



6069-ППМТ (В4)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Внесение изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта – транспортной развязки на пересечении просп.им.50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп.им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная в Кировском районе г. Саратова с проектом межевания в его составе

Том 1 Основная часть

Государственное бюджетное учреждение
Саратовской области «Саратовпроект»

Заказчик: Комитет дорожного хозяйства и благоустройства администрации
муниципального образования «Город Саратов»

**Внесение изменений в проект планировки территории для
размещения линейного объекта - транспортной развязки на
пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул.
Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп.
им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул.
Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная в Кировском
районе г. Саратова с проектом межевания в его составе**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1. Основная часть

6069-ППМТ(В4)

Главный инженер



М.С.Коновалов

САРАТОВ 2026

Состав проекта:

Том № 1 Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

- 1.1** Чертеж красных линий. М 1:1000;
- 1.2** Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
М 1:1000;
- 1.3** Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
М 1:1000;
- 1.4** Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в рамках этапов. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 М 1:1000;
- 1.5** Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, с отображением этапов проектирования и строительства. М 1:1000.

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

Том № 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

- 3.1** Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и предназначенных для размещения линейных объектов);
- 3.2** Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000;
- 3.3** Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.
М 1:1000;
- 3.4** Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории. М 1:1000;
- 3.5** Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. М 1:1000;
- 3.6** Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:1000
- 3.7** Схема конструктивных и планировочных решений.

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка.

Том № 1 Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.

1.1 Чертеж межевания территории 1 этап. М 1:1000;

1.2 Чертеж межевания территории 2 этап. М 1:1000.

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Том № 2 Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

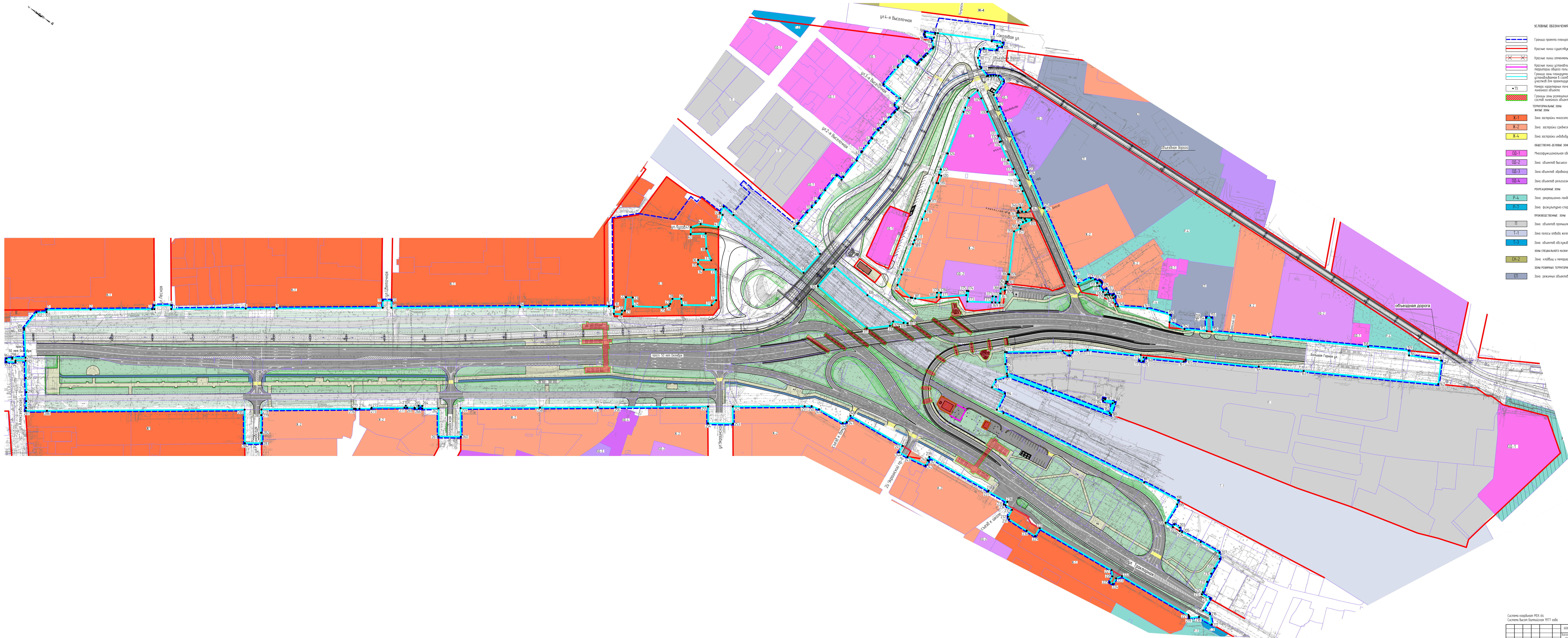
3.1 Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства. М 1:1000;

3.2 Чертеж границы публичных сервитутов установленных и подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации. М 1:1000;

3.3 Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000.

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

**РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проекта планировки и межевания территории
 - Красные линии градостроительства
 - Красные линии озеленения
 - Красные линии градостроительства, обозначающие границы территории общего пользования
 - Границы зон территориального размещения линейных объектов - улиц, бульваров и проездов, с учетом требований к условиям для проектирования линейных объектов
 - Границы зон территориального размещения объектов капитального строительства, выходящих за пределы земельных зон
 - Территориальные зоны
 - X-1 Зона аэропортов, международных аэровокзалов, аэровокзалов
 - X-2 Зона аэропортов среднего класса, международных аэровокзалов
 - X-4 Зона аэропортов и аэровокзалов
 - Общественно-деловые зоны
 - OB-1 Многофункциональные общественно-деловые зоны
 - OB-2 Зоны объектов высшего и среднего специального образования
 - OB-3 Зоны объектов образования и социальной защиты
 - OB-4 Зоны объектов рекреационного использования
 - P-4 Зоны рекреационно-ландшафтного назначения
 - P-7 Зоны физкультурно-спортивных сооружений, рекреационные зоны
 - П Зоны объектов промышленного и коммунально-складского назначения
 - T-1 Зоны полос отвода железной дороги и железнодорожных путей
 - T-3 Зоны объектов обслуживания автомобильного транспорта, зоны специального назначения
 - OB-Z Зоны объектов и территорий парковок
 - Z Зоны рисковых территорий
 - OI Зоны рекреации объектов

Система координат МСК-64
Система высот Балтийская 1977 года

| | | | |
|----|-----------|------|---------|
| № | Имя | Дата | Статус |
| 1 | Иванов | 2024 | Создан |
| 2 | Петров | 2024 | Изменен |
| 3 | Сидоров | 2024 | Удален |
| 4 | Смирнов | 2024 | Создан |
| 5 | Климов | 2024 | Изменен |
| 6 | Куликов | 2024 | Удален |
| 7 | Левин | 2024 | Создан |
| 8 | Мухоморов | 2024 | Изменен |
| 9 | Новиков | 2024 | Удален |
| 10 | Попов | 2024 | Создан |
| 11 | Соловьев | 2024 | Изменен |
| 12 | Тихонов | 2024 | Удален |
| 13 | Федотов | 2024 | Создан |
| 14 | Харин | 2024 | Изменен |
| 15 | Цыганков | 2024 | Удален |
| 16 | Чайков | 2024 | Создан |
| 17 | Шаронов | 2024 | Изменен |
| 18 | Щеголов | 2024 | Удален |
| 19 | Юрьев | 2024 | Создан |
| 20 | Яковлев | 2024 | Изменен |

Исполнитель: **Иванов И.И.**
 Проверено: **Петров П.П.**
 Утверждено: **Сидоров С.С.**

Масштаб: 1:1000
 Дата: 2024 г.

Система координат: МСК-64
 Система высот: Балтийская 1977 года

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Содержание:

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1. | Исходно-разрешительная документация. | 9 |
| 1.1 | Реквизиты документов, на основании и с учётом которых разработан проект планировки и проект межевания территории линейного объекта. | 9 |
| 1.2 | Цели внесения изменений в проект планировки территории | 12 |
| 1.3 | Сведения об учёте положений, содержащихся в документах территориального планирования и градостроительного зонирования. | 12 |
| 2. | Сведения о линейных объектах и их краткая характеристика. | 13 |
| 2.1 | Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов | 13 |
| 2.2 | Перечень линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | 25 |
| 2.3 | Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов | 29 |
| 2.4 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории | 30 |
| 2.5 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 30 |
| 2.6 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды. | 30 |
| 2.7 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне | 32 |
| 2.8 | Сведения о размещении линейных объектов на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий | 33 |

| | | |
|-----------|---|----|
| | | |
| 2.9 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | 34 |
| 2.10 | Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения | 40 |
| 3. | Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности. | 41 |

1 Исходно-разрешительная документация

1.1 Реквизиты документов, на основании и с учётом которых разработан проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

Внесение изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта - транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная в Кировском районе г. Саратова с проектом межевания в его составе выполнен на основании распоряжения администрации муниципального образования «Город Саратов» № 600-р от 30 января 2026 года «О подготовке проекта изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта - транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная в Кировском районе города Саратова с проектом межевания в его составе, утвержденный постановлением администрации муниципального образования «Город Саратов» от 12 апреля 2016 года № 886».

Проект разработан с учетом законодательства Российской Федерации, документов территориального планирования и градостроительного зонирования.

Федеральные нормативные правовые акты:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
3. Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №188-ФЗ;
4. Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
5. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
7. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
8. Федеральный закон Российской Федерации от 08.11.2007 г №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
9. СП 396.1325800.2018 Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования.

10. Федеральный закон от 18.06.2001 №78-ФЗ «О землеустройстве»;
11. Федеральный закон от 13.07. 2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
12. Федеральная закон от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
13. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 г. №289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования» (вместе с «Правилами ведения федеральной государственной информационной системы территориального планирования»);
14. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями);
15. СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с изменениями);
16. Другие федеральные нормативные правовые акты, в том числе вступившие в силу в период разработки проекта.

Базовые документы:

1. Генеральный план муниципального образования «Город Саратов», утвержденный решением Саратовской городской Думы от 27 декабря 2022 года № 30-319 (с изменениями);
2. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Саратов», утверждённые решением Саратовской городской Думы от 25 июля 2019 года № 54-397 (с изменениями);
3. Решение Саратовской городской Думы от 28.05.2020 № 67-536 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Саратов»;
4. Решение Саратовской городской Думы от 25.12.2018 № 45-326 «О Правилах благоустройства территории муниципального образования «Город Саратов»;
5. Постановление Правительства Саратовской области от 25 декабря 2017 года № 679-П «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Саратовской области» (с изменениями);
6. Иные законодательные и нормативные документы Российской Федерации и Саратовской области в части, относящейся к предмету территориального планирования, и иные необходимые санитарные нормы и правила и иные нормативные документы.

Проект планировки территории выполнен на основании следующих инженерных изысканий:

1. Материалов инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Институт Проектмостореконструкция» в 2022 году и актуализированных в 2026 году:
 - шифр 0160300002722000010-П-ИГДИ-1.1;
 - шифр 0160300002722000010-П-ИГДИ-1.2;
 - шифр 0160300002722000010-П-ИГДИ-1.3.
2. Материалов инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «Институт Проектмостореконструкция» в 2021 году и актуализированных в 2026 г году:
 - шифр 5-986-П-ИГИ-2.1;
 - шифр 5-986-П-ИГИ-2.2;
 - шифр 5-986-П-ИГИ-2.3;
 - шифр 5-986-П-ИГИ-2.4;
 - шифр 5-986-П-ИГИ-2.5;
 - шифр 5-986-П-ИГИ-2.6;
 - шифр 0160300002722000010-П-ИГИ-2.7.
3. Материалов инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненных ООО «Институт Проектмостореконструкция» в 2021 г году (шифр 5-986-П-ИГМИ-3).
4. Материалов инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «Институт Проектмостореконструкция» в 2021 г году (шифр 5-986-П-ИЭИ-4.1).

Результаты инженерных изысканий получили положительное заключение государственной экспертизы № 64-1-1-3-079923-2021 от 20.12.2021 г. и № 64-1-1-3-083054-2022 от 28.11.2022 г.

1.2 Цели внесения изменений в проект планировки территории

Внесение изменений в проект планировки территории выполняется в целях:

- выделения в проекте планировки территории при реконструкции объекта местного значения транспортной развязки этапов №2.1, №2.2, №2.3 и №2.4 из этапа №2 с обеспечением возможности последующего получения разрешения на строительство и разрешения, при необходимости, на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапов №2.1, №2.2, №2.3 и №2.4 в отдельности;
- отражения новых технических решений по переносу инженерных коммуникаций, попадающих в границы проведения работ по реконструкции объекта в соответствии с этапами №2.1, №2.2, №2.3 и №2.4 реконструкции.

1.3 Сведения об учёте положений, содержащихся в документах территориального планирования и градостроительного зонирования

В соответствии с ранее разработанными и утверждёнными «Генеральным планом города Саратова» и «Проектом планировки территории для размещения линейного объекта – транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная в Кировском районе г. Саратова с проектом межевания в его составе», просп. им. 50 лет Октября, ул. Большая Горная и ул. Тракторная имеет категорию - магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения, Мурманский проезд имеет категорию - улицы и дороги местного значения (улицы в зонах жилой застройки).

Линейный объект может располагаться в любой территориальной зоне.

В соответствии со сведениями, содержащимися в «Правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Саратов» проектируемый линейный объект транспортная развязка располагается в следующих территориальных зонах:

- Ж-1 - Зоне застройки многоэтажными многоквартирными домами;
- Ж-2- Зоне застройки среднеэтажными многоквартирными домами;
- ОД-1 - Многофункциональной общественно-деловой зоне;
- ОД-2 - Зоне объектов высшего и среднего специального образования;
- Р-4 - Зоне рекреационно-ландшафтного назначения;
- П - Зоне объектов промышленного и коммунально-складского назначения;
- Т-1 - Зоне полосы отвода железной дороги и железнодорожных путей;
- Т-3 - Зоне объектов обслуживания наземного транспорта.

2 Сведения о линейных объектах и их краткая характеристика

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектируемый линейный объект – транспортная развязка будет располагаться в границах территорий общего пользования: ул. Алексеевская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Большая Горная, ул. Тракторная в Кировском районе города Саратова.

Проектом планировки территории предусмотрено поэтапное достижение расчетных параметров с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов при обязательном резервировании территории и подземного пространства для перспективного строительства.

Поперечные профили улиц приведены на чертеже «Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта».

На транспортной схеме показаны маршруты и остановки общественного пассажирского транспорта. Остановки общественного транспорта размещены с нормативным шагом. Движение пешеходов осуществляется по тротуарам и аллеям.

Общественный транспорт: трамвай, троллейбус, автобус – предусмотрены на магистральных улицах общегородского значения. Движение трамвая и автобуса предусмотрено на улице и дороге местного значения (улица в зонах жилой застройки) в соответствии с письмом заказчика.

Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения - обеспечивающие транспортные связи между районами города, микрорайонами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы в пределах проектируемого участка это:

1. Проспект им. 50 лет Октября

Сечение 1-1

Ширина в красных линиях 121,40м.

В данные границы входят:

- основная проезжая часть шириной 15метров, из условия размещения четырех полос движения. (0,5+3,5м х 4+0,5. где 3,5м – ширина полосы движения, 0,5м – полоса безопасности движения),

- местный проезд шириной 7м (3,5м х 2, где 3,5м – ширина полосы движения),
- местный проезд шириной 6м (3,0м х 2, где 3,0м – ширина полосы движения),
- трамвайное полотно шириной 10м,
- тротуары шириной 3,0м, 4,0м и 7,0м,
- аллея для пешеходов шириной 4,5м,
- велодорожка шириной 2,5м,
- зоны озеленения переменной ширины.

Сечение 2-2

Ширина в красных линиях 119,10м.

В данные границы входит:

- основная проезжая часть шириной 22,5метров, из условия размещения шести полос движения. (0,5+3,75+3,5м х 4+3,75+0,5, где 3,5м – ширина полосы движения, 3,75м – ширина полосы движения для общественного транспорта, 0,5м – полоса безопасности движения),
- два местных проезда шириной 7м (3,5м х 2, где 3,5м – ширина полосы движения),
- трамвайное полотно шириной 10м,
- тротуары шириной 3,0м и 4,3 м,
- аллея для пешеходов шириной 4,5м,
- велодорожка шириной 2,5м,
- зоны озеленения переменной ширины.

2 Улица Тракторная

Сечение 3-3

Ширина в красных линиях 81,5м.

В данные границы входят:

- основная проезжая часть шириной 18,6 метров, из условия размещения четырех полос движения (0,5+3,75+3,5м +3.1+3,5+3,75+0.5, где 3,5м – ширина полосы движения, 3,75м – ширина полосы движения для общественного транспорта, 3.1м - ширина островка безопасности, выделенного разметкой, 0.5м – ширина полосы безопасности);
- тротуары шириной 3,0м и 2,0м;
- два служебных тротуара шириной 0,75м с двух сторон подпорной стенки,
- зоны озеленения переменной ширины.

Магистральная улица общегородского значения - решает задачи подъезда к новым кварталам застройки жилого, обеспечивает транспортные и пешеходные связи между микрорайонами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы.

Сечение 4-4

Ширина в красных линиях 128,20м.

В данные границы входит:

- съезд шириной 6м (0,75+4,5м +0,75, где 4,5м – ширина полосы движения, 0,75 - полоса безопасности движения),
- основная проезжая часть (въезд на путепровод) шириной 9 метров, из условия размещения двух полос движения (1,0+3,5х2+1,0, где 1,0 - полоса безопасности движения, 3,5м – ширина полосы движения),
- трамвайное полотно шириной 10м, местный проезд шириной 7м из условия размещения двух полос движения (3,5м х 2, где 3,5м – ширина полосы движения),
- тротуары шириной 2м, 2,25м и 1,5м,
- два служебных тротуара шириной 0,75м с двух сторон подпорной стенки,
- зоны озеленения переменной ширины.

Улицы и дороги местного значения- решает задачи подъезда к новым кварталам застройки жилого района, обеспечивает транспортные и пешеходные связи между микрорайонами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы.

Мурманский проезд.

Сечение 5,5

Ширина в красных линиях 15,05м.

В данные границы входит:

- проезжая часть шириной 7метров из условия размещения двух полос движения (3,5м х 2, где 3,5м – ширина полосы движения),
- тротуар шириной 2,0м,
- служебный тротуар шириной 0,75м,
- зоны озеленения переменной ширины.

Объездная дорога (№2) предусмотрена на период строительства. Дорога проложена по трамвайному полотну с последующей разборкой и устройством трамвайных путей.

Движения легкого и грузового транспорта по объездной дороге №2 запрещено, проезжая часть предназначена только для движения маршрутных

транспортных средств. Для временного освещения проезжей части объездной дороги №2 предусмотрено установка временных опор освещения на железобетонных стойках со светодиодными светильниками.

Ширина проезжей части 5.5 м. Слева предусмотрено устройство обочины шириной 1.5 м. Справа устройство служебного прохода шириной 1 м.

Проект планировки территории включает в себя следующие этапы строительства: этап № 1, этап № 2.1, этап № 2.2, этап № 2.3, этап № 2.4.

Этап № 1

В рамках 1 этапа осуществляется переустройство коммуникаций, реконструкция автодорожного путепровода с трамвайным полотном по местному проезду 2 над железнодорожными путями; строительство подпорных стен вдоль местного проезда 2, строительство лестничного схода, строительство местных проездов 4, 5 и 7, строительство участка местного проезда 3, строительство участков съездов 4, 6, размещение местного проезда вдоль жилого дома по адресу г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д.4/10, перенос тяговой трансформаторной подстанции ТП №10, устройство акустических экранов (по местному проезду 2 и съезду 6). Движение транспортных средств осуществляется по существующему путепроводу «Проспект им.50 лет Октября – Б. Горная»; улице Тракторная и Мурманскому проезду. Движение по трамвайному маршруту №3 закрывается.

Основные технико-экономические параметры элементов транспортной развязки по этапу №1

Т а б л и ц а 1

| Наименование показателя | Ед. изм | Съезд 4 | Съезд 6 |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| | | 1 этап | |
| Категория автодороги | | съезд транспортной развязки | |
| Расчётная скорость | км/ч | 30 | 30 |
| Протяжение участка | м | 160,60 | 270,00 |
| Число полос движения | шт | 2 | 1 |
| Ширина проезжей части | м | 4,70 – 11,0 | 4,1-4,5 |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | 65,06 | 62,70 |
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | 30 | 40 |

Т а б л и ц а 2

| Наименование показателя | Ед. изм | Местный проезд 2 | Местный проезд 3 | Местный проезд 4 | Местный проезд 5 | Местный проезд 7 |
|--|---------|----------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| | | 1 этап | | | | |
| Категория автодороги | | улицы и дороги местного значения | | | | |
| | | -деловых торговых зонах | | | - в зонах жилой застройки | |
| Расчётная скорость | км/ч | 40 | 40 | 50 | 30 | 30 |
| Протяжение участка (с учетом длины путепровода*) | м | 414,30 | 179,93 | 23,79 | 278,29 | 105,85 |
| Число полос движения | шт | 2 | 2-3 | 2 | 2 | 2 |
| Ширина проезжей части | м | 7,00 | 7,0-12,45 | 7,00 | 7,00 | 7,0 |
| Ширина пешеходной части тротуара | м | 2,0-2,5 | - | 2,0 | 2,0-6,0 | 2,0 |
| Ширина служебного прохода | м | 0,75 | - | 1,5 | - | - |
| Ширина зоны озеленения | м | 10,90-17,77 | - | 0-3,0 | - | - |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | 62,80 | 60,92 | 24,13 | 79,97 | 55,75 |
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | 70 | 100 | 220 | 50 | 120 |

Этап № 2.1

В рамках этапа № 2.1 производятся работы по строительству:

- проспекта им. 50 лет Октября – ул. Большая Горная ПК 0+00 – ПК 7+90,00;
- ул. Тракторной от ПК 0+00 до ПК 1+40,00;
- местного проезда 1;
- местного проезда 4 на ПК 0+53,40 – ПК 2+94,00;
- подземного пешеходного перехода под проспектом им. 50 лет Октября;
- наружного освещения транспортной развязки.

Движение организуется по существующим дорогам и уширениям на период строительства.

**Основные технико-экономические параметры элементов
транспортной развязки этапа 2.1**

Т а б л и ц а 3

| Наименование показателя | Ед. изм | просп. им.50 лет Октября - ул. Б.Горная | Ул. Тракторная |
|---|---------|---|-------------------------|
| Категория автодороги | | магистральная улица общегородского значения 3-го класса | |
| Этап №2.1 | | | |
| От ПК + до ПК+ | | ПК 0+00,00 – ПК 7+90,00 | ПК 0+00,00 – ПК 1+40,00 |
| Расчётная скорость | км/ч | 60 | 60 |
| Протяжение участка | м | 790 | 140 |
| в том числе участки сопряжения: | | | |
| -протяженность первого участка сопряжения | м | 30,0 | - |
| -протяженность второго участка сопряжения | м | 40,0 | 25,0 |
| Число полос движения | шт | 4-6 | 2 |
| Ширина проезжей части | м | 14,00-21,50 | 7,25 |
| Ширина пешеходной части тротуара | м | 3,0 | 3,0 |
| Ширина служебного прохода | м | 0,75 | - |
| Ширина зоны озеленения | м | 0-12,00 | 3,00-10,60 |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | 22,65 | 31,35 |
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | 430 | 400 |
| Наименьший радиус кривых в продольном профиле | м | | |
| выпуклых | | 4425,10 | 2034,43 |
| вогнутых | | 4568,46 | 639,77 |

Т а б л и ц а 4

| Наименование показателя | Ед. изм | Местный проезд 1 | Местный проезд 3 | Местный проезд 4 | Местный проезд 6 |
|-------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|
| Категория автодороги | | улицы и дороги местного значения | | | |
| | | - в зонах жилой застройки | -деловых торговых зонах | | - в зонах жилой застройки |
| Этап №2.1 | | | | | |
| От ПК+ до ПК+ | | | - | ПК0+53,40- ПК2+94,00 | - |
| Расчётная скорость | км/ч | 50 | - | 50 | - |
| Протяжение участка | м | 119,59 | - | 240,6 | - |
| Число полос движения | шт | 2 | - | 2 | - |

| | | | | | |
|---|---|---------|---|----------|---|
| Ширина проезжей части | м | 7,00 | - | 7,00 | - |
| Ширина пешеходной части тротуара | м | - | - | 2,0 | - |
| Ширина служебного прохода | м | - | - | 0,75-1,5 | - |
| Ширина зоны озеленения | м | - | - | 0-3,0 | - |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | 44,03 | - | 23,03 | - |
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | 2000 | - | 2000 | - |
| Наименьший радиус кривых в продольном профиле | | | | | |
| выпуклых | м | 4559,59 | - | 43422,65 | - |
| вогнутых | м | 1125,44 | - | 765,69 | - |

Этап № 2.2

В рамках этапа № 2.2 производятся работы по строительству:

- котельной по ул. Тракторной;
- трансформаторной подстанции по ул. Тракторной.

Этап № 2.3

В рамках этапа № 2.3 производятся работы по строительству:

- ул. Тракторной от ПК 1+67,88 до ПК 6+68,29;
- съезда 1 от ПК 0+00 до ПК 1+82,72;
- местного проезда 3 от ПК 0+30,61 до ПК 3+90,00;
- местного проезда 6;
- наружного освещения транспортной развязки.

Основные технико-экономические параметры элементов транспортной развязки этапа 2.3

Т а б л и ц а 5

| Наименование показателя | Ед. изм | просп. им.50 лет Октября - ул. Б.Горная | Ул. Тракторная |
|-------------------------|---------|---|-------------------------|
| Категория автодороги | | магистральная улица общегородского значения 3-го класса | |
| Этап №2.3 | | | |
| От ПК + до ПК+ | | - | ПК 1+67,88 – ПК 6+68,29 |

| | | | |
|---|------|---|-----------|
| Расчётная скорость | км/ч | - | 60 |
| Протяжение участка | м | - | 500,41 |
| в том числе участки сопряжения: | | | |
| -протяженность первого участка сопряжения | м | - | - |
| -протяженность второго участка сопряжения | м | - | 4,65 |
| Число полос движения | шт | - | 2-4 |
| Ширина проезжей части | м | - | 7,25-14,5 |
| Ширина пешеходной части тротуара | м | - | 3,0 |
| Ширина служебного прохода | м | - | 0,75-2,0 |
| Ширина зоны озеленения | м | - | 0,0-11,30 |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | - | 20,77 |
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | - | 1000 |
| Наименьший радиус кривых в продольном профиле | | | |
| выпуклых | | - | 7211,96 |
| вогнутых | | - | 1741,44 |

Т а б л и ц а 6

| Наименование показателя | Ед. изм | Съезд 1 | Съезд 2 | Съезд 3 | Съезд 5 | Съезд 6 |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|---------|---|-----------------------------|---------|
| Категория автодороги | | съезд транспортной развязки | | магистральная улица общегородского значения 3-го класса | съезд транспортной развязки | |
| Этап №2.3 | | | | | | |
| От ПК+ до ПК+ | | ПК 0+00,00 – ПК 1+82,72 | - | - | - | - |
| Расчётная скорость | км/ч | 30 | - | - | - | - |
| Протяжение участка | м | 182,72 | - | - | - | - |
| Число полос движения | шт | 1 | - | - | - | - |
| Ширина проезжей части | м | 3,5-4,5 | - | - | - | - |
| Ширина пешеходной части тротуара | м | 2,25-3,0 м | - | - | - | - |
| Ширина служебного прохода | м | 0,75 | - | - | - | - |
| Ширина разделительной полосы | м | 0-3,0м | - | - | - | - |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | 48,79 | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|---|---|--------|---|---|---|---|
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | 90 | - | - | - | - |
| Наименьший радиус кривых в продольном профиле | | | - | - | - | - |
| выпуклых | м | 714,26 | | | | |
| вогнутых | м | 370,14 | | | | |

Т а б л и ц а 7

| Наименование показателя | Ед. изм | Местный проезд 1 | Местный проезд 3 | Местный проезд 4 | Местный проезд 6 |
|---|---------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| Категория автодороги | | улицы и дороги местного значения | | | |
| | | - в зонах жилой застройки | -деловых торговых зонах | | - в зонах жилой застройки |
| Этап № 2.3 | | | | | |
| От ПК+ до ПК+ | | - | ПК 0+30,61 – ПК 3+90,00 | - | |
| Расчётная скорость | км/ч | - | 40 (30 на участке 0+00-1+09,58) | - | 30 |
| Протяжение участка | м | - | 359,39 | - | 244,03 |
| Число полос движения | шт | - | 2-3 | - | 1 |
| Ширина проезжей части | м | - | 7,00-14,70 | - | 4,50 |
| Ширина пешеходной части тротуара | м | - | 2,0 | - | - |
| Ширина служебного прохода | м | - | 1,00 | - | 0,75 |
| Ширина зоны озеленения | м | - | - | - | 0,85-8,69 |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | - | 70,86 | - | 56,90 |
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | - | 60 | - | 50 |
| Наименьший радиус кривых в продольном профиле | | | | | |
| выпуклых | м | - | 600,00 | - | 698,92 |
| вогнутых | м | - | 250,00 | - | 300 |

Этап № 2.4

В рамках этапа № 2.4 производятся работы по строительству:

- проспекта им. 50 лет Октября – ул. Большая Горная ПК 7+90,00 – ПК 15;
- ул.Тракторной ПК 1+40,00 – ПК 1+67,88;
- Съезда 1 ПК 1+82,72 – ПК 4+89,07;
- съездов 2, 3, 5, 6 на ПК 2+69 – ПК 4+77,67;
- местного проезда 3 на ПК 3+90,00 – ПК 5+48,00;
- местного проезда 4 на ПК 0+35,34 – ПК 0+53,40;
- наружного освещения транспортной развязки.

Основные технико-экономические параметры элементов транспортной развязки этапа 2.4

Т а б л и ц а 8

| Наименование показателя | Ед. изм | просп. им.50 лет Октября - ул. Б.Горная | Ул. Тракторная |
|-------------------------|---------|---|----------------|
| Категория автодороги | | магистральная улица общегородского значения 3-го класса | |

| Этап №2.4 | | | |
|---|------|--------------------------|-------------------------|
| От ПК + до ПК+ | | ПК 7+90,00 – ПК 15+11,67 | ПК 1+40,00 – ПК 1+67,88 |
| Расчётная скорость | км/ч | 60 | 60 |
| Протяжение участка | м | 721,67 | 27,88 |
| в том числе участки сопряжения: | | | |
| -протяженность первого участка сопряжения | м | - | - |
| -протяженность второго участка сопряжения | м | 11,67 | - |
| Число полос движения | шт | 4 | 2 |
| Ширина проезжей части | м | 14,00 | 7,25 |
| Ширина пешеходной части тротуара | м | 3,0 | 3,0 |
| Ширина служебного прохода | м | 0,75 | - |
| Ширина зоны озеленения | м | 0-9,00 | 3,0 |
| Наибольший продольный уклон | % | 66,84 | 33,72 |
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | 400 | - |
| Наименьший радиус кривых в продольном профиле | м | | |
| выпуклых | | 1744,98 | 2034,43 |
| вогнутых | | 1136,54 | 1777,96 |

Т а б л и ц а 9

| Наименование показателя | Ед. изм | Съезд 1 | Съезд 2 | Съезд 3 | Съезд 5 | Съезд 6 |
|---|----------|-----------------------------|---------|---|-----------------------------|------------------|
| Категория автодороги | | съезд транспортной развязки | | магистральная улица общегородского значения 3-го класса | съезд транспортной развязки | |
| Этап №2.4 | | | | | | |
| От ПК+ до ПК+ | | ПК 1+82,72 – ПК 4+89,07 | | | | ПК2+69-ПК4+77,67 |
| Расчётная скорость | км/ч | 30 | 20 | 40 | 30 | 30 |
| Протяжение участка | м | 304,37 | 103,45 | 339,49 | 71,59 | 208,67 |
| Число полос движения | шт | 1 | 1 | 2-3 | 1 | 1 |
| Ширина проезжей части | м | 3,75-4,5 | 4,2-4,5 | 7,25-12,6 | 3,85 – 4,70 | 3,75-4,5 |
| Ширина пешеходной части тротуара | м | - | - | - | - | 2,0 |
| Ширина служебного прохода | м | 0,75 | - | - | - | - |
| Ширина разделительной полосы | м | - | - | - | - | - |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | 62,99 | 64,40 | 56,54 | 63,22 | 55,18 |
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | 53 | 25 | 60 | 30 | 50 |
| Наименьший радиус кривых в продольном профиле | выпуклых | 714,26 | 611,02 | 1027,37 | 1135,70 | 948,79 |
| | вогнутых | 1566,19 | 209,73 | 638,45 | 207,56 | 537,07 |

Т а б л и ц а 10

| Наименование показателя | Ед. изм | Местный проезд 1 | Местный проезд 3 | Местный проезд 4 | Местный проезд 6 |
|-------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Категория автодороги | | улицы и дороги местного значения | | | |
| | | - в зонах жилой застройки | -деловых торговых зонах | | - в зонах жилой застройки |
| Этап № 2.4 | | | | | |
| От ПК+ до ПК+ | | - | ПК 3+90,00 – ПК 5+48,00 | ПК 0+35,34 – ПК 0+53,40 | - |

| | | | | | |
|---|------|---|---------|------------------------------------|---|
| Расчётная скорость | км/ч | - | 40 | 50 (30 на участках 0+35,34 – 0+52) | - |
| Протяжение участка | м | - | 158 | 18,06 | - |
| Число полос движения | шт | - | 2 | 2 | - |
| Ширина проезжей части | м | - | 7,00 | 7,00 | - |
| Ширина пешеходной части тротуара | м | - | - | 2,0 | - |
| Ширина служебного прохода | м | - | - | 0,75 | - |
| Ширина зоны озеленения | м | - | - | 0,8-1,6 | - |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | - | 11,29 | 71,99 | - |
| Наименьшие радиусы кривых в плане | м | - | 500 | 2000 | - |
| Наименьший радиус кривых в продольном профиле | | | | | |
| выпуклых | м | - | 1626,80 | - | - |
| вогнутых | м | - | 1441,0 | 239,40 | - |

Характеристика развития систем инженерной подготовки территории.

Рельеф на земельных участках территории линейного объекта не спокойный. Абсолютные отметки поверхности земли колеблются от 118,40 до 86,50м.

Освоение территорий требует проведения следующего комплекса инженерных мероприятий:

1. Вертикальная планировка территории.
2. Организация поверхностного стока.

При выполнении вертикальной планировки проектные отметки назначались исходя из отметок с максимальным приближением к существующему рельефу, с учётом проектируемых выездов с территории прилегающей застройки.

Сбор воды с проезжей части осуществляется за счет уклонов продольного и поперечного профиля в дождеприемники с перепуском в проектируемые сети дождевой канализации

С целью обеспечения безопасной эксплуатации транспортной развязки включены следующие работы:

- перекладка существующей ливневой канализации диаметром 600-800мм на 1000мм, на участке пр. им. 50лет Октября от ул. Алексеевская до ул. Волгоградская с подключением в существующую ливневую канализацию диаметром 1000мм по проспекту 50лет Октября;

- вновь проектируемая сеть ливневой канализации диаметром не менее 400мм на участке по Мурманскому проезду от ул. Большая Горная до ул. Соколова (местный проезд №4) с подключением в существующую ливневую канализацию по ул. Соколова;

- вновь проектируемая сеть ливневой канализации диаметром 700мм на участке по ул. Тракторная от проспекта им. 50лет Октября до домов №20 и №22 по ул. Тракторная;

- вновь проектируемая сеть ливневой канализации диаметром не менее 400мм на участке по местному проезду №3 в проектируемую ливневую канализацию по ул. Тракторная;

- предусмотрен отвод ливневых стоков с поверхности съездов №1,2,3,4,6;

- предусмотрен отвод дождевых стоков из подземных переходов с устройством сопутствующего дренажа с отводом в ливневую сеть канализации.

Отвод воды с проезжей части путепровода осуществляется со сбросом в городскую ливневую канализацию.

2.2 Перечень линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В границах проектирования транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная работы предусматриваются в рамках строительства этапов 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.

Этап 1

а) работы по выносу и переустройству коммуникаций, принадлежащих ОАО «РЖД»:

- переустройство объектов энергоснабжения ОАО «РЖД»;
- переустройство контактной сети ОАО «РЖД»;
- переустройство объектов СЦБ ОАО «РЖД»;

- переустройство направляющей линии поездной радиосвязи;
- вынос опор двухсторонней парковой связи;
- вынос кабелей ВОК РЦС-4;
- вынос кабелей ВОК МТС;
- вынос магистральных кабелей связи из зоны реконструкции транспортной развязки;
- б) работы по выносу и переустройству водопроводных сетей;
- в) работы по выносу и переустройству водоотводных сетей;
- г) работы по выносу и переустройству электрических сетей;
- д) работы по выносу и переустройству сетей газоснабжения;
- е) работы по выносу и переустройству сетей связи.

Этап 2.1

- а) работы по выносу и переустройству водопроводных сетей:
 - перекладка участка существующих подземных водопроводных сетей диаметрами 160, 225мм, соответствующими существующим демонтируемым трубопроводам по ул. просп. им. 50 лет Октября, Мурманскому проезду (местному проезду №4);
 - б) работы по выносу и переустройству водоотводных сетей:
 - перекладка бытовой канализации диаметром 250-400мм по Мурманскому проезду (Местный проезд №4), дальнейшим отводом в существующую сеть канализации диаметром 300мм в районе конца границы проектирования;
 - в) работы по выносу и переустройству электрических сетей:
 - вынос кабельных линий 6 кВ за пределы полотна дороги реконструируемой транспортной развязки на пересечении пр. им. 50 лет Октября;
 - вынос кабельных линий 6 кВ за пределы полотна дороги реконструируемой транспортной развязки; вынос воздушных линий электропередач (ВЛИ-0,4 кВ) от ТП-115 с установкой необходимого количества опор и монтажом провода СИП необходимого сечения;
 - г) работы по выносу и переустройству тепловых сетей:
 - по просп. им. 50 лет Октября между ул. Волгоградская и ул. Украинская переустройство двухтрубных тепловых сетей диаметром 700мм общей протяженностью 258,2 м; полная реконструкция тепловых камер ТК322, ТК323, ТК322г, строительство временной надземной теплотрассы Ø426мм – 138 м, Ø273мм – 14 м; реконструкция теплотрассы диаметром 700мм на пересечении с просп. им. 50 лет Октября
 - д) работы по выносу и переустройству сетей связи:
 - прокладку кабелей связи в телефонной канализации;

- прокладку волоконно-оптических кабелей связи в телефонной канализации;
 - подготовку каналов кабельной канализации к прокладке волоконно-оптических кабелей пробным цилиндром на их проходимость;
 - демонтаж существующих кабелей (из телефонной канализации).
- е) работы по выносу и переустройству сетей газораспределения:
- перекладка существующих газопроводов высокого давления диаметром 500,400,200,100мм и низкого давления диаметром 250, 200мм соответствующими существующим трубопроводам по ул. просп. им. 50 лет Октября.

Этап 2.2

- а) Строительство котельной мощностью 7,0МВт с подключением к существующим сетям теплоснабжения, газораспределения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения.
- б) Работы по выносу и переустройству газопровода высокого давления Ду100 и низкого давления Ду80 с переносом существующего ГРПШ для газоснабжения жилой застройки по ул. Большая Садовая ул. Тракторная;
- в) работы по выносу и переустройству электрических сетей:
- демонтаж существующей ТП-1446 по ул. Тракторная;
 - строительство, в рамках договора на технологическое присоединение, новой ТП 6 кВ на образуемом земельном участке.

Этап 2.3

- а) работы по выносу и переустройству водопроводных сетей:
- перекладка участка существующих подземных водопроводных сетей диаметрами 110 и 450мм, соответствующими существующим демонтируемым трубопроводам по ул. Тракторной;
- б) работы по выносу и переустройству водоотводных сетей:
- вынос сетей канализации по ул. Тракторной диаметром 200-630мм с отводом бытовых стоков в канализационный коллектор диаметром 1000мм;
- в) работы по выносу и переустройству сетей электроснабжения:
- вынос воздушных линий электропередач (ВЛИ-0,4 кВ) ТП-217 с установкой необходимого количества опор и монтажом провода СИП необходимого сечения;
 - вынос кабельных линий 6 кВ за пределы полотна дороги реконструируемой транспортной развязки на пересечении с ул. Тракторная;

г) работы по выносу и переустройству тепловых сетей:

- перекладка тепловых сетей в подземном исполнении от котельной: переход через проезжую часть по ул. Тракторная, устройство тепловых камер, подземная прокладка в непроходных каналах, подключение к надземной ТС.

д) работы по выносу и переустройству сетей связи:

- прокладку кабелей связи в телефонной канализации;
- прокладку волоконно-оптических кабелей связи в телефонной канализации;
- подготовку каналов кабельной канализации к прокладке волоконно-оптических кабелей пробным цилиндром на их проходимость;

е) работы по выносу и переустройству сетей газораспределения:

- перекладка существующих газопроводов высокого давления диаметром 500,400,100,80мм соответствующими существующим трубопроводам и строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм к жилому дому по ул. Большая Садовая 248а;

ж) работы по выносу и переустройству коммуникаций, принадлежащих ОАО «РЖД»:

- переустройство направляющей линии поездной радиосвязи;
- вынос опор двухсторонней парковой связи;
- строительство кабельной канализации;
- вынос кабелей ВОК РЦС-4;
- вынос кабелей ВОК МТС;
- вынос магистральных кабелей связи из зоны реконструкции транспортной развязки

Этап 2.4

а) работы по выносу и переустройству водопроводных сетей:

- перекладка участка существующих подземных водопроводных сетей диаметрами 110, соответствующими существующим демонтируемым трубопроводам по ул. Большой Горной, Мурманскому проезду (местному проезду №4);

б) работы по выносу и переустройству водоотводных сетей:

- перекладка бытовой канализации диаметром 200-250мм по Мурманскому проезду (Местный проезд №4), диаметром 400мм по ул. Б. Горной и дальнейшим отводом в существующую сеть канализации диаметром 600мм в районе конца границы проектирования;

в) работы по выносу и переустройству электрических сетей:

- вынос кабельных линий 6 кВ и 0,4кВ за пределы полотна дороги реконструируемой транспортной развязки на пересечении ул. Большая Горная;

- г) работы по выносу и переустройству тепловых сетей:
- по Мурманскому проезду в районе д.239/1 предусматривается перекладка надземной ТС 2Д=76 мм протяженностью 40м;
- д) работы по выносу и переустройству сетей связи:
- прокладку кабелей связи в телефонной канализации;
 - прокладку волоконно-оптических кабелей связи в телефонной канализации;
 - подготовку каналов кабельной канализации к прокладке волоконно-оптических кабелей пробным цилиндром на их проходимость;
 - демонтаж существующих кабелей (из телефонной канализации).
- е) работы по выносу и переустройству сетей газораспределения:
- перекладка существующих газопроводов высокого давления диаметром 400, 50 мм по ул. Большая Горная, газопроводов низкого давления диаметром 100,50 мм на пересечении с ул. Мурманский проезд (Местный проезд №4) соответствующим существующим трубопроводам.
- ж) работы по выносу и переустройству коммуникаций, принадлежащих ОАО «РЖД»:
- переустройство объектов энергоснабжения ОАО "РЖД" КЛ-10, ВЛ-10, ВЛИ-0.4.

2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Планируемый к размещению линейный объект – транспортная развязка на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная расположен в Кировском районе города Саратова.

2.4 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрены.

2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

К объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Объекты культурного наследия на земельных участках, предназначенных для строительства транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной отсутствуют.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Охрана окружающей среды в зоне производства работ осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Охрана природной среды в период производства работ обязывает строительные организации, кроме обязательного выполнения проектных решений по сохранению почв, водоемов, фауны и флоры осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды и нанесение ей как можно меньшего ущерба во время строительства.

Подрядчик, выполняющий строительно-монтажные работы, несет ответственность за соблюдение проектных решений, связанных с охраной окружающей среды, а также за соблюдением государственного законодательства по охране природы.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по охране земельных ресурсов на период строительства:

- все подготовительные и основные строительно-монтажные работы производятся в пределах отведенной полосы, что позволяет при соблюдении запроектированных мероприятий свести к минимуму негативные воздействия на прилегающие участки;

- применяемые строительные материалы (трубы, изоляция, ж/б изделия и т.д.) имеют сертификаты, нетоксичны и не могут оказать неблагоприятного влияния на грунт.

- заправка автомобилей и др. самоходных машин топливом и маслами должна производиться на стационарных заправочных пунктах. Заправка машин с ограниченной подвижностью производится автозаправщиками, применение открытой посуды не допускается;

- выгрузка асфальтобетонных смесей должна производиться в приемный бункер асфальтоукладчика или на приготовленное основание. Выгрузка на землю запрещается;

- строительный участок должен быть оснащен передвижными мусоросборниками для сбора строительных отходов и мусора на участке строительства и емкостями для сбора отработанных горюче-смазочных материалов, ответственность за проведение работ по сбору строительных отходов и ГСМ возлагается на производителей работ.

- грунт земляного полотна с высоким содержанием органических веществ, подлежащий замене на минеральный, вывозится на полигон ТБО, частично используется при планировке полосы отвода автомобильной дороги.

- бытовые отходы собираются в мусорном контейнере и периодически, не реже двух раз в неделю вывозятся на полигон ТБО, для предотвращения разноса мусора ветром контейнеры оборудуются крышками;

- применение автотранспорта, строительной техники и механизмов только в исправном состоянии, а в случае поломок - немедленное удаление со стройплощадки к месту ремонта;

- по окончании строительства выполняются работы по уборке прилегающей территории от мусора.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

2.7.1 Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

При возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера принять меры по оповещению соответствующих служб МЧС и населения с помощью телефонной связи и громкоговорителей, передать в службы МЧС информацию об ответственных лицах, находящихся непосредственно на территории объекта строительства.

2.7.2. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Для обеспечения пожарной безопасности выполняются следующие противопожарные мероприятия:

- стоянка автотранспорта и спецтехники осуществляется в отведенных для этих целей местах;

- дороги и участки строительства должны обеспечивать проезд пожарной техники в любое время года;

- складирование мусора и отходов производится в контейнеры, сжигание мусора и отходов на территории строительства недопустимо;

- в период эксплуатации, территория в пределах трассы, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.;

- горючие отходы, мусор следует собирать в контейнеры, на специально выделенных площадках, с последующим вывозом.

Руководство подрядной организации в соответствии с действующим законодательством обязано:

- провести паспортизацию материалов, изделий, технологических процессов в части перечня пожарной безопасности;

- назначить ответственных лиц за пожарную безопасность на объекте строительства:

- разработать инструкцию о мерах пожарной безопасности на объекте строительства:

- обеспечить на участках строительства соблюдение установленного противопожарного режима и выполнение в установленные сроки мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность;

- обеспечить исправность технологического оборудования в соответствии с техническими требованиями и проектными решениями:

- а) немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;

- б) организовать обучение, проведение противопожарных тренировок и

проверку знаний у работников в области пожарной безопасности;

в) установить порядок регулярной проверки состояния пожарной безопасности объекта и исправности технических средств тушения пожара в период строительства объекта.

2.8 Сведения о размещении линейных объектов на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий

Линейный объект – транспортная развязка на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная располагаются вне земель лесного фонда, вне земель сельскохозяйственного назначения и водного фонда, вне земель особо охраняемых природных территорий.

2.9 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

| № | | | | | |
|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| | x | y | | | |
| 1 | 499999.07 | 2296188.42 | 44 | 499413.09 | 2296747.27 |
| 2 | 499956.81 | 2296219.11 | 45 | 499416.83 | 2296747.47 |
| 3 | 499897.77 | 2296262.01 | 46 | 499417.76 | 2296755.78 |
| 4 | 499895.64 | 2296263.59 | 47 | 499402.58 | 2296754.58 |
| 5 | 499898.28 | 2296267.23 | 48 | 499295.01 | 2296747.21 |
| 6 | 499882.09 | 2296278.97 | 49 | 499292.23 | 2296776.96 |
| 7 | 499879.46 | 2296275.35 | 50 | 499301.39 | 2296781.03 |
| 8 | 499808.04 | 2296327.18 | 51 | 499334.92 | 2296783.50 |
| 9 | 499778.15 | 2296348.94 | 52 | 499334.38 | 2296790.27 |
| 10 | 499676.51 | 2296422.71 | 53 | 499334.25 | 2296792.27 |
| 11 | 499681.50 | 2296429.80 | 54 | 499333.24 | 2296807.84 |
| 12 | 499672.95 | 2296435.80 | 55 | 499332.32 | 2296816.33 |
| 13 | 499668.12 | 2296428.83 | 56 | 499331.58 | 2296823.20 |
| 14 | 499544.85 | 2296518.40 | 57 | 499331.22 | 2296830.10 |
| 15 | 499459.52 | 2296580.46 | 58 | 499331.19 | 2296841.94 |
| 16 | 499454.36 | 2296583.66 | 59 | 499330.21 | 2296863.92 |
| 17 | 499453.24 | 2296582.12 | 60 | 499322.81 | 2296863.36 |
| 18 | 499449.58 | 2296576.54 | 61 | 499322.65 | 2296867.26 |
| 19 | 499441.66 | 2296581.74 | 62 | 499321.32 | 2296892.32 |
| 20 | 499444.02 | 2296585.33 | 63 | 499322.41 | 2296903.64 |
| 21 | 499441.17 | 2296587.20 | 64 | 499322.35 | 2296904.97 |
| 22 | 499449.36 | 2296601.02 | 65 | 499321.77 | 2296917.29 |
| 23 | 499442.71 | 2296605.30 | 66 | 499321.57 | 2296924.42 |
| 24 | 499436.32 | 2296597.10 | 67 | 499322.37 | 2296924.45 |
| 25 | 499407.18 | 2296616.66 | 68 | 499322.04 | 2296936.64 |
| 26 | 499402.04 | 2296622.40 | 69 | 499321.13 | 2296936.58 |
| 27 | 499402.10 | 2296625.07 | 70 | 499320.84 | 2296940.61 |
| 28 | 499403.33 | 2296631.54 | 71 | 499320.25 | 2296945.98 |
| 29 | 499394.85 | 2296637.68 | 72 | 499319.86 | 2296949.82 |
| 30 | 499389.96 | 2296632.10 | 73 | 499318.93 | 2296957.72 |
| 31 | 499361.18 | 2296652.63 | 74 | 499318.28 | 2296964.20 |
| 32 | 499360.33 | 2296660.38 | 75 | 499318.13 | 2296965.70 |
| 33 | 499381.89 | 2296689.76 | 76 | 499317.58 | 2296969.51 |
| 34 | 499393.43 | 2296681.34 | 77 | 499317.24 | 2296971.85 |
| 35 | 499402.83 | 2296682.76 | 78 | 499323.38 | 2296972.36 |
| 36 | 499405.47 | 2296686.85 | 79 | 499322.53 | 2296982.73 |
| 37 | 499392.67 | 2296695.59 | 80 | 499348.28 | 2296984.61 |
| 38 | 499405.48 | 2296703.49 | 81 | 499346.34 | 2297010.80 |
| 39 | 499416.52 | 2296717.46 | 82 | 499345.04 | 2297019.33 |
| 40 | 499430.66 | 2296706.62 | 83 | 499344.46 | 2297027.37 |
| 41 | 499435.16 | 2296713.52 | 84 | 499329.56 | 2297026.44 |
| 42 | 499427.99 | 2296723.24 | 85 | 499329.44 | 2297028.03 |
| 43 | 499408.83 | 2296732.62 | 86 | 499329.30 | 2297030.08 |
| | | | 87 | 499328.84 | 2297034.02 |
| | | | 88 | 499328.73 | 2297034.63 |
| | | | 89 | 499328.17 | 2297038.67 |
| | | | 90 | 499327.62 | 2297041.10 |
| | | | 91 | 499327.22 | 2297044.47 |
| | | | 92 | 499325.60 | 2297053.05 |
| | | | 93 | 499325.84 | 2297055.06 |
| | | | 94 | 499331.70 | 2297060.19 |
| | | | 95 | 499332.11 | 2297064.35 |
| | | | 96 | 499341.30 | 2297059.53 |
| | | | 97 | 499343.30 | 2297061.04 |
| | | | 98 | 499344.34 | 2297063.34 |
| | | | 99 | 499333.48 | 2297068.67 |
| | | | 100 | 499333.87 | 2297069.90 |
| | | | 101 | 499331.30 | 2297071.36 |
| | | | 102 | 499274.45 | 2297101.81 |
| | | | 103 | 499273.78 | 2297100.65 |
| | | | 104 | 499262.31 | 2297106.88 |
| | | | 105 | 499260.29 | 2297102.88 |
| | | | 106 | 499265.36 | 2297100.10 |
| | | | 107 | 499263.37 | 2297095.83 |
| | | | 108 | 499276.82 | 2297088.56 |
| | | | 109 | 499280.01 | 2297084.68 |
| | | | 110 | 499275.57 | 2297075.16 |
| | | | 111 | 499267.72 | 2297068.12 |
| | | | 112 | 499265.51 | 2297067.42 |
| | | | 113 | 499254.32 | 2297063.85 |
| | | | 114 | 499253.19 | 2297064.90 |
| | | | 115 | 499250.86 | 2297066.91 |
| | | | 116 | 499248.44 | 2297068.81 |
| | | | 117 | 499245.92 | 2297070.59 |
| | | | 118 | 499243.32 | 2297072.24 |
| | | | 119 | 499234.54 | 2297070.32 |
| | | | 120 | 499234.83 | 2297050.50 |
| | | | 121 | 499221.52 | 2297042.68 |
| | | | 122 | 499205.43 | 2297033.22 |
| | | | 123 | 499150.78 | 2297000.97 |
| | | | 124 | 499147.46 | 2296998.76 |
| | | | 125 | 499108.77 | 2296975.36 |
| | | | 126 | 499107.87 | 2296975.86 |
| | | | 127 | 499031.77 | 2296931.13 |
| | | | 128 | 499022.64 | 2296925.77 |
| | | | 129 | 499014.53 | 2296940.70 |
| | | | 130 | 499009.58 | 2296942.22 |
| | | | 131 | 499005.02 | 2296940.49 |
| | | | 132 | 499004.51 | 2296944.40 |
| | | | 133 | 499002.44 | 2296944.29 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 134 | 499000.55 | 2296943.59 |
| 135 | 499000.85 | 2296938.90 |
| 136 | 498993.16 | 2296935.98 |
| 137 | 498991.63 | 2296940.47 |
| 138 | 498987.86 | 2296939.14 |
| 139 | 498989.04 | 2296934.41 |
| 140 | 498987.68 | 2296936.03 |
| 141 | 498985.52 | 2296937.28 |
| 142 | 498985.08 | 2296937.46 |
| 143 | 498981.83 | 2296938.79 |
| 144 | 498981.18 | 2296940.62 |
| 145 | 498978.10 | 2296939.43 |
| 146 | 498979.05 | 2296936.95 |
| 147 | 498973.01 | 2296932.94 |
| 148 | 498968.87 | 2296932.30 |
| 149 | 498939.18 | 2296950.53 |
| 150 | 498912.72 | 2296960.11 |
| 151 | 498908.15 | 2296952.63 |
| 152 | 498889.05 | 2296956.30 |
| 153 | 498866.10 | 2296969.76 |
| 154 | 498875.78 | 2296982.42 |
| 155 | 498871.02 | 2296986.06 |
| 156 | 498860.90 | 2296972.83 |
| 157 | 498800.65 | 2297007.89 |
| 158 | 498699.80 | 2297066.24 |
| 159 | 498657.98 | 2297090.46 |
| 160 | 498654.39 | 2297086.14 |
| 161 | 498619.77 | 2297103.44 |
| 162 | 498606.33 | 2297078.64 |
| 163 | 498745.20 | 2296998.29 |
| 164 | 498791.53 | 2296971.48 |
| 165 | 498866.77 | 2296928.04 |
| 166 | 498866.27 | 2296926.72 |
| 167 | 498867.42 | 2296924.68 |
| 168 | 498906.02 | 2296902.33 |
| 169 | 498908.68 | 2296900.79 |
| 170 | 498906.64 | 2296896.68 |
| 171 | 498910.22 | 2296894.90 |
| 172 | 498913.27 | 2296901.03 |
| 173 | 498968.06 | 2296869.34 |
| 174 | 498981.95 | 2296858.46 |
| 175 | 498981.87 | 2296851.44 |
| 176 | 498991.26 | 2296851.33 |
| 177 | 499044.35 | 2296811.39 |
| 178 | 499046.04 | 2296810.12 |
| 179 | 499037.40 | 2296798.74 |
| 180 | 499029.36 | 2296790.82 |
| 181 | 498973.08 | 2296805.86 |
| 182 | 498902.96 | 2296823.74 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 183 | 498906.86 | 2296834.98 |
| 184 | 498917.85 | 2296831.09 |
| 185 | 498918.95 | 2296833.56 |
| 186 | 498917.17 | 2296834.46 |
| 187 | 498916.78 | 2296833.59 |
| 188 | 498905.63 | 2296837.53 |
| 189 | 498900.62 | 2296823.10 |
| 190 | 498980.58 | 2296801.45 |
| 191 | 499027.30 | 2296788.79 |
| 192 | 499035.88 | 2296777.06 |
| 193 | 499034.29 | 2296767.20 |
| 194 | 499017.50 | 2296769.91 |
| 195 | 499014.12 | 2296748.84 |
| 196 | 499005.41 | 2296750.23 |
| 197 | 498821.67 | 2296780.59 |
| 198 | 498776.68 | 2296786.73 |
| 199 | 498774.73 | 2296782.22 |
| 200 | 498773.03 | 2296756.44 |
| 201 | 498763.36 | 2296757.33 |
| 202 | 498763.60 | 2296760.97 |
| 203 | 498756.37 | 2296761.56 |
| 204 | 498753.89 | 2296758.30 |
| 205 | 498750.86 | 2296758.89 |
| 206 | 498726.10 | 2296762.27 |
| 207 | 498700.50 | 2296764.77 |
| 208 | 498696.16 | 2296759.15 |
| 209 | 498694.84 | 2296746.29 |
| 210 | 498694.14 | 2296738.89 |
| 211 | 498692.29 | 2296728.22 |
| 212 | 498689.31 | 2296715.40 |
| 213 | 498688.67 | 2296712.62 |
| 214 | 498677.91 | 2296713.98 |
| 215 | 498676.26 | 2296697.96 |
| 216 | 498667.32 | 2296698.98 |
| 217 | 498658.34 | 2296690.57 |
| 218 | 498675.90 | 2296688.84 |
| 219 | 498684.59 | 2296680.94 |
| 220 | 498685.77 | 2296682.58 |
| 221 | 498687.48 | 2296683.37 |
| 222 | 498778.33 | 2296674.78 |
| 223 | 498782.44 | 2296668.56 |
| 224 | 498781.71 | 2296661.10 |
| 225 | 498785.95 | 2296660.59 |
| 226 | 498787.42 | 2296667.99 |
| 227 | 498792.55 | 2296673.43 |
| 228 | 498890.68 | 2296664.16 |
| 229 | 498889.82 | 2296653.47 |
| 230 | 498901.66 | 2296652.86 |
| 231 | 498926.37 | 2296651.59 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 232 | 498929.34 | 2296653.33 |
| 233 | 498930.18 | 2296662.78 |
| 234 | 498939.58 | 2296662.78 |
| 235 | 498941.90 | 2296662.49 |
| 236 | 498940.34 | 2296667.21 |
| 237 | 498966.04 | 2296664.12 |
| 238 | 498966.04 | 2296665.12 |
| 239 | 499046.44 | 2296656.64 |
| 240 | 499045.99 | 2296652.25 |
| 241 | 499044.37 | 2296652.41 |
| 242 | 499044.21 | 2296645.88 |
| 243 | 499067.54 | 2296641.62 |
| 244 | 499078.93 | 2296640.20 |
| 245 | 499079.83 | 2296648.88 |
| 246 | 499150.91 | 2296641.89 |
| 247 | 499150.25 | 2296633.20 |
| 248 | 499153.34 | 2296629.40 |
| 249 | 499185.75 | 2296626.34 |
| 250 | 499195.02 | 2296624.28 |
| 251 | 499201.74 | 2296619.40 |
| 252 | 499270.68 | 2296569.34 |
| 253 | 499258.78 | 2296552.95 |
| 254 | 499282.94 | 2296536.10 |
| 255 | 499294.57 | 2296552.25 |
| 256 | 499383.17 | 2296487.93 |
| 257 | 499400.52 | 2296475.27 |
| 258 | 499455.87 | 2296435.06 |
| 259 | 499532.03 | 2296379.73 |
| 260 | 499512.06 | 2296352.24 |
| 261 | 499533.50 | 2296337.02 |
| 262 | 499553.24 | 2296364.12 |
| 263 | 499568.67 | 2296352.86 |
| 264 | 499570.48 | 2296355.34 |
| 265 | 499574.03 | 2296353.06 |
| 266 | 499572.20 | 2296350.55 |
| 267 | 499575.84 | 2296347.89 |
| 268 | 499576.73 | 2296348.38 |
| 269 | 499583.84 | 2296343.27 |
| 270 | 499586.55 | 2296344.26 |
| 271 | 499586.45 | 2296341.38 |
| 272 | 499618.04 | 2296318.64 |
| 273 | 499617.77 | 2296317.39 |
| 274 | 499629.08 | 2296309.30 |
| 275 | 499632.43 | 2296306.53 |
| 276 | 499634.12 | 2296305.30 |
| 277 | 499634.18 | 2296305.39 |
| 278 | 499722.96 | 2296240.76 |
| 279 | 499719.06 | 2296235.38 |
| 280 | 499719.40 | 2296235.13 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 281 | 499707.35 | 2296218.01 |
| 282 | 499706.76 | 2296218.44 |
| 283 | 499699.54 | 2296208.52 |
| 284 | 499715.75 | 2296196.80 |
| 285 | 499739.14 | 2296229.00 |
| 286 | 499928.91 | 2296091.25 |
| 287 | 499949.25 | 2296076.51 |
| 288 | 499950.87 | 2296079.71 |
| 289 | 499955.44 | 2296086.27 |
| 290 | 499961.60 | 2296094.94 |
| 291 | 499971.81 | 2296108.19 |
| 292 | 499983.88 | 2296124.69 |
| 293 | 499993.83 | 2296117.81 |
| 294 | 499992.82 | 2296116.21 |
| 295 | 500001.88 | 2296110.46 |
| 296 | 500004.02 | 2296113.84 |
| 297 | 499998.33 | 2296117.45 |
| 298 | 499999.01 | 2296118.51 |
| 299 | 499986.22 | 2296127.80 |
| 300 | 500006.86 | 2296153.61 |
| 301 | 500008.04 | 2296155.23 |
| 302 | 500007.05 | 2296178.89 |
| 303 | 499997.46 | 2296186.17 |
| 1 | 499999.07 | 2296188.42 |
| 304 | 499271.64 | 2296744.37 |
| 305 | 499269.18 | 2296774.66 |
| 306 | 499218.08 | 2296769.83 |
| 307 | 499159.99 | 2296770.41 |
| 308 | 499164.00 | 2296768.24 |
| 309 | 499175.05 | 2296762.25 |
| 310 | 499175.16 | 2296755.96 |
| 311 | 499195.68 | 2296737.31 |
| 304 | 499271.64 | 2296744.37 |
| 312 | 499210.69 | 2296855.44 |
| 313 | 499211.91 | 2296860.13 |
| 314 | 499212.09 | 2296860.08 |
| 315 | 499217.66 | 2296881.19 |
| 316 | 499220.20 | 2296890.81 |
| 317 | 499223.45 | 2296904.14 |
| 318 | 499229.12 | 2296925.77 |
| 319 | 499227.19 | 2296926.86 |
| 320 | 499229.49 | 2296936.22 |
| 321 | 499232.18 | 2296935.56 |
| 322 | 499234.21 | 2296942.04 |
| 323 | 499239.28 | 2296961.82 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 324 | 499238.57 | 2296962.18 |
| 325 | 499252.18 | 2297013.15 |
| 326 | 499253.38 | 2297018.35 |
| 327 | 499256.49 | 2297030.40 |
| 328 | 499253.28 | 2297043.26 |
| 329 | 499244.42 | 2297038.47 |
| 330 | 499229.24 | 2297029.76 |
| 331 | 499202.46 | 2297014.39 |
| 332 | 499201.42 | 2297013.68 |
| 333 | 499195.66 | 2297010.54 |
| 334 | 499196.60 | 2297008.97 |
| 335 | 499176.17 | 2296997.21 |
| 336 | 499175.38 | 2296997.65 |
| 337 | 499164.82 | 2296992.54 |
| 338 | 499158.70 | 2296988.82 |
| 339 | 499151.02 | 2296985.69 |
| 340 | 499146.37 | 2296981.13 |
| 341 | 499140.36 | 2296977.55 |
| 342 | 499121.32 | 2296966.36 |
| 343 | 499122.93 | 2296959.71 |
| 344 | 499126.83 | 2296957.46 |
| 345 | 499131.53 | 2296960.22 |
| 346 | 499134.10 | 2296957.26 |
| 347 | 499130.86 | 2296955.25 |
| 348 | 499129.03 | 2296954.12 |
| 349 | 499130.39 | 2296952.91 |
| 350 | 499125.65 | 2296949.22 |
| 351 | 499123.29 | 2296950.57 |
| 352 | 499118.76 | 2296947.76 |
| 353 | 499116.65 | 2296951.16 |
| 354 | 499118.93 | 2296952.40 |
| 355 | 499111.91 | 2296955.85 |
| 356 | 499120.23 | 2296941.91 |
| 357 | 499116.41 | 2296939.77 |
| 358 | 499120.73 | 2296932.80 |
| 359 | 499095.73 | 2296887.99 |
| 360 | 499096.72 | 2296887.47 |
| 361 | 499092.33 | 2296879.56 |
| 362 | 499093.68 | 2296878.81 |
| 363 | 499092.56 | 2296876.87 |
| 364 | 499090.72 | 2296872.86 |
| 365 | 499088.70 | 2296869.24 |
| 366 | 499094.01 | 2296868.58 |
| 367 | 499091.00 | 2296863.43 |
| 368 | 499085.73 | 2296853.90 |
| 369 | 499089.66 | 2296851.28 |
| 370 | 499093.10 | 2296857.29 |
| 371 | 499096.57 | 2296855.30 |
| 372 | 499093.00 | 2296849.05 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 373 | 499117.32 | 2296832.81 |
| 374 | 499123.55 | 2296843.70 |
| 375 | 499125.29 | 2296842.71 |
| 376 | 499122.77 | 2296838.31 |
| 377 | 499146.26 | 2296818.55 |
| 378 | 499148.89 | 2296823.11 |
| 379 | 499152.61 | 2296820.38 |
| 380 | 499149.94 | 2296815.79 |
| 381 | 499169.57 | 2296799.74 |
| 382 | 499173.01 | 2296798.16 |
| 383 | 499174.56 | 2296797.45 |
| 384 | 499196.33 | 2296800.66 |
| 385 | 499199.62 | 2296813.23 |
| 386 | 499201.31 | 2296819.68 |
| 387 | 499201.63 | 2296819.60 |
| 388 | 499209.63 | 2296850.55 |
| 389 | 499209.42 | 2296850.60 |
| 304 | 499210.69 | 2296855.44 |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

| № | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| | x | y | | | | | | |
| 1 | 499897.77 | 2296262.01 | 43 | 499416.83 | 2296747.47 | 87 | 499344.46 | 2297027.37 |
| 2 | 499895.64 | 2296263.59 | 44 | 499417.76 | 2296755.78 | 88 | 499329.56 | 2297026.44 |
| 3 | 499898.28 | 2296267.23 | 45 | 499403.25 | 2296754.63 | 89 | 499329.44 | 2297028.03 |
| 4 | 499882.09 | 2296278.97 | 46 | 499400.35 | 2296788.61 | 90 | 499329.30 | 2297030.08 |
| 5 | 499879.46 | 2296275.35 | 47 | 499415.51 | 2296790.04 | 91 | 499328.84 | 2297034.02 |
| 6 | 499808.04 | 2296327.18 | 48 | 499415.24 | 2296792.95 | 92 | 499328.73 | 2297034.63 |
| 7 | 499778.15 | 2296348.94 | 49 | 499406.20 | 2296792.10 | 93 | 499328.17 | 2297038.67 |
| 8 | 499676.51 | 2296422.71 | 50 | 499406.22 | 2296791.10 | 94 | 499327.62 | 2297041.10 |
| 9 | 499681.50 | 2296429.80 | 51 | 499400.14 | 2296791.10 | 95 | 499327.22 | 2297044.47 |
| 10 | 499672.95 | 2296435.80 | 52 | 499394.95 | 2296791.10 | 96 | 499325.60 | 2297053.05 |
| 11 | 499668.12 | 2296428.83 | 53 | 499334.67 | 2296786.72 | 97 | 499325.84 | 2297055.06 |
| 12 | 499544.85 | 2296518.40 | 54 | 499334.67 | 2296786.72 | 98 | 499331.70 | 2297060.19 |
| 13 | 499459.52 | 2296580.46 | 55 | 499334.66 | 2296786.72 | 99 | 499332.11 | 2297064.35 |
| 14 | 499454.36 | 2296583.66 | 56 | 499334.38 | 2296790.27 | 100 | 499341.30 | 2297059.53 |
| 15 | 499453.24 | 2296582.12 | 57 | 499334.25 | 2296792.27 | 101 | 499343.30 | 2297061.04 |
| 16 | 499449.58 | 2296576.54 | 58 | 499333.24 | 2296807.84 | 102 | 499344.34 | 2297063.34 |
| 17 | 499441.66 | 2296581.74 | 59 | 499332.32 | 2296816.33 | 103 | 499333.48 | 2297068.67 |
| 18 | 499444.02 | 2296585.33 | 60 | 499331.58 | 2296823.20 | 104 | 499333.87 | 2297069.90 |
| 19 | 499441.17 | 2296587.20 | 61 | 499331.22 | 2296830.10 | 105 | 499331.30 | 2297071.36 |
| 20 | 499449.36 | 2296601.02 | 62 | 499331.19 | 2296841.94 | 106 | 499274.45 | 2297101.81 |
| 21 | 499442.71 | 2296605.30 | 63 | 499330.21 | 2296863.92 | 107 | 499273.78 | 2297100.65 |
| 22 | 499436.32 | 2296597.10 | 64 | 499322.81 | 2296863.36 | 108 | 499262.31 | 2297106.88 |
| 23 | 499407.18 | 2296616.66 | 65 | 499322.65 | 2296867.26 | 109 | 499260.29 | 2297102.88 |
| 24 | 499402.04 | 2296622.40 | 66 | 499321.32 | 2296892.32 | 110 | 499265.36 | 2297100.10 |
| 25 | 499402.10 | 2296625.07 | 67 | 499322.41 | 2296903.64 | 111 | 499263.37 | 2297095.83 |
| 26 | 499403.33 | 2296631.54 | 68 | 499322.35 | 2296904.97 | 112 | 499276.82 | 2297088.56 |
| 27 | 499394.85 | 2296637.68 | 69 | 499321.77 | 2296917.29 | 113 | 499280.01 | 2297084.68 |
| 28 | 499389.96 | 2296632.10 | 70 | 499321.57 | 2296924.42 | 114 | 499275.57 | 2297075.16 |
| 29 | 499361.18 | 2296652.63 | 71 | 499322.37 | 2296924.45 | 115 | 499267.72 | 2297068.12 |
| 30 | 499360.33 | 2296660.38 | 72 | 499322.04 | 2296936.64 | 116 | 499265.51 | 2297067.42 |
| 31 | 499381.89 | 2296689.76 | 73 | 499321.13 | 2296936.58 | 117 | 499254.32 | 2297063.85 |
| 32 | 499393.43 | 2296681.34 | 74 | 499320.84 | 2296940.61 | 118 | 499253.19 | 2297064.90 |
| 33 | 499402.83 | 2296682.76 | 75 | 499320.25 | 2296945.98 | 119 | 499250.86 | 2297066.91 |
| 34 | 499405.47 | 2296686.85 | 76 | 499319.86 | 2296949.82 | 120 | 499248.44 | 2297068.81 |
| 35 | 499392.67 | 2296695.59 | 77 | 499318.93 | 2296957.72 | 121 | 499245.92 | 2297070.59 |
| 36 | 499405.48 | 2296703.49 | 78 | 499318.28 | 2296964.20 | 122 | 499243.32 | 2297072.24 |
| 37 | 499416.52 | 2296717.46 | 79 | 499318.13 | 2296965.70 | 123 | 499234.54 | 2297070.32 |
| 38 | 499430.66 | 2296706.62 | 80 | 499317.58 | 2296969.51 | 124 | 499234.83 | 2297050.50 |
| 39 | 499435.16 | 2296713.52 | 81 | 499317.24 | 2296971.85 | 125 | 499221.52 | 2297042.68 |
| 40 | 499427.99 | 2296723.24 | 82 | 499323.38 | 2296972.36 | 126 | 499205.43 | 2297033.22 |
| 41 | 499408.83 | 2296732.62 | 83 | 499322.53 | 2296982.73 | 127 | 499150.78 | 2297000.97 |
| 42 | 499413.09 | 2296747.27 | 84 | 499348.28 | 2296984.61 | 128 | 499147.46 | 2296998.76 |
| | | | 85 | 499346.34 | 2297010.80 | 129 | 499108.77 | 2296975.36 |
| | | | 86 | 499345.04 | 2297019.33 | 130 | 499107.87 | 2296975.86 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 131 | 499031.77 | 2296931.13 |
| 132 | 499022.64 | 2296925.77 |
| 133 | 499014.53 | 2296940.70 |
| 134 | 499009.58 | 2296942.22 |
| 135 | 499005.02 | 2296940.49 |
| 136 | 499004.51 | 2296944.40 |
| 137 | 499002.44 | 2296944.29 |
| 138 | 499000.55 | 2296943.59 |
| 139 | 499000.85 | 2296938.90 |
| 140 | 498993.16 | 2296935.98 |
| 141 | 498991.63 | 2296940.47 |
| 142 | 498987.86 | 2296939.14 |
| 143 | 498989.04 | 2296934.41 |
| 144 | 498987.68 | 2296936.03 |
| 145 | 498985.52 | 2296937.28 |
| 146 | 498985.08 | 2296937.46 |
| 147 | 498981.83 | 2296938.79 |
| 148 | 498981.18 | 2296940.62 |
| 149 | 498978.10 | 2296939.43 |
| 150 | 498979.05 | 2296936.95 |
| 151 | 498973.01 | 2296932.94 |
| 152 | 498968.87 | 2296932.30 |
| 153 | 498939.18 | 2296950.53 |
| 154 | 498912.72 | 2296960.11 |
| 155 | 498908.15 | 2296952.63 |
| 156 | 498889.05 | 2296956.30 |
| 157 | 498866.10 | 2296969.76 |
| 158 | 498875.78 | 2296982.42 |
| 159 | 498871.02 | 2296986.06 |
| 160 | 498860.90 | 2296972.83 |
| 161 | 498800.65 | 2297007.89 |
| 162 | 498699.80 | 2297066.24 |
| 163 | 498657.98 | 2297090.46 |
| 164 | 498654.39 | 2297086.14 |
| 165 | 498619.77 | 2297103.44 |
| 166 | 498606.33 | 2297078.64 |
| 167 | 498745.20 | 2296998.29 |
| 168 | 498791.53 | 2296971.48 |
| 169 | 498866.77 | 2296928.04 |
| 170 | 498866.27 | 2296926.72 |
| 171 | 498867.42 | 2296924.68 |
| 172 | 498906.02 | 2296902.33 |
| 173 | 498908.68 | 2296900.79 |
| 174 | 498906.64 | 2296896.68 |
| 175 | 498910.22 | 2296894.90 |
| 176 | 498913.27 | 2296901.03 |
| 177 | 498968.06 | 2296869.34 |
| 178 | 498981.95 | 2296858.46 |
| 179 | 498981.87 | 2296851.44 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 180 | 498991.26 | 2296851.33 |
| 181 | 499044.35 | 2296811.39 |
| 182 | 499046.04 | 2296810.12 |
| 183 | 499037.40 | 2296798.74 |
| 184 | 499029.36 | 2296790.82 |
| 185 | 498973.08 | 2296805.86 |
| 186 | 498902.96 | 2296823.74 |
| 187 | 498906.86 | 2296834.98 |
| 188 | 498917.85 | 2296831.09 |
| 189 | 498918.95 | 2296833.56 |
| 190 | 498917.17 | 2296834.46 |
| 191 | 498916.78 | 2296833.59 |
| 192 | 498905.63 | 2296837.53 |
| 193 | 498900.62 | 2296823.10 |
| 194 | 498980.58 | 2296801.45 |
| 195 | 499027.30 | 2296788.79 |
| 196 | 499035.88 | 2296777.06 |
| 197 | 499034.29 | 2296767.20 |
| 198 | 499017.50 | 2296769.91 |
| 199 | 499014.12 | 2296748.84 |
| 200 | 499005.41 | 2296750.23 |
| 201 | 498821.67 | 2296780.59 |
| 202 | 498776.68 | 2296786.73 |
| 203 | 498774.73 | 2296782.22 |
| 204 | 498773.03 | 2296756.44 |
| 205 | 498763.36 | 2296757.33 |
| 206 | 498763.60 | 2296760.97 |
| 207 | 498756.37 | 2296761.56 |
| 208 | 498753.89 | 2296758.30 |
| 209 | 498750.86 | 2296758.89 |
| 210 | 498726.10 | 2296762.27 |
| 211 | 498700.50 | 2296764.77 |
| 212 | 498696.16 | 2296759.15 |
| 213 | 498694.84 | 2296746.29 |
| 214 | 498694.14 | 2296738.89 |
| 215 | 498692.29 | 2296728.22 |
| 216 | 498689.31 | 2296715.40 |
| 217 | 498688.67 | 2296712.62 |
| 218 | 498677.91 | 2296713.98 |
| 219 | 498676.26 | 2296697.96 |
| 220 | 498667.32 | 2296698.98 |
| 221 | 498658.34 | 2296690.57 |
| 222 | 498675.90 | 2296688.84 |
| 223 | 498684.59 | 2296680.94 |
| 224 | 498685.77 | 2296682.58 |
| 225 | 498687.48 | 2296683.37 |
| 226 | 498778.33 | 2296674.78 |
| 227 | 498782.44 | 2296668.56 |
| 228 | 498781.71 | 2296661.10 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 229 | 498785.95 | 2296660.59 |
| 230 | 498787.42 | 2296667.99 |
| 231 | 498792.55 | 2296673.43 |
| 232 | 498890.68 | 2296664.16 |
| 233 | 498889.82 | 2296653.47 |
| 234 | 498901.66 | 2296652.86 |
| 235 | 498926.37 | 2296651.59 |
| 236 | 498929.34 | 2296653.33 |
| 237 | 498930.18 | 2296662.78 |
| 238 | 498939.58 | 2296662.78 |
| 239 | 498941.90 | 2296662.49 |
| 240 | 498940.34 | 2296667.21 |
| 241 | 498966.04 | 2296664.12 |
| 242 | 498966.04 | 2296665.12 |
| 243 | 499046.44 | 2296656.64 |
| 244 | 499045.99 | 2296652.25 |
| 245 | 499044.37 | 2296652.41 |
| 246 | 499044.21 | 2296645.88 |
| 247 | 499067.54 | 2296641.62 |
| 248 | 499078.93 | 2296640.20 |
| 249 | 499079.83 | 2296648.88 |
| 250 | 499150.91 | 2296641.89 |
| 251 | 499150.25 | 2296633.20 |
| 252 | 499153.34 | 2296629.40 |
| 253 | 499185.75 | 2296626.34 |
| 254 | 499195.02 | 2296624.28 |
| 255 | 499201.74 | 2296619.40 |
| 256 | 499270.68 | 2296569.34 |
| 257 | 499258.78 | 2296552.95 |
| 258 | 499282.94 | 2296536.10 |
| 259 | 499294.57 | 2296552.25 |
| 260 | 499383.17 | 2296487.93 |
| 261 | 499400.52 | 2296475.27 |
| 262 | 499455.87 | 2296435.06 |
| 263 | 499532.03 | 2296379.73 |
| 264 | 499512.06 | 2296352.24 |
| 265 | 499533.50 | 2296337.02 |
| 266 | 499553.24 | 2296364.12 |
| 267 | 499568.67 | 2296352.86 |
| 268 | 499570.48 | 2296355.34 |
| 269 | 499574.03 | 2296353.06 |
| 270 | 499572.20 | 2296350.55 |
| 271 | 499575.84 | 2296347.89 |
| 272 | 499576.73 | 2296348.38 |
| 273 | 499583.84 | 2296343.27 |
| 274 | 499586.55 | 2296344.26 |
| 275 | 499586.45 | 2296341.38 |
| 276 | 499618.04 | 2296318.64 |
| 277 | 499617.77 | 2296317.39 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 278 | 499629.08 | 2296309.30 |
| 279 | 499632.43 | 2296306.53 |
| 280 | 499634.12 | 2296305.30 |
| 281 | 499634.18 | 2296305.39 |
| 282 | 499722.96 | 2296240.76 |
| 283 | 499719.06 | 2296235.38 |
| 284 | 499719.40 | 2296235.13 |
| 285 | 499707.35 | 2296218.01 |
| 286 | 499706.76 | 2296218.44 |
| 287 | 499699.54 | 2296208.52 |
| 288 | 499715.75 | 2296196.80 |
| 289 | 499739.14 | 2296229.00 |
| 290 | 499928.91 | 2296091.25 |
| 291 | 499949.25 | 2296076.51 |
| 292 | 499950.87 | 2296079.71 |
| 293 | 499955.44 | 2296086.27 |
| 294 | 499961.60 | 2296094.94 |
| 295 | 499971.81 | 2296108.19 |
| 296 | 499983.88 | 2296124.69 |
| 297 | 499993.83 | 2296117.81 |
| 298 | 499992.82 | 2296116.21 |
| 299 | 500001.88 | 2296110.46 |
| 300 | 500004.02 | 2296113.84 |
| 301 | 499998.33 | 2296117.45 |
| 302 | 499999.01 | 2296118.51 |
| 303 | 499986.22 | 2296127.80 |
| 304 | 500006.86 | 2296153.61 |
| 305 | 500008.04 | 2296155.23 |
| 306 | 500007.05 | 2296178.89 |
| 307 | 499997.46 | 2296186.17 |
| 1 | 499999.07 | 2296188.42 |
| 308 | 499210.69 | 2296855.44 |
| 309 | 499211.91 | 2296860.13 |
| 310 | 499212.09 | 2296860.08 |
| 311 | 499217.66 | 2296881.19 |
| 312 | 499220.20 | 2296890.81 |
| 313 | 499223.45 | 2296904.14 |
| 314 | 499229.12 | 2296925.77 |
| 315 | 499227.19 | 2296926.86 |
| 316 | 499229.49 | 2296936.22 |
| 317 | 499232.18 | 2296935.56 |
| 318 | 499234.21 | 2296942.04 |
| 319 | 499239.28 | 2296961.82 |
| 320 | 499238.57 | 2296962.18 |
| 321 | 499252.18 | 2297013.15 |
| 322 | 499253.38 | 2297018.35 |
| 323 | 499256.49 | 2297030.40 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 324 | 499253.28 | 2297043.26 |
| 325 | 499244.42 | 2297038.47 |
| 326 | 499229.24 | 2297029.76 |
| 327 | 499202.46 | 2297014.39 |
| 328 | 499201.42 | 2297013.68 |
| 329 | 499195.66 | 2297010.54 |
| 330 | 499196.60 | 2297008.97 |
| 331 | 499176.17 | 2296997.21 |
| 332 | 499175.38 | 2296997.65 |
| 333 | 499164.82 | 2296992.54 |
| 334 | 499158.70 | 2296988.82 |
| 335 | 499151.02 | 2296985.69 |
| 336 | 499146.37 | 2296981.13 |
| 337 | 499140.36 | 2296977.55 |
| 338 | 499121.32 | 2296966.36 |
| 339 | 499122.93 | 2296959.71 |
| 340 | 499126.83 | 2296957.46 |
| 341 | 499131.53 | 2296960.22 |
| 342 | 499134.10 | 2296957.26 |
| 343 | 499130.86 | 2296955.25 |
| 344 | 499129.03 | 2296954.12 |
| 345 | 499130.39 | 2296952.91 |
| 346 | 499125.65 | 2296949.22 |
| 347 | 499123.29 | 2296950.57 |
| 348 | 499118.76 | 2296947.76 |
| 349 | 499116.65 | 2296951.16 |
| 350 | 499118.93 | 2296952.40 |
| 351 | 499111.91 | 2296955.85 |
| 352 | 499120.23 | 2296941.91 |
| 353 | 499116.41 | 2296939.77 |
| 354 | 499120.73 | 2296932.80 |
| 355 | 499095.73 | 2296887.99 |
| 356 | 499096.72 | 2296887.47 |
| 357 | 499092.33 | 2296879.56 |
| 358 | 499093.68 | 2296878.81 |
| 359 | 499092.56 | 2296876.87 |
| 360 | 499090.72 | 2296872.86 |
| 361 | 499088.70 | 2296869.24 |
| 362 | 499094.01 | 2296868.58 |
| 363 | 499091.00 | 2296863.43 |
| 364 | 499085.73 | 2296853.90 |
| 365 | 499089.66 | 2296851.28 |
| 366 | 499093.10 | 2296857.29 |
| 367 | 499096.57 | 2296855.30 |
| 368 | 499093.00 | 2296849.05 |
| 369 | 499117.32 | 2296832.81 |
| 370 | 499123.55 | 2296843.70 |
| 371 | 499125.29 | 2296842.71 |
| 372 | 499122.77 | 2296838.31 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 373 | 499146.26 | 2296818.55 |
| 374 | 499148.89 | 2296823.11 |
| 375 | 499152.61 | 2296820.38 |
| 376 | 499149.94 | 2296815.79 |
| 377 | 499169.57 | 2296799.74 |
| 378 | 499173.01 | 2296798.16 |
| 379 | 499174.56 | 2296797.45 |
| 380 | 499196.33 | 2296800.66 |
| 381 | 499199.62 | 2296813.23 |
| 382 | 499201.31 | 2296819.68 |
| 383 | 499201.63 | 2296819.60 |
| 384 | 499209.63 | 2296850.55 |
| 385 | 499209.42 | 2296850.60 |
| 308 | 499210.69 | 2296855.44 |

2.10 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

2.10.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

Предельное количество этажей объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта – 2 .

2.10.2 Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Максимальный процент застройки по проекту – не подлежит установлению.

2.10.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов – не подлежат установлению.

2.10.4 Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов: цветовое решение объектов капитального строительства должно быть выполнено в едином ключе с расположенными в непосредственной близости зданиями.

Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов, определяет застройщик.

3 Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности

Внесение изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта - транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная в Кировском районе г. Саратова с проектом межевания в его составе разработан в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов, с учётом границ территорий объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД САРАТОВ»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 января 2026 года № 600-р

О подготовке проекта изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта – транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная в Кировском районе г. Саратова с проектом межевания в его составе, утвержденный постановлением администрации муниципального образования «Город Саратов» от 12 апреля 2016 года № 886

В соответствии со статьями 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

1. Разрешить комитету дорожного хозяйства и благоустройства администрации муниципального образования «Город Саратов» подготовку проекта изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта – транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная в Кировском районе г. Саратова с проектом межевания в его составе, утвержденный постановлением администрации муниципального образования «Город Саратов» от 12 апреля 2016 года № 886 (приложение).

2. Комитету по труду и социальному развитию администрации муниципального образования «Город Саратов» опубликовать настоящее распоряжение в газете «Саратовская панорама» в течение трех дней со дня его издания в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов.

3. Комитету по общественным отношениям администрации муниципального образования «Город Саратов» разместить настоящее

распоряжение на официальном сайте администрации муниципального образования «Город Саратов».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Город Саратов» по благоустройству и развитию городской среды.

Глава муниципального образования
«Город Саратов»

Верно
Начальник отдела делопроизводства



М.А. Исаев

И.Л. Киселева

Приложение
к распоряжению администрации
муниципального образования
«Город Саратов»
от 30 января 2026 года № 600-р

Схема

**границы территории для реконструкции линейного объекта –
транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября,
ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории:
ул. Рябиновская, просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная,
ул. Мельничная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Тракторная
в Кировском районе г. Саратова**

