

Регистрационный номер члена СРО: П-033-002634110286-1200 от 03.02.2023г.

**Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)**

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

### **ТОМ 2**

#### **Материалы по обоснованию**

**г. Ставрополь  
2024**



Общество с ограниченной  
ответственностью «VK-Тех»

Регистрационный номер члена СРО: П-033-002634110286-1200 от 03.02.2023г.

**Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)**

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

### **ТОМ 2**

#### **Материалы по обоснованию**

Генеральный директор ООО «VK-Тех»

ГИП ООО «VK-Тех»



Завалюев В. Э.

Балан О.В.

г. Ставрополь  
2024

## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Состав документации		Примечание
<b>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>ТОМ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</b>		
<b>Раздел 1. Графическая часть</b>		
ПП-1	Обзорная схема	
ПП-2	Чертеж красных линий. М 1:1000	
ПП-3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000	
-	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	<i>Не разрабатывается в связи с отсутствием линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</i>
<b>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов. Текстовая часть</b>		
<b>ТОМ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ</b>		
<b>Раздел 3. Графическая часть</b>		
ПП-1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) с отображением границ элементов планировочной структуры. М 1:10000	
ПП-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000	
ПП-3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000	
ПП-4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. М 1:1000	
-	Схема границ территорий объектов культурного наследия	<i>Не разрабатывается в связи с отсутствием объектов культурного наследия</i>
ПП-5	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:1000	
ПП-6	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000	
-	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	<i>Не разрабатывается в связи с тем, что согласно ФЗ № 116 от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект не является опасным производственным объектом</i>

<b>Раздел 4. Пояснительная записка. Текстовая часть</b>		
<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>ТОМ 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</b>		
<b>Раздел 1. Графическая часть</b>		
ПМ-1	Чертеж межевания территории. М 1:1000	
<b>Раздел 2. Текстовая часть</b>		
<b>ТОМ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ</b>		
<b>Раздел 3. Графическая часть</b>		
ПМ-1	Чертеж межевания территории. М 1:1000	
<b>Раздел 4. Пояснительная записка</b>		

## Содержание

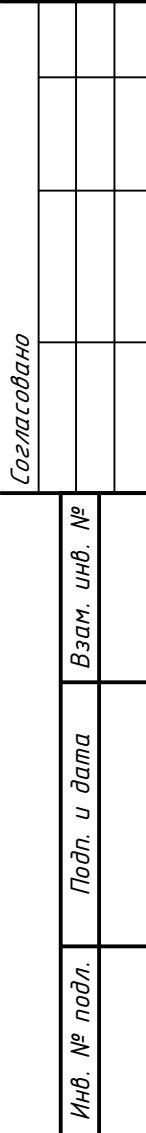
	Наименование	Номер листа
<b>Раздел 3. Графическая часть</b>		<b>7</b>
ПП-1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) с отображением границ элементов планировочной структуры. М 1:10000	8
ПП-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000	9
ПП-3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000	10
ПП-4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. М 1:1000	11
ПП-5	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:1000	12
ПП-6	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000	13
<b>Раздел 4. Пояснительная записка. Текстовая часть</b>		<b>14</b>
1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	15
2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	17
	2.1 Зона планируемого размещения линейного объекта	17
	2.2 Обоснование размещения объекта в границах зон с особыми условиями использования	18
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	18
4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	19
5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	19
6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	20
7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	20
8	Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории	21

	Наименование	Номер листа
9	Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории	21
10	Решение о подготовке документации по планировке территории	22
Приложение 1. Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания		23

### **Раздел 3**

## **Графическая часть**



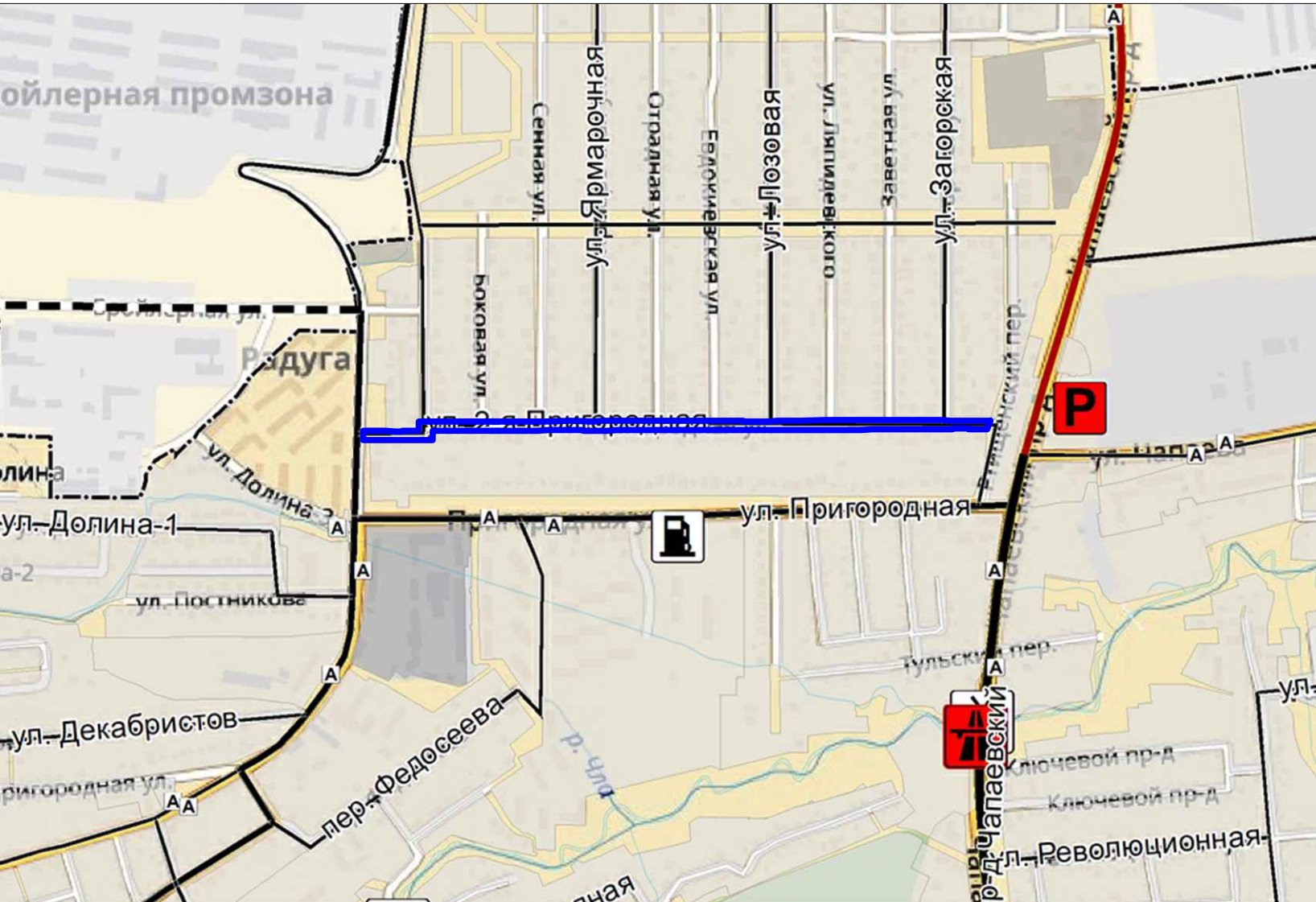


Карта транспортного каркаса Генерального плана муниципального образования городского округа город Ставрополь

Городской округ  
город Ставрополь



Фрагмент карты Генерального плана



- Примечание:**  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

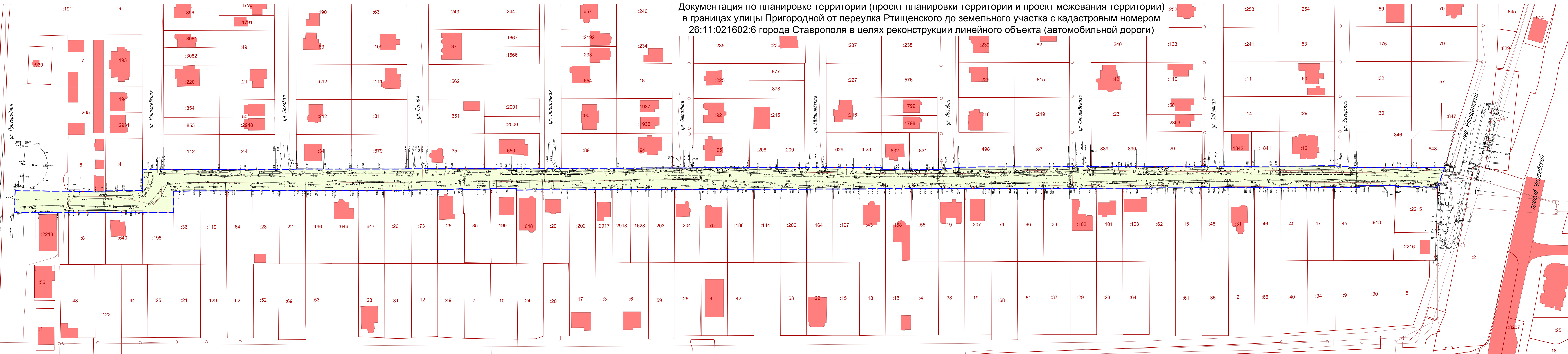
\_\_\_\_\_



граница зоны планируемого размещения линейного объекта, границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры

[illegible]



Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)



	граница зоны планируемого размещения линейного объекта, границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	контуры существующих объектов капитального строительства согласно сведений ЕГР

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории,  
в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

земли населенных пунктов (земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности)

Примечания:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением местоположения отсутствуют.
2. Объекты капитального строительства подлежащие сносу и (или) демонтажу в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.


Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пограничной от территории Ротинского до земельной участки кадастровый номером 26-102/002/06 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автодорожной дороги)

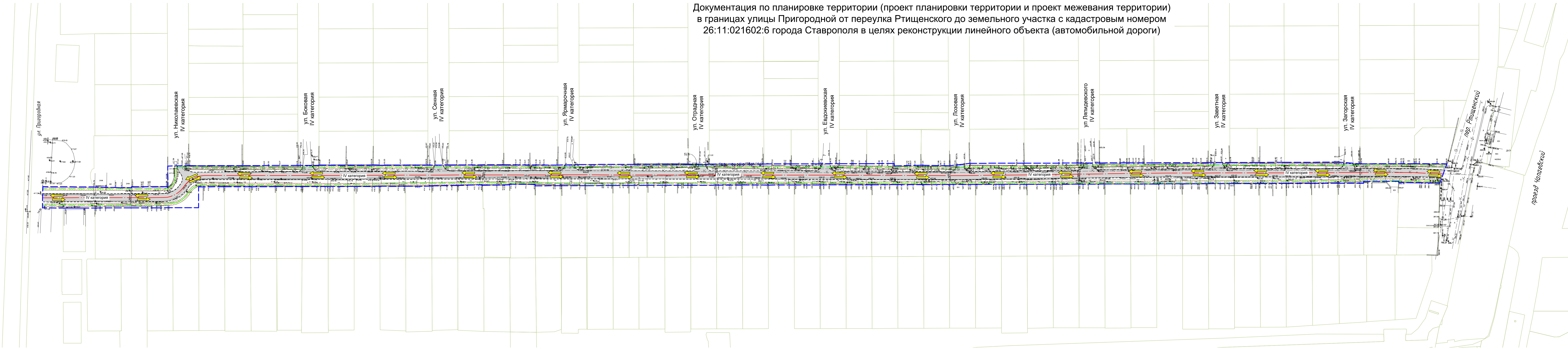
  

**Проект планировки территории.  
Том 2. Материалы по обоснованию.  
Раздел 3. Графическая часть.**






Изм.	Кол.уч.	Лист	№ акк.	Подгр.	Дата	Стадия	Лист	Листов
исполнительный директор:	Забавлеев В. В.	[подпись]			10.24	ПП		1
разработчик:	Забавлеев В. В.	[подпись]			10.24			

**ООО «ВК-Тех»**





Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)

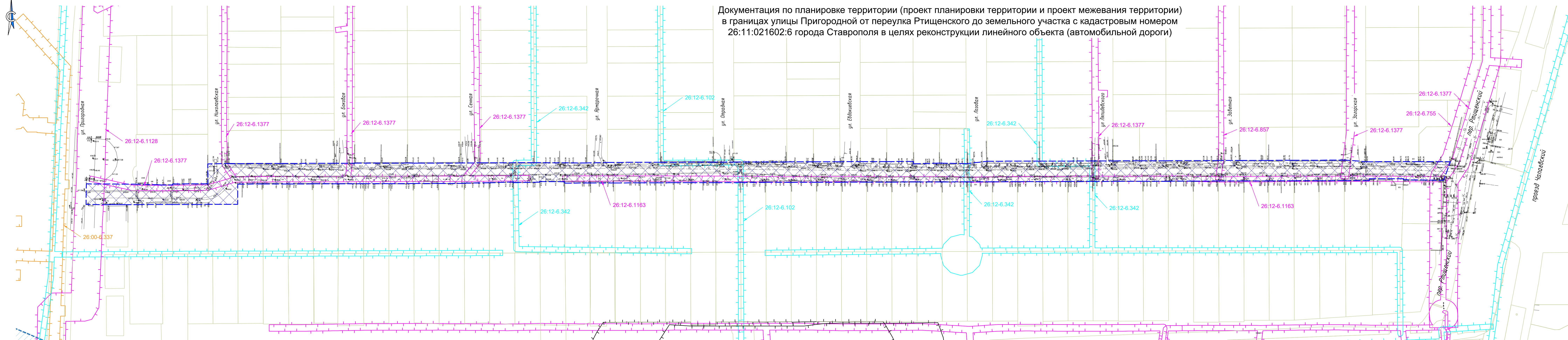
- |   |   |
|---|---|
|  | граница зоны планируемого размещения линейного объекта, границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | направления движения транспорта   |
|  | основные пути пешеходного движения  |
|  | проектируемая автомобильная дорога (улицы местного значения IV категории)   |
|  | проектируемый тротуар   |






- линии утиварикальных поездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервисов отсутствуют,
- остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, вагоны (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта отсутствуют,
- объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования отсутствуют,
- хозяйственные иные и скотопрогонные, сооружения для перехода диких животных отсутствуют.

[illegible]



Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)



	граница зоны планируемого размещения линейного объекта, границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	охранные зоны линий электропередачи согласно сведений ЕГРН
	охранные зоны газопроводов согласно сведений ЕГРН
	санитарно-защитные зоны согласно сведений ЕГРН
	охранная зона тепловых сетей согласно сведений ЕГРН
26:12-6.1377	реестровый номер зоны согласно сведений ЕГРН

- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
  2. В отношении линейного объекта зоны с особыми условиями использования территории не подлежат установлению.
  3. Особо охраняемые природные территории, лесничества, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.

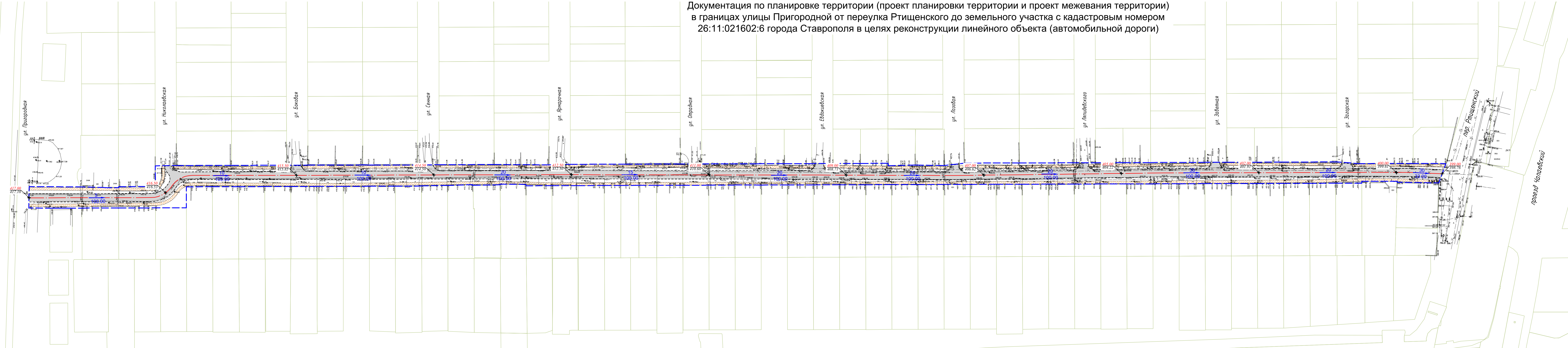
[illegible]





Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:1000

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)



Поперечный профиль улицы местного значения (ул. Пригородная)



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 404.50 / 393.99 проектная отметка поверхности (красная) / существующая отметка поверхности (черная)
- 15 / 100.00 уклон (промилле) / расстояние (метры)
- проектируемая автомобильная дорога (улицы местного значения)
- ▨ проектируемый тротуар



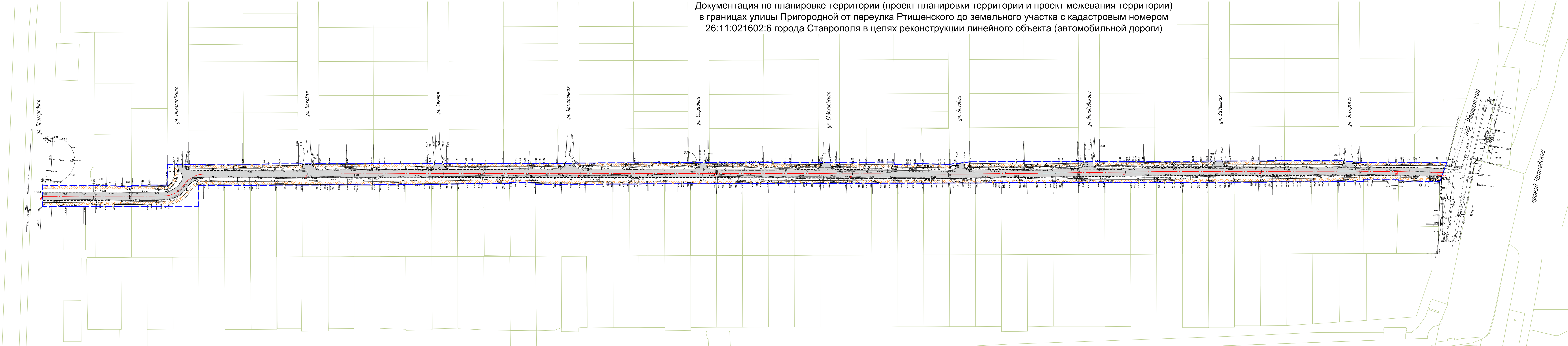
						Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)						
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Том 2. Материалы по обоснованию. Раздел 3. Графическая часть				Статус	Лист	Листов
Генеральный директор	Заболотный В. Э.				10.24					ПП	1	1
Разработчик	Заболотный В. Э.				10.24	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:1000				ООО «БК-Тех»		





Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ось планируемой автомобильной дороги с нанесением пикетажа
- проектируемая автомобильная дорога (улицы местного значения)
- проектируемый тротуар

							Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Проект планировки территории. Раздел 3. Графическая часть			
Генеральный директор	Забелин В. Э.				10.24		Стация	Лист	Листов	
Разработчик	Забелин В. Э.				10.24		ПП	1	1	
							Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000			
							ООО «ВК-Тех»			



#### **Раздел 4.**

#### **Пояснительная записка. Текстовая часть**

## **1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории**

Климатические показатели изучаемого участка приведены по данным многолетних наблюдений метеостанции, расположенной в г. Ставрополь.

Климат района умеренно-континентальный.

Согласно СП 131.13330.2020[10] номер района по климатическому районированию – III Б.

Средняя годовая температура воздуха имеет значение  $9,6^{\circ}\text{C}$ , абсолютный минимум температуры воздуха – минус  $30,6^{\circ}\text{C}$ , абсолютный максимум температуры воздуха -  $+39,6^{\circ}\text{C}$ .

Зимний период соответствует периоду со средней суточной температуре воздуха менее  $0^{\circ}\text{C}$ , холодный период соответствует периоду со средней суточной температурой менее  $10^{\circ}\text{C}$ , теплый - более  $10^{\circ}\text{C}$ , отопительный – менее  $8^{\circ}\text{C}$ .

Число дней с переходом через  $0^{\circ}\text{C}$  – 70.

Нормативные глубины промерзания для различных грунтов данного района составляют:

суглинки и глины – 0,55 м; супеси и пески мелкие пылеватые – 0,67 м;

пески гравелистые и крупные и средней крупности – 0,72 м;

крупнообломочные грунты – 0,81 м.

Атмосферное давление имеет отчетливо выраженный годовой ход, имеющий обратную зависимость с изменением температуры воздуха, причем минимум атмосферного давления совпадает с максимальной температурой воздуха.

Относительная влажность в пределах изучаемого района довольно высока и колеблется в среднем от 58 до 87%, наибольшие значения ее приходятся на зиму.

Средне максимальное значение суточного количества осадков – 40 мм.

Расчётное значение суточного максимума жидких осадков вероятностью превышения  $P=1\%$  составляет 101 мм.

Число дней с осадками  $> 20$  мм – 4,65 дней за год

Число дней с осадками  $> 30$  мм – 1,57 дня

В летний период выпадение осадков сопровождается грозами. Среднее годовое число дней с грозой - 15,94, наибольшее - 24.

В зимний период осадки выпадают в виде снега. Сравнительно малое количество осадков в зимний период обуславливает и малую мощность снежного покрова, а повторяющиеся оттепели делают его неустойчивым.

Зимой возможно возникновение метелей. Среднее годовое число дней с метелью - 9, наибольшее - 24. Средняя продолжительность метели составляет 8 часов.

В зимнее время некоторым дополнением атмосферным осадкам являются, так называемые, горизонтальные осадки - гололед и изморозь. Эти явления наблюдаются преимущественно с октября по март, появление их обычно связано с наступлением теплых и влажных воздушных масс на выхоленную поверхность.

На изучаемой территории среднее число дней с гололедом - 12,7 с изморозью-13,23 обледенением всех видов-34. Наибольшее число дней с гололедом - 31, с изморозью - 32, обледенением всех видов - 63.

Выхолаживание воздуха в ночные часы приводит к образованию туманов. Больше всего дней с туманами отмечается с ноября по март. Среднее годовое число дней с туманами- 35,5. Наибольшее число дней за год – 83, в холодный период. Средняя продолжительность тумана за год составляет 402 часа.

На рассматриваемой территории преобладают ветры восточных, юго-восточных и западных и северо-западных румбов.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в пределах изучаемой территории составляет:

для суглинка и глины – 0,55 м;

для супеси, песков пылеватых и мелких – 0,67м;

для песков средней крупности, крупных и гравелистых – 0,72м;

для крупнообломочных грунтов – 0,81м.

При нарушении поверхностного стока может происходить образование локального техногенного водоносного горизонта типа «верховодка».

## **2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

### **2.1 Зона планируемого размещения линейного объекта.**

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта установлены в соответствии с полосой отвода линейного объекта, определенной в рамках разработки проектной документации по объекту.

Места размещения линейных объектов, объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта отображены на чертежах проекта планировки территории. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в приложении 1 основной части проекта планировки территории.

## **2.2 Обоснование размещения объекта в границах зон с особыми условиями использования**

В соответствии со ст. 1 ГрК РФ зоны с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ) - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В проекте планировки территории отображены границы зон с особыми условиями использования территории, утвержденные в установленном порядке (сведения о которых содержатся в ЕГРН).

Зоны с особыми условиями использования территории согласно сведений ЕГРН отображены в графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории (Схема границ зон с особыми условиями использования территории).

В отношении проектируемого объекта не предусмотрено установление зон с особыми условиями использования территории.

## **3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не устанавливаются.



#### **4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов**

В связи с тем, на земельные участки, предназначенные для размещения проектируемого объекта градостроительный регламент не распространяется (ст. 36 ГрК РФ) предельные параметры застройки территории в данном проекте не устанавливаются.

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

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с существующими объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено).

№ п/ п	Тип пересекаемого объекта	Наименование пересекаемого объекта	Количество пересечений
1	Сооружение	Газопровод	8
2	Сооружение	Канализация бытовая	1
3	Сооружение	Кабель связи	1
4	Сооружение	Водопровод	1
5	Сооружение	ВЛ 10 кВ	2
6	Сооружение	ВЛ 0,4 кВ	11

Объекты капитального строительства, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

**6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами отсутствуют.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта не пересекает границы зон планируемого размещения линейных объектов, объектов капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории. Ранее утвержденная документация по планировке территории отсутствует.

**8. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории**

Для разработки документации по планировке территории использовались материалы инженерных изысканий, выполненных ООО «ВК-Тех» в 2024 г. Программа и задание на проведение инженерных изысканий представлены в комплекте материалов инженерных изысканий. Материалы инженерных изысканий представлены в приложении к документации (в электронной версии документации).

## **9. Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории**

Исходными данными для разработки документации по планировке территории являются:

- материалы инженерных изысканий;
- проектная документация по объекту,
- исходно-разрешительная документация в виде писем, справок заключений, полученных от уполномоченных органов государственной власти и иных учреждений;
- документы территориального планирования и градостроительного зонирования территории;
- сведения Единого государственного реестра недвижимости.

## **10. Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания**

Копия решения о подготовке документации по планировке территории с приложением задания представлена в приложении 1.



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

25.07.2024

г. Ставрополь

№ 1538

О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги)

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, постановлением администрации города Ставрополя от 15.10.2021 № 2342 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края», на основании муниципальной программы «Развитие градостроительства на территории города Ставрополя», утвержденной постановлением администрации города Ставрополя от 08.11.2022 № 2384

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Комитету градостроительства администрации города Ставрополя подготовить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя согласно приложению в целях реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги).

2. Предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), указанной в пункте 1 настоящего постановления, могут быть представлены заинтересованными лицами в письменной форме в комитет градостроительства администрации города Ставрополя по адресу: город Ставрополь, улица Мира, 282а, кабинет № 42, в течение пятнадцати календарных дней со дня опубликования настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании

«Правовой портал администрации города Ставрополя» (право-ставрополь.рф) и разместить на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение трех дней со дня его вступления в силу.

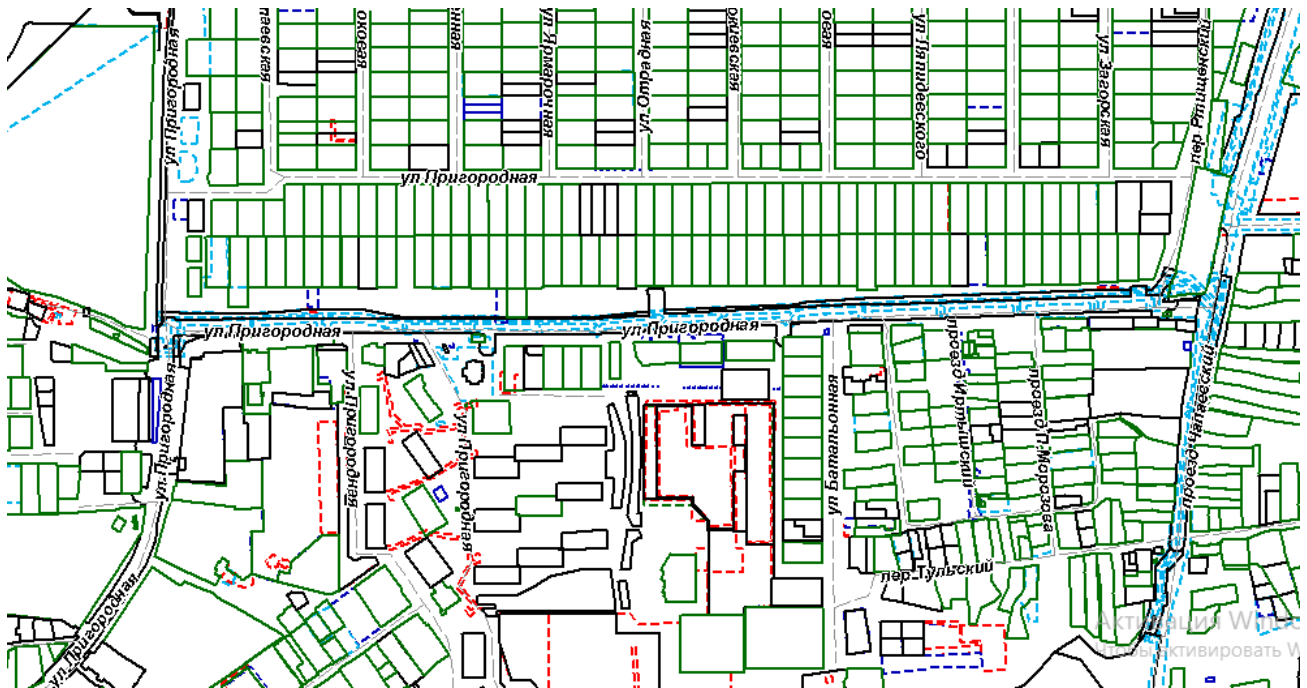
Глава города Ставрополя

И.И. Ульянченко



к постановлению администрации  
города Ставрополя  
от 25.07.2024 № 1538

подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя



в границах улицы Пригородной от переулка Ртищенского до земельного участка с кадастровым номером 26:11:021602:6 города Ставрополя.

Д.В. Алпатов