

**Россия**  
**Муниципальное бюджетное учреждение**  
**«Институт Горкадастрпроект»**  
**муниципального образования город Краснодар**  
350000, г. Краснодар, ул. Красная, 89/3  
ИНН 2310200324 КПП 230801001  
ОГРН 1172375034842

**Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в отношении объекта: «Реконструкция линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) по ул. Западный Обход на участке км 18+994 - км 20+375 в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара»**

**МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО**  
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Материалы по обоснованию**  
**Пояснительная записка**  
**Графическая часть**

**Том 2**  
**(листы 3-8)**

**Краснодар 2024**

**Россия**  
**Муниципальное бюджетное учреждение**  
**«Институт Горкадастрпроект»**  
**муниципального образования город Краснодар**  
350000, г. Краснодар, ул. Красная, 89/3  
ИНН 2310200324 КПП 230801001  
ОГРН 1172375034842

Заказчик: МКУ МО г.Краснодар «Центр мониторинга дорожного движения и транспорта»

**Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в отношении объекта: «Реконструкция линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) по ул. Западный Обход на участке км 18+994 - км 20+375 в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара»**

**МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО**  
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Материалы по обоснованию**  
**Пояснительная записка**  
**Графическая часть**

**Том 2**  
(листы 3-8)

Директор

Д.С. Зайцев



Начальник отдела

Д.Е. Сечь



Краснодар 2024

Обозначение		Наименование				Примечание
МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО-ПЗ 2		Содержание тома  Состав градостроительной документации  1 Общая часть 1.1 Обоснование целесообразности и возможности разработки проекта планировки 1.2 Исходно – разрешительная документация 2 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории 3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов 4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. 5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов 6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории 7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по				

						<b>МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО-ПЗ 2</b>		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Нач.отдела	Сечь				02.24	Пояснительная записка	Стадия	Лист
							ДПТ	3
Вед. спец.	Серебrenникова				02.24		МБУ	
							«Институт Горкадастрпроект»	
							Листов	19

Обозначение						Наименование	Примечание
						планировке территории 8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) 9 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта 10 Сведения о границах территорий объектов культурного наследия  ИСХОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ: - задание на выполнение работ; - сведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар от 06.12.2023 № 29/19685-1  Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО лист 3						Схема расположения элемента планировочной структуры (линейного объекта). М 1:10000	
МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО лист 4						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. М 1:2000	
МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО лист 5						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:2000	
МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО лист 6						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:2000	
МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО лист 7						Схема вертикальной планировки территории. М 1:2000	
МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО лист 8						Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000	
						МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО-ПЗ 2	
							Лист
							4



# Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

## Пояснительная записка

### 1 Общая часть

#### 1.1 Обоснование целесообразности и возможности разработки проекта планировки

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в отношении объекта: «Реконструкция линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) по ул. Западный Обход на участке км 18+994 - км 20+375 в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара» осуществляется в целях выделения элемента планировочной структуры, определения местоположения границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения линейного объекта в соответствии с законодательством в области градостроительства.

Целью данной работы является определение на предпроектной стадии планировочных решений, возможных вариантов прохождения с целью принятия для дальнейшей разработки оптимальных решений, а также возможности согласования трассы прохождения с соответствующими архитектурными, инженерными и природоохранными службами. Настоящий проект разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных актов РФ и Краснодарского края, с учетом действующих нормативов, инструкций, стандартов в области разработки градостроительной документации.

#### 1.2 Исходно – разрешительная документация.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта, разработан в соответствии со следующей нормативно-правовой документацией:

1 Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ

2 Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ

						МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО-ПЗ 2	Лист
							6

3 Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

4 Федеральный закон от 18.06.2001 №78-ФЗ «О Землеустройстве».

5 Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»

6 Постановление Правительства РФ от 12.05.2017г №564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

7 Градостроительный кодекс Краснодарского края от 21.07.2008 №1540-КЗ

8 Приказ департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края».

9 Решение городской Думы Краснодара от 02.09.2020 № 100 п. 1 «О генеральном плане муниципального образования город Краснодар».

10 Решение городской Думы Краснодара от 19.07.2012 №32 п.13 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Краснодар».

11 Решение городской Думы Краснодара от 30.01.2007 №19 п.6 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар».

12 Закон Краснодарского края от 23.07.2015 №3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края».

13 Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

14 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской федерации от 25.04.2017 № 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»

15 Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 №402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года № 20».

Основанием для разработки документации по планировке территории, предусматривающего размещение линейного объекта, является задание на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории.

При разработке настоящей документации использованы:

- сведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар от 06.12.2023 № 29/19685-1;
- отчетная техническая документация по инженерно-геодезическим изысканиям.

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

Согласно климатическому районированию по СП 131.13330.2020 (Актуализированная редакция СНиП 23-01-99) МО г. Краснодар относится к III району и подрайону III Б, для которого характерны следующие природно-климатические факторы: среднемесячная температура воздуха составляет: в январе – от  $-5^{\circ}$  до  $+2^{\circ}\text{C}$ , в июле – от  $+21$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ , среднегодовая температура  $+11.8^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный минимум температур зимой составляет  $-36^{\circ}\text{C}$ , абсолютный максимум температур летом достигает  $+42^{\circ}\text{C}$ .

Значения основных климатических элементов приведены в таблице 1.



100

Характеристика, месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура воздуха, °C													
Средняя	- 0,2	1,0	5,4	12,2	17,3	21,0	23,8	23,2	18,1	11,9	6,3	2,0	11,8
Парциальное давление водяного пара, гПа													
Среднее	4,9	5,3	6,2	9,0	12,9	16,1	17,9	17,2	13,4	10,1	8,0	6,1	10,6
Осадки, мм													
Средняя сумма	61	63	63	57	63	67	61	47	41	57	68	77	725
Скорость ветра, м/с													
Средняя	2,8	3,2	3,6	3,4	3,1	2,7	2,6	2,5	2,4	2,5	2,7	2,8	2,5

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль - восточное. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 81%. Количество осадков за ноябрь-март составляет - 290 мм. Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха  $\leq 8^{\circ}\text{C}$  составляет 1,4 м/с.

Преобладающее направление ветра за июнь –август восточное. Количество осадков за апрель-октябрь составляет - 404 мм. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца составляет 64%.

Распределение осадков в году неравномерное. Снежный покров неустойчив. Средняя дата появления снежного покрова 8 декабря. Среднее число дней со снегом - 42. Средняя высота снежного покрова за зиму колеблется от 4 до 8см, максимальная 71.

По СП 20.13330.2016 для г. Краснодара принимаются:

- снеговой район – II
- ветровой район по средней скорости ветра, м/сек, за зимний период – 5.
- ветровой район по давлению ветра IV;
- по толщине стенки гололеда III;
- по среднемесячной температуре воздуха (°C), в январе - район 0°;
- по среднемесячной температуре воздуха (°C), в июле - район 25°;
- по отклонению средней температуры воздуха наиболее холодных суток от среднемесячной температуры (°C), в январе - район 15°;

- ветровой район III, расчетное значения ветрового давления 0,45 кПа (СНKK 20-303-2002);

- снеговой район II, расчетное значения веса снегового покрова земли 1,2 кПа (СНKK 20-303-2002);

- расчетная температура наиболее холодной пятидневки – «минус» 21°C;

Для данного района промерзание грунтов составляет 0,8 м (в соответствии с п. 5.5 СП 22.13330.2018 (Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83).

Зона влажности 3 (сухая) – СП 131.13330.2020 (Актуализированная редакция СНиП 23-01-99).

### **3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, установленные в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

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

#### **Автомобильная дорога**

Определение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги, принято согласно СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.)

с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Общая протяженность автомобильных дорог составляет 1667,8 м.

Начало трассы проектируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения 2-го класса принято на примыкании оси улицы Западный Обход к улице им. Г.Булгакова (ПК0). Конец трассы (ПК16+67.8) принят на примыкании к транспортной развязке на пересечении улиц Западный Обход и им. Дзержинского.

Затрагиваемые земли представлены землями, государственная собственность на которые не разграничена, на территории МО г.Краснодар, предназначенными для застройки и развития населенного пункта и землями сторонних землепользователей. Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий не требуется.

### **Сети наружного электроосвещения**

Сети наружного электроосвещения (подземные кабельные линии электропередачи) согласно ФЗ 257 от 08.11.2007г., являются неотъемлемой технологической частью автомобильной дороги. Следовательно, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, не могут выделяться как самостоятельный планируемый для размещения линейный объект. Длина трассы подземных кабельных линий электропередачи составила – 4287,8 м.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», охранные зоны кабельных линий электропередачи устанавливаются 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 в городах под

тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют, в связи с тем, что при пересечении с подземными и надземными инженерными коммуникациями расстояния по вертикали и горизонтали выдержаны в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Следовательно, существующие инженерные сети не препятствуют прокладке проектируемых автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения и не требуется реконструкция в связи с изменением их местоположения существующих сетей.

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

Линейные объекты автомобильная дорога и сети инженерно-технического обеспечения (являющиеся неотъемлемой технологической частью автомобильной дороги) – объекты капитального строительства.

Согласно части 4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Иные объекты капитального строительства, проектируемые в составе

линейного объекта отсутствуют, следовательно, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не приводятся.

Зоны планируемого размещения линейного объекта расположены за границами исторического поселения.

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

Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории данным проектом не предусмотрено. Существующие объекты капитального строительства, подлежащие изъятию в соответствии с проектом межевания территории, в границах размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения), подлежат сносу (демонтажу).

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

Границы зон планируемого размещения линейного объекта пересекаются с границами зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории:

- постановлением АМОГК от 24.08.2017 № 3712 «Об утверждении

						<b>МЗ-1983/2023-ДПТ/ЛО-ПЗ 2</b>	Лист
							13

документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (волоконно-оптической линии связи) «Расширение сети связи ООО «РОЙЛКОМ» в г.Краснодаре» (ведомость пересечений представлена в таблице 2);

- приказом ДАиГ КК от 13.01.2020 № 4 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Надземный пешеходный переход на автомобильной дороге Западный подъезд к г.Краснодар, км 20 в городе Краснодар» (ведомость пересечений представлена в таблице 3);

- постановлением АМОГК от 06.10.2021 № 4512 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта (ливневой канализации и канализационно-насосной станции) по улице им.Дзержинского в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара» (ведомость пересечений представлена в таблице 4);

- приказом ДАиГ от 28.03.2023 № 36 «Об утверждении документации по планировке территории для объекта «Реконструкция автомобильной дороги Западный подъезд к г. Краснодар на участке км 17+128-км 20+375 в городе Краснодар» (ведомость пересечений представлена в таблице 5).

Таблица 2

№ точек	Координаты	
	Х	У
1	486062.92	1377426.39
2	486037.55	1377534.82
3	486002.97	1377668.48
4	485982.14	1377762.16
5	485971.8	1377760.81
6	485971.8	1377760.81
7	485972.65	1377756.89

№ точек	Координаты	
	Х	У
8	485972.65	1377756.89
9	485979.03	1377757.72
10	485999.08	1377667.54
11	486033.66	1377533.86
12	486058.14	1377429.23
13	486048.98	1377426.72
14	486050.08	1377422.87

Таблица 3

№ точек	Координаты	
	Х	У
1	486075.82	1377538.01
2	486015.21	1377792.23
3	486029.2	1377795.41
4	486027.21	1377804.41
5	486025.85	1377810.56
6	486025.21	1377813.49
7	486024.56	1377816.42
8	486023.9	1377819.42
9	486023.22	1377821.69
10	486022.14	1377826.51
11	486021.05	1377831.39
12	486019.96	1377836.27
13	486018.87	1377841.15
14	486017.79	1377846.02
15	486016.73	1377850.89
16	486015.78	1377855.8
17	486014.7	1377860.7
18	486013.59	1377865.59
19	486012.45	1377870.46
20	486011.36	1377875.33
21	486010.27	1377880.21
22	486009.19	1377885.09
23	486008.08	1377889.97
24	486006.98	1377894.85
25	486005.87	1377899.73
26	486004.84	1377904.24
27	486003.97	1377909.28
28	486002.91	1377916.12
29	486001.66	1377924.2
30	485995.65	1377962.15
31	485990.22	1377997.15
32	485987.13	1378016.92

№ точек	Координаты	
	Х	У
33	485987.13	1378016.92
34	485986.14	1378016.76
35	485982.32	1378041.18
36	485981.52	1378051.86
37	485979.68	1378079.01
38	485979.67	1378079.98
39	485979.16	1378106.31
40	485978.78	1378139.79
41	485978.33	1378180.11
42	485978.31	1378188.35
43	485979.23	1378198.58
44	485980.23	1378198.64
45	485980.21	1378207.55
46	485980.27	1378227.42
47	485980.29	1378228.76
48	485986.24	1378228.62
49	485986.44	1378236.76
50	485977.44	1378236.87
51	485974.19	1378236.91
52	485972.3	1378236.93
53	485971.08	1378227.5
54	485970.84	1378207.43
55	485970.6	1378198.14
56	485970.76	1378180
57	485971.03	1378139.68
58	485971.65	1378106.19
59	485971.87	1378078.79
60	485974.01	1378051.47
61	485974.9	1378040.34
62	485978.24	1378015.5
63	485979.86	1378003.93
64	485987.09	1377960.63


№ точек	Координаты	
	Х	У
65	485993.22	1377922.86
66	485995.11	1377912.77
67	485998.63	1377893.17
68	486004.79	1377863.75
69	486005.8	1377858.83
70	486006.81	1377853.94
71	486007.8	1377849.06
72	486008.76	1377844.17
73	486009.68	1377839.27
74	486010.57	1377834.34
75	486011.49	1377829.67
76	486006.53	1377828.65
77	486003.18	1377842.7
78	485992.47	1377896.71
79	485965	1377891.26
80	485975.71	1377837.22
81	485979.65	1377820.45
82	485978.32	1377820.14
83	485969.32	1377818.09

№ точек	Координаты	
	Х	У
84	485965.42	1377835.69
85	485962.61	1377835.11
86	485966.36	1377816.4
87	485960.13	1377814.97
88	485958.47	1377814.6
89	485965.19	1377784.08
90	485961.98	1377783.34
91	485963.78	1377775.3
92	485968.44	1377776.43
93	485968.65	1377775.46
94	485976.1	1377777.27
95	485975.38	1377782.47
96	485980.25	1377783.76
97	485978.95	1377789.16
98	485984.91	1377790.49
99	485986.59	1377790.86
100	486047.5	1377531.27
101	486055.03	1377533.07

Таблица 4

№ точек	Координаты	
	Х	У
1	486180.41	1376866.68
2	486168.86	1376963.57
3	486155.13	1377031.36
4	486167.52	1377033.89
5	486168.89	1377034.17
6	486193.16	1377039.11
7	486205.19	1377041.56
8	486213.3	1377042.74
9	486212.45	1377046.49
10	486209.23	1377060.74

№ точек	Координаты	
	Х	У
11	486201.69	1377061.41
12	486191.73	1377059.97
13	486188.86	1377059.54
14	486190.85	1377051.19
15	486191.28	1377048.94
16	486166.66	1377043.92
17	486165.58	1377043.7
18	486159.59	1377042.48
19	486163.77	1377050.1
20	486153.96	1377055.49




№ точек	Координаты	
	Х	У
21	486145.19	1377039.54
22	486143.34	1377039.17
23	486153.6	1376988.55
24	486158.28	1376983.02

№ точек	Координаты	
	Х	У
25	486167.12	1376945.64
26	486173.93	1376892.89
27	486177.86	1376859.2

Таблица 5

№ точек	Координаты	
	Х	У
1	486279.52	1376636.93
2	486279.39	1376644.45
3	486276.48	1376684.84
4	486269.98	1376745.59
5	486267.18	1376766.97
6	486264.7	1376785.93
7	486260.83	1376806
8	486258.37	1376837.9
9	486258.11	1376841.33
10	486254.28	1376856.42
11	486236.62	1376925.98
12	486224.27	1376969.91
13	486218.45	1376994.04
14	486221.82	1377005.05
15	486212.45	1377046.49
16	486208.84	1377062.45
17	486212	1377062.91
18	486195.62	1377131.57
19	486193.03	1377142.51
20	486165.44	1377259.17
21	486142.3	1377357.03
22	486142.88	1377357.17
23	486120.34	1377453.4
24	486104.18	1377522.39
25	486066.07	1377685.09
26	486037.8	1377805.78

№ точек	Координаты	
	Х	У
27	486052.62	1377808.22
28	486050.51	1377819.82
29	486030.2	1377920.22
30	486029.46	1377925.16
31	486026.95	1377941.87
32	485984.04	1377932.76
33	485966.06	1377929.2
34	485959.04	1377927.81
35	485946.84	1377925.56
36	485953.98	1377888.24
37	485959.88	1377848.73
38	485966.36	1377816.4
39	485960.13	1377814.97
40	485958.47	1377814.6
41	485965.19	1377784.08
42	485961.98	1377783.34
43	485963.78	1377775.3
44	485968.44	1377776.43
45	485969.29	1377772.45
46	485977.33	1377735.18
47	485971.97	1377733.94
48	485977.83	1377710.27
49	485983.4	1377707.05
50	485985.01	1377706.12
51	485986.43	1377705.3
52	486020.04	1377567.63


№ точек	Координаты	
	Х	У
53	486019.46	1377558.9
54	486018.49	1377544.43
55	486018.15	1377539.33
56	486028.71	1377494.42
57	486030.23	1377490
58	486041.86	1377456.07
59	486046.25	1377436.26
60	486051.73	1377417.13
61	486059.31	1377380.95
62	486071.69	1377360.26
63	486080.37	1377321.22
64	486130.61	1377110.05
65	486131.34	1377099.94
66	486136.08	1377080.48
67	486134.96	1377065.04

№ точек	Координаты	
	Х	У
68	486140.19	1377041.35
69	486153.6	1376988.55
70	486158.28	1376983.02
71	486167.12	1376945.64
72	486173.93	1376892.89
73	486177.86	1376859.21
74	486179.65	1376843.86
75	486190.83	1376815.87
76	486194.32	1376776.73
77	486200.96	1376718.12
78	486204.62	1376678.99
79	486208.97	1376616.91
80	486212.99	1376618.05
81	486215.31	1376618.71
82	486238.56	1376625.31

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

Документацией по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта, пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) не предусмотрено.

## 9 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта

Развитие транспортной инфраструктуры в границах проектируемого участка выполнено на основе «Карта (схема) транспорта и улично-дорожной сети» Генерального плана муниципального образования город Краснодар (решение городской Думы Краснодара от 02.09.2020 № 100 п. 1 «О генеральном


плане муниципального образования город Краснодар».)

На проектируемой территории сохраняется транспортная инфраструктура, заложенная в генеральном плане: классификация улиц и дорог, трассировка и направление магистралей.

## 10 Сведения о границах территорий объектов культурного наследия

Сведения о границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия в границах подготовки документации по планировке территории - отсутствуют.

В связи с отсутствием объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зон их охраны и защитных зон на рассматриваемой территории, подготовка схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется.