42	1360334.89	_____	Картометрический метод; 5	_____
835	19340248	203	531019.71	1360333.61	_____	Картометрический метод; 5	_____
836	19340248	204	531046.47	1360320.01	_____	Картометрический метод; 5	_____
837	19340248	205	531073.67	1360310.25	_____	Картометрический метод; 5	_____
838	19340248	206	531119.13	1360323.42	_____	Картометрический метод; 5	_____
839	19340248	207	531139.09	1360346.36	_____	Картометрический метод; 5	_____
840	19340248	208	531167.99	1360388	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 85	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	19340248	209	531163.31	1360461.07	_____	Картометрический метод; 5	_____
842	19340248	210	531178.61	1360485.71	_____	Картометрический метод; 5	_____
843	19340248	211	531187.95	1360499.74	_____	Картометрический метод; 5	_____
844	19340248	212	531210.90	1360515.46	_____	Картометрический метод; 5	_____
845	19340248	213	531243.10	1360517.72	_____	Картометрический метод; 5	_____
846	19340248	214	531180.73	1360740.63	_____	Картометрический метод; 5	_____
847	19340248	215	531155.67	1360850.25	_____	Картометрический метод; 5	_____
848	19340248	216	531120.41	1360952.64	_____	Картометрический метод; 5	_____
849	19340248	217	531089.39	1361026.56	_____	Картометрический метод; 5	_____
850	19340248	218	531041.81	1361114.78	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 86	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	19340248	219	531037.05	1361113.25	_____	Картометрический метод; 5	_____
852	19340248	220	531043	1361078.84	_____	Картометрический метод; 5	_____
853	19340248	221	531033.33	1361068.21	_____	Картометрический метод; 5	_____
854	19340248	222	530931.43	1361085.12	_____	Картометрический метод; 5	_____
855	19340248	223	530915	1361188.48	_____	Картометрический метод; 5	_____
856	19340248	224	530895.67	1361372.97	_____	Картометрический метод; 5	_____
857	19340248	225	530929.49	1361469.09	_____	Картометрический метод; 5	_____
858	19340248	226	531039.26	1361413.30	_____	Картометрический метод; 5	_____
859	19340248	227	531089.87	1361390.72	_____	Картометрический метод; 5	_____
860	19340248	228	531118.17	1361377.61	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 87	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	19340248	229	531175.14	1361375.65	_____	Картометрический метод; 5	_____
862	19340248	230	531224.91	1361392.67	_____	Картометрический метод; 5	_____
863	19340248	231	531257.66	1361420.83	_____	Картометрический метод; 5	_____
864	19340248	232	531261.66	1361490.10	_____	Картометрический метод; 5	_____
865	19340248	233	531246.53	1361599.62	_____	Картометрический метод; 5	_____
866	19340248	234	531267.48	1361670.34	_____	Картометрический метод; 5	_____
867	19340248	235	531340.20	1361825.91	_____	Картометрический метод; 5	_____
868	19340248	236	531349.31	1361862.67	_____	Картометрический метод; 5	_____
869	19340248	237	531325.91	1361897.46	_____	Картометрический метод; 5	_____
870	19340248	238	531313.56	1361919.24	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 88	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871	19340248	239	531312.36	1361929.41	_____	Картометрический метод; 5	_____
872	19340248	240	531313.56	1361942.64	_____	Картометрический метод; 5	_____
873	19340248	241	531322.33	1361955.65	_____	Картометрический метод; 5	_____
874	19340248	242	531348.02	1361972.23	_____	Картометрический метод; 5	_____
875	19340248	243	531362.32	1361979.38	_____	Картометрический метод; 5	_____
876	19340248	244	531386.13	1362064.73	_____	Картометрический метод; 5	_____
877	19340248	245	531464.46	1362141.17	_____	Картометрический метод; 5	_____
878	19340248	246	531513.19	1362240.52	_____	Картометрический метод; 5	_____
879	19340248	247	531580.07	1362285.43	_____	Картометрический метод; 5	_____
880	19340248	248	531687.07	1362242.44	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 89	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	19340248	249	531762.55	1362296.90	_____	Картометрический метод; 5	_____
882	19340248	250	531788.34	1362367.60	_____	Картометрический метод; 5	_____
883	19340248	251	531785.48	1362449.75	_____	Картометрический метод; 5	_____
884	19340248	252	531835.16	1362539.56	_____	Картометрический метод; 5	_____
885	19340248	253	531857.14	1362611.22	_____	Картометрический метод; 5	_____
886	19340248	254	531860.96	1362766	_____	Картометрический метод; 5	_____
887	19340248	255	531903.95	1362860.58	_____	Картометрический метод; 5	_____
888	19340248	256	531986.11	1362924.59	_____	Картометрический метод; 5	_____
889	19340248	257	532145.67	1362973.31	_____	Картометрический метод; 5	_____
890	19340248	258	532293.76	1363012.49	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 90	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	19340248	259	532467.64	1363022.04	_____	Картометрический метод; 5	_____
892	19340248	260	532532.60	1363196.88	_____	Картометрический метод; 5	_____
893	19340248	261	532636.74	1363319.17	_____	Картометрический метод; 5	_____
894	19340248	262	532737.06	1363428.09	_____	Картометрический метод; 5	_____
895	19340248	263	532799.16	1363574.26	_____	Картометрический метод; 5	_____
896	19340248	264	532795.34	1363683.18	_____	Картометрический метод; 5	_____
897	19340248	265	532748.53	1363806.43	_____	Картометрический метод; 5	_____
898	19340248	266	532668.27	1363867.57	_____	Картометрический метод; 5	_____
899	19340248	267	532577.51	1363875.21	_____	Картометрический метод; 5	_____
900	19340248	268	532415.09	1363858.01	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 91	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
901	19340248	269	532202.04	1363750.05	_____	Картометрический метод; 5	_____
902	19340248	270	532117.01	1363699.42	_____	Картометрический метод; 5	_____
903	19340248	271	532115.92	1363856.36	_____	Картометрический метод; 5	_____
904	19340248	272	532101.07	1363901.24	_____	Картометрический метод; 5	_____
905	19340248	273	532088.41	1363949.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
906	19340248	274	532103.32	1364031.48	_____	Картометрический метод; 5	_____
907	19340248	275	532097.92	1364113.50	_____	Картометрический метод; 5	_____
908	19340248	276	532074.93	1364163.52	_____	Картометрический метод; 5	_____
909	19340248	277	532029.86	1364248.70	_____	Картометрический метод; 5	_____
910	19340248	278	532004.25	1364313.29	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 92	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	19340248	279	532004.25	1364355.37	_____	Картометрический метод; 5	_____
912	19340248	280	532012.88	1364415.79	_____	Картометрический метод; 5	_____
913	19340248	281	532044.17	1364478.37	_____	Картометрический метод; 5	_____
914	19340248	282	532063.59	1364523.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
915	19340248	283	532084.09	1364567.93	_____	Картометрический метод; 5	_____
916	19340248	284	532087.33	1364607.85	_____	Картометрический метод; 5	_____
917	19340248	285	532075.46	1364635.90	_____	Картометрический метод; 5	_____
918	19340248	286	532031.22	1364697.40	_____	Картометрический метод; 5	_____
919	19340248	287	531969.72	1364756.74	_____	Картометрический метод; 5	_____
920	19340248	288	531933.04	1364789.11	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 93	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	19340248	289	531886.65	1364851.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
922	19340248	290	531883.41	1364864.64	_____	Картометрический метод; 5	_____
923	19340248	291	531903.91	1364895.93	_____	Картометрический метод; 5	_____
924	19340248	292	531958.94	1364953.11	_____	Картометрический метод; 5	_____
925	19340248	293	532025.83	1365037.27	_____	Картометрический метод; 5	_____
926	19340248	294	532099.19	1365120.35	_____	Картометрический метод; 5	_____
927	19340248	295	532129.41	1365175.38	_____	Картометрический метод; 5	_____
928	19340248	296	532159.62	1365227.17	_____	Картометрический метод; 5	_____
929	19340248	297	532189.83	1365316.72	_____	Картометрический метод; 5	_____
930	19340248	298	532202.78	1365381.46	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 94	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	19340248	299	532210.33	1365442.96	_____	Картометрический метод; 5	_____
932	19340248	300	532804.60	1365761.18	_____	Картометрический метод; 5	_____
933	19340248	301	532880.91	1365589.49	_____	Картометрический метод; 5	_____
934	19340248	302	532961.98	1365486.95	_____	Картометрический метод; 5	_____
935	19340248	303	533066.91	1365410.65	_____	Картометрический метод; 5	_____
936	19340248	304	533169.44	1365396.34	_____	Картометрический метод; 5	_____
937	19340248	305	533224.29	1365405.88	_____	Картометрический метод; 5	_____
938	19340248	306	533262.44	1365446.42	_____	Картометрический метод; 5	_____
939	19340248	307	533326.82	1365532.26	_____	Картометрический метод; 5	_____
940	19340248	308	533355.44	1365618.10	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 95	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
941	19340248	309	533379.29	1365692.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
942	19340248	310	533376.90	1365773.10	_____	Картометрический метод; 5	_____
943	19340248	311	533357.82	1365935.25	_____	Картометрический метод; 5	_____
944	19340248	312	533333.97	1366030.63	_____	Картометрический метод; 5	_____
945	19340248	313	533326.82	1366111.71	_____	Картометрический метод; 5	_____
946	19340248	314	533338.75	1366197.55	_____	Картометрический метод; 5	_____
947	19340248	315	533369.75	1366273.86	_____	Картометрический метод; 5	_____
948	19340248	316	533429.36	1366328.70	_____	Картометрический метод; 5	_____
949	19340248	317	533500.90	1366345.40	_____	Картометрический метод; 5	_____
950	19340248	318	533608.20	1366354.93	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 96	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	19340248	319	533763.20	1366359.70	_____	Картометрический метод; 5	_____
952	19340248	320	533915.81	1366350.16	_____	Картометрический метод; 5	_____
953	19340248	321	534042.19	1366328.70	_____	Картометрический метод; 5	_____
954	19340248	322	534159.04	1366316.78	_____	Картометрический метод; 5	_____
955	19340248	323	534263.95	1366319.17	_____	Картометрический метод; 5	_____
956	19340248	324	534435.65	1366364.47	_____	Картометрический метод; 5	_____
957	19340248	325	534593.03	1366431.24	_____	Картометрический метод; 5	_____
958	19340248	326	534721.79	1366526.63	_____	Картометрический метод; 5	_____
959	19340248	327	534829.09	1366650.62	_____	Картометрический метод; 5	_____
960	19340248	328	534888.71	1366760.31	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 97	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	19340248	329	534955.47	1366810.39	_____	Картометрический метод; 5	_____
962	19340248	330	535015.09	1366817.54	_____	Картометрический метод; 5	_____
963	19340248	331	535074.70	1366786.54	_____	Картометрический метод; 5	_____
964	19340248	332	535286.93	1366633.93	_____	Картометрический метод; 5	_____
965	19340248	333	535365.62	1366567.16	_____	Картометрический метод; 5	_____
966	19340248	334	535410.93	1366509.93	_____	Картометрический метод; 5	_____
967	19340248	335	535420.46	1366457.47	_____	Картометрический метод; 5	_____
968	19340248	336	535420.46	1366407.40	_____	Картометрический метод; 5	_____
969	19340248	337	535396.62	1366359.70	_____	Картометрический метод; 5	_____
970	19340248	338	535327.46	1366290.55	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 98	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
971	19340248	339	535234.47	1366199.94	_____	Картометрический метод; 5	_____
972	19340248	340	535172.47	1366114.10	_____	Картометрический метод; 5	_____
973	19340248	341	535100.94	1365978.18	_____	Картометрический метод; 5	_____
974	19340248	342	535074.70	1365947.18	_____	Картометрический метод; 5	_____
975	19340248	343	535058.01	1365909.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
976	19340248	344	535041.32	1365847.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
977	19340248	345	535038.94	1365785.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
978	19340248	346	535043.70	1365742.10	_____	Картометрический метод; 5	_____
979	19340248	347	535055.63	1365699.18	_____	Картометрический метод; 5	_____
980	19340248	348	535072.32	1365661.02	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 99	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
981	19340248	349	535093.78	1365618.10	_____	Картометрический метод; 5	_____
982	19340248	350	535122.40	1365591.87	_____	Картометрический метод; 5	_____
983	19340248	351	535162.93	1365560.87	_____	Картометрический метод; 5	_____
984	19340248	352	535201.08	1365546.56	_____	Картометрический метод; 5	_____
985	19340248	353	535332.23	1365520.34	_____	Картометрический метод; 5	_____
986	19340248	354	535565.93	1365458.34	_____	Картометрический метод; 5	_____
987	19340248	355	535742.39	1365420.19	_____	Картометрический метод; 5	_____
988	19340248	356	535811.54	1365377.26	_____	Картометрический метод; 5	_____
989	19340248	357	535904.53	1365300.96	_____	Картометрический метод; 5	_____
990	19340248	358	535985.60	1365227.03	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 100	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	19340248	359	536045.22	1365169.80	_____	Картометрический метод; 5	_____
992	19340248	360	536100.06	1365103.03	_____	Картометрический метод; 5	_____
993	19340248	361	536116.76	1365050.58	_____	Картометрический метод; 5	_____
994	19340248	362	536131.06	1364967.12	_____	Картометрический метод; 5	_____
995	19340248	363	536135.83	1364900.35	_____	Картометрический метод; 5	_____
996	19340248	364	536095.30	1364776.36	_____	Картометрический метод; 5	_____
997	19340248	365	536109.60	1364645.20	_____	Картометрический метод; 5	_____
998	19340248	366	536159.68	1364573.67	_____	Картометрический метод; 5	_____
999	19340248	367	536250.29	1364497.37	_____	Картометрический метод; 5	_____
1000	19340248	368	536374.29	1364463.98	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 101	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	19340248	369	536543.59	1364437.75	_____	Картометрический метод; 5	_____
1002	19340248	370	536705.75	1364392.44	_____	Картометрический метод; 5	_____
1003	19340248	371	536848.82	1364313.75	_____	Картометрический метод; 5	_____
1004	19340248	372	536956.13	1364189.75	_____	Картометрический метод; 5	_____
1005	19340248	373	537020.51	1364065.76	_____	Картометрический метод; 5	_____
1006	19340248	374	537025.28	1363958.45	_____	Картометрический метод; 5	_____
1007	19340248	375	537034.81	1363846.38	_____	Картометрический метод; 5	_____
1008	19340248	376	537163.58	1363705.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
1009	19340248	377	537349.57	1363612.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
1010	19340248	378	537492.65	1363591.23	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 102	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1011	19340248	379	537669.10	1363588.85	_____	Картометрический метод; 5	_____
1012	19340248	380	537783.56	1363605.54	_____	Картометрический метод; 5	_____
1013	19340248	381	537940.94	1363658	_____	Картометрический метод; 5	_____
1014	19340248	382	538110.25	1363705.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
1015	19340248	383	538148.40	1363722.38	_____	Картометрический метод; 5	_____
1016	19340248	384	538193.70	1363727.15	_____	Картометрический метод; 5	_____
1017	19340248	385	538253.32	1363715.23	_____	Картометрический метод; 5	_____
1018	19340248	386	538305.78	1363696.15	_____	Картометрический метод; 5	_____
1019	19340248	387	538498.93	1363674.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
1020	19340248	388	538637.23	1363627	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 103	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	19340248	389	538766	1363560.23	_____	Картометрический метод; 5	_____
1022	19340248	390	538851.84	1363517.31	_____	Картометрический метод; 5	_____
1023	19340248	391	538997.31	1363474.39	_____	Картометрический метод; 5	_____
1024	19340248	392	539059.31	1363469.62	_____	Картометрический метод; 5	_____
1025	19340248	393	539140.38	1363507.77	_____	Картометрический метод; 5	_____
1026	19340248	394	539209.53	1363550.70	_____	Картометрический метод; 5	_____
1027	19340248	395	539254.84	1363603.16	_____	Картометрический метод; 5	_____
1028	19340248	396	539281.07	1363679.46	_____	Картометрический метод; 5	_____
1029	19340248	397	539278.69	1363798.69	_____	Картометрический метод; 5	_____
1030	19340248	398	539292.99	1363908.38	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 104	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	19340248	399	539281.07	1364094.37	_____	Картометрический метод; 5	_____
1032	19340248	400	539238.15	1364390.05	_____	Картометрический метод; 5	_____
1033	19340248	401	539223.84	1364432.98	_____	Картометрический метод; 5	_____
1034	19340248	402	539202.38	1364475.90	_____	Картометрический метод; 5	_____
1035	19340248	403	539185.69	1364509.28	_____	Картометрический метод; 5	_____
1036	19340248	404	539149.92	1364549.82	_____	Картометрический метод; 5	_____
1037	19340248	405	539135.61	1364609.44	_____	Картометрический метод; 5	_____
1038	19340248	406	539014	1364969.50	_____	Картометрический метод; 5	_____
1039	19340248	407	538932.92	1365196.03	_____	Картометрический метод; 5	_____
1040	19340248	408	538916.23	1365286.65	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 105	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	19340248	409	538921	1365367.73	_____	Картометрический метод; 5	_____
1042	19340248	410	538932.92	1365424.96	_____	Картометрический метод; 5	_____
1043	19340248	411	538937.69	1365477.42	_____	Картометрический метод; 5	_____
1044	19340248	412	538901.92	1365553.72	_____	Картометрический метод; 5	_____
1045	19340248	413	538870.93	1365615.72	_____	Картометрический метод; 5	_____
1046	19340248	414	538880.46	1365692.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
1047	19340248	415	538906.69	1365806.49	_____	Картометрический метод; 5	_____
1048	19340248	416	538966.31	1365949.55	_____	Картометрический метод; 5	_____
1049	19340248	417	539047.38	1366121.25	_____	Картометрический метод; 5	_____
1050	19340248	418	539142.77	1366283.40	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела  
 полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
 / О.В. Егель /  
 инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 106	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	19340248	419	539230.99	1366428.86	_____	Картометрический метод; 5	_____
1052	19340248	420	539281.07	1366543.31	_____	Картометрический метод; 5	_____
1053	19340248	421	539300.15	1366638.70	_____	Картометрический метод; 5	_____
1054	19340248	422	539307.30	1366724.54	_____	Картометрический метод; 5	_____
1055	19340248	423	539261.99	1366846.15	_____	Картометрический метод; 5	_____
1056	19340248	424	539185.69	1367020.23	_____	Картометрический метод; 5	_____
1057	19340248	425	539118.92	1367206.22	_____	Картометрический метод; 5	_____
1058	19340248	426	539097.45	1367334.99	_____	Картометрический метод; 5	_____
1059	19340248	427	539126.55	1367465.76	_____	Картометрический метод; 5	_____
1060	19340248	428	539181.12	1367523.65	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 107	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1061	19340248	429	539260.50	1367574.91	_____	Картометрический метод; 5	_____
1062	19340248	430	539377.91	1367603.02	_____	Картометрический метод; 5	_____
1063	19340248	431	539518.46	1367629.48	_____	Картометрический метод; 5	_____
1064	19340248	432	539532.63	1367663.75	_____	Картометрический метод; 5	_____
1065	19340248	433	539525.40	1367680.04	_____	Картометрический метод; 5	_____
1066	19340248	434	539492.82	1367710.80	_____	Картометрический метод; 5	_____
1067	19340248	435	539465.68	1367732.51	_____	Картометрический метод; 5	_____
1068	19340248	436	539443.96	1367754.23	_____	Картометрический метод; 5	_____
1069	19340248	437	539427.68	1367766.90	_____	Картометрический метод; 5	_____
1070	19340248	438	539395.10	1367775.95	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 108	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	19340248	439	539362.53	1367788.62	_____	Картометрический метод; 5	_____
1072	19340248	440	539348.05	1367803.09	_____	Картометрический метод; 5	_____
1073	19340248	441	539333.57	1367819.38	_____	Картометрический метод; 5	_____
1074	19340248	442	539315.48	1367850.14	_____	Картометрический метод; 5	_____
1075	19340248	443	539295.57	1367879.10	_____	Картометрический метод; 5	_____
1076	19340248	444	539277.47	1367915.28	_____	Картометрический метод; 5	_____
1077	19340248	445	539266.62	1367938.81	_____	Картометрический метод; 5	_____
1078	19340248	446	539246.71	1367973.20	_____	Картометрический метод; 5	_____
1079	19340248	447	539221.38	1368011.20	_____	Картометрический метод; 5	_____
1080	19340248	448	539187.97	1368048.99	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 109	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	19340248	449	538673.31	1368089.27	_____	Картометрический метод; 5	_____
1082	19340248	450	538373.64	1367890.33	_____	Картометрический метод; 5	_____
1083	19340248	451	537466.42	1368327.65	_____	Картометрический метод; 5	_____
1084	19340248	452	537453.16	1368838.87	_____	Картометрический метод; 5	_____
1085	19340248	453	537356.90	1368833.55	_____	Картометрический метод; 5	_____
1086	19340248	454	537268.39	1368999.76	_____	Картометрический метод; 5	_____
1087	19340248	455	537337.64	1369244.10	_____	Картометрический метод; 5	_____
1088	19340248	456	537434.54	1369172.84	_____	Картометрический метод; 5	_____
1089	19340248	457	537466.81	1369160.68	_____	Картометрический метод; 5	_____
1090	19340248	458	537506.73	1369182.11	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 110	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	19340248	459	537534.59	1369222.01	_____	Картометрический метод; 5	_____
1092	19340248	460	537555.34	1369229.68	_____	Картометрический метод; 5	_____
1093	19340248	461	537574.60	1369215.12	_____	Картометрический метод; 5	_____
1094	19340248	462	537587.59	1369158.89	_____	Картометрический метод; 5	_____
1095	19340248	463	537598.80	1369086.42	_____	Картометрический метод; 5	_____
1096	19340248	464	537639.24	1369070.13	_____	Картометрический метод; 5	_____
1097	19340248	465	537673	1369050.07	_____	Картометрический метод; 5	_____
1098	19340248	466	537725.97	1369033.58	_____	Картометрический метод; 5	_____
1099	19340248	467	537767.21	1369007.16	_____	Картометрический метод; 5	_____
1100	19340248	468	537828.07	1368976.88	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия



## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 111	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	19340248	469	537826.19	1368936.56	_____	Картометрический метод; 5	_____
1102	19340248	470	537834.88	1368910.40	_____	Картометрический метод; 5	_____
1103	19340248	471	537849.03	1368886.46	_____	Картометрический метод; 5	_____
1104	19340248	472	537872.14	1368856.99	_____	Картометрический метод; 5	_____
1105	19340248	473	537897.62	1368843.80	_____	Картометрический метод; 5	_____
1106	19340248	474	537919.77	1368840.96	_____	Картометрический метод; 5	_____
1107	19340248	475	537950.43	1368815.42	_____	Картометрический метод; 5	_____
1108	19340248	476	537992.68	1368762.13	_____	Картометрический метод; 5	_____
1109	19340248	477	538046.80	1368727.54	_____	Картометрический метод; 5	_____
1110	19340248	478	538064.83	1368709.50	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 112	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мг), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1111	19340248	479	538120.61	1368663.26	_____	Картометрический метод; 5	_____
1112	19340248	480	538149.67	1368625.27	_____	Картометрический метод; 5	_____
1113	19340248	481	538164.31	1368612.73	_____	Картометрический метод; 5	_____
1114	19340248	482	538187.31	1368603.41	_____	Картометрический метод; 5	_____
1115	19340248	483	538196.81	1368602.65	_____	Картометрический метод; 5	_____
1116	19340248	484	538204.23	1368604.17	_____	Картометрический метод; 5	_____
1117	19340248	485	538211.64	1368607.59	_____	Картометрический метод; 5	_____
1118	19340248	486	538219.24	1368614.25	_____	Картометрический метод; 5	_____
1119	19340248	487	538227.22	1368622.61	_____	Картометрический метод; 5	_____
1120	19340248	488	538239.39	1368642.19	_____	Картометрический метод; 5	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 113	раздела 10	Всего листов раздела 10: 113	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

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 (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	19340248	489	538250.04	1368660.25	_____	Картометрический метод; 5	_____
1122	19340248	490	538265.62	1368680.40	_____	Картометрический метод; 5	_____
1123	19340248	491	538286.15	1368701.50	_____	Картометрический метод; 5	_____
1124	19340248	492	538301.72	1368719.25	_____	Картометрический метод; 5	_____
1125	19340248	493	538318.86	1368731.62	_____	Картометрический метод; 5	_____
1126	19340248	494	538334.49	1368725.26	_____	Картометрический метод; 5	_____
1127	19340248	495	538348.84	1368702.93	_____	Картометрический метод; 5	_____
1128	19340248	496	538685.65	1369016.21	_____	Картометрический метод; 5	_____
1129	19340248	1	539719.34	1369071.20	_____	Картометрический метод; 5	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	раздела 11	Всего листов раздела 11: 4	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

Описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территорий, территориальных зон, территорий объектов культурного наследия, территорий опережающего социально-экономического развития, зон территориального развития в Российской Федерации, игорных зон, лесничеств, лесопарков, особо охраняемых природных территорий, особых экономических зон, охотничьих угодий, земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, береговых линий (границы водного объекта), единиц кадастрового деления

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М±, м)	Система координат
			Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	02:56:050106	1	535003.97	1357629.01	_____	_____	_____
2	02:56:050106	2	535007.53	1357617.92	_____	_____	_____
3	02:56:050106	3	535014.65	1357597.81	_____	_____	_____
4	02:56:050106	4	535019.68	1357581.06	_____	_____	_____
5	02:56:050106	5	535019.89	1357563.04	_____	_____	_____
6	02:56:050106	6	535016.12	1357539.17	_____	_____	_____
7	02:56:050106	7	535012.56	1357515.71	_____	_____	_____
8	02:56:050106	8	535008.16	1357494.98	_____	_____	_____
9	02:56:050106	9	535002.71	1357468.37	_____	_____	_____
10	02:56:050106	10	534999.15	1357449.31	_____	_____	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись

/ О.В. Егерь /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	раздела 11	Всего листов раздела 11: 4	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	02:56:050106	11	535008.45	1357140.50	_____	_____	_____
12	02:56:050106	12	534987.83	1357134.91	_____	_____	_____
13	02:56:050106	13	534883.18	1357131.70	_____	_____	_____
14	02:56:050106	14	534668.09	1357081.49	_____	_____	_____
15	02:56:050106	15	534541.46	1357051.02	_____	_____	_____
16	02:56:050106	16	534376.84	1357012.24	_____	_____	_____
17	02:56:050106	17	534319.34	1356999.15	_____	_____	_____
18	02:56:050106	18	534233.99	1356980.98	_____	_____	_____
19	02:56:050106	19	534162.76	1356963.17	_____	_____	_____
20	02:56:050106	20	534154.06	1356961.98	_____	_____	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 3	раздела 11	Всего листов раздела 11: 4	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	02:56:050106	21	534141	1356962.77	_____	_____	_____
22	02:56:050106	22	534127.15	1356963.57	_____	_____	_____
23	02:56:050106	23	534118.01	1357291.87	_____	_____	_____
24	02:56:050106	24	534114.38	1357405.92	_____	_____	_____
25	02:56:050106	25	534114.46	1357431.38	_____	_____	_____
26	02:56:050106	26	534192.39	1357448.14	_____	_____	_____
27	02:56:050106	27	534298.43	1357475.26	_____	_____	_____
28	02:56:050106	28	534364.73	1357491.66	_____	_____	_____
29	02:56:050106	29	534388.18	1357497.15	_____	_____	_____
30	02:56:050106	30	534435.56	1357508.05	_____	_____	_____

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 4	раздела 11	Всего листов раздела 11: 4	Всего разделов: 6	Всего листов: 159
15 июля 2019 г. № 02/19/1-784930				
Номер кадастрового квартала: 02:56:050106				

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	02:56:050106	31	534548.66	1357533.94	_____	_____	_____
32	02:56:050106	32	534663.95	1357561.68	_____	_____	_____
33	02:56:050106	33	534906.84	1357618.14	_____	_____	_____
34	02:56:050106	34	534975.39	1357626.48	_____	_____	_____
35	02:56:050106	1	535003.97	1357629.01	_____	_____	_____

Начальник отдела  
полное наименование должности

М.П.

подпись

/ О.В. Егель /  
инициалы, фамилия

ФГИС ЕГРН

не указан

**Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений**

Дата 17.03.2021

№ 99/2021/381642376

На основании запроса от 17.03.2021 г., поступившего на рассмотрение 17.03.2021 г., в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1. Вид запрошенной информации:	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
2. Содержание запроса:	Объект недвижимости с кадастровым номером: 02:56:050106:1801
3. Причины направления уведомления:	Запрашиваемые сведения отсутствуют
4. Правопритязания:	отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования, аресты (запрещения):	данные отсутствуют

Государственный регистратор

(полное наименование должности)

(подпись, М.П.)

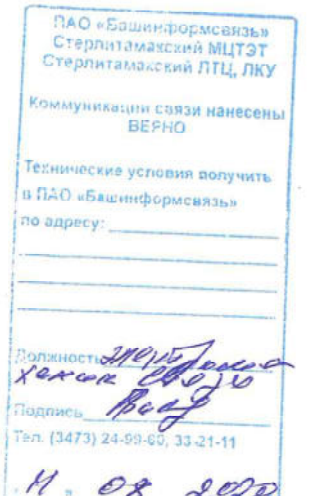
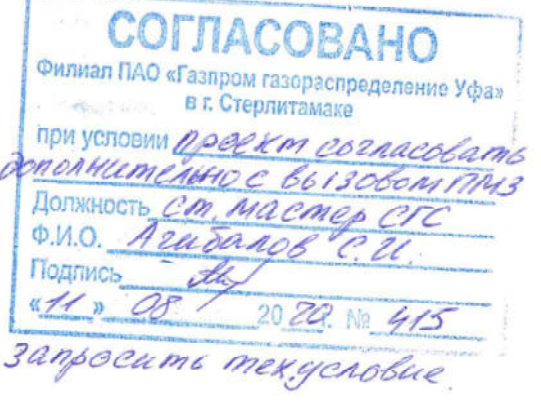
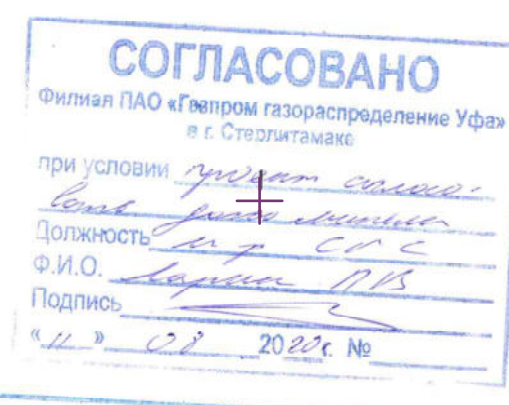
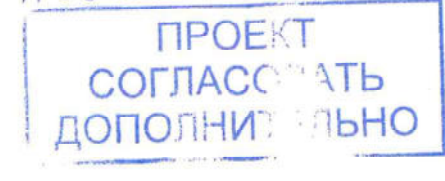
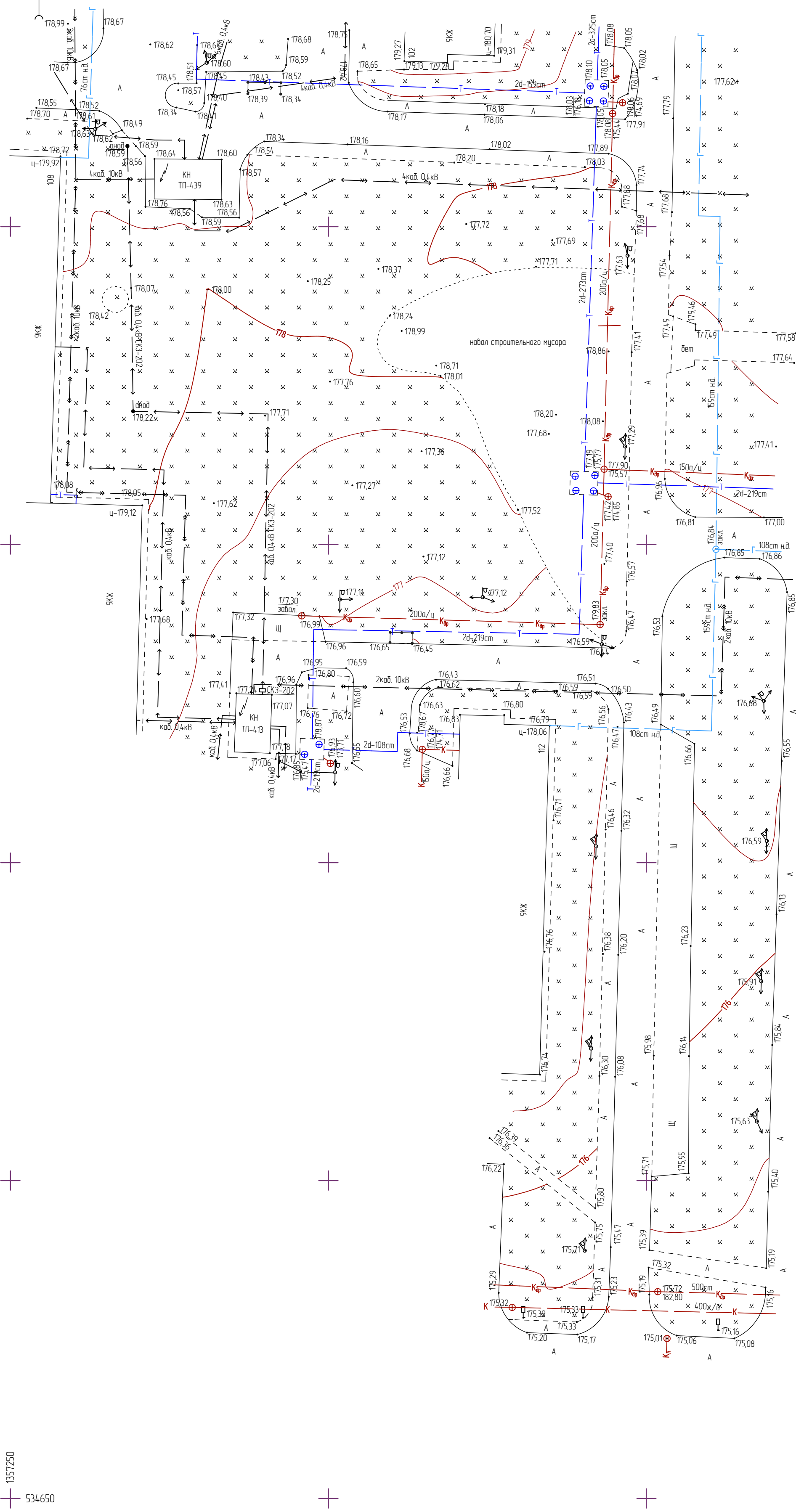
ФГИС ЕГРН

(инициалы, фамилия)



1357250

534900



1357250

534650

Система координат: МСК-02, зона 1  
 Система высот: Балтийская  
 Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инд.№

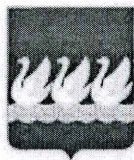
497/3-020-ИГИ1		
г. Стерлитамак ООО "Гипрострой"		
Изм.	К.уч.	Лист № док
Директор	Яхин	08.20
Рук. группы	Ефимов	08.20
Разработал	Степанов	08.20
Н. контр.	Яхин	08.20
Топографический план участка М 1:500.		
Территория в кадастровом квартале 02:56:05:0106, с целью размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания.	Стадия	Лист
	П	1
ООО "ГеоИнС" г. Стерлитамак Свидетельство СРО ИТ "АИИС" 01-И-№1502-3		



БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҒЫ  
СТӘРЛҒТАМАК калаһы  
кала округы  
ХАКИМИӘТЕ

АРХИТЕКТУРА һӘМ КАЛА  
ТӘЗӘУ БҮЛЕГЕ

453126, Башкортостан, Стәрлғтамак, Хозайбирзин урамы, 78  
тел.: 25-13-07 E-mail: 59ar@bashkortostan.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ  
городского округа  
город СТЕРЛИТАМАК  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

453126, Башкортостан, г.Стерлғтамак, Худайбердина, 78.  
тел.: 25-13-07 E-mail: 59ar@bashkortostan.ru

20.10.2020 1497

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ООО «Гипрострой»  
Линчук С.Я.

Уважаемая Светлана Яковлевна!

На запрос Тухватуллина О.Р. от 20.10.2020 о предоставлении координат установленных красных линий по ул.Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, направляю Вам разбивочный чертеж красных линий документации по планировке территории с целью размещения линейных объектов микрорайона №8 индивидуальной жилой застройки Западного жилого района, утвержденной постановлением администрации ГО г.Стерлғтамак от 24.12.2012 №3047.

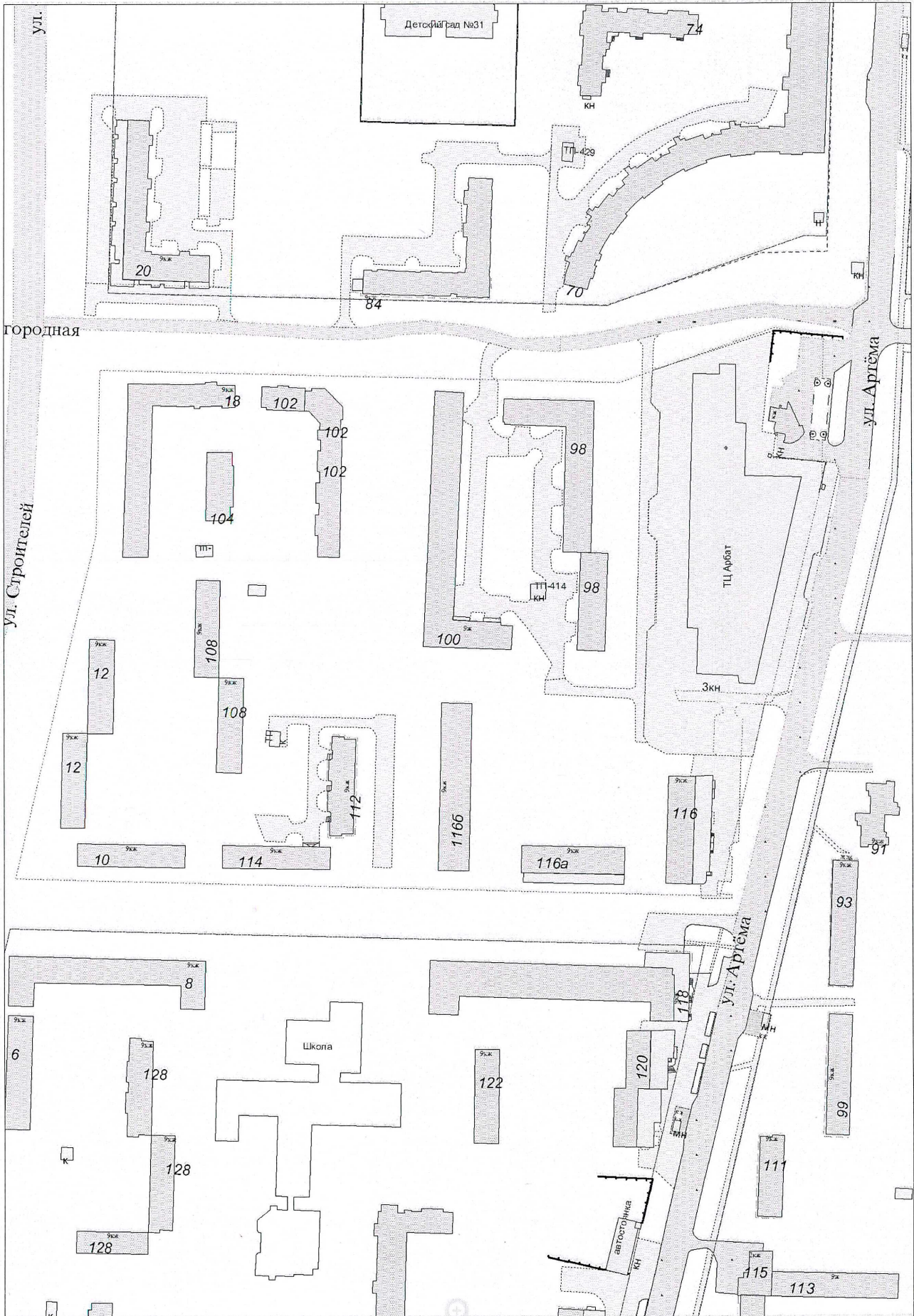
Приложение. Разбивочный чертеж красных линий.

Главный специалист

К.В.Ланягина

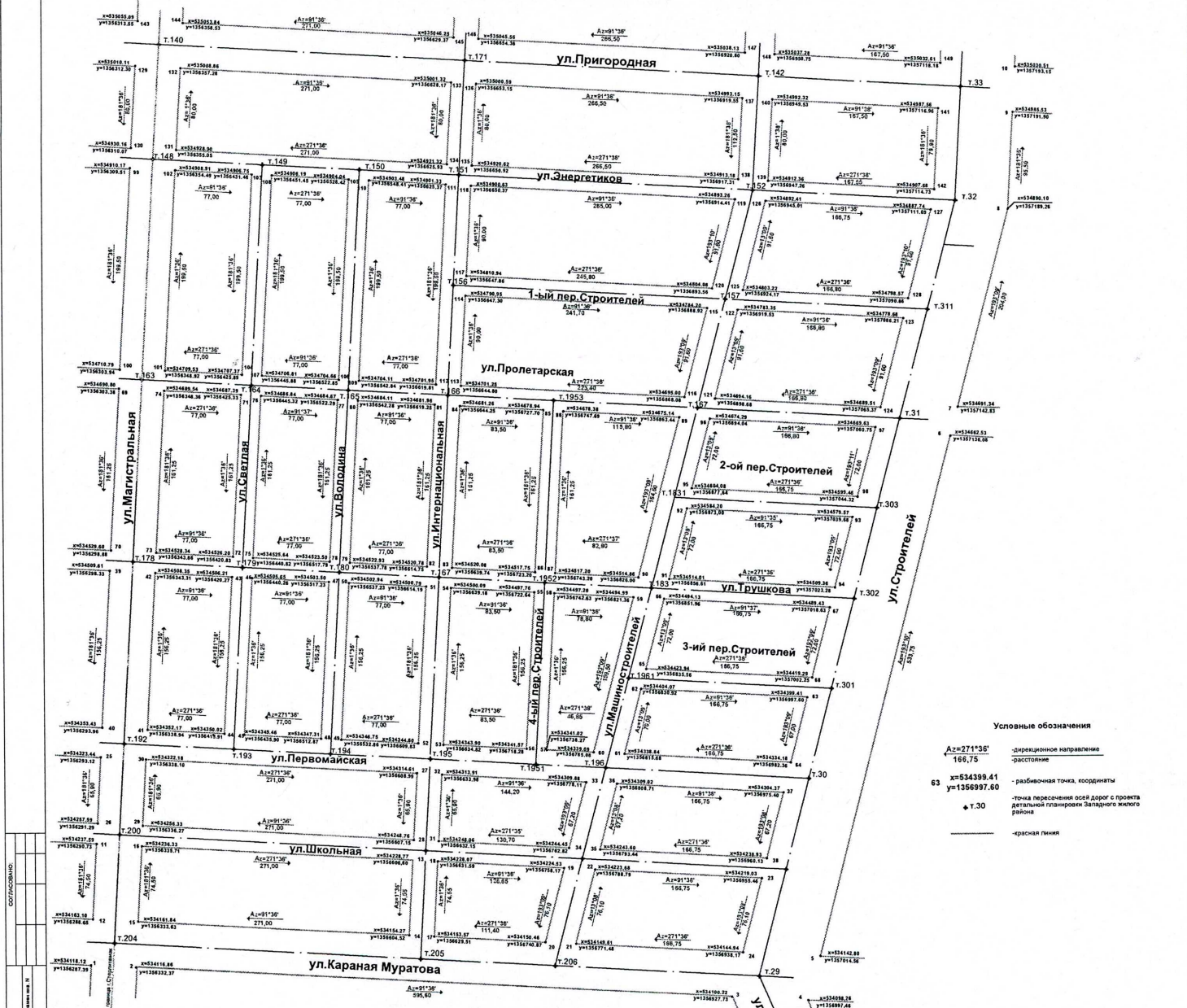
No	No	X	Y
1	1	534918,9616	1357602,4654
1	2	534797,0567	1357573,4745
1	3	534797,1388	1357571,0138
1	4	534680,4070	1357543,8417
1	5	534685,3749	1357365,0359
1	6	534691,6487	1357139,2249
1	7	534852,0884	1357176,7151
1	8	534890,7529	1357185,7498
1	9	534985,7539	1357188,3766
1	10	534977,8012	1357486,7535
1	11	535009,0685	1357575,4737
1	12	535005,0599	1357603,4967
1	1	534918,9616	1357602,4654







Разбивочный чертеж красных линий



**Условные обозначения**

Δ=271°30' — дирекционное направление  
166,75 — расстояние

63 x=53498.41 y=136897.60 — разбивочная точка, координаты

— точка пересечения осей дорог с проекта  
детальной планировки Западного жилого района

— красная линия

Красные линии разработаны на основе:

- генерального плана развития городского округа город Стерлитамак на период до 2030 года, утвержденный Решением Совета городского округа город Стерлитамак Р5 от 24.05.2011 г. №2-05/13;
- проекта детальной планировки Западного жилого района, ЗАО ПИ "Башкирграданпроект", г.Уфа, 2001г

Изм.		Кол.	Лист	Нижок	Подпись	Дата
185 - 12 - ПП						
Выполнение работ по разработке документации по планировке территории с целью размещения гнаний объектов микрорайона №8 индивидуальной жилой застройки Западного жилого района						
Изм.	Кол.	Лист	Нижок	Подпись	Дата	Стадия
Нак. ПСБ	Шульпанов	ПП	12	Листов		
Ген. П.	Абдуллина					
Н. контр.	Лукина					
Проектир.	Никитина					
Разбивочный чертеж красных линий М 1:2000						ПСБ МУП "Стройкавказ" городского округа г. Стерлитамак



Публичное акционерное общество  
«Газпром газораспределение Уфа»  
(ПАО «Газпром газораспределение Уфа»)

**Филиал в г. Стерлитамаке**

ул. Вокзальная, д. 2, г. Стерлитамак,  
Республика Башкортостан, Российская Федерация, 453126  
тел.: +7 (3473) 27-90-10, факс: +7 (3473) 27-90-10  
e-mail: sterlitamakgaz@bashgaz.ru  
ОКПО 03257490, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 026802001

«Газпром газораспределение Уфа»  
Асык акционерҙар йәмғиәте  
(«Газпром газораспределение Уфа» ААЙ)

**Стерлитамак калаһындағы филиалы**

Вокзал урамы 2-се йорт, Стерлитамак калаһы,  
Башкортостан Республикаһы, Рәсәй Федерацияһы, 453126  
тел.: +7 (3473) 27-90-10, факс: +7 (3473) 27-90-10  
e-mail: sterlitamakgaz@bashgaz.ru  
ОКПО 03257490, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 026802001

№

*020-23-6-2166*

на №

от

**О.Р. Тухватуллину**

**giprostroy@mail.ru**

*О возможности подключения  
объекта к газораспределительной  
сети*

**Уважаемый Олег Робертович!**

В ответ на Ваше письмо филиал ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Стерлитамаке сообщает, что газоснабжение объекта капитального строительства, расположенного в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с потребляемым общим расходом газа не более 15 м<sup>3</sup>/час возможно от подземного газопровода Д159 мм, проложенного к жилому дому № 112 по ул. Артема, г. Стерлитамак (муниципальная собственность в безвозмездном пользовании ПАО «Газпром газораспределение Уфа».)

Данное письмо не является техническими условиями и основанием для проектирования сетей газораспределения.

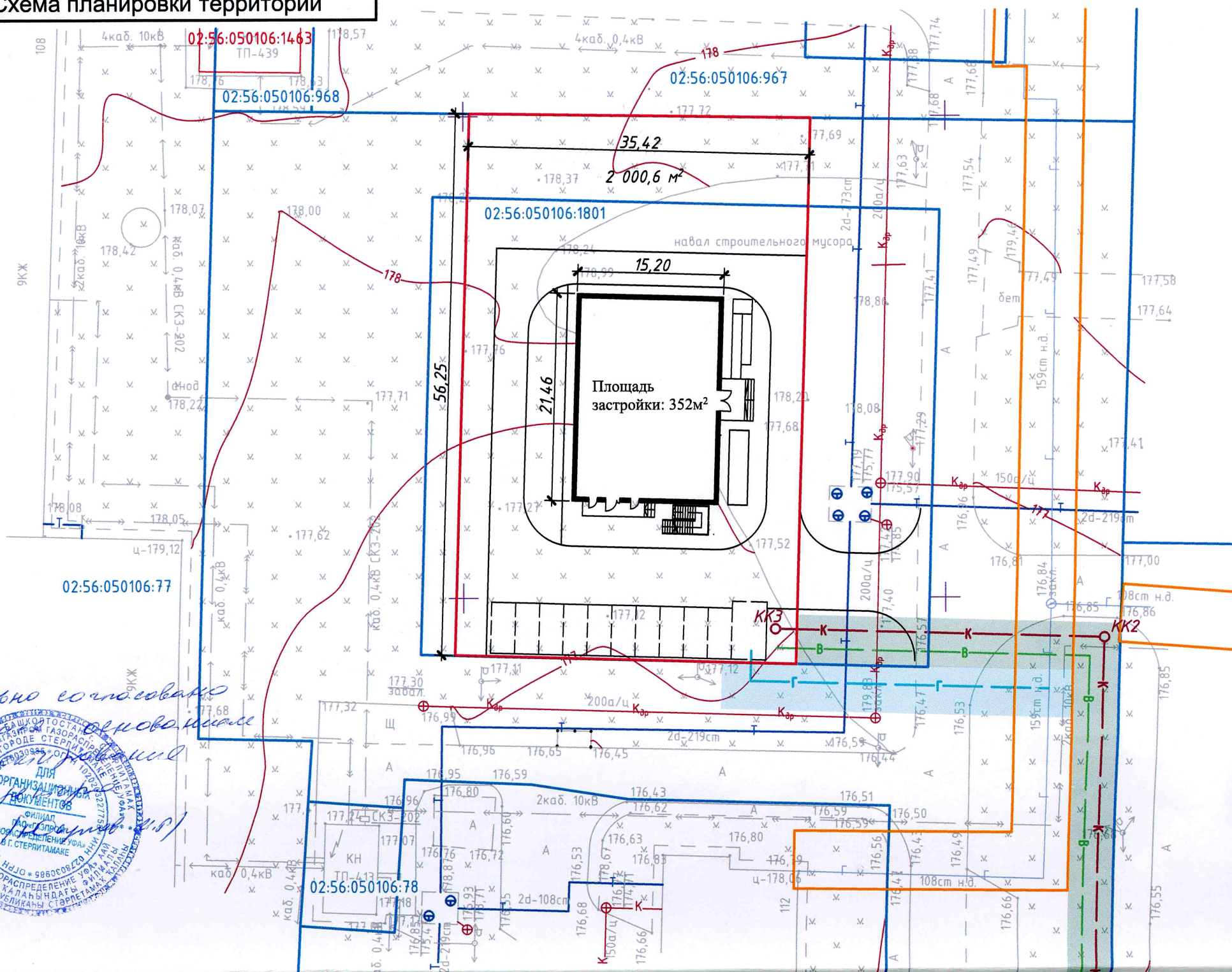
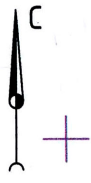
**Главный инженер филиала**

**И.И. Субхангулов**

С.П. Начарова М.Э. Каримова  
8(3473)27-90-10 доб.,92111,92116



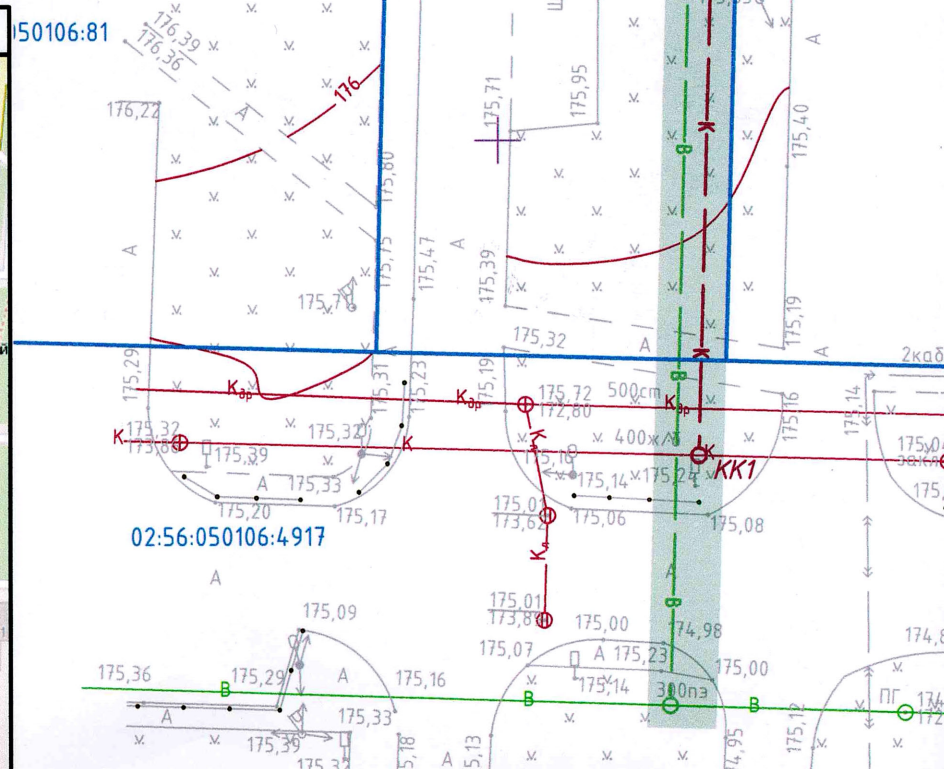
# Схема планировки территории



## Условные обозначения:

- граница учтенных земельных участков
- :1769 - кадастровый номер земельного участка
- граница образуемого земельного участка
- граница зоны с особыми условиями использования территории (Охранная зона подземного газопровода)
- проектируемые сети канализации. Протяженность 150п.м
- проектируемые сети водоснабжения. Протяженность 160п.м
- проектируемые сети газоснабжения. Протяженность 26п.м
- полоса отвода для строительства сетей НВК
- полоса отвода для строительства сетей газоснабжения

## Ситуационный план





**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный инженер филиала  
ПАО «Газпром газораспределение Уфа»  
в г. Стерлитамаке

Субхангулов И.И.

« 10 » 11 2020г.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №02-20-30978**  
на пересечение (сближение) газопроводов с коммуникациями

**Заказчик:** Тухватуллин Олег Робертович

**Основание для выдачи технических условий:** заявление заказчика №4904 от 10.11.2020г

**Наименование объекта:** Строительство сетей водоснабжения и водоотведения объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания в кадастровом квартале 02:56:050106 в продолжении улицы Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская. г. Стерлитамак РБ.

Пересечение и сближение проектируемых сетей водоснабжения и водоотведения с существующим газопроводом ПАО «Газпром газораспределение Уфа».

**Характеристика пересечения и (или) параллельной прокладки газопровода:**

- пересечение с газопроводом низкого давления IV-категории Д 159 мм, идущий к жилому дому №112, ул. Артема, г. Стерлитамак РБ. /муниципальная собственность./
- сближение с газопроводом низкого давления IV-категории Д 108 мм, идущий к жилому дому №116, ул. Артема, г. Стерлитамак РБ. / муниципальная собственность./

**Основные требования:**

1. В случае переустройства газопроводов необходимо запросить отдельные технические условия на перекладку (перенос) газораспределительной сети, заключить соглашение о порядке переустройства объекта газораспределительной системы, запросить согласие у собственников газораспределительной сети.
2. Проектом предусмотреть индивидуальные узлы возможных мест пересечений и параллельной прокладки с существующими газопроводами;
3. Пересечения выполнять согласно СП62.13330.2011 Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» без изменения места расположения газопровода;
4. Точные места расположения газопроводов определять методом шурфовки газопроводов по согласованию и в присутствии представителя филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Стерлитамаке с составлением актов;
5. Проект пересечения и параллельной прокладки проектируемого кабеля с существующими газопроводами и кабелями согласовать с филиалом ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Стерлитамаке.
6. Выбор трассы газопровода произвести с обязательным участием представителя филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Стерлитамаке.

**Общие инженерно-технические требования:**

1. Производство работ в охранной зоне газопроводов вести в соответствии с требованиями «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденных постановлением правительства РФ от 20.11.2000 (ред. 22.12.2011) №878 с обязательным присутствием представителя филиала ПАО «Газпром Газораспределение Уфа» в г. Стерлитамаке и наличия разрешения на



производство работ, с предварительным определением глубины заложения газопроводов.

2. Проектные, строительно-монтажные и пусконаладочные работы выполнить специализированными предприятиями, имеющими соответствующие лицензии.

3. Дополнительно разработать и согласовать с филиалом ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Стерлитамаке план мероприятий по сохранности газопроводов всех давлений в местах проезда строительной техники и автотранспорта.

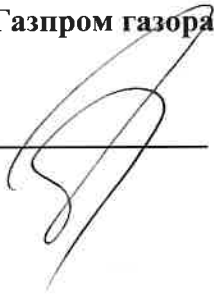
4. Проезд большегрузной техники через трассу газопроводов выполнить:

- угол пересечения проезда с газопроводами принять 90;
- в местах пересечения предусмотреть укладку дорожных плит для проезда большегрузной техники через трассу газопроводов;
- плиты уложить на расстоянии по 5 метров от оси газопроводов в обе стороны.

**Срок действия технических условий:** три года с даты подписания технических условий.

**Начальник ПТО ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Стерлитамаке:**

Начарова С.П. \_\_\_\_\_ «\_10\_» \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 2020г.



Асык акционерзар йәмғиәте  
«БАШИНФОРМСВЯЗЬ»  
Ленин урамы, 30, Өфө калаһы,  
Башкортостан Республикаһы, Рәсәй, 450077  
Тел. 8-800-1000-800, факс (347) 250 73 01  
E-mail: info@bashtel.ru  
ОКПО 01150144, ОГРН 1020202561686  
ИНН/КПП 0274018377 / 027401001



Публичное акционерное общество  
«БАШИНФОРМСВЯЗЬ»  
ул.Ленина, д.30, г.Уфа,  
Республика Башкортостан, Россия, 450077  
Тел. 8-800-1000-800, факс (347) 250 73 01  
E-mail: info@bashtel.ru  
ОКПО 01150144, ОГРН 1020202561686  
ИНН/КПП 0274018377 / 027401001

08.10.2020 №20/02.3-11/7011

На №б/н \_\_\_\_\_ 21.09.2020

Тухватуллину О.Р.

тел. 919-150-82-22,

e-mail: giprostroy@mail.ru

**О выдаче технических условий**

Уважаемый Олег Робертович!

Рассмотрев Ваш запрос от 21.09.2020, ПАО «Башинформсвязь» направляет технические требования на присоединение к сетям связи (телефон, интернет, телевидение, радиофикация) ПАО «Башинформсвязь» земельного участка с кадастровым номером 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская (для размещения капитального объекта амбулаторного-поликлинического обслуживания) ГО г. Стерлитамак РБ.

Приложение: Технические требования на 3 л. в 1 экз.

Заместитель технического директора

И.Д. Баекенов

Асык акционерзәр йәмғиәте  
**«БАШИНФОРМСВЯЗЬ»**  
 Ленин урамы, 30, Өфө калаһы,  
 Башҡортостан Республикаһы, Рәсәй, 450077  
 Тел. 8-800-1000-800, факс (347) 250 73 01  
 E-mail: info@bashtel.ru  
 ОКПО 01150144, ОГРН 1020202561686  
 ИНН/КПП 0274018377 / 027401001



Публичное акционерное общество  
**«БАШИНФОРМСВЯЗЬ»**  
 ул. Ленина, д.30, г.Уфа,  
 Республика Башкортостан, Россия, 450077  
 Тел. 8-800-1000-800, факс (347) 250 73 01  
 E-mail: info@bashtel.ru  
 ОКПО 01150144, ОГРН 1020202561686  
 ИНН/КПП 0274018377 / 027401001

08.10.2020 №20/02.3-11/7011

На №б/н 21.09.2020

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

на присоединение к сетям связи (телефон, интернет, телевидение, радиофикация) ПАО «Башинформсвязь» земельного участка с кадастровым номером 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская (для размещения капитального объекта амбулаторного-поликлинического обслуживания) ГО г. Стерлитамак РБ:

ПАО «Башинформсвязь» имеет высокую степень готовности в зоне застройки вышеуказанного объекта и готово подключиться к работам по устройству сетей связи на указанной территории во время проведения строительных работ, чтобы к моменту завершения строительства предоставить весь комплекс современных телекоммуникационных услуг:

- IP-телефонии;
- высокоскоростного доступа в интернет;
- интерактивного телевидения;
- радио.

1. Разработать проект устройства сетей связи объекта строительства.
2. Проектные и монтажные работы выполнять силами специализированной организации, имеющей соответствующий допуск профильного СРО на данный вид деятельности в соответствии с ВСН, СНиП, ПУЭ, ТУ и другими нормативными документами, за счет средств заказчика (в соответствии с правилами Министерства Российской по связи и массовым коммуникациям).
3. Предварительно проект согласовать со Стерлитамакским ЛТЦ Стерлитамакского МЦТЭТ ПАО «Башинформсвязь» (тел. (347)221-58-20).
4. Готовый проект согласовать с ПАО «Башинформсвязь» (г. Уфа, тел. (347)221-55-71; 221-55-75).
5. Один экземпляр проекта предоставить в Стерлитамакский ЛТЦ Стерлитамакского МЦТЭТ ПАО «Башинформсвязь».
6. Изыскать трассу и разработать проект на строительство одноотверстной кабельной канализации связи (трубопроводы из асбоцементных труб с внутренним диаметром 100 мм) с установкой колодцев типа ККС-2, оборудованными консолями и люками тяжелого шарнирного типа «Т» с маркировкой «ГТС» и внутренней крышкой от ближайшего кабельного колодца существующей кабельной канализации связи ПАО «Башинформсвязь» (рис. 1, т. Б, ул. Строителей, 4) до вышеуказанного объекта.
7. Точное расположение трассы существующей кабельной канализации связи и местонахождение кабельных колодцев связи ПАО «Башинформсвязь» определить совместно с представителями Стерлитамакского ЛТЦ Стерлитамакского МЦТЭТ ПАО «Башинформсвязь».



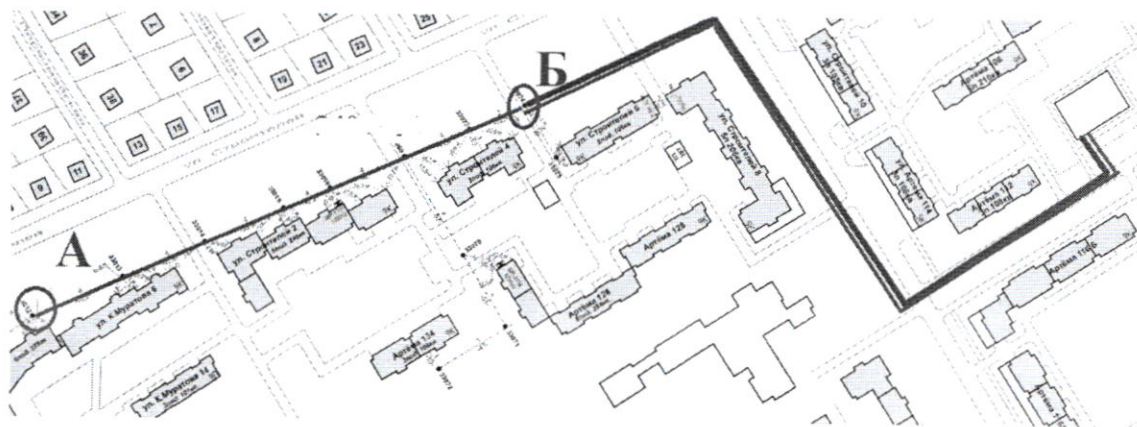


Рис. 1

8. Предусмотреть проектом устройство подземного ввода кабеля связи в здание. Кабель вводится в подвальное помещение здания (техническое подполье), с последующим выводом к месту размещения телекоммуникационного шкафа в антивандальном исполнении (для размещения оборудования, обеспечивающего услуги Телефон, Интернет, Телевидение, Радио и др.) (далее - ТШ) по вертикальным и горизонтальным кабель-каналам с обеспечением доступа эксплуатирующему персоналу.
9. При выборе трассы кабельной канализации соблюдать охранные зоны (по два метра с каждой стороны) кабельных линий связи и других коммуникаций.
10. Предусмотреть проектом размещение проектируемых кабельных каналов на глубину не менее 0,8 м, а при переходах через проезжую часть не менее 1,0 м.
11. Разработать проект на прокладку волоконного оптического кабеля (ВОК) с одномодовым волокном G.652.D (тип, емкость ВОК определить проектом) от существующей муфты ВОК ПАО «Башинформсвязь», расположенной в колодце (т. А, ул. К. Муратова, 6) кабельной канализации связи ПАО «Башинформсвязь», до проектируемого телекоммуникационного шкафа, устанавливаемого в вышеуказанном объекте, по проектируемой и существующей кабельной канализации ПАО «Башинформсвязь».
12. Оптический кабель оконечить оптическими кроссами (тип разъемов определить проектом). Оптический кабель должен быть маркирован желтой краской и идентификационными бирками.
13. На объекте предусмотреть место для размещения оборудования связи: - ТШ шириной 19" глубиной не менее 350 мм с обеспечением доступа эксплуатирующему персоналу. Количество, высоту ТШ определить проектом из расчета необходимого количества радиоточек и портов интернет, используя следующие данные:
  - a. один конвертор для предоставления услуг Радио занимает высоту-1U, максимальная монтированная емкость 100 радиоточек;
  - b. источник бесперебойного питания для радио конвертора занимает - 2U;
  - c. DIN-рейка-2U;
  - d. кабельный органайзер-1U;
  - e. кросс оптический – 1U;
  - f. коммутатор доступа для предоставления услуг интернет и телевидения - 1U, максимальная монтированная емкость от 8 до 24 портов Eth в зависимости от типа коммутатора доступа.
  - g. Максимальная длина кабеля распределения интернет от ТШ до помещений 100м.
14. Для осуществления приема сигналов из цифровой сети передачи данных и обеспечения воспроизведения звукового вещания абонентскими устройствами, предлагается



использовать конверторы IP/СПВ. Рекомендуется к применению конвертор IP/СПВ FG-ACE-CON-VF/Eth, V2 производства ГК «Натекс».

15. Построенные сети проводного вещания необходимо передать в ПАО «Башинформсвязь» в соответствии с действующим законодательством.

Основание:

1. Федеральный закон «О связи», принят Государственной Думой 18 июня 2003г.
  2. Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Часть 3.
  3. Нормы проектирования СП133.13330.2012 и СП 134.1330.2012, утверждены Приказом Минрегиона России от 05.04.2012 № 159.
  4. Приказ Минсвязи от 23 марта 1997 г. № 44 о введении действие «Правил технической эксплуатации сетей проводного вещания».
16. Предусмотреть проектом трассы из вертикальных и горизонтальных каналов, для прокладки кабеля распределения интернет связи внутри здания от мест размещения ТШ до помещений, в негорючем исполнении с обеспечением доступа эксплуатирующему персоналу.
17. Проектом предусмотреть подключение оборудования связи ПАО «Башинформсвязь» от вводно-распределительного устройства (ВРУ). Напряжение питания оборудования передачи данных 230В, максимальная потребляемая мощность 500Вт.
18. Предусмотреть проектом установку внутри зданий вертикальных и горизонтальных кабель-каналов, для прокладки кабеля электропитания от ВРУ (вводно-распределительное устройство) до ТШ, с обеспечением доступа эксплуатирующему персоналу.
19. Проект на строительство внешних и внутренних сетей выполнить согласно действующим нормам и правилам в РФ.
20. Проект сетей связи согласовать со всеми заинтересованными организациями.
21. Заключить договора с ПАО «Башинформсвязь» на подключение и предоставление услуг связи. Установка оборудования связи осуществляется после заключения договора.
22. Работы по монтажу кабеля в точке присоединения к существующим сетям связи выполняются силами ПАО «Башинформсвязь».
23. Окончание строительно-монтажных работ оформить протоколами измерений, актами приема-сдачи в эксплуатацию и зарегистрировать построенные сети в отделе архитектуры. Один экземпляр исполнительной документации передать в ПАО «Башинформсвязь».
24. Срок действия технических требований – один год со дня подписания.

Работы по прокладке магистрали и устройства сетей связи: Телефон, Интернет, Телевидение, Радио и др. телекоммуникационных услуг выполняются силами подрядной организации или силами ПАО «Башинформсвязь по отдельному договору.

Заместитель технического директора

И.Д. Баекенов

АКЦИОНЕРЗАР ЙЭМФИЭТЕ  
**«ҺЫУ МЕНЭН ТЭЪМИН ИТЕУ  
КОМПАНИЯҺЫ»**

(АЙ «ҺМТИК»)

Днепровск урамы, 3-сө йорт,  
Стерлитамак калаһы,  
Башкортостан Республикаһы, 453120  
тел./факс: (3473) 24-01-15, 24-01-60  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«ВОДОСНАБЖАЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ»**

(АО «ВСК»)

Днепровская ул., 3 д.,  
г. Стерлитамак,  
Республика Башкортостан, 453120  
тел./факс: (3473) 24-01-15, 24-01-60  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru

ИНН 0268055772, КПП 026801001, ОКПО 67829044 ОГРН 1100268002933

2 ноября 2020г. № 1592

на №1200-жр от 23.10.2020.

Тухватуллину О.Р.

giprostroy@mail.ru

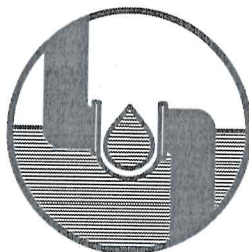
тел. 8-3473-237977

На Ваш запрос на основании Постановления Администрации ГО г. Стерлитамак, РБ №1374 от 07.07.2020г. «О подготовке документации по планировке территории в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания» и технических условий подключения объекта Заказчика к городским сетям водоснабжения и водоотведения №260 от 07.10.2020. сообщаем: прилагаемая схема подключения к сетям ВиК АО «Водоснабжающая компания рассмотрена и согласована.

Директор

Н.А. Шаталина





(АЙ «ҺМТИК»)

Днепровск урамы, 3-сө йорт,  
Стәрлетамак калаһы,  
Башҡортостан Республикаһы, 453120  
тел./факс: (3473) 24-01-15, 24-01-60  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru

(АО «ВСК»)

Днепровская ул., 3 д.,  
г. Стерлитамак,  
Республика Башкортостан, 453120  
тел./факс: (3473) 24-01-15, 24-01-60  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru

ИНН 0268055772, КПП 026801001, ОКПО 67829044 ОГРН 1100268002933

07.10.2020 № 260

на № б/н от 29.09.2020 г.

### Технические условия подключения объекта

#### Заказчика к городским системам водоснабжения и канализации

Основание для выдачи технических условий: запрос Тухватуллина О.Р.  
Адрес Заказчика:

#### Информация о земельном участке и подключаемом объекте Заказчика:

Место расположения земельного участка – в с кадастровом квартале 02:56:050106, в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская.

Объект Заказчика – амбулаторно-поликлинического обслуживания.

Срок действия технических условий до 02.10.2023 г.

Максимальная присоединяемая нагрузка объекта на хоз.бытовые нужды – 50 м<sup>3</sup>/месяц.

Предельная свободная мощность существующих сетей – 17,5 м<sup>3</sup>/ч.

Настоящие технические условия не являются Условиями подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения и не являются основанием для проектирования устройств и сооружений для присоединения объекта Заказчика к сетям инженерно – технического обеспечения.

Ориентировочные точки присоединения:

к системе водоснабжения – окружающий микрорайон 7А водопровод Ø315 мм, проходящий с южной стороны запрашиваемого земельного участка;

к системе водоотведения – уличная канализация Ø400 мм, проходящая с южной стороны запрашиваемого земельного участка.

Тариф на подключение объектов (за подключаемую нагрузку водопроводной и канализационной сетей) – по 0,23 тыс.руб./ куб.м в сутки за каждый вид услуг.

Срок подключения объекта – согласно поданной заявке заявителя, но не более 18 месяцев со дня заключения договора о подключении.

Заказчику (правообладателю земельного участка) в течение 1 года с даты получения технических условий необходимо обратиться в АО «Водоснабжающая компания» с заявлением о выдаче Условий подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения.

Директор АО «ВСК»

Н.А. Шаталина

Главный инженер МУП «МРКВК»

А.Б. Александров

Исполнитель: инженер ПТО  
тел.24-04-89 доп.133

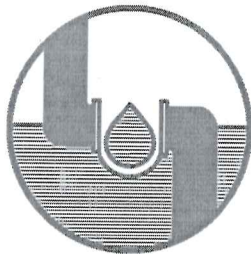
А.А. Зарипова

Подпись Заказчика .....

Дата получения .....

АКЦИОНЕРЗАР ЙӘМФИӘТЕ  
«ҺЫУ МЕНӘН ТӘЪМИН ИТЕУ  
КОМПАНИЯҺЫ»

(АЙ «ҺМТИК»)  
Днепровск урамы, 3-сө йорт,  
Стәрлетамак калаһы,  
Башҡортостан Республикаһы, 453120  
тел./факс: (3473) 24-01-15, 24-01-60  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ВОДОСНАБЖАЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ»

(АО «ВСК»)  
Днепровская ул., 3 д.,  
г. Стерлитамак,  
Республика Башкортостан, 453120  
тел./факс: (3473) 24-01-15, 24-01-60  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru

ИНН 0268055772, КПП 026801001, ОКПО 67829044 ОГРН 1100268002933

02 октября 2020г. № 1432

на №1011-ЖР от 23.09.2020

Тухватуллину О.Р.

Тел. +7 919 150 82 22,

e-mail: giprostroy@mail.ru

На Ваш запрос от 23.09.2020 года АО «Водоснабжающая компания» сообщает следующее:

Сети дренажной канализации не находятся в хозяйственном ведении АО «ВСК».

Для получения технических условий на пересечение проектируемого проезда с сетями дренажной канализации к объекту в кадастровом квартале 02:56:050106 Вам необходимо обратиться к правообладателю вышеуказанного трубопровода или в организацию, эксплуатирующую данные сети.

Директор

Н. А. Шаталина



БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
СТӘРЛЕТАМАК КАЛАҢЫ  
КАЛА ОКРУГЫ ХАКИМИӘТЕ



МУНИЦИПАЛЬ КАЗНА  
УЧРЕЖДЕНИЕҢЫ  
ТӨЗӨКЛЭНДЕРЕУ ҺӘМ ИНЖЕНЕР  
ХЕЗМӘТЛЭНДЕРЕУ ТОРЛАК -  
КОММУНАЛЬ  
ХУЖАЛЫК ИДАРАЛАҒЫ

453126, Башкортостан Республикаһы,  
Стәрлетамак калаһы, Хөзайберзин ур., 78  
телефон (факс): 25-32-00

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД СТЕРЛИТАМАК

МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА, БЛАГОУСТРОЙСТВА И  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

453126, Республика Башкортостан,  
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, 78  
телефон (факс): 25-32-00

№ 04-101 от « 20 » 01 2021г.

Тухватуллину О.Р.

В ответ на Ваше письмо от 19.10.2020 г. «О выдаче технических условий на пересечение с сетями дренажной канализации проектируемого подъезда к объекту капитального строительства амбулаторно-поликлинического обслуживания в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема, Пролетарская г. Стерлитамака» кадастровый номер земельного участка, на котором располагается объект: 02:56:050106, МКУ «УЖКХ» сообщает, что на участке планируемого к застройке дренажная канализация отсутствует.

Зам.начальника МКУ «УЖКХ»

И.Г.Атласов

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
СТӘРЛЕТАМАК КАЛАҢЫ  
КАЛА ОКРУГЫ ХАКИМИӘТЕ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД СТЕРЛИТАМАК

МУНИЦИПАЛЬ КАЗНА  
УЧРЕЖДЕНИЕҢЫ  
ТӨЗӨКЛӘНДЕРЕУ ҺӘМ ИНЖЕНЕР  
ХЕЗМӘТЛӘНДЕРЕУ ТОРЛАК -  
КОММУНАЛЬ  
ХУЖАЛЫК ИДАРАЛАҒЫ

453126, Башкортостан Республикаһы,  
Стәрлетамак калаһы, Хозайберзин ур., 78  
телефон (факс): 25-32-00

МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА, БЛАГОУСТРОЙСТВА И  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

453126, Республика Башкортостан,  
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, 78  
телефон (факс): 25-32-00

№ 04-220 от « 08 » февраля 2021г.

Тухватуллину О.Р.

В ответ на Ваше письмо от 19.10.2020 г. «О выдаче технических условий на пересечение с сетями дренажной канализации проектируемого подъезда к объекту капитального строительства амбулаторно-поликлинического обслуживания в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема, Пролетарская г. Стерлитамака» кадастровый номер земельного участка, на котором располагается объект: 02:56:050106, МКУ «УЖКХ» сообщает, что на участке планируемого к застройке дренажная канализация отсутствует, талые воды рекомендуем отводить по существующему рельефу.

Зам.начальника МКУ «УЖКХ»

И.Р.Ахметвалиев





БАШКИРСКИЕ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

«БашББИС – Стерлитамак»  
яуаплылығы сиклэнгән йәмғиет  
«Башкортостан бүләп биреү  
йылылык селтәрзәре» филиалы  
(«БашББИС – Стерлитамак»  
ЯСЙ «БашББИС» филиалы)  
Дуслык ур., 26, Стерлитамак к.,  
Башкортостан Республикаһы,  
453103,  
т./ф.: (3473) 22-60-54  
[bashrts\\_st@bgkrb.ru](mailto:bashrts_st@bgkrb.ru)  
[www.bgkrb.ru](http://www.bgkrb.ru)

«БашРТС – Стерлитамак»  
Филиал общества с ограниченной  
ответственностью «Башкирские  
распределительные тепловые сети»  
(«БашРТС – Стерлитамак» филиал  
ООО «БашРТС»)  
ул. Дружбы, 26, г. Стерлитамак,  
Республика Башкортостан, 453103,  
т./ф.: (3473) 22-60-54  
[bashrts\\_st@bgkrb.ru](mailto:bashrts_st@bgkrb.ru)  
[www.bgkrb.ru](http://www.bgkrb.ru)

27.10.2020 № 713-2477

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
вх №3487 от 23.10.2020г

Тухватуллину О.Р.  
Тел.+79191508222  
[giprostroy@mail.ru](mailto:giprostroy@mail.ru)

Технические условия на пересечение и параллельную прокладку водоснабжения и водоотведения с тепловыми сетями в г. Стерлитамак в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема, Пролетарская.

При прокладке трубопровода водоснабжения и водоотведения в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема, Пролетарская в местах пересечения с квартальными тепловыми сетями необходимо выполнить следующие условия:

1. При разработке котлованов, вблизи действующих тепловых сетей, земляные работы производить вручную. При разработке котлованов вблизи трубопроводов тепловых сетей выдерживать расстояния не менее трех метров от края котлована до строительных конструкций трубопроводов тепловых сетей.

2. При пересечении трубопровода водоснабжения и водоотведения с трубопроводами тепловых сетей, прокладку выполнить в защитном стальном футляре под теплотрассой, концы футляра должны выступать на ширину охранной зоны – три метра в обе стороны от строительных конструкций канала. Выдерживать расстояние не менее 0,2 м от низа строительной конструкции канала тепловых сетей до верха футляра. Трубопроводы водоснабжения и водоотведения проложить под углом 90 градусов к пересекаемой тепловой сети.

3. При прокладке трубопровода водоснабжения и водоотведения открытым способом разработать и представить на согласование ППР с указанием мер против обрушения существующих трубопроводов тепловых сетей.

4. Исключить установку подъёмных механизмов, автотранспорта, размещение грунта и строительного материала на теплотрассе и тепловых камерах.

5. Перед началом работ необходимо установить точную геодезическую отметку низа канала с предъявлением представителю БашРТС-Стерлитамак.

6. Разработанный проект по прокладке трубопровода водоснабжения и водоотведения в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема, Пролетарская в зоне прохождения тепловых сетей представить в БашРТС-Стерлитамак в бумажном и электронном виде на согласование до начала работ.

7. Перед началом производства земляных работ вызвать представителя БашРТС-Стерлитамак. Земляные работы в местах пересечения трубопровода водоснабжения и водоотведения с трубопроводами тепловых сетей производить в присутствии представителей БашРТС-Стерлитамак с составлением акта скрытых работ (диспетчер тел.:299-479; приемная СтРТС 299-435).

8. Копию исполнительной документации по строительству трубопровода водоснабжения и водоотведения при пересечении с трубопроводами тепловых сетей передать в БашРТС-Стерлитамак.

Технические условия действительны в течение 3-х лет.

Главный инженер



А.В. Васильев

 Рузанов Дмитрий Михайлович  
8(3473) 299-445

 Д.М. Шендерак 10.01

 Кхабохин Б.А.





Главному инженеру  
филиала ООО «БашРТС-Стерлитамак»  
Васильеву А.В.

от Тухватуллина Олега Робертовича  
эл. почта: giprostroy@mail.ru:

На основании Постановления Администрации ГО г. Стерлитамак, РБ №1374 от 07.07.2020г. «О подготовке документации по планировке территории в кадастровом квартале 02:56:050106 в границах улиц Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении улицы Пролетарская, с целью установления границ территории общего пользования, определения границ земельных участков для размещения капитального объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания» прошу предоставить технические условия на пересечение с сетями теплотрассы проектируемых сетей водоснабжения и водоотведения объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания.

Схема прилагается.

“22” октября 2020 г.

Тухватуллин О.Р.

См РТС  
6xW:3487  
23 окт 2020

Башкортостан Республикаһы

Стәрлетамак калаһы  
кала округы  
“ЭЛЕКТР  
СЕЛТӘРЗӘРЕ”  
Муниципаль унитар  
предприятиһеһы



Республика Башкортостан

Муниципальное унитарное  
предприятие  
“ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ”  
городского округа  
город Стерлитамак

“23” 10 20 20 г.  
№ 22.99

453126, ул. Щербакова, 1 а, т./ф.: (3473) 25-08-64

E-mail: mail@elsetistr.ru

На ваш № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ИНН 0268004425 КПП 026801001  
р/с 40702810517240001842  
в Филиале ОАО Банк ВТБ  
в г. Нижнем Новгороде

**Гр. О.Р. Тухватуллину**  
e-mail: giprostroy@mail.ru

### Технические условия

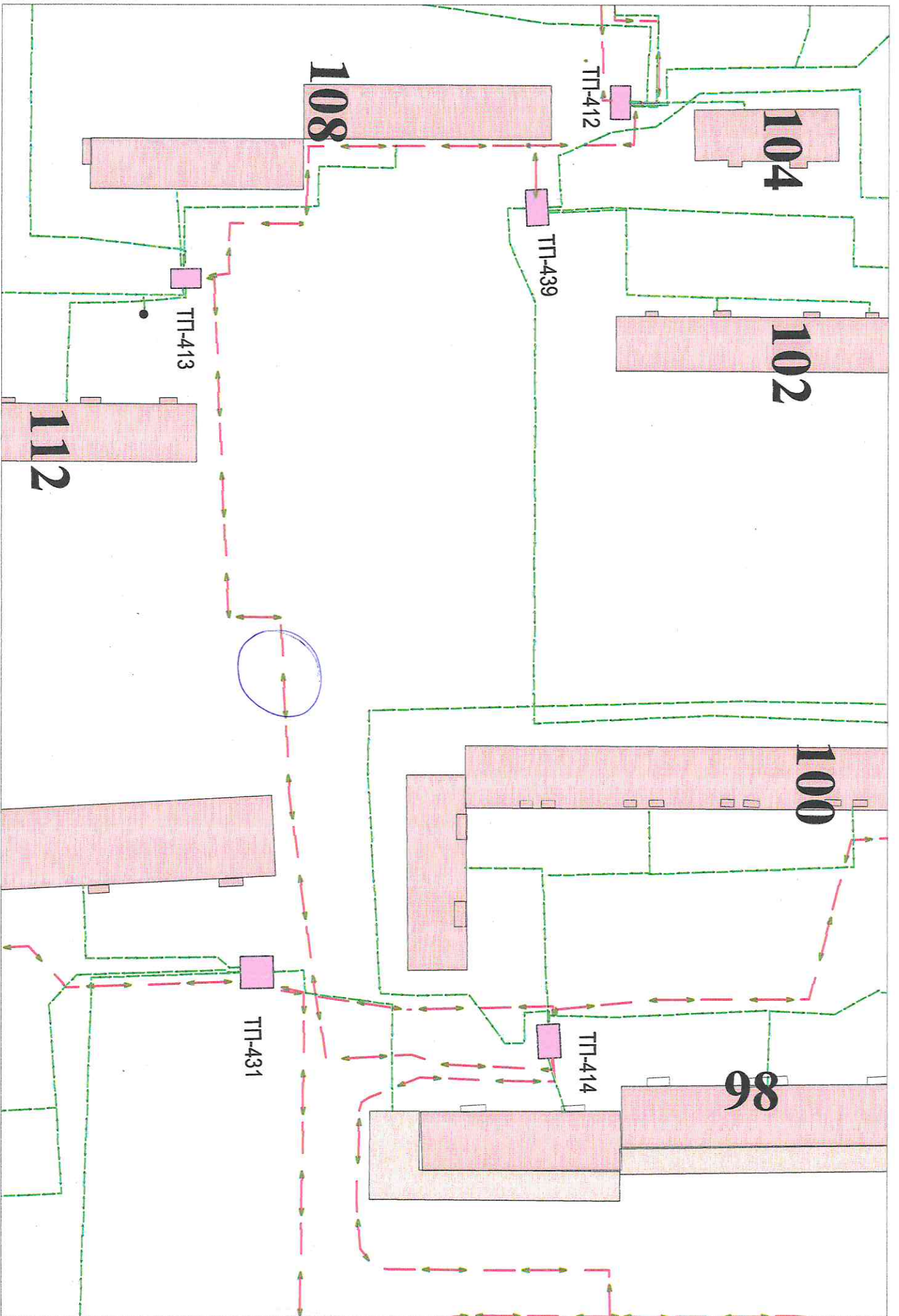
На Ваше письмо вх. № 2987 от 22.10.2020г. сообщая требования технических условий на «Пересечение с сетями электроснабжения двух кабельных линий напряжением 10кВ».

- 1.Предусмотреть проектом охранную зону пересекаемых и параллельно следуемых кабельных линий в соответствии с требованием ПУЭ-6 изд. глава 2.3.
- 2.Пересечки с существующими кабельными линиями выполнить в металлической трубе Ф-159мм.
- 3.Земляные работы производить по наряду-допуску и по согласованию МУП «Электрические сети» г. Стерлитамак.
4. Проект прокладки водоснабжения и водоотведения согласовать дополнительно.

Гл. инженер

**О.А. Винокуров**





Башкортостан Республикаһы

Стерлитамак қалаһы  
қала округы

**“ЭЛЕКТР  
СЕЛТӘРЗӘРЕ”**

Муниципаль унитар  
предприятиһы



Республика Башкортостан

Муниципальное унитарное  
предприятие

**“ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ”**

городского округа  
город Стерлитамак

25 » 09 20 20.

№ 2065

453126, ул.Щербакова, 1а, т./ф.: (3473) 25-08-64

mail@elsetistr.ru

На ваш № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ИНН 0268004425 КПП 026801001

р/с 40702810517240001842 в ФИЛИАЛЕ

ПАО БАНК ВТБ в г. Нижний Новгород

гр. Тухватуллин О.Р.

эл.почта: giprostroy@mail.ru

На Ваш запрос вх. № 2627 от 21.09.2020 г. сообщаем, что возможность присоединения объекта капитального строительства (амбулаторно-поликлинического обслуживания) в границах ул. Строителей, Ибрагимова, Артема и улицы в жилой застройке в продолжении ул. Пролетарская, кад. № 02:56:050106 с заявленной мощностью в количестве 80,0 кВт по третьей категории имеется, точка подключения - РУ-0,4 кВ ТП-413.

Дополнительно сообщаем, что данные сведения о точке подключения и платы за технологическое присоединение не являются окончательными, т.к. на момент заключения договора технологического присоединения (согласно Постановлению Правительства РФ № 861 от 27.12.04г) возможно изменение режима работы электрической сети.

Директор

Ю.В. Кузнецов

Исп. Минибаяв Р.Р.  
21-97-80