

**ООО «ОГК – САМАРА»**

Заказчик: ЗАО «Петербургские сети»

Подрядчик: ООО «ОГК-САМАРА»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ  
РЕКОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО  
ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В САМАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ ОБВОДНОЕ ШОССЕ ТОЛЬЯТТИ НА УЧАСТКЕ  
КМ 13+450 КМ 14+350, РАСПОЛОЖЕННОЙ  
В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ТОЛЬЯТТИ**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 1

Директор ООО «ОГК-САМАРА»



О.П. Купцов

ГИП ООО «ОГК-САМАРА»

К.А. Нестеренко

Самара 2023 г.

## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Шифр
<b>Том 1. Основная часть проекта планировки территории</b>		
	«Проект планировки территории. Графическая часть»	ОЧ.ППТ.ГЧ
	«Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов»	ОЧ.ППТ.ТЧ
<b>Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>		
	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	МО.ППТ.ГЧ
	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	МО.ППТ.ТЧ
<b>Том 3. Основная часть проекта межевания территории</b>		
	«Проект межевания территории. Графическая часть»	ОЧ.ПМТ.ГЧ
	«Проект межевания территории. Текстовая часть»	ОЧ.ПМТ.ТЧ
<b>Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>		
	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	МО.ПМТ.ГЧ
	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	МО.ПМТ.ТЧ

Изм. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

(14)	(15)	(16)	(17)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории			
Разработчик		Нестеренко			11.2023	Положение о размещении линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Фамилия					ППТ	2	86
Должность		Фамилия					ООО «ОГК-САМАРА»		
Н. контр.		Фамилия							
Утв. (ГИП)		Фамилия			11.2023				

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Графическая часть .....	5
Раздел 2. Положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти .....	12
2.1. Наименование, основные характеристики объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	13
2.2. 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 зона планируемого размещения линейного объекта .	31
2.3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения (полосы отвода) автомобильной дороги .....	32
2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	35
2.5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	35
2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	35

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды ..... 37

2.8. 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..... 41

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ..... 51

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ..... 58

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ..... 61

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ..... 62

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 ..... 65

Инв. № подл.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
							4
Взам. инв. №	Подп. и дата						

## Раздел 1. Графическая часть

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

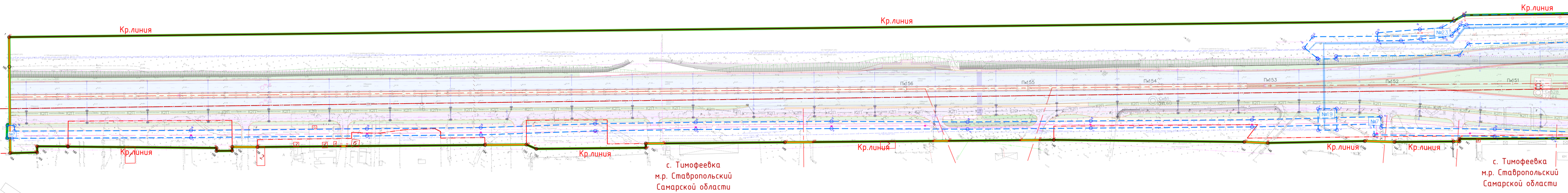
Положение о размещении линейного объекта



г. Тольятти

г. Тольятти

г. Тольятти

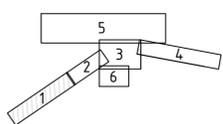


с. Тимофеевка  
м.р. Ставропольский  
Самарской области

с. Тимофеевка  
м.р. Ставропольский  
Самарской области

с. Тимофеевка  
м.р. Ставропольский  
Самарской области

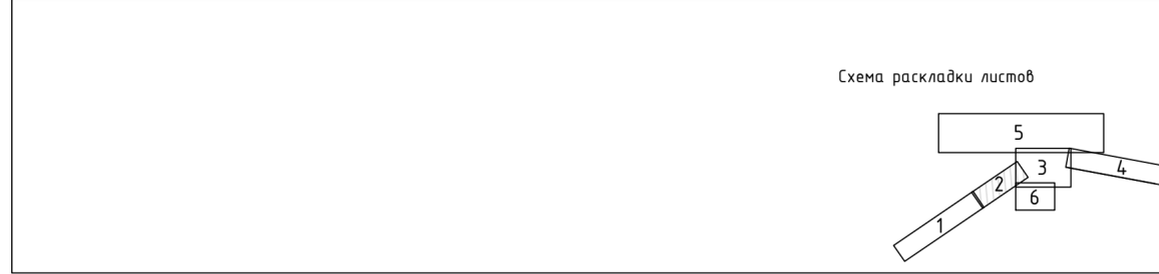
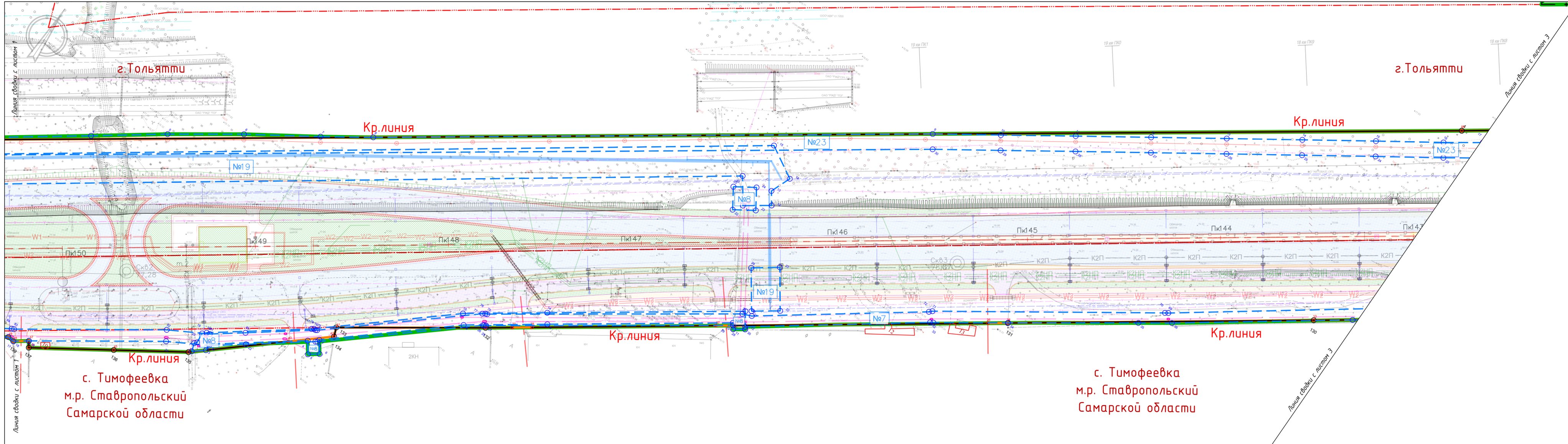
Схема раскладки листов



Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

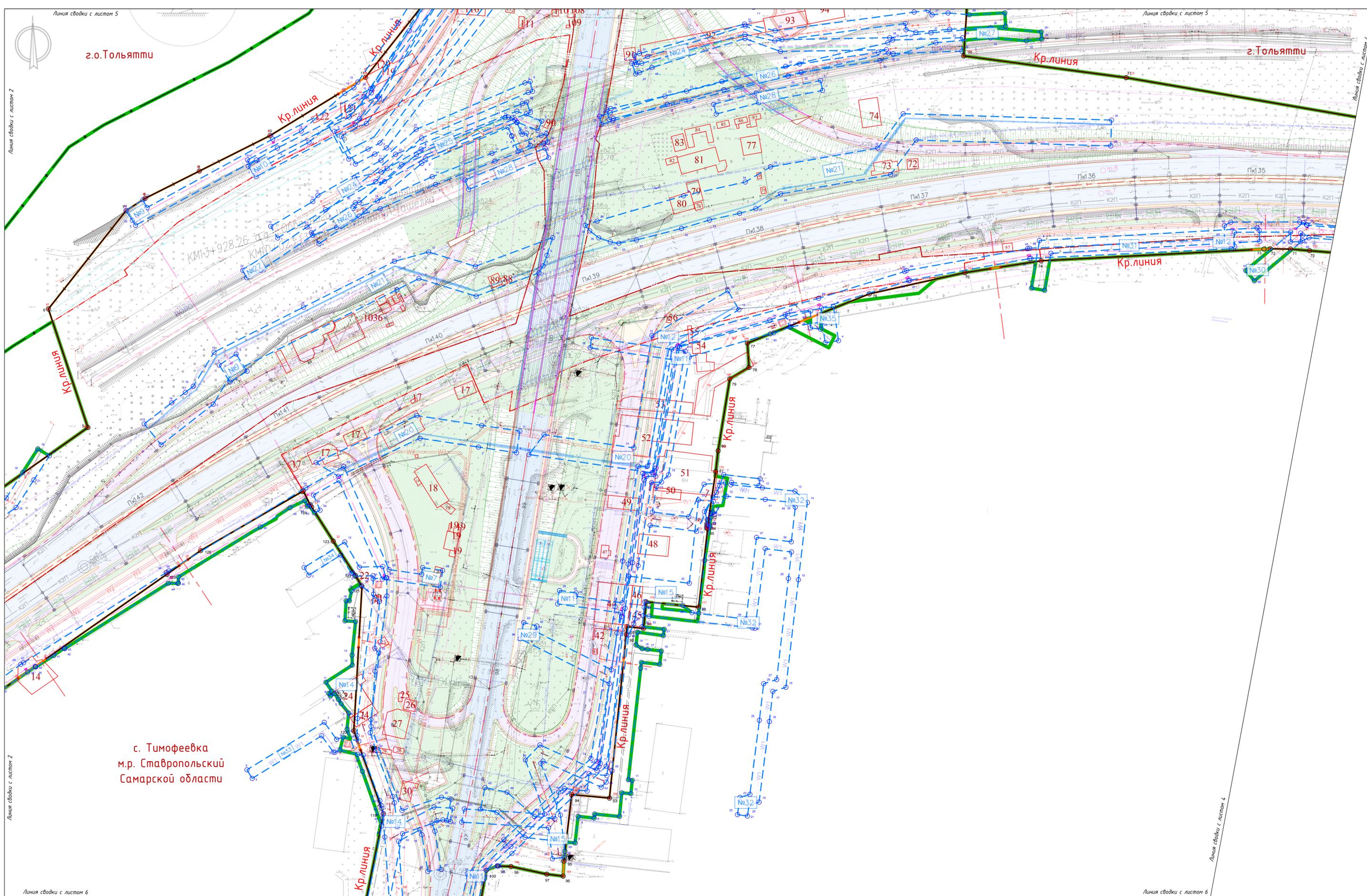
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Объездной шоссе Тольятти на участке км 13+450 - км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти
- 120  
Номера характерных точек границ ЗПР ЛО
- Приблизительная полоса
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Отменяемые красные линии
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 120  
Номера характерных точек границ ЗПР ЛО, подлежащих реконструкции
- Границы сельского поселения Тимофеевка и г.о. Тольятти
- Границы населенных пунктов с. Тимофеевка, г. Тольятти
- Границы зоны переустройства объекта федерального значения, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения ВЛ 220 кВ «ТЭЦ ВАЗа-Левобережная №7»

04-ППТ-1. ГЧ										
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Объездной шоссе Тольятти на участке км 13+450 - км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти	Основная часть проекта планировки территории	Студия	Лист	Листов
Разработал	Игнатьева				11.23			ППТ	1	6
Проверил	Нестеренко				11.23			Чертеж планировки территории	000 "ОГ-САМАРА"	
М1:1000										



- Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 – км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти
  - 120  
Номера характерных точек границ ЗП ЛО
  - Придорожная полоса
  - Устанавливаемые красные линии
  - Существующие красные линии
  - X X  
Отменяемые красные линии
  - 120  
Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
  - №1  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
  - 120  
Номера характерных точек границ ЗП ЛО, подлежащих реконструкции
  - Границы сельского поселения Тимофеевка и г.о. Тольятти
  - Границы населенных пунктов с. Тимофеевка, г. Тольятти
  - Границы зоны переустройства объекта федерального значения, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения ВЛ 220 кВ «ТЭЦ ВАЗа-Левобережная №1»

ОЧ-ППТ-1. ГЧ				
Документация по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 – км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти				
Изм.	Колуч	Лист/№док	Подп.	Дата
Разработал	Игнатъева			11.23
Проверил	Нестеренко			11.23
Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист
Чертеж планировки территории М1:1000			ППТ	2
ООО "ОГК-САМАРА"			Листов	6



Линия сводки с листом 6

Линия сводки с листом 6

Схема раскладки листов

Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Общественное шоссе Тольятти на участке км 13+450 - км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти
- Номера характерных точек границ ЗПР ЛО
- Придорожная полоса
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- X Отменяемые красные линии
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Номера характерных точек границ ЗПР ЛО, подлежащих реконструкции
- Границы сельского поселения Тимофеевка и г.о. Тольятти
- Границы населенных пунктов с. Тимофеевка, г. Тольятти
- Границы зоны переустройства объекта федерального значения, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения ВЛ 220 кВ «ТЭЦ ВА3а-Левобережная №1»

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Изнамьева				11.23
Проверил	Нестеренко				11.23

ОЧ-ППТ-1. ГЧ

Документация по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Общественное шоссе Тольятти на участке км 13+450 - км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти

Основная часть проекта планировки территории

Чертеж планировки территории М1:1000

Стадия

Лист

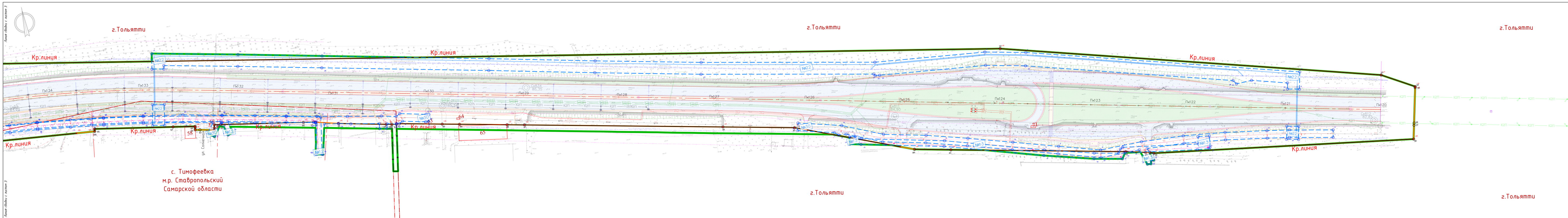
Листов

ППТ

3

6

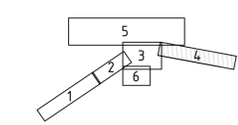
ООО "ОГК-САМАРА"



Линия вставки с листом 2

Линия вставки с листом 2

Схема раскладки листов



Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории	Устанавливаемые красные линии	Границы сельского поселения Тимофеевка и г.о. Тольятти
Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области (Объездное шоссе Тольятти на участке км 13+450 - км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти)	Существующие красные линии	Границы населенных пунктов с. Тимофеевка, г. Тольятти
Номера характерных точек границ ЗПР ЛО	Отменяемые красные линии	Границы зоны переустройства объекта федерального значения, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения ВЛ 220 кВ «ТЭЦ ВАЗа-Левобережная №7»
Придорожная полоса	Номера характерных точек устанавливаемых красных линий	
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
	Номера характерных точек границ ЗПР ЛО, подлежащих реконструкции	

ОЧ-ППТ-1. ГЧ

Документация по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области (Объездное шоссе Тольятти на участке км 13+450 - км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти)

Изм.	Кол.	Лист	№рек.	Подп.	Дата
Разработал	Игнатъева			<i>[Signature]</i>	11.23
Проверил	Нестеренко			<i>[Signature]</i>	11.23

Основная часть проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов
Чертеж планировки территории М1:1000		ППТ	4	6

ООО "ОГК-САМАРА"





с. Тимофеевка  
м.р. Ставропольский  
Самарской области

с. Тимофеевка  
м.р. Ставропольский  
Самарской области

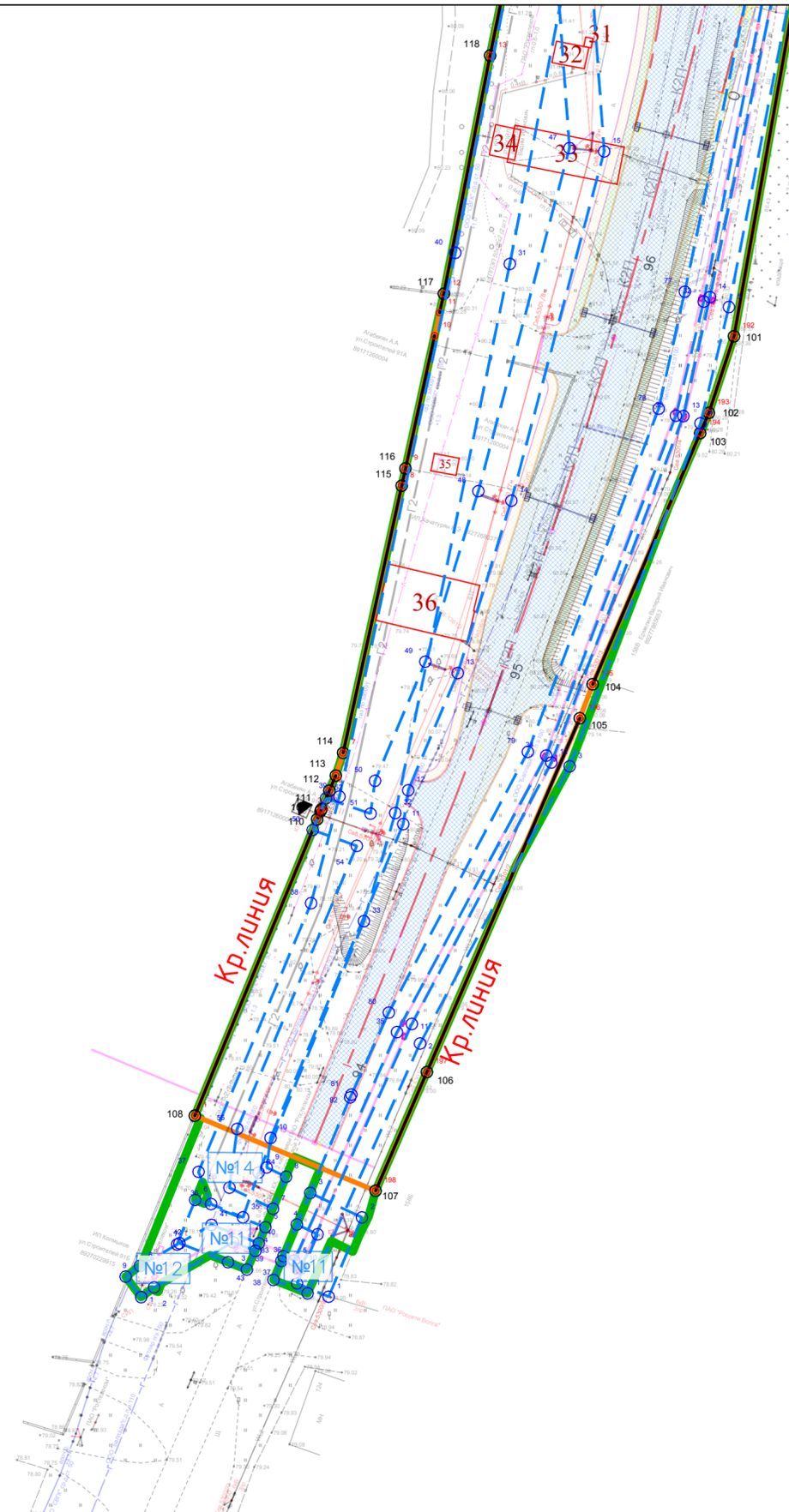
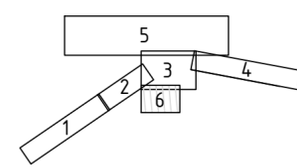


Схема раскладки листов



Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- |  |   |  |  |  |   |
|--|---|--|--|--|---|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории   |  | Устанавливаемые красные линии  |  | Границы сельского поселения Тимофеевка и г.о. Тольятти  |
|  | Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 - км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти |  | Существующие красные линии   |  | Границы населенных пунктов с. Тимофеевка, г. Тольятти   |
|  | Номера характерных точек границ ЗПР ЛО  |  | Отменяемые красные линии   |  | Границы зоны переустройства объекта федерального значения, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения ВЛ 220 кВ «ТЭЦ ВАЗа-Левобережная №1» |
|  | Номера характерных точек границ ЗПР ЛО, подлежащих реконструкции  |  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий   |  |   |
|  | Придорожная полоса  |  | Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |  |   |
|  |   |  | Номера характерных точек границ ЗПР ЛО, подлежащих реконструкции   |  |   |

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Игнатъева				11.23
Проверил	Нестеренко				11.23

ОЧ-ППТ-1. ГЧ					
Документация по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 - км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти					
Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			ППТ	6	6
Чертеж планировки территории М1:1000			ООО "ОГК-САМАРА"		

**Раздел 2. Положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти**

**Общие положения**

Размещение автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти, предложенное в настоящем проекте планировки территории, разработано в соответствии с общими принципами, отраженными в схеме территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261.

Проект планировки территории подготовлен на основании приказа министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 30.11.2021 № 399 «О подготовке документации по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти» в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Государственной программы Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.09.2013 № 677.

При разработке проекта планировки территории использованы

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

(14)	(15)	(16)	(17)			Документация по планировке территории			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
		Разработчик	Нестеренко		11.2023	Положение о размещении линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Фамилия				ППТ	12	86
		Должность	Фамилия				ООО «ОГК-САМАРА»		
		Н. контр.	Фамилия						
		Утв. (ГИП)	Фамилия		11.2023				

инженерные изыскания, выполненные ООО «Геодезия Кадастр Изыскания» в 2023 году в рамках подготовки ЗАО «Петербургские Сети» проектной документации реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти.

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории – 688 419 кв.м. (Приложение 1).

Площадь зоны планируемого размещения объекта (полоса отвода) – 587 811 кв.м. (Приложение 2).

Настоящим проектом планировки территории в отношении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, относящейся к автомобильным дорогам II категории, в соответствии с положениями пункта 2 части 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257 ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрено установление придорожной полосы в размере 75 метров (Приложение 4).

Цель разработки проекта планировки территории – установление границ зоны планируемого размещения (полосы отвода) автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти (далее – автомобильная дорога), а также установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

## **2.1. Наименование, основные характеристики объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Основные технико-экономические показатели автомобильной дороги представлены в таблице 1.

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

13

Таблица 1. Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	СП 34.13330.2021	СП 42.13330.2016
1	Категория дороги		II	магистральная городская дорога 2-го класса
2	Протяженность дороги	км	4,340	4,340
3	Вид строительства		Реконструкция	
4	Расчетная скорость	км/ч	120	90
5	Число полос движения	шт	4	4
6	Ширина полосы движения	м	3,50	3,50
7	Ширина проезжей части	м	2x7,00	2x7,00
8	Ширина тротуаров	м	-	3,00
9	Ширина разделительной полосы	м	6,00 м	6,00 м
10	Ширина обочин	м	3,50	3,50
11	Ширина остановочной полосы обочины	м	2,50	2,50
12	Ширина земляного полотна	м	27,0	27,0
13	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, щебеночно-мастичный асфальтобетон SMA-16	
14	Транспортные развязки в разных уровнях	шт.	1	1
15	Ширина полосы движения однополосного съезда транспортной развязки	м	4,5	4,5
16	Ширина полосы движения многополосных съездов транспортных развязок	м	3,5	3,5
17	Путепроводы:	шт.	-	-
	- основной ход	шт.	-	-
	- съезды транспортных развязок	шт.	-	-
18	Пешеходные переходы в разных уровнях	шт.	-	-
19	Расчетная нагрузка:			
	- земляное полотно		A11,5	A11,5
	- дорожная одежда		115 кН	115 кН
	- искусственные сооружения		A14, H14	A14, H14
20	Уровень ответственности сооружений		нормальный	нормальный
21	Наименьший радиус кривой в плане	м	1200	1200
22	Наибольший продольный уклон	%	7,72	7,72

Интенсивность движения на автомобильной дороге представлена в таблицах 2-25.

Таблица 2. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Разворотная петля ПК 150-ПК149

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Итого	
		Обводное ш. в направлении от Яблоневого ул.	Обводное ш. в направлении от а.д. «Тольятти-Ташелка»		
			Прямо		Разворот
B	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	18258	19274	3128	40660
C1	Двухосные грузовые автомобили	1017	1079	126	2222
C2	Трехосные грузовые автомобили	499	415	63	977
C3	Четырехосные грузовые автомобили	975	891	84	1950
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	63	42	0	105
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	21	21	0	42

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023	Положение о размещении линейного объекта	Лист 14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.		

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Итого	
		Обводное ш. в направлении от Яблоневоу ул.	Обводное ш. в направлении от а.д. «Тольятти-Ташелка»		
			Прямо		Прямо
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	175	216	27	418
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	95	116	15	226
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	12	0	0	12
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	5	0	0	5
С10	Шестиосные седельные автопоезда	4	0	0	4
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	167	250	84	501
Итого		21291	22304	3527	47122

Таблица 3. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2051 год. Разворотная петля ПК 150-ПК149

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Итого	
		Обводное ш. в направлении от Яблоневоу ул.	Обводное ш. в направлении от а.д. «Тольятти-Ташелка»		
			Прямо		Прямо
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	27388	28911	4692	60991
С1	Двухосные грузовые автомобили	1526	1619	190	3335
С2	Трехосные грузовые автомобили	749	623	95	1467
С3	Четырехосные грузовые автомобили	1463	1337	126	2926
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	95	63	0	158
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	32	0	64
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	263	324	41	628
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	142	174	22	338
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	18	0	0	18
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	8	0	0	8
С10	Шестиосные седельные автопоезда	6	0	0	6
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	251	376	126	753
Итого		31941	33459	5292	70692

Таблица 4. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. А.д. «Тольятти-Ташелка» участок на ПК103 (Съезды С1 и С2)

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Итого	
		А.д. «Тольятти-Ташелка» от с. Нижнее Санчелеево		Съезд С1		
		Прямо	Направо			Прямо
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	1969	1740	3293	601	7603
С1	Двухосные грузовые автомобили	126	42	147	125	440
С2	Трехосные грузовые автомобили	42	21	63	63	189
С3	Четырехосные грузовые автомобили	42	42	104	42	230
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный	0	0	0	0	0

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

(14) (15) (16) (17) 11.2023  
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

15

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Итого
		А.д. «Тольятти-Ташелка» от с. Нижнее Санчелеево		А.д. «Тольятти-Ташелка» от Обводного ш.	Съезд С1	
		Прямо	Направо	Прямо	Направо	
	грузовой с прицепом)					
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	21	0	0	0	21
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0
C9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0	0
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0
D	Автобусы	63	21	84	0	168
	Итого	2263	1866	3691	831	8651

Таблица 5. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2051 год. А.д. «Тольятти-Ташелка» участок на ПК103 (Съезды С1 и С2)

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Итого
		А.д. «Тольятти-Ташелка» от с. Нижнее Санчелеево		А.д. «Тольятти-Ташелка» от Обводного ш.	Съезд С1	
		Прямо	Направо	Прямо	Направо	
B	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	2954	2610	4941	902	11407
C1	Двухосные грузовые автомобили	190	64	221	188	663
C2	Трехосные грузовые автомобили	64	32	95	95	286
C3	Четырехосные грузовые автомобили	64	63	157	63	347
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0	0
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	0	0	0	32
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0
C9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0	0
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0
D	Автобусы	95	32	127	0	254
	Итого	3399	2801	5541	1248	12989

Таблица 6. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Обводное ш. участок на ПК 143-ПК141

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Подход	Итого
		Обводное ш. от Яблоневой ул.		Бок. Проезд от Яблоневой ул.	Обводное ш. от а.д. «Тольятти-Ташелка»	Съезд №2 от а.д. «Тольятти-Ташелка»	
		Прямо	Направо	Прямо	Прямо	Направо	
B	Легковые автомобили, небольшие	15689	5697	1079	20662	1740	44867

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

(14) (15) (16) (17) 11.2023  
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

16

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Подход	Итого
		Обводное ш. от Яблоневоу ул.		Бок. Проезд от Яблоневоу ул.	Обводное ш. от а.д. «Тольятти-Ташелка»	Съезд №2 от а.д. «Тольятти-Ташелка»	
		Прямо	Направо	Прямо	Прямо	Направо	
	грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него						
C1	Двухосные грузовые автомобили	777	366	42	1163	42	2390
C2	Трехосные грузовые автомобили	399	163	21	457	21	1061
C3	Четырехосные грузовые автомобили	871	188	0	933	42	2034
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	63	0	0	42	0	105
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	21	0	0	21	0	42
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	175	27	0	243	0	445
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	95	15	0	131	0	241
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	12	0	0	0	0	12
C9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	5	0	0	0	0	5
C10	Шестиосные седельные автопоезда	4	0	0	0	0	4
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0	0
D	Автобусы	125	126	0	313	21	585
Итого		18236	6582	1142	23965	1866	51791

Таблица 7. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2051 год. Обводное ш. участок на ПК 143-ПК141

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Подход	Итого
		Обводное ш. от Яблоневоу ул.		Бок. Проезд от Яблоневоу ул.	Обводное ш. от а.д. «Тольятти-Ташелка»	Съезд №2 от а.д. «Тольятти-Ташелка»	
		Прямо	Направо	Прямо	Прямо	Направо	
B	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	23534	8546	1619	30993	2610	67302
C1	Двухосные грузовые автомобили	1166	550	63	1745	64	3588
C2	Трехосные грузовые автомобили	599	245	32	686	32	1594
C3	Четырехосные грузовые автомобили	1307	282	0	1400	63	3052
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	95	0	0	63	0	158
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	0	0	32	0	64
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	263	41	0	365	0	669
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	142	22	0	196	0	360
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	18	0	0	0	0	18
C9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	8	0	0	0	0	8
C10	Шестиосные седельные автопоезда	6	0	0	0	0	6
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0	0
D	Автобусы	188	189	0	470	32	879
Итого		27358	9875	1714	35950	2801	77698

Таблица 8. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Пересечение бокового проезда Обводного ш. и съезд С4

Категория	Тип ТС	Подход		Подход	Итого
-----------	--------	--------	--	--------	-------

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

17

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТС по ГОСТ 32965		Боковой проезд Обводное ш.		Съезд С4	
		Прямо	Направо	Прямо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	3005	3771	850	7626
С1	Двухосные грузовые автомобили	137	271	84	492
С2	Трехосные грузовые автомобили	58	126	21	205
С3	Четырехосные грузовые автомобили	83	105	21	209
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	27	0	27
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	15	0	15
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	21	105	21	147
Итого		3304	4420	997	8721

Таблица 9. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2051 год. Пересечение бокового проезда Обводного ш. и съезд С4

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход Боковой проезд Обводное ш.		Подход Съезд С4	Итого
		Прямо	Направо	Прямо	
		В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	4508	
С1	Двухосные грузовые автомобили	206	407	127	740
С2	Трехосные грузовые автомобили	88	189	32	309
С3	Четырехосные грузовые автомобили	124	158	32	314
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	41	0	41
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	22	0	22
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	31	158	32	221
Итого		4957	6632	1498	13087

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

18

Таблица 10. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Пересечение бокового проезда Обводного ш. и съезд С6

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Итого
		Боковой проезд Обводное ш.		Съезд С6	
		Прямо	Направо	Прямо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	1660	2195	6046	9901
С1	Двухосные грузовые автомобили	116	105	334	555
С2	Трехосные грузовые автомобили	37	42	85	164
С3	Четырехосные грузовые автомобили	21	83	84	188
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	14	14
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	7	7
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
Д	Автобусы	21	21	84	126
Итого		1855	2446	6654	10955

Таблица 11. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2051 год. Пересечение бокового проезда Обводного ш. и съезд С6

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Итого
		Боковой проезд Обводное ш.		Съезд С6	
		Прямо	Направо	Прямо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	2490	3293	9069	14852
С1	Двухосные грузовые автомобили	175	158	502	835
С2	Трехосные грузовые автомобили	57	63	128	248
С3	Четырехосные грузовые автомобили	31	125	126	282
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	21	21
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	11	11
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
Д	Автобусы	31	32	126	189
Итого		2784	3671	9983	16438

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

19

Таблица 12. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. А.д. «Гольятти-Ташелка» участок на ПК 96- ПК98 (Съезды С3, С4, С5 и С6)

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход		Подход	Итого
		А.д. «Гольятти-Ташелка» от с Нижнее Санчелеево		Съезд С3	А.д. «Гольятти-Ташелка» от ул. Строителей		Съезд С5	
		Прямо	Направо	Направо	Прямо	Направо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	1119	850	3771	1098	6046	2195	15079
С1	Двухосные грузовые автомобили	42	84	271	42	334	105	878
С2	Трехосные грузовые автомобили	21	21	126	21	85	42	316
С3	Четырехосные грузовые автомобили	21	21	105	21	84	83	335
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0	0	0	0
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	21	0	0	0	0	0	21
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	27	0	14	0	41
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	15	0	7	0	22
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0	0	0
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0	0	0
D	Автобусы	42	21	105	63	84	21	336
Итого		1266	997	4420	1245	6654	2446	17028

Таблица 13. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2051 год. А.д. «Гольятти-Ташелка» участок на ПК 96- ПК98 (Съезды С3, С4, С5 и С6)

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход		Подход	Итого
		А.д. «Гольятти-Ташелка» от с Нижнее Санчелеево		Съезд С3	А.д. «Гольятти-Ташелка» от ул. Строителей		Съезд С5	
		Прямо	Направо	Направо	Прямо	Направо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	1679	1275	5657	1648	9069	3293	22621
С1	Двухосные грузовые автомобили	63	127	407	63	502	158	1320
С2	Трехосные грузовые автомобили	32	32	189	32	128	63	476
С3	Четырехосные грузовые автомобили	32	32	158	32	126	125	505
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0	0	0	0
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	0	0	0	0	0	32
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	41	0	21	0	62
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	22	0	11	0	33
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0	0	0

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

20

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход		Подход	Итого
		А.д. «Гольятти-Ташелка» от с Нижнее Санчелеево		Съезд С3	А.д. «Гольятти-Ташелка» от ул. Строителей		Съезд С5	
		Прямо	Направо	Направо	Прямо	Направо	Направо	
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0	0	0
D	Автобусы	63	32	158	95	126	32	506
Итого		1901	1498	6632	1870	9983	3671	25555

Таблица 14. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Обводное ш. на участке ПК 138-ПК137 (съезд С1)

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Итого
		Обводное ш. от Новозаводской ул.		Обводное ш. от а.д. «Гольятти-Ташелка»	Выезд из бокового проезда	
		Прямо	Направо	Прямо	Направо	
B	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	20662	601	15689	6854	43806
С1	Двухосные грузовые автомобили	1163	125	777	324	2389
С2	Трехосные грузовые автомобили	457	63	399	101	1020
С3	Четырехосные грузовые автомобили	933	42	871	63	1909
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	42	0	63	0	105
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	21	0	21	0	42
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	242	0	176	0	418
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	131	0	95	0	226
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	12	0	12
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	5	0	5
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	4	0	4
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0
D	Автобусы	313	0	125	105	543
Итого		23964	831	18237	7447	50479

Таблица 15. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2051 год. Обводное ш. на участке ПК 138-ПК137 (съезд С1)

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Итого
		Обводное ш. от Новозаводской ул.		Обводное ш. от а.д. «Гольятти-Ташелка»	Выезд из бокового проезда	
		Прямо	Направо	Прямо	Направо	
B	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	30993	902	23534	10281	65710
С1	Двухосные грузовые автомобили	1745	188	1166	487	3586
С2	Трехосные грузовые автомобили	686	95	599	153	1533
С3	Четырехосные грузовые автомобили	1400	63	1307	94	2864
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	63	0	95	0	158
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	0	32	0	64
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с	365	0	263	0	628

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

21

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Итого
		Обводное ш. от Новозаводской ул.		Обводное ш. от а.д. «Гольятти-Ташелка»	Выезд из бокового проезда	
		Прямо	Направо	Прямо	Направо	
	полуприцепом					
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	196	0	142	0	338
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	18	0	18
C9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	8	0	8
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	6	0	6
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0
D	Автобусы	470	0	188	157	815
	Итого	35950	1248	27358	11172	75728

Таблица 16. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Боковой проезд Обводное ш. – 2-ая Восточная ул.

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Итого
		Боковой проезд Обводное ш.		2-ая Восточная ул.	
		Прямо	Направо	Направо	
B	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	727	125	125	977
C1	Двухосные грузовые автомобили	105	21	21	147
C2	Трехосные грузовые автомобили	21	0	0	21
C3	Четырехосные грузовые автомобили	42	0	0	42
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	21	21
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	14	0	0	14
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	7	0	0	7
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
C9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	0	0	0	0
	Итого	916	146	167	1229

Таблица 17. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2051 год. Боковой проезд Обводное ш. – 2-ая Восточная ул.

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Итого
		Боковой проезд Обводное ш.		2-ая Восточная ул.	
		Прямо	Направо	Направо	
B	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	1090	188	188	1466
C1	Двухосные грузовые автомобили	158	32	32	222
C2	Трехосные грузовые автомобили	32	0	0	32
C3	Четырехосные грузовые автомобили	63	0	0	63
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	32	32
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

22

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Итого
		Боковой проезд Обводное ш.		2-ая Восточная ул.	
		Прямо	Направо	Направо	
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	21	0	0	21
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	11	0	0	11
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	0	0	0	0
Итого		1375	220	252	1847

Таблица 18. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Боковой проезд Обводное ш. – Земляничная ул.

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Итого
		Боковой проезд Обводное ш.		Земляничная ул.	
		Прямо	Направо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	706	146	146	998
С1	Двухосные грузовые автомобили	105	21	21	147
С2	Трехосные грузовые автомобили	0	21	21	42
С3	Четырехосные грузовые автомобили	21	21	21	63
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	21	0	0	21
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	14	0	14	28
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	7	0	7	14
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	0	0	0	0
Итого		874	209	230	1313

Таблица 19. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2051 год. Боковой проезд Обводное ш. – Земляничная ул.

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Итого
		Боковой проезд Обводное ш.		Земляничная ул.	
		Прямо	Направо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	1059	219	219	1497
С1	Двухосные грузовые автомобили	158	32	32	222
С2	Трехосные грузовые автомобили	0	32	32	64
С3	Четырехосные грузовые автомобили	31	32	32	95
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	32	0	0	32
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	21	0	21	42
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	11	0	11	22
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный	0	0	0	0

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

23

	седельный тягач с полуприцепом)				
C9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	0	0	0	0
	Итого	1312	315	347	1974

Таблица 20. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Боковой проезд Обводное ш. – Солнечная ул.

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Итого	
		Боковой проезд Обводное ш.			Подход Солнечная ул.
		Прямо	Направо		Направо
B	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	561	291	249	1101
C1	Двухосные грузовые автомобили	105	21	21	147
C2	Трехосные грузовые автомобили	21	0	0	21
C3	Четырехосные грузовые автомобили	42	0	0	42
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	21	0	0	21
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	14	14	0	28
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	7	7	0	14
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
C9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	0	0	0	0
	Итого	771	333	270	1374

Таблица 21. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2047 год. Боковой проезд Обводное ш. – Солнечная ул.

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Итого	
		Боковой проезд Обводное ш.			Подход Солнечная ул.
		Прямо	Направо		Направо
B	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	841	437	374	1652
C1	Двухосные грузовые автомобили	158	32	32	222
C2	Трехосные грузовые автомобили	32	0	0	32
C3	Четырехосные грузовые автомобили	63	0	0	63
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	32	0	0	32
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	21	21	0	42
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	11	11	0	22
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
C9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	0	0	0	0
	Итого	1158	501	406	2065

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

24

Таблица 22. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Боковой проезд Обводное ш. – Пограничная ул.

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход Пограничная ул.	Итого
		Боковой проезд Обводное ш.			
		Прямо	Направо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	519	291	146	956
С1	Двухосные грузовые автомобили	63	63	21	147
С2	Трехосные грузовые автомобили	21	0	0	21
С3	Четырехосные грузовые автомобили	21	21	0	42
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	21	0	0	21
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	14	0	14	28
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	7	0	7	14
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	0	0	0	0
Итого		666	375	188	1229

Таблица 23. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2047 год. Боковой проезд Обводное ш. – Пограничная ул.

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход Пограничная ул.	Итого
		Боковой проезд Обводное ш.			
		Прямо	Направо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	779	436	220	1435
С1	Двухосные грузовые автомобили	95	95	32	222
С2	Трехосные грузовые автомобили	32	0	0	32
С3	Четырехосные грузовые автомобили	31	32	0	63
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	32	0	0	32
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	21	0	21	42
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	11	0	11	22
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0
С10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	0	0	0	0
Итого		1001	563	284	1848

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

25

Таблица 24. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2027 год. Обводное ш. ПК129-ПК128 (выезд с бокового проезда и Разворотная петля)

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Итого
		Обводное ш. От а.д. «Гольягги-Ташелка»		Выезд из бокового проезда	Обводное ш. от Новозаводской ул.	
		Прямо	Разворот	Направо	Прямо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	20306	2237	665	19026	42234
С1	Двухосные грузовые автомобили	975	126	84	1162	2347
С2	Трехосные грузовые автомобили	458	42	21	478	999
С3	Четырехосные грузовые автомобили	892	42	21	933	1888
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	63	0	21	42	126
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	21	0	0	21	42
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	175	0	27	243	445
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	95	0	15	131	241
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	12	0	0	0	12
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	5	0	0	0	5
С10	Шестиосные седельные автопоезда	4	0	0	0	4
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0
Д	Автобусы	209	21	0	292	522
Итого		23215	2468	854	22328	48865

Таблица 25. Среднегодовая суточная интенсивность автомобилей на 2047 год. Обводное ш. ПК129- ПК128 (выезд с бокового проезда и Разворотная петля)

Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Подход		Подход	Подход	Итого
		Обводное ш. От а.д. «Гольягги-Ташелка»		Выезд из бокового проезда	Обводное ш. от Новозаводской ул.	
		Прямо	Разворот	Направо	Прямо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	30459	3356	999	28539	63353
С1	Двухосные грузовые автомобили	1463	190	127	1743	3523
С2	Трехосные грузовые автомобили	689	63	32	718	1502
С3	Четырехосные грузовые автомобили	1338	63	31	1400	2832
С4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	95	0	32	63	190
С5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	0	0	32	64
С6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	263	0	42	365	670
С7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	142	0	22	196	360
С8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	18	0	0	0	18
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	8	0	0	0	8
С10	Шестиосные седельные автопоезда	6	0	0	0	6
С11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0
Д	Автобусы	313	32	0	438	783
Итого		34826	3704	1285	33494	73309

Перед началом работ по реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе

Положение о размещении линейного объекта

Лист

26

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
				Дата

Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти, инженерные коммуникации должны быть переустроены в соответствии с техническими условиями владельцев данных коммуникаций и требованиями нормативных документов.

Границы зоны переустройства объекта федерального значения, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения ВЛ 220 кВ «ТЭЦ ВАЗа-Левобережная №1» (номер зоны на графике № 3) определены в соответствии с Постановления Правительства РФ от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети». Земельные участки (части земельных участков), используемые хозяйствующими субъектами в период строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонта воздушных линий электропередачи, представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метра с каждой стороны. Таким образом, отвод границы зоны переустройства объекта федерального значения, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения ВЛ 220 кВ «ТЭЦ ВАЗа-Левобережная №1» составляет 15 м (каталог координат зоны переустройства содержится в приложении 5).

Таблица 26. Ведомость линейных объектов федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	№ зоны на чертеже	Наименование	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	Грузонапряженность	Интенсивность движения
1	3	ВЛ 220 кВ "ТЭЦ ВАЗа-Левобережная №1"	ПАО "ФСК ЕЭС"-МЭС Волги	-	1,208	Провод марки 3хАС 400х51 Трос марки 11-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	Провод марки 3хАС 400х51 Трос марки 11-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	-	-

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, определены

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.					Лист			
			(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	27

в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.

Перечень координат поворотных точек зон переустройства линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в приложении 5.

Таблица 27. Ведомость линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	№ зоны на чертеже	Наименование	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	Грузонапряженность	Интенсивность движения
1	1	Двухцепная линия. ВЛ -110 кВ "СБ" АО "ССК", ВЛ-110 кВ "ВДН-1" ООО "СамЭСК"	АО "ССК", ООО "СамЭСК"	-	0,405	Провод марки 6хАС 150х24 Трос марки 9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	Провод марки 6хАС 150х24 Трос марки 9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	-	-
2	2	Двухцепная линия. ВЛ -110 кВ "СБ" АО "ССК", ВЛ-110 кВ "ВДН-1" ООО "СамЭСК"	АО "ССК", ООО "СамЭСК"	-	0,415	Провод марки 6хАС 150х24 Трос марки 9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	Провод марки 6хАС 150х24 Трос марки 9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	-	-
3	3.1	ВЛ 220 кВ "ТЭЦ ВАЗа-Левобережная №1"	ПАО "ФСК ЕЭС"-МЭС Волги	-	1,208	Провод марки 3хАС 400х51 Трос марки 11-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	Провод марки 3хАС 400х51 Трос марки 11-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	-	-
4	4	ВОЛС-ВЛ ОКЛЖ-Т-01-6-24-10/125-0.36-0.22-3,5-18-25 филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс"	ПАО "Т Плюс"	-	2,0685	Кабель марки ОКЛЖ-Т-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-25,0	Кабель марки ОКЛЖ-Т-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-25,0	-	-
5	5	Временная линия сущ. ВОЛС	ПАО "Т Плюс"	-	2,0787	Кабель марки ОКЛЖ-Т-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-25,0	Кабель марки ОКЛЖ-Т-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-25,0	-	-
6	6	ВОЛС-ВЛ ОКЛЖ-Т-01-6-24-10/125-0.36-0.22-3,5-18-25 филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс"	ПАО "Т Плюс"	-	2,0685	Кабель марки ОКЛЖ-Т-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-25,0	Кабель марки ОКЛЖ-Т-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-25,0	-	-
7	7	Проектируемый кабель МКСАШп 4х4х1,2 ПАО "Ростелеком"	ПАО "Ростелеком"	-	3013	2- и 4-отверстная телефонная канализация с кабелем МКСАШп 4х4х1,2 ПАО "Ростелеком"	2- и 4-отверстная телефонная канализация с кабелем МКСАШп 4х4х1,2 ПАО "Ростелеком"	-	-
8	8	Проектируемый ВОК ОККМ-01-4х4ЕЗ-(2,7) ООО "Медиа Союз"	ООО "Медиа Союз"	-	702	2-отверстная телефонная канализация с кабелем ВОК ОККМ-01-4х4ЕЗ-(2,7) ООО	2-отверстная телефонная канализация с кабелем ВОК ОККМ-01-4х4ЕЗ-(2,7) ООО	-	-

Изм. № подл.	Изм. инв. №
Подп. и дата	

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

28

№ п/п	№ зоны на чертеже	Наименование	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	Грузонапряженность	Интенсивность движения
						"Медиа Союз"	"Медиа Союз"		
9	9	Проектируемый кабель связи КЦПп 25х2х0,4, ВОК ОКЛ-01-6-08-10/125-0,36/0,22-3,5/18-2,7 ПАО "Ростелеком"	ПАО "Ростелеком"	-	1785	2- и 4-отверстная телефонная канализация с кабелями связи КЦПп 25х2х0,4, ВОК ОКЛ-01-6-08-10/125-0,36/0,22-3,5/18-2,7 ПАО "Ростелеком"	2- и 4-отверстная телефонная канализация с кабелями связи КЦПп 25х2х0,4, ВОК ОКЛ-01-6-08-10/125-0,36/0,22-3,5/18-2,7 ПАО "Ростелеком"	-	-
10	10	Существующий ВОК ООО "Медиа Союз"	ООО "Медиа Союз"	-	-	ОККМ-01-4х4ЕЗ-(2,7)	ОККМ-01-4х4ЕЗ-(2,7)	-	-
11	11	Проектируемый ВОК ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) ООО "Твой Телеком"	ООО "Твой Телеком"	-	747,5	2-отверстная телефонная канализация с кабелем ВОК ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) ООО "Твой Телеком"	2-отверстная телефонная канализация с кабелем ВОК ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) ООО "Твой Телеком"	-	-
12	12	Проектируемые кабели связи ТППЭп 50х2х0,4, ТППЭп 20х2х0,4 и ВОК ОКЛ-01-6-08-10/125-0,36/0,22-3,5/18-2,7 ПАО "Ростелеком"	ПАО "Ростелеком"	-	6	2-отверстная телефонная канализация с проектируемыми кабелями связи ТППЭп 50х2х0,4, ТППЭп 20х2х0,4 и ВОК ОКЛ-01-6-08-10/125-0,36/0,22-3,5/18-2,7 ПАО "Ростелеком"	2-отверстная телефонная канализация с проектируемыми кабелями связи ТППЭп 50х2х0,4, ТППЭп 20х2х0,4 и ВОК ОКЛ-01-6-08-10/125-0,36/0,22-3,5/18-2,7 ПАО "Ростелеком"	-	-
13	13	Кабель МКСАШп 4х4х1,2 ПАО "Ростелеком" (СЦ пригород г.Тольятти)	ПАО "Ростелеком"	-	378	2-отверстная телефонная канализация с кабелем МКСАШп 4х4х1,2 ПАО "Ростелеком"	2-отверстная телефонная канализация с кабелем МКСАШп 4х4х1,2 ПАО "Ростелеком"	-	-
14	14	Подземный газопровод среднего давления	ООО «СВГК»		2	Ø63х5,8 и Ø57х3,5	Ø63х5,8 и Ø57х3,5		
15	15	Подземный газопровод низкого и среднего давления	ООО «СВГК»		2	Ø63х5,8 и Ø57х3,5	Ø63х5,8 и Ø57х3,5		
16	16	К1НП ВО 1 нитка	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	-	281.8	ПЭ100 SDR17 диаметром 1200х71,1 мм	ПЭ100 SDR17 диаметром 1200х71,1 мм	-	-
17	17	К1НП ВО 2 нитка	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	-	280.1	ПЭ100 SDR17 диаметром 1200х71,1 мм	ПЭ100 SDR17 диаметром 1200х71,1 мм	-	-
18	18	К1НП ВО 3 нитка	ООО «АВТОГРАД-	-	288.2	ПЭ100 SDR17	ПЭ100 SDR17	-	-

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

29

№ п/п	№ зоны на чертеже	Наименование	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	Грузонапряженность	Интенсивность движения
			ВОДОКАНАЛ			диаметром 1200х71,1 мм	диаметром 1200х71,1 мм		
19	19	Участок 4 перекладки продуктопроводов Г8 (кислород) Ф89х4 Г6 (азот) Ф89х4 и участок 1 перекладки продуктопроводов Г6 (азот) Ф325х7 Г7 (аргон) Ф108х4	АО «АВТОВАЗ»	-	Уч.4 784,31 Уч.1 654,63	Г8 ф89х4 Г6 ф89х4 Г6 325х8 Г7 108х4	Г8 ф89х4 Г6 ф89х4 Г6 325х8 Г7 108х4	-	-
20	20	Участок 5 перекладки продуктопроводов Г8 (кислород) Ф89х4 Г6 (азот) Ф89х4	АО «АВТОВАЗ»	-	315,01	Г8 ф89х4 Г6 ф89х4	Г8 ф89х4 Г6 ф89х4	-	-
21	21	Участок 2 перекладки продуктопроводов Г6 (азот) Ф325х7 Г7 (аргон) Ф108х4	АО «АВТОВАЗ»	-	632,24	Г6 325х8 Г7 108х4	Г6 325х8 Г7 108х4	-	-
22	22	Участок 6 перекладки продуктопроводов Г8 (кислород) Ф89х4 Г6 (азот) Ф89х4 и участок 3 перекладки продуктопроводов Г6 (азот) Ф325х7 Г7 (аргон) Ф108х4	АО «АВТОВАЗ»	-	Уч.6 1344,16 Уч.3 396,10	Г8 ф89х4 Г6 ф89х4 Г6 325х8 Г7 108х4	Г8 ф89х4 Г6 ф89х4 Г6 325х8 Г7 108х4	-	-
23	23	ВЛ-10 ОАО "РЖД" "ЭЧ-11"	ОАО "РЖД"	-	970/ 475	Контактная сеть, провода М-120+2хМФ-100/ Усиливающий провод 2хА-185	Контактная сеть, провода М-120+2хМФ-100/ Усиливающий провод 2хА-185	-	-
24	24	ВЛ СЦБ 10 кВ	ОАО "РЖД"	-				-	-
25	25	125 питающий кабель СБЗПу 3х2	ОАО "РЖД"	-	118	Кабель для сигнализации и блокировки емкостью 3х2	Кабель для сигнализации и блокировки емкостью 3х2	-	-
26	26	393 2хАСБ2л 3*50 -10кВ ВЛ ПЭ	ОАО "РЖД"	-	297	АСБ2л 3х50	АСБ2л 3х50	-	-
27	26.1	проект. ВЛ 10 кВ Ф-6 ПС 110/10 "РНС", провод 3хСИП-3 1х95, L=444м	АО «СамЭСК»	-	0,461	Марка провода 3хСИП3 1х95	Марка провода 3хСИП3 1х95	-	-
28	27	Кабель ВОЛС АО "ТТК" ОКЛЖ-01-05-16-10/125-0,36/0,22-3,5/18 в трубке ЗПТ 40/3,5; кабель ВОЛС АО "АИСТ" ОКЛЖ-01-6-8-48 в трубке ЗПТ 40/3,5	АО "ТТК"	-	437 (подготовительный этап) 4137 (заключительный этап) 437(подготовительный этап) 1497 (заключительный этап)	ОКЛЖ-01-05-16-10/125-0,36/0,22-3,5/18-8,0 ОКЛЖ-01-6-8-48	ОКЛЖ-01-05-16-10/125-0,36/0,22-3,5/18-8,0 ОКЛЖ-01-6-8-48	-	-
29	28	Защитные кожухи сетей связи	ОАО "РЖД"	-	5,8х4	ПВХ труба d=110мм, 2 участка по 2 трубы	ПВХ труба d=110мм, 2 участка по 2 трубы	-	-
30	29	Проект. ВЛ-6 кВ Ф-53 от ПС "Северная", провод 3хСИП3 1х95	ЗАО «ЭиСС»	-	0,94км	Марка провода 3хСИП3 1х95	Марка провода 3хСИП3 1х95	-	-
31	30	Проект. ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС "Северная", провод 3хСИП-3 1х95, L=550 м	ЗАО «ЭиСС»	-	0,042 км	Марка кабеля АСБ2л 3х240-10	Марка кабеля АСБ2л 3х240-10	-	-
32	31	ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС "Северная", провод 3хСИП-3 1х95	ПАО «Россети»	-	1,15км	Марка провода 3хСИП3 1х95	Марка провода 3хСИП3 1х95	-	-

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
				Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

30

№ п/п	№ зоны на чертеже	Наименование	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	Грузонапряженность	Интенсивность движения
33	32	проект. АBBГ 4x95 мм <sup>2</sup> , L=35м, из них: ввод в трубе ПНД в КТП-L=2,5м; в траншее в трубе D=110мм-L=12,5м; по фасаду здания в кабельных лотках-L=20м; Ввод в сущ. ЩУ 0,4 кВ "АБК" ООО "Баллада"	ООО «Баллада»	-	0,035+0,265+0,220+0,035 км	Марка кабеля: АBBГ 4x95 АBBГ 4x120 АBBГ 4x120 АBBГ 4x95	Марка кабеля: АBBГ 4x95 АBBГ 4x120 АBBГ 4x120 АBBГ 4x95	-	-
34	33	проект. АBBГ 4x120 мм <sup>2</sup> , L=145 м, из них: ввод в трубе ПНД в КТП-L=2,5м; в траншее в трубе D=100мм-L=22,5м; по фасаду здания в кабельных лотках-L=60м; по внутренней стене здания по сущ. трассе L=60м. Ввод в сущ. ЩУ 0,4 кВ ИП "Залялиев"	ИП Залялиев Н.Х.	-	0,145	Марка кабеля АBBГ 4x120	Марка кабеля АBBГ 4x120	-	-
35	34	2xАBBГ (4x120), L=60 м, из них: ввод в трубе ПНД в КТП-L=2,5м; в траншее в трубе D=100мм-L=22,5м; по фасаду здания в кабельных лотках-L=20м; по внутренней стене здания по сущ. трассе L=20м. Ввод в сущ. ЩУ 0,4 кВ ООО "Гарден"	ООО «Нильде йотте» и ООО «Автокомплекс»		159,6	Ø63x5,8	Ø63x5,8		
36	35	проект. 2xСИП2А 4x95, L=70 м из них: по фасаду здания - L=25м	ООО «Нильде йотте» и ООО «Автокомплекс»		3,6	Ø57x3,5	Ø57x3,5		

**2.2. 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 зона планируемого размещения линейного объекта**

Территория размещения автомобильной дороги расположена в границах городского округа Тольятти, сельского поселения Тимофеевка муниципального района Ставропольский Самарской области.

Поселение/городской округ	Населённые пункты в составе поселений/городского округа
городской округ Тольятти	город Тольятти
сельское поселение Тимофеевка	село Тимофеевка

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

31

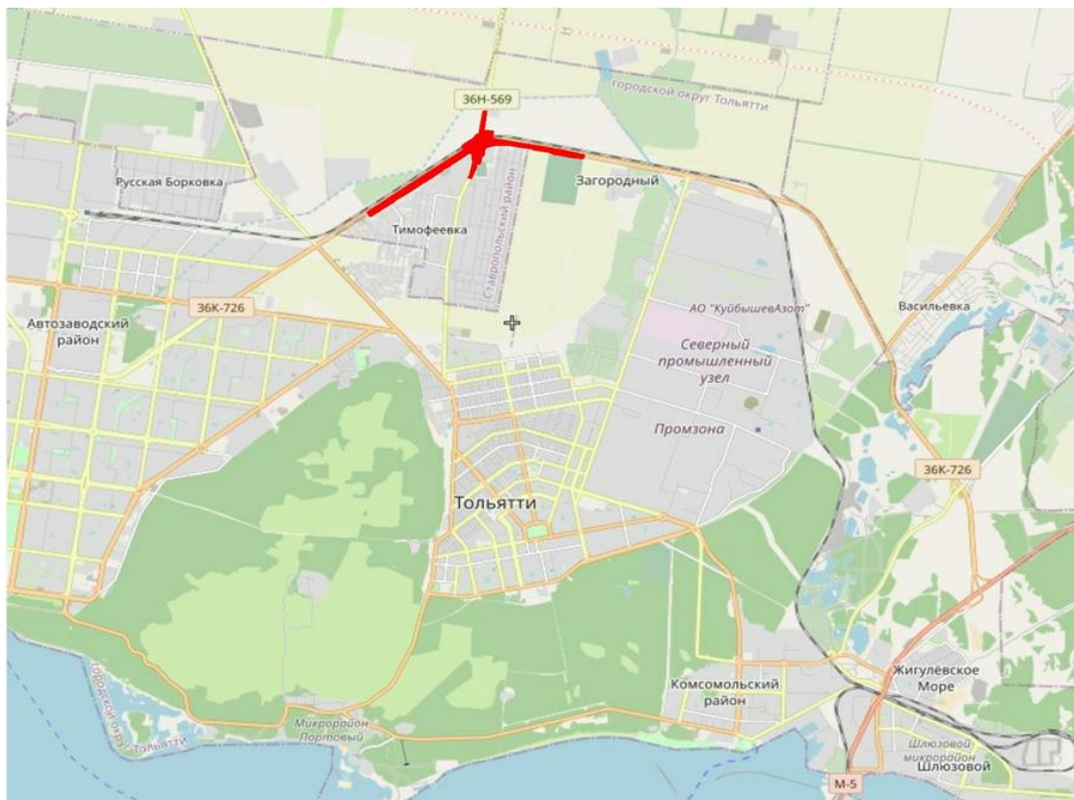


Рисунок 1. Обзорная схема расположения объекта

### 2.3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения (полосы отвода) автомобильной дороги

Зона планируемого размещения		
S = 587811 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	428400,65	1322544,11
2	429085,71	1323519,45
3	429094,29	1323523,69
4	429587,82	1324234,31
5	429630,75	1324295,43
6	429701,15	1324271,93
7	429759,62	1324318,16
8	429766,79	1324329,43
9	429783,03	1324361,74
10	429804,09	1324403,81
11	429838,70	1324460,60
12	429939,05	1324540,27
13	429942,30	1324556,81
14	429941,73	1324562,78
15	429948,06	1324585,84
16	430402,28	1324662,39
17	430394,37	1324711,45
18	430221,84	1324690,83
19	430207,32	1324687,73
20	430189,85	1324684,91
21	430155,40	1324679,32
22	430106,02	1324671,29
23	430099,91	1324670,30
24	430080,22	1324667,10
25	430021,68	1324657,60
26	430019,97	1324673,15
27	430019,71	1324675,51
28	430019,38	1324678,51
29	430003,05	1324826,76
30	429851,40	1324816,46
31	429838,52	1324913,19
32	429638,72	1326081,90

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

32

Зона планируемого размещения		
S = 587811 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
33	429537,75	1326469,96
34	429519,18	1326502,86
35	429518,11	1326502,62
36	429481,22	1326494,61
37	429478,92	1326494,11
38	429464,58	1326491,00
39	429499,91	1326220,16
40	429501,19	1326216,27
41	429502,41	1326211,79
42	429506,99	1326191,35
43	429542,56	1326011,34
44	429550,11	1325973,86
45	429595,79	1325854,33
46	429610,36	1325780,52
47	429650,72	1325576,08
48	429654,24	1325558,26
49	429663,93	1325509,20
50	429667,45	1325491,37
51	429676,75	1325444,26
52	429676,10	1325444,06
53	429676,92	1325439,41
54	429678,01	1325433,31
55	429688,12	1325384,33
56	429693,94	1325360,66
57	429694,37	1325358,89
58	429696,02	1325348,42
59	429709,65	1325262,42
60	429710,67	1325255,93
61	429707,42	1325255,41
62	429705,21	1325255,05
63	429708,11	1325240,23
64	429709,05	1325235,32
65	429711,58	1325235,72
66	429712,72	1325235,91
67	429716,38	1325212,97
68	429729,35	1325131,64
69	429726,80	1325131,25
70	429735,79	1325022,23
71	429736,72	1325010,85
72	429736,90	1324998,88
73	429736,70	1324995,16
74	429729,76	1324862,55
75	429722,75	1324817,23
76	429710,13	1324760,33
77	429680,88	1324687,83
78	429666,44	1324688,70
79	429659,65	1324677,32
80	429616,94	1324670,36
81	429604,55	1324668,96
82	429575,74	1324664,59
83	429573,38	1324664,39
84	429573,44	1324663,69
85	429571,37	1324663,51
86	429571,31	1324664,21
87	429570,55	1324664,14
88	429524,11	1324658,77
89	429527,26	1324627,57
90	429511,40	1324626,02
91	429512,52	1324616,24
92	429507,90	1324615,76
93	429410,70	1324605,72
94	429412,82	1324583,25
95	429373,27	1324578,64
96	429364,34	1324578,18
97	429365,51	1324568,42
98	429370,07	1324547,13
99	429370,44	1324539,06
100	429367,86	1324532,40
101	429273,12	1324515,53
102	429255,24	1324509,66
103	429250,50	1324507,63
104	429191,90	1324482,55

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

33

Зона планируемого размещения		
S = 587811 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
105	429183,97	1324479,55
106	429101,39	1324443,86
107	429073,67	1324431,88
108	429091,21	1324389,70
109	429160,40	1324418,25
110	429162,30	1324419,06
111	429162,74	1324419,25
112	429167,07	1324421,10
113	429170,58	1324422,60
114	429175,88	1324424,30
115	429238,24	1324437,98
116	429242,27	1324438,86
117	429283,05	1324447,82
118	429338,64	1324458,61
119	429401,43	1324471,32
120	429450,61	1324453,66
121	429536,32	1324458,48
122	429542,99	1324454,53
123	429563,26	1324441,43
124	429583,55	1324428,51
125	429584,92	1324427,64
126	429593,08	1324423,60
127	429592,74	1324423,00
128	429557,66	1324362,49
129	429543,69	1324342,51
130	429462,94	1324226,95
131	429372,16	1324097,09
132	429217,11	1323875,32
133	429173,50	1323811,42
134	429168,97	1323813,21
135	429119,66	1323755,55
136	429098,66	1323723,01
137	429074,76	1323686,01
138	429077,72	1323684,04
139	429073,00	1323677,51
140	429073,38	1323674,16
141	429007,38	1323578,72
142	429005,61	1323579,97
143	429002,75	1323575,87
144	428974,98	1323536,04
145	428961,68	1323515,36
146	428915,13	1323450,25
147	428904,90	1323433,79
148	428817,46	1323303,23
149	428690,36	1323121,34
150	428624,66	1323027,33
151	428621,80	1323029,41
152	428569,95	1322955,30
153	428568,27	1322946,64
154	428548,61	1322918,50
155	428441,18	1322764,77
156	428429,41	1322747,49
157	428426,76	1322749,33
158	428419,29	1322738,68
159	428421,40	1322737,26
160	428353,03	1322635,63
161	428353,16	1322635,54
162	428338,82	1322614,51
163	428334,68	1322617,42
164	428321,58	1322599,36
165	428380,45	1322558,22
1	428400,65	1322544,11

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

34

#### **2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются градостроительными регламентами, установленными в пределах границ соответствующей территориальной зоны муниципального образования.

В соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Дополнительного выделения земель лесного, водного фондов, земель особо охраняемых природных территорий не требуется.

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

Границы разработки проекта планировки территории не пересекают границы планируемых к строительству объектов в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

#### **2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В соответствии с письмом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 06.07.2022 № УГООКН/3504, на участке зоны планируемого размещения автомобильной дороги объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты,

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

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		35
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Земельный участок не расположен в границах зон охраны или защитных зон какого-либо объекта культурного наследия.

Вместе с тем, на земельном участке, отводимом для проведения работ, могут находиться ранее не выявленные объекты археологического наследия.

В соответствии со ст. 30 Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, указанные земли являются объектами государственной историко-культурной экспертизы (далее – историко-культурная экспертиза).

Историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов. Заказчик работ, подлежащих историко-культурной экспертизе, оплачивает ее проведение (ст.31 Федерального закона).

Заключение историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ (ст. 32 Федерального закона).

С учетом изложенного, в соответствии с Федеральным законом в случае проведения землеустроительных, земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, связанных реконструкцией настоящей автодороги, в адрес Управления необходимо представить результаты проведенных археологических полевых работ на земельном участке, предполагаемом к хозяйственному освоению, и заключение историко-культурной экспертизы

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

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

по результатам проведенных археологических полевых работ на вышеназванном земельном участке.

## 2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с письмом Отдела водных ресурсов Самарской области от 12.07.2022 № МЛХ-04-01/15012 зона планируемого размещения автомобильной дороги, находится вне береговой полосы, вне прибрежной защитной полосы, вне водоохранной зоны водных объектов, поверхностные водные объекты отсутствуют.

Согласно ответу Отдела водных ресурсов по Самарской области от 01.08.2022 № КЛ-29/2455 испрашиваемая территория находится вне границ зарегистрированных в Государственном водном реестре водных объектов, 2 и 3 поясов зоны санитарной охраны водозаборов из поверхностных источников для питьевого водоснабжения, вне границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы водных объектов.

В соответствии с письмом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 06.07.2022 № МЛХ-04-02/14673 зона планируемого размещения автомобильной дороги к землям лесного фонда не относится, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Проектируемый объект дорога представляет собой автомобильную дорогу, не требующую установления санитарно-защитной зоны – специальной территории с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека с целью уменьшения их воздействия до значений, установленных нормативами и не требует осуществления мероприятий по охране окружающей среды в период эксплуатации.

Тем не менее, при реконструкции автомобильной дороги осуществление мероприятий по охране окружающей среды необходимо.

Объектами воздействия на окружающую среду являются:

Изм.	№ подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Проектируемый объект дорога представляет собой автомобильную дорогу, не требующую установления санитарно-защитной зоны – специальной территории с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека с целью уменьшения их воздействия до значений, установленных нормативами и не требует осуществления мероприятий по охране окружающей среды в период эксплуатации.	
				Тем не менее, при реконструкции автомобильной дороги осуществление мероприятий по охране окружающей среды необходимо.	
				Объектами воздействия на окружающую среду являются:	
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Положение о размещении линейного объекта					Лист
					37

- воздух (загрязненность газами, пылью, уровень шума, микроклимат);
- водные ресурсы (загрязненность поверхностного стока, водоемов, подземных вод, изменение уровня грунтовых вод);
- земельные ресурсы, почва (стабильность грунтовых масс, сопротивляемость эрозии, плодородность почвенного слоя);
- биологические ресурсы (растения, животные, с/х производство).

Воздействие на окружающую среду выражается как в загрязнении и нарушении её компонентов, так и в потреблении природных ресурсов, необходимых для нужд проектируемой хозяйственной деятельности.

Воздействие на окружающую среду возможно в результате:

- поступлений в атмосферный воздух вредных веществ, содержащихся в выхлопных газах строительной техники, транспорта, образующихся при проведении сварочных работ, перегрузке сыпучих материалов;
- непосредственного забора воды из поверхностных водных источников на хозяйственно-бытовые и производственные нужды, а также загрязнения водных объектов ливневыми сточными водами с повышенным содержанием взвешенных веществ и нефтепродуктов;
- техногенного воздействия на земельные ресурсы, выражающегося в нарушении рельефа, гидрологического режима, естественных физико-механических и химико-биологических свойств почвенного слоя;
- обращения с жидкими и твердыми отходами, образующимися в результате осуществления технологических процессов и жизнедеятельности персонала;
- шумового загрязнения окружающей среды вследствие проведения технологических работ и при работе строительной техники;
- загрязнение водных объектов поверхностным стоком со строительных площадей;
- загрязнение грунтов и грунтовых вод маслами, топливом автомобилей и дорожно-строительных машин на строительных площадках;
- резко возрастающей техногенной и антропогенной нагрузки на растительный и животный мир.

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Воздействия, связанные с проведением строительных работ, носят временный характер, будут незначительными и при соблюдении технологий строительства сведены к минимуму.

В период строительства необходимо предусмотреть ряд мероприятий по снижению негативного влияния на окружающую среду.

1) мероприятия по защите почвенного слоя:

- движение автотранспорта и строительной техники по существующим автодорогам и проездам с твердым покрытием и временным дорогам из дорожных бетонных плит;

- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;

- хранение пылящих строительных материалов на огороженных площадках с твердым покрытием;

- складирование строительных отходов на отведенных площадках с твердым покрытием и ежедневный вывоз их на полигон ТБО.

б) мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- регламентирование режима работы строительной техники строго производственной необходимостью;

- рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

- правильная эксплуатация двигателей, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;

- проведение контрольных и регулировочных работ по системам питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателей, что обеспечит полное сгорание топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ;

- оснащение выхлопных труб строительной техники фильтрами выхлопных газов;

- организация полива стройплощадки и подъездных автодорог в сухую погоду с целью уменьшения пылеобразования;

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

– соблюдение запрета на открытое хранение пылящих материалов.

в) мероприятия по защите от шумового воздействия:

– проведение всех видов работ, связанных с использованием строительной техники, в дневное время;

– ограждение территории строительства шумозащитным забором.

г) мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

– мойка колес автотранспорта и спецтехники на специализированной установке;

– осуществление мойки и заправки машин на специальных предприятиях.

д) мероприятия по складированию (утилизации) отходов:

– применение при сооружении объекта нетоксичных строительных материалов;

– организация на строительной площадке мест временного хранения (накопления) образующихся отходов;

– систематический сбор и регулярный вывоз всех видов строительных и бытовых отходов.

В процессе эксплуатации воздействие на окружающую среду возможно в результате выбросов транспортными средствами выхлопных газов, шума от транспортных средств, нанесении на дорогу противогололедных и обеспыливающих химических веществ, выделений пылевидных (твердых) выбросов и продуктов износа покрытий, загрязняющих воздух, почву и водные стоки на прилегающей территории.

Воздействия на растительный и животный мир могут быть прямые – механические повреждения, уничтожение, отравление выхлопными газами транспортных средств, влияние шума, и косвенные, которые обусловлены изменением среды обитания.

Загрязнение поверхностных водных объектов может происходить опосредовано через загрязнение почвы и снежный покров на их водосборных площадях.

Загрязненные водные стоки с проезжей части на прилегающие территории является источником загрязнения твердых и жидких осадков,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Воздействия на растительный и животный мир могут быть прямые – механические повреждения, уничтожение, отравление выхлопными газами транспортных средств, влияние шума, и косвенные, которые обусловлены изменением среды обитания.			11.2023	Лист
			Загрязнение поверхностных водных объектов может происходить опосредовано через загрязнение почвы и снежный покров на их водосборных площадях.				
Загрязненные водные стоки с проезжей части на прилегающие территории является источником загрязнения твердых и жидких осадков,			Положение о размещении линейного объекта				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

выпавших на территорию водосборов. Поступление в водный объект вод поверхностно-склонового происхождения с загрязненного водосбора также может являться причиной неблагоприятного экологического состояния поверхностных вод.

## **2.8. 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**

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций выполняются в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации и другими нормативными актами.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Основными мероприятиями инженерной защиты территорий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются:

- укрытие людей и материальных ценностей в существующих защитных сооружениях гражданской обороны и в приспособленном для защиты подземном пространстве городов;
- использование для жилья, работы и отдыха жилых, общественных и производственных зданий, возведенных с учетом сейсмичности соответствующих территорий;
- использование отдельных герметизированных помещений в жилых домах и общественных зданиях на территориях, прилегающих к радиационно и химически опасным объектам;
- предотвращение разливов аварийно и химически опасных веществ путем обваловки или заглубления емкостей;

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

– возведение и эксплуатация инженерных сооружений для защиты от опасных природных явлений и процессов.

Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности.

При производстве строительного-монтажных работ при строительстве автомобильных дорог должны соблюдаться следующие требования пожарной безопасности:

Работы, связанные с применением открытого источника огня, выполняют в соответствии с «Правилами пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства»;

При строительстве и реконструкции автомобильных дорог электросварочные работы следует производить на удалении 50 м от горючих материалов;

Не допускается совмещать сварочные работы с работами, связанными с применением горючих веществ и материалов;

После окончания сварочных и других огневых работ ответственный за проведение этих работ обязан удалить в специально-отведённые места на стройплощадке баллоны с газами, ацетиленовые агрегаты, отключить электросварочные аппараты.

Изоляционные работы должны вестись под непосредственным контролем руководителя работ. Каждый битумоварочный котел снабжается комплектом противопожарного оборудования: двумя огнетушителями, двумя лопатами и сухим песком (не менее 1 м). Битумный лак должен храниться в огнестойком помещении с соблюдением правил пожарной безопасности. Перевозить его необходимо в герметически закрытой таре.

Для отопления инвентарных зданий должны использоваться паровые или водяные калориферы, а также электронагреватели заводского изготовления;

На строительной площадке должно быть оборудовано место для курения, один пожарный щит ЩП-В (согласно требованиям ППБ 01-03, прил. 3, т.3,4), который комплектуется следующим немеханизированным инвентарём: огнетушитель порошковый (ОП) вместимостью 10 л – 1 шт.; лом – 1 шт.; ведро – 1 шт.; кошма, покрывало

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			(14)	(15)	(16)	(17)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	42



Эвакуационные мероприятия обеспечиваются конструктивно-планировочными решениями непосредственно проектируемого объекта и состоянием транспортно-дорожной сети в районе проектируемого объекта.

Наряду с созданием режимно-наблюдательной сети и производством режимных наблюдений необходимо выполнить ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение загрязнения до минимума:

- вести учет всех производственных источников загрязнения – как уже проявившихся, так и потенциально возможных;
- при проведении строительных работ размещение техники и оборудования должно выполняться только на отведенных участках территории;
- строго выполнять правила рекультивации земель при строительстве объектов;
- места расположения строительной техники и автотранспорта должны быть защищены от проливов и утечек нефтепродуктов и горюче-смазочных жидкостей на поверхность рельефа и оборудованы техническими средствами по ликвидации таких аварий с удалением загрязненного грунта (на утилизацию);
- все вспомогательные сооружения, площадки, строительные дороги должны размещаться на территории временного отвода и подлежат впоследствии рекультивации;
- своевременное и правильное выполнение рекультивационных работ;
- с целью защиты окружающей местности, поверхностных и грунтовых вод от загрязнения пылью, бытовыми отходами, горюче-смазочными и другими материалами рекомендуется предусматривать устройство покрытий, исключающих пылеобразование;
- основные мероприятия по сокращению загрязнения атмосферного воздуха при выполнении строительных и ремонтных работ в первую очередь должны быть направлены на уменьшение выбросов отработавших газов. Объем выбросов и содержание в них токсичных веществ зависят от количества потребляемого топлива и технического состояния двигателя, главным образом, системы питания;

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

– обеспечить надлежащее техническое состояние оборудования.

Решения по системам оповещения гражданской обороны на объекте.

Требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных, отсутствуют. Доведение сигналов гражданской обороны до персонала, занятого на строительстве осуществляется по каналам радио- и телевидения, по сетям радиотрансляции, сиренами. Сигналы дублируются по каналам телефонной и громкоговорящей связи.

Основным способом оповещения персонала является передача речевой информации. Для привлечения внимания перед передачей речевой информации включаются электросирены и другие сигнальные средства, что будет обозначать передачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

Решения по безаварийной остановке технологических процессов.

Безаварийная остановка производственных процессов по сигналам гражданской обороны должна предусматривать остановку в кратчайшие сроки работающих технологических комплексов, оборудования, агрегатов и энергетических систем, обеспечивающих технологический процесс, а также своевременное укрытие, либо эвакуацию персонала, работающей смены.

Остановка должна выполняться без нарушения правил техники безопасности и без создания условий, способствующих появлению факторов поражения и должна обеспечивать возобновление производственного процесса без проведения длительных подготовительных работ.

Для проведения безаварийной остановки оборудования разрабатывается необходимая документация, определяющая действия должностных лиц и обслуживающего персонала.

Безаварийная остановка оборудования выполняется обслуживающим персоналом в соответствии с инструкциями по безаварийной остановке, которые разрабатываются руководством предприятия.

Безаварийная остановка производства производится соответствующими должностными лицами по графикам безаварийной остановки.

Решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и защите их от радиоактивных и отравляющих веществ.

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

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		45
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Гражданская оборона представляет собой систему мероприятий по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Мероприятия по гражданской обороне – организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Основными задачами гражданской обороны в соответствии с Федеральным законом от 12.02.2008 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» являются:

- обучение населения в области гражданской обороны;
- оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;
- проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- первоочередное обеспечение населения, в том числе медицинское обслуживание, включая оказание первой медицинской помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер;
- борьба с пожарами;
- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

– восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Противопожарные расстояния принимаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В соответствии СНиП 2.01.51-90. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» при прохождении автомобильной дороги по территории населённых пунктов необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Ширина незаваливаемой части автомобильной дороги в пределах максимально допустимых границ зон возможного распространения завалов жилой и общественной застройки, промышленных, коммунально-складских зданий следует принимать не менее 7 м.

2. Расстояния между зданиями, расположенными по обеим сторонам автомобильной дороги, принимаются равными сумме их зон возможных завалов и ширины незаваливаемой части дорог.

3. Система зеленых насаждений и незастраиваемых территорий должна вместе с сетью автомобильных дорог обеспечивать свободный выход населения из разрушенных частей города (в случае его поражения) в парки и леса загородной зоны.

4. Автомобильные дороги должны прокладываться с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и промышленных районов на загородные дороги не менее чем по двум направлениям. Указанные магистрали должны иметь пересечения с другими магистральными автомобильными и железными дорогами в разных уровнях.

5. Обеспечивать надежное сообщение между отдельными жилыми и промышленными районами, свободный проход к магистралям устойчивого функционирования, ведущим за пределы города, а также наиболее короткую и удобную связь центра города, городских жилых и промышленных районов с железнодорожными и автобусными вокзалами, грузовыми станциями, речными и морскими портами, аэропортами.

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

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		47
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

6. Предусматривать дублирование путей сообщения по территории города и прилегающему району. Пересечения улиц и автомобильных дорог в разных уровнях с железными дорогами, а также автомобильных дорог между собой должны иметь дублирующие запасные проезды в одном уровне на расстояния не менее 50 м от путепровода.

7. Предусматривать устройство искусственных водоемов с возможностью использования их для тушения пожаров. Эти водоемы следует размещать с учетом имеющихся естественных водоемов и подъездов к ним. Общую вместимость водоемов необходимо принимать из расчета не менее 3000 м<sup>3</sup> воды на 1 кв.км территории города (объекта). На территории населённых пунктов через каждые 500 м береговой полосы рек и водоемов следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года не менее чем тремя автомобилями одновременно.

В соответствии п. 3.26. СНиП 2.01.51-90. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» (далее - СНиП 2.01.51-90), магистральные улицы должны прокладываться с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и промышленных районов на загородные дороги не менее чем по двум направлениям. Указанные магистрали должны иметь пересечения с другими магистральными автомобильными и железными дорогами в разных уровнях.

При соответствующих обоснованиях допускается создание систем многоуровневых остановочно-пересадочных узлов, включающих остановки общественного транспорта, станции метрополитена (скоростного трамвая), транспортные пересечения, подземные пешеходные переходы.

Противопожарная защита имеет своей целью изыскание наиболее эффективных, экономически целесообразных и технически обоснованных способов и средств предупреждения пожаров и их ликвидации с минимальным ущербом при наиболее рациональном использовании сил и технических средств тушения.

Пожарная безопасность линейного объекта - это состояние объекта, при котором исключается возможность пожара, а в случае его возникновения

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

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



– возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;

– нераспространение пожара на рядом расположенные здания.

В каждой организации распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень координат поворотных точек территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти

Проектируемая территория

S = 688419 кв. м

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	428321,58	1322599,36
2	428334,68	1322617,42
3	428338,82	1322614,51
4	428353,16	1322635,54
5	428353,03	1322635,63
6	428421,40	1322737,26
7	428419,29	1322738,68
8	428426,76	1322749,33
9	428429,41	1322747,49
10	428441,18	1322764,77
11	428548,61	1322918,50
12	428568,27	1322946,64
13	428569,95	1322955,30
14	428621,80	1323029,41
15	428624,66	1323027,33
16	428690,36	1323121,34
17	428817,46	1323303,23
18	428904,90	1323433,79
19	428915,13	1323450,25
20	428961,68	1323515,36
21	428974,98	1323536,04
22	429002,75	1323575,87
23	429005,61	1323579,97
24	429007,38	1323578,72
25	429042,61	1323629,67
26	429046,92	1323635,90
27	429052,56	1323644,05
28	429073,38	1323674,17
29	429073,00	1323677,51
30	429077,72	1323684,04
31	429074,76	1323686,01
32	429098,66	1323723,01
33	429119,66	1323755,55
34	429125,54	1323762,43
35	429147,51	1323788,11
36	429158,97	1323803,51
37	429153,71	1323807,26
38	429157,20	1323812,15
39	429162,53	1323808,35
40	429208,96	1323863,39
41	429217,11	1323875,32
42	429290,58	1323980,40
43	429289,41	1323981,28
44	429289,03	1323981,56
45	429291,63	1323985,43
46	429292,49	1323986,72
47	429293,13	1323986,28
48	429293,60	1323985,97
49	429321,96	1324025,29
50	429372,16	1324097,09
51	429379,74	1324107,93
52	429410,45	1324152,83
53	429420,24	1324167,20
54	429474,49	1324243,48
55	429485,61	1324259,66
56	429488,83	1324264,14
57	429488,55	1324264,35
58	429495,33	1324275,11
59	429499,79	1324281,36
60	429499,45	1324281,63
61	429538,30	1324343,23

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

51

Проектируемая территория  
S = 688419 кв. м

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
62	429538,29	1324343,70
63	429538,19	1324349,04
64	429538,32	1324349,23
65	429542,06	1324349,30
66	429543,54	1324351,74
67	429569,21	1324393,90
68	429576,50	1324407,41
69	429578,20	1324408,06
70	429583,12	1324415,69
71	429587,43	1324424,52
72	429583,89	1324426,05
73	429584,58	1324427,06
74	429580,05	1324430,13
75	429580,27	1324430,60
76	429563,26	1324441,43
77	429542,99	1324454,53
78	429538,19	1324457,38
79	429534,45	1324451,16
80	429532,84	1324452,10
81	429527,83	1324450,99
82	429527,94	1324449,05
83	429515,96	1324448,38
84	429515,60	1324454,70
85	429495,61	1324452,61
86	429489,65	1324452,76
87	429479,50	1324437,01
88	429474,26	1324440,49
89	429472,89	1324438,60
90	429471,25	1324439,68
91	429472,86	1324442,16
92	429469,29	1324444,46
93	429466,83	1324446,04
94	429461,22	1324450,59
95	429451,52	1324449,58
96	429445,79	1324451,69
97	429446,90	1324447,32
98	429439,14	1324445,38
99	429436,84	1324454,99
100	429426,55	1324458,79
101	429395,72	1324469,66
102	429388,43	1324468,18
103	429388,35	1324468,67
104	429338,64	1324458,61
105	429283,05	1324447,82
106	429242,27	1324438,86
107	429238,24	1324437,98
108	429175,88	1324424,30
109	429170,58	1324422,60
110	429167,07	1324421,10
111	429162,74	1324419,25
112	429162,30	1324419,06
113	429160,40	1324418,25
114	429091,21	1324389,70
115	429090,65	1324391,05
116	429056,31	1324377,16
117	429056,16	1324376,90
118	429053,65	1324373,57
119	429048,86	1324377,18
120	429050,70	1324379,63
121	429050,10	1324381,12
122	429052,13	1324381,94
123	429058,64	1324393,29
124	429057,02	1324397,45
125	429055,29	1324401,85
126	429061,42	1324404,65
127	429081,57	1324412,89
128	429079,01	1324419,04
129	429058,40	1324410,38
130	429052,87	1324408,06
131	429049,75	1324416,03
132	429061,94	1324421,51
133	429059,50	1324426,54

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

52

## Проектируемая территория

S = 688419 кв. м

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
134	429063,13	1324428,06
135	429067,69	1324430,27
136	429073,67	1324431,88
137	429118,20	1324451,13
138	429138,13	1324459,74
139	429149,76	1324464,76
140	429172,75	1324477,17
141	429233,34	1324500,29
142	429241,27	1324503,68
143	429241,55	1324503,80
144	429250,50	1324507,63
145	429255,24	1324509,66
146	429273,12	1324515,53
147	429367,86	1324532,40
148	429370,44	1324539,06
149	429370,07	1324547,13
150	429365,51	1324568,42
151	429364,34	1324578,18
152	429373,27	1324578,64
153	429384,61	1324579,96
154	429384,02	1324585,30
155	429399,90	1324587,06
156	429398,84	1324596,66
157	429401,25	1324596,90
158	429399,76	1324611,71
159	429413,88	1324613,06
160	429413,34	1324618,48
161	429421,30	1324619,28
162	429421,55	1324616,97
163	429487,86	1324624,31
164	429491,34	1324624,71
165	429490,08	1324635,66
166	429498,05	1324636,58
167	429499,00	1324628,38
168	429499,39	1324625,15
169	429501,57	1324621,56
170	429509,27	1324622,39
171	429507,17	1324637,78
172	429510,97	1324638,29
173	429512,35	1324626,11
174	429527,17	1324627,56
175	429526,80	1324631,37
176	429518,53	1324630,66
177	429515,44	1324658,20
178	429520,95	1324658,84
179	429544,80	1324661,83
180	429551,75	1324662,38
181	429551,89	1324662,40
182	429571,33	1324665,44
183	429577,47	1324665,95
184	429579,55	1324666,13
185	429580,56	1324667,07
186	429583,95	1324667,34
187	429584,44	1324673,27
188	429600,74	1324675,92
189	429601,86	1324668,55
190	429604,55	1324668,96
191	429616,94	1324670,36
192	429659,65	1324677,32
193	429666,44	1324688,70
194	429680,88	1324687,83
195	429690,27	1324711,11
196	429690,55	1324711,80
197	429678,14	1324736,22
198	429685,28	1324739,85
199	429689,59	1324731,37
200	429698,59	1324731,73
201	429698,86	1324732,40
202	429705,24	1324748,21
203	429710,52	1324789,86
204	429718,89	1324799,84
205	429722,75	1324817,23

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

53

## Проектируемая территория

S = 688419 кв. м

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
206	429729,28	1324859,46
207	429713,51	1324856,80
208	429712,18	1324864,69
209	429730,03	1324867,70
210	429736,70	1324995,16
211	429736,90	1324998,88
212	429736,89	1324999,79
213	429723,99	1324984,30
214	429717,84	1324989,41
215	429736,63	1325011,98
216	429735,79	1325022,23
217	429726,80	1325131,25
218	429729,35	1325131,64
219	429716,38	1325212,97
220	429712,72	1325235,91
221	429711,58	1325235,72
222	429709,05	1325235,32
223	429708,11	1325240,23
224	429706,22	1325249,89
225	429702,83	1325247,42
226	429698,11	1325253,88
227	429707,94	1325261,06
228	429707,05	1325264,80
229	429706,94	1325265,37
230	429697,27	1325268,25
231	429698,99	1325274,00
232	429705,60	1325272,03
233	429702,62	1325286,89
234	429697,17	1325313,99
235	429688,05	1325359,83
236	429671,89	1325357,35
237	429660,36	1325354,69
238	429660,16	1325355,55
239	429659,99	1325355,52
240	429659,63	1325357,87
241	429658,57	1325362,48
242	429686,25	1325368,86
243	429684,86	1325375,74
244	429683,85	1325380,73
245	429681,44	1325392,67
246	429678,58	1325406,80
247	429675,76	1325420,78
248	429674,75	1325425,72
249	429674,69	1325426,12
250	429674,31	1325427,99
251	429672,92	1325434,99
252	429672,19	1325438,67
253	429627,50	1325431,73
254	429626,64	1325436,61
255	429671,25	1325443,42
256	429670,44	1325447,49
257	429666,32	1325468,17
258	429662,26	1325488,48
259	429659,97	1325499,91
260	429658,72	1325506,16
261	429657,80	1325510,72
262	429647,79	1325560,62
263	429645,02	1325574,38
264	429632,23	1325638,09
265	429628,67	1325655,80
266	429627,07	1325663,78
267	429625,55	1325670,73
268	429620,15	1325698,08
269	429617,38	1325711,88
270	429614,23	1325726,77
271	429610,12	1325747,53
272	429605,91	1325768,00
273	429591,07	1325843,81
274	429584,42	1325876,94
275	429581,39	1325892,01
276	429574,85	1325909,11
277	429572,78	1325908,83

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

54

## Проектируемая территория

S = 688419 кв. м

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
278	429567,95	1325908,18
279	429565,51	1325919,61
280	429558,88	1325950,91
281	429550,11	1325973,86
282	429542,56	1326011,34
283	429535,58	1326046,66
284	429518,66	1326106,17
285	429505,60	1326157,31
286	429500,06	1326186,64
287	429505,83	1326190,43
288	429503,56	1326206,61
289	429489,62	1326211,28
290	429489,29	1326215,15
291	429493,17	1326215,93
292	429492,60	1326218,72
293	429501,32	1326215,80
294	429501,19	1326216,27
295	429499,91	1326220,16
296	429464,58	1326491,00
297	429478,92	1326494,11
298	429481,22	1326494,61
299	429518,11	1326502,62
300	429519,18	1326502,86
301	429537,75	1326469,96
302	429638,72	1326081,90
303	429742,03	1325477,58
304	429761,76	1325380,60
305	429779,48	1325294,17
306	429797,10	1325205,29
307	429788,83	1325203,86
308	429838,52	1324913,19
309	429851,40	1324816,46
310	429860,78	1324817,10
311	429862,15	1324832,37
312	429860,41	1324853,79
313	429861,40	1324862,93
314	429865,71	1324862,64
315	429868,17	1324832,35
316	429866,90	1324817,51
317	429867,75	1324817,57
318	429868,99	1324841,41
319	429876,98	1324840,99
320	429875,88	1324819,77
321	429876,01	1324818,13
322	429915,90	1324820,84
323	429915,79	1324829,55
324	429934,81	1324831,63
325	429937,03	1324822,28
326	429947,52	1324822,98
327	429933,37	1324929,25
328	429931,53	1324930,26
329	429926,03	1324968,00
330	429927,88	1324968,28
331	429900,01	1325166,79
332	429897,28	1325171,36
333	429887,87	1325239,26
334	429889,78	1325239,62
335	429896,93	1325240,70
336	429899,73	1325241,15
337	429899,73	1325241,13
338	429905,02	1325241,93
339	429915,72	1325163,89
340	429941,06	1325121,43
341	429982,23	1324825,35
342	430003,05	1324826,76
343	430019,38	1324678,51
344	430019,71	1324675,51
345	430019,97	1324673,15
346	430020,02	1324672,68
347	430144,50	1324686,16
348	430247,12	1324702,72
349	430239,33	1324692,92

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

55

## Проектируемая территория

S = 688419 кв. м

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
350	430394,37	1324711,45
351	430402,28	1324662,39
352	430410,24	1324613,03
353	430020,59	1324547,36
354	430075,61	1324151,35
355	430060,33	1324102,63
356	430068,15	1324040,58
357	430127,21	1323610,09
358	430184,99	1323187,54
359	430169,73	1323185,45
360	430140,85	1323396,63
361	430111,97	1323607,88
362	430053,51	1324033,95
363	430051,95	1324033,74
364	430043,83	1324090,12
365	430045,36	1324095,02
366	430004,86	1324399,46
367	430002,47	1324399,22
368	429997,97	1324438,51
369	429999,34	1324440,90
370	429987,50	1324527,49
371	429984,56	1324512,56
372	429976,26	1324505,97
373	429980,76	1324473,39
374	429987,94	1324463,33
375	429989,45	1324457,90
376	429990,92	1324422,37
377	429987,84	1324422,03
378	429983,90	1324421,60
379	429970,96	1324420,18
380	429963,06	1324453,34
381	429951,68	1324486,46
382	429876,76	1324426,98
383	429847,87	1324379,57
384	429827,72	1324339,32
385	429810,33	1324304,72
386	429797,27	1324284,18
387	429710,96	1324215,94
388	429665,46	1324231,13
389	429679,13	1324250,89
390	429693,71	1324274,41
391	429630,75	1324295,43
392	429614,29	1324271,99
393	429618,10	1324265,68
394	429604,05	1324256,62
395	429603,03	1324255,96
396	429587,82	1324234,31
397	429431,63	1324009,41
398	429431,50	1324009,22
399	429322,86	1323852,81
400	429266,09	1323771,06
401	429251,01	1323748,47
402	429229,63	1323715,02
403	429207,29	1323682,34
404	429184,17	1323650,12
405	429094,29	1323523,69
406	429085,70	1323519,44
407	428400,65	1322544,11
408	428380,45	1322558,22
409	428341,31	1322585,57
410	428340,06	1322583,81
411	428339,29	1322584,31
412	428338,97	1322584,52
413	428335,03	1322587,08
414	428330,27	1322590,19
415	428331,69	1322592,29
1	428321,58	1322599,36
416	429070,72	1324391,90
417	429071,54	1324389,79
418	429075,74	1324391,49
419	429072,59	1324392,71
416	429070,72	1324391,90

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

56

## Проектируемая территория

S = 688419 кв. м

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
420	429521,56	1324653,76
421	429523,22	1324637,08
422	429526,22	1324637,34
423	429525,05	1324649,41
424	429521,68	1324653,77
420	429521,56	1324653,76
425	429692,67	1324725,31
426	429694,52	1324721,65
427	429696,02	1324725,36
425	429692,67	1324725,31
428	429919,89	1325133,48
429	429942,26	1324970,37
430	429945,94	1324970,91
431	429951,45	1324933,16
432	429947,73	1324930,51
433	429963,71	1324824,09
434	429970,22	1324824,53
435	429929,51	1325117,37
428	429919,89	1325133,48
436	430004,18	1324539,73
437	430017,40	1324442,98
438	430019,16	1324440,94
439	430023,67	1324401,65
440	430022,63	1324401,52
441	430056,72	1324131,22
442	430063,35	1324152,37
443	430009,21	1324542,07
436	430004,18	1324539,73

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

57

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти

Зона планируемого размещения		
S = 587811 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	428400,65	1322544,11
2	429085,71	1323519,45
3	429094,29	1323523,69
4	429587,82	1324234,31
5	429630,75	1324295,43
6	429701,15	1324271,93
7	429759,62	1324318,16
8	429766,79	1324329,43
9	429783,03	1324361,74
10	429804,09	1324403,81
11	429838,70	1324460,60
12	429939,05	1324540,27
13	429942,30	1324556,81
14	429941,73	1324562,78
15	429948,06	1324585,84
16	430402,28	1324662,39
17	430394,37	1324711,45
18	430221,84	1324690,83
19	430207,32	1324687,73
20	430189,85	1324684,91
21	430155,40	1324679,32
22	430106,02	1324671,29
23	430099,91	1324670,30
24	430080,22	1324667,10
25	430021,68	1324657,60
26	430019,97	1324673,15
27	430019,71	1324675,51
28	430019,38	1324678,51
29	430003,05	1324826,76
30	429851,40	1324816,46
31	429838,52	1324913,19
32	429638,72	1326081,90
33	429537,75	1326469,96
34	429519,18	1326502,86
35	429518,11	1326502,62
36	429481,22	1326494,61
37	429478,92	1326494,11
38	429464,58	1326491,00
39	429499,91	1326220,16
40	429501,19	1326216,27
41	429502,41	1326211,79
42	429506,99	1326191,35
43	429542,56	1326011,34
44	429550,11	1325973,86
45	429595,79	1325854,33
46	429610,36	1325780,52
47	429650,72	1325576,08
48	429654,24	1325558,26
49	429663,93	1325509,20
50	429667,45	1325491,37
51	429676,75	1325444,26
52	429676,10	1325444,06
53	429676,92	1325439,41
54	429678,01	1325433,31
55	429688,12	1325384,33
56	429693,94	1325360,66
57	429694,37	1325358,89
58	429696,02	1325348,42
59	429709,65	1325262,42
60	429710,67	1325255,93
61	429707,42	1325255,41
62	429705,21	1325255,05

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

58

63	429708,11	1325240,23
64	429709,05	1325235,32
65	429711,58	1325235,72
66	429712,72	1325235,91
67	429716,38	1325212,97
68	429729,35	1325131,64
69	429726,80	1325131,25
70	429735,79	1325022,23
71	429736,72	1325010,85
72	429736,90	1324998,88
73	429736,70	1324995,16
74	429729,76	1324862,55
75	429722,75	1324817,23
76	429710,13	1324760,33
77	429680,88	1324687,83
78	429666,44	1324688,70
79	429659,65	1324677,32
80	429616,94	1324670,36
81	429604,55	1324668,96
82	429575,74	1324664,59
83	429573,38	1324664,39
84	429573,44	1324663,69
85	429571,37	1324663,51
86	429571,31	1324664,21
87	429570,55	1324664,14
88	429524,11	1324658,77
89	429527,26	1324627,57
90	429511,40	1324626,02
91	429512,52	1324616,24
92	429507,90	1324615,76
93	429410,70	1324605,72
94	429412,82	1324583,25
95	429373,27	1324578,64
96	429364,34	1324578,18
97	429365,51	1324568,42
98	429370,07	1324547,13
99	429370,44	1324539,06
100	429367,86	1324532,40
101	429273,12	1324515,53
102	429255,24	1324509,66
103	429250,50	1324507,63
104	429191,90	1324482,55
105	429183,97	1324479,55
106	429101,39	1324443,86
107	429073,67	1324431,88
108	429091,21	1324389,70
109	429160,40	1324418,25
110	429162,30	1324419,06
111	429162,74	1324419,25
112	429167,07	1324421,10
113	429170,58	1324422,60
114	429175,88	1324424,30
115	429238,24	1324437,98
116	429242,27	1324438,86
117	429283,05	1324447,82
118	429338,64	1324458,61
119	429401,43	1324471,32
120	429450,61	1324453,66
121	429536,32	1324458,48
122	429542,99	1324454,53
123	429563,26	1324441,43
124	429583,55	1324428,51
125	429584,92	1324427,64
126	429593,08	1324423,60
127	429592,74	1324423,00
128	429557,66	1324362,49
129	429543,69	1324342,51
130	429462,94	1324226,95
131	429372,16	1324097,09
132	429217,11	1323875,32
133	429173,50	1323811,42
134	429168,97	1323813,21
135	429119,66	1323755,55
136	429098,66	1323723,01
137	429074,76	1323686,01
138	429077,72	1323684,04

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

59

139	429073,00	1323677,51
140	429073,38	1323674,16
141	429007,38	1323578,72
142	429005,61	1323579,97
143	429002,75	1323575,87
144	428974,98	1323536,04
145	428961,68	1323515,36
146	428915,13	1323450,25
147	428904,90	1323433,79
148	428817,46	1323303,23
149	428690,36	1323121,34
150	428624,66	1323027,33
151	428621,80	1323029,41
152	428569,95	1322955,30
153	428568,27	1322946,64
154	428548,61	1322918,50
155	428441,18	1322764,77
156	428429,41	1322747,49
157	428426,76	1322749,33
158	428419,29	1322738,68
159	428421,40	1322737,26
160	428353,03	1322635,63
161	428353,16	1322635,54
162	428338,82	1322614,51
163	428334,68	1322617,42
164	428321,58	1322599,36
165	428380,45	1322558,22
1	428400,65	1322544,11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			(14)	(15)	(16)	(17)	11.02.23	Положение о размещении линейного объекта	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				60

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Перечень координат поворотных точек придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти

Придорожная полоса S = 45151 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	429626,64	1325436,61
2	429676,75	1325444,26
3	429676,10	1325444,06
4	429676,92	1325439,41
5	429627,50	1325431,73
1	429626,64	1325436,61
6	429665,46	1324231,13
7	429679,13	1324250,89
8	429693,71	1324274,41
9	429701,15	1324271,93
10	429759,62	1324318,16
11	429766,79	1324329,43
12	429783,03	1324361,74
13	429804,09	1324403,81
14	429838,70	1324460,60
15	429939,05	1324540,27
16	429942,30	1324556,81
17	429941,73	1324562,78
18	429948,06	1324585,84
19	430402,28	1324662,39
20	430410,24	1324613,03
21	429990,40	1324542,27
22	429984,56	1324512,56
23	429876,76	1324426,98
24	429847,87	1324379,57
25	429827,72	1324339,32
26	429810,33	1324304,72
27	429797,27	1324284,18
28	429710,96	1324215,94
6	429665,46	1324231,13

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

61

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти

Номер точки	Устанавливаемые красные линии	
	Координаты (м)	
	X	Y
1	429091,21	1324389,70
2	429160,40	1324418,25
3	429162,30	1324419,06
4	429162,74	1324419,25
5	429167,07	1324421,10
6	429170,58	1324422,60
7	429175,88	1324424,30
8	429238,24	1324437,98
9	429242,27	1324438,86
10	429273,26	1324445,66
11	429278,62	1324446,84
12	429283,05	1324447,82
13	429338,64	1324458,61
14	429401,43	1324471,32
15	429439,21	1324457,75
16	429444,85	1324455,72
17	429450,61	1324453,66
18	429500,23	1324456,45
19	429506,18	1324456,78
20	429536,32	1324458,48
21	429542,99	1324454,53
22	429563,26	1324441,43
23	429583,55	1324428,51
24	429584,92	1324427,64
25	429593,08	1324423,60
26	429592,74	1324423,00
27	429557,66	1324362,49
28	429552,32	1324354,86
29	429548,83	1324349,87
30	429543,69	1324342,51
31	429493,50	1324270,69
32	429481,73	1324253,85
33	429462,94	1324226,95
34	429372,16	1324097,09
35	429366,26	1324088,66
36	429290,98	1323980,98
37	429285,44	1323973,06
38	429230,86	1323894,99
39	429225,04	1323886,67
40	429217,11	1323875,32
41	429173,50	1323811,42
42	429168,97	1323813,21
43	429153,47	1323795,09
44	429119,66	1323755,55
45	429098,66	1323723,01
46	429074,76	1323686,01
47	429077,72	1323684,04
48	429073,00	1323677,51
49	429073,38	1323674,16
50	429007,38	1323578,72
51	429005,61	1323579,97
52	429002,75	1323575,87
53	428974,98	1323536,04
54	428961,68	1323515,36
55	428915,13	1323450,25
56	428904,90	1323433,79
57	428817,46	1323303,23
58	428810,67	1323293,52
59	428801,58	1323280,50
60	428767,84	1323232,22
61	428760,45	1323221,65

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

62

Номер точки	Устанавливаемые красные линии	
	Координаты (м)	
	X	Y
62	428703,61	1323140,31
63	428690,36	1323121,34
64	428633,61	1323040,14
65	428624,66	1323027,33
66	428621,80	1323029,41
67	428569,95	1322955,30
68	428568,27	1322946,64
69	428548,61	1322918,50
70	428483,21	1322824,92
71	428480,47	1322820,99
72	428441,18	1322764,77
73	428429,41	1322747,49
74	428426,76	1322749,33
75	428419,29	1322738,68
76	428421,40	1322737,26
77	428353,03	1322635,63
78	428353,16	1322635,54
79	428338,82	1322614,51
80	428334,68	1322617,42
81	428321,58	1322599,36
82	428400,65	1322544,11
83	429085,71	1323519,45
84	429094,29	1323523,69
85	429587,82	1324234,31
86	429630,75	1324295,43
87	429701,15	1324271,93
88	429759,62	1324318,16
89	429766,79	1324329,43
90	429783,03	1324361,74
91	429804,09	1324403,81
92	429828,83	1324444,40
93	429838,70	1324460,60
94	429939,05	1324540,27
95	429942,30	1324556,81
96	429941,73	1324562,78
97	429948,06	1324585,84
98	430402,28	1324662,39
99	430394,37	1324711,45
100	430245,80	1324693,70
101	430221,84	1324690,83
102	430207,32	1324687,73
103	430189,85	1324684,91
104	430155,40	1324679,32
105	430111,66	1324672,21
106	430104,75	1324671,09
107	430099,91	1324670,30
108	430080,22	1324667,10
109	430021,68	1324657,60
110	430019,97	1324673,15
111	430019,71	1324675,51
112	430019,38	1324678,51
113	430003,05	1324826,76
114	429851,40	1324816,46
115	429838,52	1324913,19
116	429638,72	1326081,90
117	429537,75	1326469,96
118	429519,18	1326502,86
119	429518,11	1326502,62
120	429464,58	1326491,00
121	429499,91	1326220,16
122	429501,19	1326216,27
123	429502,41	1326211,79
124	429506,99	1326191,35
125	429542,56	1326011,34
126	429550,11	1325973,86
127	429555,52	1325959,70
128	429590,78	1325867,44
129	429592,18	1325863,76
130	429595,79	1325854,33
131	429610,36	1325780,52
132	429650,72	1325576,08

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

63

Номер точки	Устанавливаемые красные линии	
	Координаты (м)	
	X	Y
133	429654,24	1325558,26
134	429663,93	1325509,20
135	429667,45	1325491,37
136	429676,75	1325444,26
137	429676,10	1325444,06
138	429676,92	1325439,41
139	429678,01	1325433,31
140	429688,12	1325384,33
141	429693,94	1325360,66
142	429694,37	1325358,89
143	429696,02	1325348,42
144	429709,65	1325262,42
145	429710,67	1325255,93
146	429707,42	1325255,41
147	429705,21	1325255,05
148	429709,05	1325235,32
149	429711,58	1325235,72
150	429712,72	1325235,91
151	429716,38	1325212,97
152	429729,35	1325131,64
153	429726,80	1325131,25
154	429728,37	1325112,16
155	429735,79	1325022,23
156	429736,72	1325010,85
157	429736,90	1324998,88
158	429736,31	1324987,77
159	429729,76	1324862,55
160	429726,03	1324838,44
161	429725,08	1324832,32
162	429722,75	1324817,23
163	429710,13	1324760,33
164	429697,80	1324729,78
165	429693,26	1324718,52
166	429680,88	1324687,83
167	429666,44	1324688,70
168	429659,65	1324677,32
169	429616,94	1324670,36
170	429604,55	1324668,96
171	429575,74	1324664,59
172	429573,38	1324664,39
173	429573,44	1324663,69
174	429571,37	1324663,51
175	429571,31	1324664,21
176	429570,55	1324664,14
177	429524,11	1324658,77
178	429527,26	1324627,57
179	429511,40	1324626,02
180	429512,52	1324616,24
181	429507,90	1324615,76
182	429494,18	1324614,35
183	429488,22	1324613,73
184	429410,70	1324605,72
185	429412,82	1324583,25
186	429373,27	1324578,64
187	429364,34	1324578,18
188	429365,51	1324568,42
189	429370,07	1324547,13
190	429370,44	1324539,06
191	429367,86	1324532,40
192	429273,12	1324515,53
193	429255,24	1324509,66
194	429250,50	1324507,63
195	429191,90	1324482,55
196	429183,97	1324479,55
197	429101,39	1324443,86
198	429073,67	1324431,88

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

64

### ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Перечень координат поворотных точек зон переустройства линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№1		
S = 5534 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	429919,49	1324829,92
2	429930,09	1324831,20
3	429947,59	1324717,54
4	429948,09	1324713,84
5	429949,96	1324714,10
6	429955,19	1324676,70
7	429953,11	1324676,41
8	429960,87	1324618,86
9	429946,97	1324616,66
10	429939,22	1324674,47
11	429937,33	1324674,21
12	429932,10	1324711,61
13	429934,25	1324711,91
1	429919,49	1324829,92
14	429948,65	1324604,84
15	429962,47	1324606,98
16	429970,75	1324545,31
17	429972,99	1324545,62
18	429978,22	1324508,22
19	429975,46	1324507,84
20	429986,27	1324421,89
21	429975,63	1324420,77
22	429962,68	1324506,08
23	429960,36	1324505,73
24	429955,14	1324543,13
25	429956,96	1324543,38
14	429948,65	1324604,84

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

65

№2		
Площадь: 6950 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429913,28	1324748,26
2	429916,22	1324795,14
3	429915,79	1324829,55
4	429934,81	1324831,63
5	429943,69	1324794,14
6	429927,46	1324750,60
7	429927,35	1324748,73
8	429945,43	1324616,41
9	429931,60	1324614,18
1	429913,28	1324748,26
10	429933,21	1324602,41
11	429947,05	1324604,59
12	429961,10	1324501,72
13	429961,80	1324499,96
14	429987,94	1324463,33
15	429989,45	1324457,90
16	429990,92	1324422,37
17	429970,96	1324420,18
18	429963,06	1324453,34
19	429949,04	1324494,16
20	429947,46	1324498,14
10	429933,21	1324602,41

№ 3		
Границы зоны переустройства объекта федерального значения, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения ВЛ 220 кВ «ГЭЦ ВАЗа-Левобережная №1»		
S = 20038 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	430053,41	1324035,07
2	430068,69	1324037,01
3	430017,09	1324445,39
4	429981,85	1324703,07
5	429947,70	1324930,63
6	429906,05	1325240,24
7	429890,78	1325238,17
8	429933,46	1324928,65
9	429963,80	1324700,79
10	429999,08	1324442,96
1	430053,41	1324035,07

3.1		
S = 20365 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	429889,78	1325239,62
2	429905,02	1325241,93
3	429942,26	1324970,37
4	429945,94	1324970,91
5	429951,45	1324933,16
6	429947,73	1324930,51
7	429964,76	1324817,07
8	429975,88	1324742,98
9	429978,01	1324743,27
10	429982,90	1324707,11
11	429981,85	1324703,18
12	429992,74	1324623,54
13	429974,72	1324620,94
14	429963,72	1324701,34
15	429961,74	1324704,25
16	429956,85	1324740,41
17	429958,49	1324740,63
18	429933,37	1324929,25
19	429931,53	1324930,26
20	429926,03	1324968,00
21	429927,88	1324968,28
1	429889,78	1325239,62
22	429976,33	1324609,15
23	429994,32	1324611,96
24	430017,40	1324442,98
25	430019,16	1324440,94
26	430023,67	1324401,65

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

66

27	430022,63	1324401,52
28	430068,72	1324036,03
29	430053,49	1324033,95
30	430004,86	1324399,46
31	430002,47	1324399,22
32	429997,97	1324438,51
33	429999,34	1324440,90
22	429976,33	1324609,15

№4		
S = 13262 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	430068,15	1324040,58
2	430127,21	1323610,09
3	430184,99	1323187,54
4	430169,73	1323185,45
5	430140,85	1323396,63
6	430111,97	1323607,88
7	430052,88	1324038,56
1	430068,15	1324040,58

№5		
Площадь: 14594 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429887,87	1325239,26
2	429899,73	1325241,15
3	429908,84	1325175,42
4	429941,06	1325121,43
5	430001,28	1324688,27
6	430008,40	1324635,10
7	430009,62	1324626,31
8	429997,78	1324624,37
9	429996,51	1324633,47
10	429989,39	1324686,65
11	429929,51	1325117,37
12	429897,28	1325171,36
1	429887,87	1325239,26
13	429999,39	1324612,76
14	430011,24	1324614,63
15	430075,61	1324151,35
16	430056,09	1324089,14
17	430063,84	1324035,36
18	430051,95	1324033,74
19	430043,83	1324090,12
20	430063,35	1324152,37
13	429999,39	1324612,76

№6		
S = 20365 кв. м		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	429889,78	1325239,62
2	429905,02	1325241,93
3	429942,26	1324970,37
4	429945,94	1324970,91
5	429951,45	1324933,16
6	429947,73	1324930,51
7	429964,76	1324817,07
8	429975,88	1324742,98
9	429978,01	1324743,27
10	429982,90	1324707,11
11	429981,85	1324703,18
12	429992,74	1324623,54
13	429974,72	1324620,94
14	429963,72	1324701,34
15	429961,74	1324704,25
16	429956,85	1324740,41
17	429958,49	1324740,63
18	429933,37	1324929,25
19	429931,53	1324930,26
20	429926,03	1324968,00
21	429927,88	1324968,28
1	429889,78	1325239,62
22	429976,33	1324609,15

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
				Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

67

23	429994,32	1324611,96
24	430017,40	1324442,98
25	430019,16	1324440,94
26	430023,67	1324401,65
27	430022,63	1324401,52
28	430068,72	1324036,03
29	430053,49	1324033,95
30	430004,86	1324399,46
31	430002,47	1324399,22
32	429997,97	1324438,51
33	429999,34	1324440,90
22	429976,33	1324609,15

№7		
Площадь: 14119 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	428339,29	1322584,31
2	428330,27	1322590,19
3	428332,59	1322593,62
4	428416,61	1322715,13
5	428499,87	1322834,08
6	428553,68	1322911,02
7	428609,70	1322986,98
8	428657,60	1323054,78
9	428721,55	1323146,63
10	428784,58	1323239,50
11	428842,81	1323322,90
12	428918,81	1323432,06
13	428977,56	1323513,40
14	428970,36	1323518,86
15	429025,49	1323601,52
16	429051,12	1323641,97
17	429073,38	1323674,17
18	429073,00	1323677,51
19	429077,72	1323684,04
20	429117,72	1323742,80
21	429128,58	1323762,52
22	429139,84	1323777,81
23	429161,34	1323806,70
24	429161,88	1323807,58
25	429217,44	1323873,43
26	429217,80	1323873,97
27	429218,20	1323874,90
28	429290,64	1323980,38
29	429289,03	1323981,56
30	429292,49	1323986,72
31	429293,59	1323985,96
32	429349,64	1324063,66
33	429350,48	1324065,17
34	429372,33	1324097,10
35	429410,45	1324152,83
36	429420,24	1324167,20
37	429474,49	1324243,48
38	429485,61	1324259,66
39	429488,83	1324264,14
40	429488,55	1324264,35
41	429495,33	1324275,11
42	429499,79	1324281,36
43	429499,45	1324281,63
44	429538,30	1324343,23
45	429538,19	1324349,04
46	429538,32	1324349,23
47	429542,06	1324349,30
48	429571,69	1324397,98
49	429583,12	1324415,69
50	429587,43	1324424,52
51	429583,89	1324426,05
52	429584,58	1324427,06
53	429580,05	1324430,13
54	429581,65	1324433,56
55	429590,67	1324429,65
56	429599,20	1324444,82
57	429540,79	1324470,55
58	429535,90	1324505,07
59	429545,88	1324506,48

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
				Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

68

№7		
Площадь: 14119 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
60	429547,57	1324494,60
61	429543,61	1324494,04
62	429546,37	1324474,65
63	429607,69	1324447,64
64	429594,98	1324425,06
65	429545,65	1324343,64
66	429544,71	1324342,14
67	429491,11	1324257,17
68	429490,11	1324255,48
69	429423,47	1324162,70
70	429422,53	1324161,24
71	429355,16	1324061,37
72	429353,87	1324060,05
73	429300,18	1323985,62
74	429298,32	1323980,96
75	429223,48	1323871,98
76	429223,09	1323871,10
77	429222,26	1323869,83
78	429166,76	1323804,06
79	429166,31	1323803,33
80	429144,66	1323774,24
81	429133,64	1323759,28
82	429122,84	1323739,66
83	429078,42	1323674,22
84	429077,94	1323673,10
85	429030,52	1323598,25
86	428978,49	1323520,23
87	428985,86	1323514,64
88	428923,70	1323428,59
89	428847,73	1323319,47
90	428789,52	1323236,10
91	428726,49	1323143,23
92	428662,51	1323051,33
93	428614,57	1322983,47
94	428558,55	1322907,52
95	428504,78	1322830,64
96	428421,54	1322711,70
97	428338,68	1322591,87
98	428342,57	1322589,34
1	428339,29	1322584,31
1	428339,29	1322584,31

№8		
Площадь: 1935 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429120,90	1323756,73
2	429125,56	1323762,45
3	429129,20	1323762,15
4	429159,53	1323803,11
5	429153,71	1323807,26
6	429157,20	1323812,15
7	429163,27	1323807,82
8	429211,91	1323865,13
9	429236,75	1323900,70
10	429291,71	1323979,55
11	429289,04	1323981,56
12	429292,48	1323986,71
13	429300,36	1323981,47
14	429241,67	1323897,26
15	429216,67	1323861,46
16	429166,46	1323802,31
17	429165,66	1323801,31
18	429133,31	1323757,63
19	429131,70	1323755,92
20	429126,36	1323756,37
21	429125,18	1323755,37
1	429120,90	1323756,73
22	429340,31	1323946,06
23	429346,76	1323956,18
24	429356,88	1323949,72
25	429350,43	1323939,61

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

69

№8		
Площадь: 1935 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
22	429340,31	1323946,06

№9		
Площадь: 5080 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429657,76	1324379,98
2	429664,21	1324390,10
3	429674,33	1324383,64
4	429667,88	1324373,52
1	429657,76	1324379,98
5	429750,84	1324323,77
6	429796,72	1324408,19
7	429827,36	1324467,89
8	429929,04	1324531,46
9	429927,57	1324567,81
10	430046,30	1324589,23
11	430161,62	1324609,78
12	430159,60	1324624,60
13	430275,50	1324643,91
14	430276,72	1324644,23
15	430392,12	1324663,59
16	430392,02	1324666,45
17	430395,76	1324667,04
18	430398,05	1324666,13
19	430398,07	1324665,13
20	430398,30	1324658,55
21	430277,98	1324638,35
22	430276,76	1324638,03
23	430166,33	1324619,64
24	430168,34	1324604,88
25	430047,36	1324583,32
26	429933,77	1324562,83
27	429935,18	1324528,22
28	429831,95	1324463,68
29	429802,03	1324405,39
30	429761,38	1324330,61
31	429765,96	1324328,12
32	429759,63	1324318,17
33	429753,83	1324321,86
5	429750,84	1324323,77

№10		
Площадь: 2019 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429779,73	1324395,55
2	429810,32	1324454,64
3	429825,87	1324468,84
4	429929,44	1324531,82
5	429925,26	1324573,18
6	429921,82	1324600,57
7	429927,74	1324601,55
8	429931,22	1324573,86
9	429935,79	1324528,66
10	429829,49	1324464,01
11	429815,16	1324450,93
12	429787,40	1324397,31
13	429789,64	1324395,63
14	429786,04	1324390,83
1	429779,73	1324395,55
15	429914,54	1324658,56
16	429916,17	1324663,51
17	429917,20	1324666,47
18	429922,76	1324663,96
19	429920,66	1324657,97
20	429926,27	1324613,32
21	429920,34	1324612,33
15	429914,54	1324658,56

№11		
-----	--	--

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

70

Площадь: 4778 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429049,75	1324416,03
2	429108,05	1324442,26
3	429172,75	1324477,17
4	429252,80	1324507,71
5	429279,94	1324514,34
6	429362,03	1324530,38
7	429363,10	1324531,55
8	429367,86	1324532,40
9	429370,44	1324539,06
10	429370,42	1324539,59
11	429377,84	1324547,74
12	429429,59	1324603,76
13	429548,70	1324622,81
14	429597,98	1324630,80
15	429598,39	1324636,74
16	429676,04	1324650,85
17	429684,10	1324595,01
18	429678,12	1324594,23
19	429670,98	1324643,84
20	429604,06	1324631,67
21	429603,64	1324625,64
22	429549,65	1324616,88
23	429526,65	1324613,24
24	429530,57	1324585,64
25	429532,55	1324585,92
26	429533,96	1324576,02
27	429526,04	1324574,90
28	429520,72	1324612,30
29	429432,59	1324598,16
30	429382,26	1324543,68
31	429365,13	1324524,87
32	429281,22	1324508,47
33	429254,58	1324501,97
34	429175,26	1324471,71
35	429110,71	1324436,88
36	429057,42	1324412,90
37	429058,40	1324410,38
38	429052,87	1324408,06
1	429049,75	1324416,03
39	429055,29	1324401,85
40	429061,42	1324404,65
41	429065,73	1324393,59
42	429061,44	1324386,11
43	429057,02	1324397,45
39	429055,29	1324401,85

№12		
Площадь: 9206 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429048,86	1324377,18
2	429051,14	1324380,21
3	429061,69	1324398,61
4	429059,66	1324403,84
5	429065,19	1324406,18
6	429071,54	1324389,79
7	429061,14	1324385,58
8	429056,16	1324376,90
9	429053,65	1324373,57
1	429048,86	1324377,18
10	429055,55	1324414,42
11	429112,61	1324440,35
12	429173,63	1324472,89
13	429254,49	1324503,72
14	429282,25	1324509,91
15	429362,71	1324526,74
16	429381,87	1324547,06
17	429431,25	1324600,34
18	429523,43	1324615,04
19	429550,51	1324619,54
20	429601,78	1324627,90
21	429601,79	1324633,28
22	429678,64	1324647,41

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

71

№12		
Площадь: 9206 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
23	429699,97	1324725,43
24	429689,93	1324725,26
25	429689,15	1324731,35
26	429701,73	1324731,86
27	429717,89	1324783,73
28	429718,21	1324784,41
29	429731,06	1324855,64
30	429731,23	1324856,44
31	429736,92	1324975,68
32	429738,35	1324977,70
33	429746,70	1324977,58
34	429746,81	1325010,97
35	429741,04	1325010,96
36	429741,03	1325016,96
37	429746,22	1325016,97
38	429745,05	1325018,21
39	429740,89	1325073,09
40	429734,39	1325129,27
41	429732,89	1325142,30
42	429727,13	1325183,13
43	429712,92	1325263,58
44	429697,27	1325268,25
45	429698,99	1325274,00
46	429711,62	1325270,23
47	429699,52	1325330,76
48	429693,43	1325360,65
49	429659,99	1325355,52
50	429659,08	1325361,45
51	429698,16	1325367,45
52	429705,40	1325331,95
53	429718,61	1325265,88
54	429733,06	1325184,07
55	429738,84	1325143,07
56	429740,35	1325129,96
57	429746,86	1325073,66
58	429750,87	1325020,78
59	429751,17	1325020,46
60	429752,83	1325016,36
61	429752,70	1324975,33
62	429750,68	1324971,53
63	429742,73	1324971,64
64	429737,20	1324855,69
65	429736,95	1324854,51
66	429723,98	1324782,56
67	429723,41	1324781,36
68	429707,49	1324730,18
69	429683,44	1324642,19
70	429607,78	1324628,28
71	429607,77	1324622,80
72	429551,42	1324613,61
73	429524,40	1324609,12
74	429434,24	1324594,74
75	429386,25	1324542,97
76	429365,79	1324521,26
77	429283,52	1324504,05
78	429256,22	1324497,96
79	429176,12	1324467,42
80	429115,26	1324434,97
81	429096,14	1324426,25
82	429095,48	1324425,95
83	429057,30	1324409,92
10	429055,55	1324414,42

№13		
Площадь: 2400 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429507,12	1326280,85
2	429508,78	1326268,97
3	429501,01	1326267,88
4	429512,07	1326189,10
5	429510,67	1326186,44

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

72

№13		
Площадь: 2400 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
6	429506,70	1326183,83
7	429511,46	1326158,61
8	429524,46	1326107,73
9	429553,25	1326006,46
10	429571,37	1325920,86
11	429572,66	1325914,87
12	429574,97	1325915,19
13	429575,77	1325909,24
14	429567,95	1325908,18
15	429565,51	1325919,61
16	429547,42	1326005,02
17	429518,66	1326106,17
18	429505,60	1326157,31
19	429500,06	1326186,64
20	429505,83	1326190,43
21	429495,24	1326265,80
22	429493,99	1326278,04
23	429495,24	1326279,19
1	429507,12	1326280,85

№14		
Площадь: 7063 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429394,10	1324470,23
2	429426,55	1324458,79
3	429451,52	1324449,58
4	429461,22	1324450,59
5	429466,83	1324446,04
6	429469,29	1324444,46
7	429472,86	1324442,16
8	429471,25	1324439,68
9	429472,89	1324438,60
10	429474,26	1324440,49
11	429479,50	1324437,01
12	429489,65	1324452,76
13	429495,61	1324452,61
14	429515,60	1324454,70
15	429515,96	1324448,38
16	429527,94	1324449,05
17	429527,83	1324450,99
18	429533,71	1324452,29
19	429536,98	1324458,14
20	429527,56	1324469,01
21	429499,68	1324466,11
22	429496,90	1324468,39
23	429486,07	1324466,26
24	429453,30	1324463,84
25	429403,35	1324482,27
26	429411,26	1324505,72
27	429410,06	1324511,56
28	429397,33	1324508,94
29	429397,81	1324506,59
30	429389,55	1324482,59
31	429290,00	1324463,21
32	429161,84	1324436,48
33	429136,60	1324429,16
34	429077,92	1324404,59
35	429067,48	1324400,95
36	429070,57	1324393,50
37	429078,10	1324390,57
38	429140,81	1324416,83
39	429165,70	1324423,46
40	429292,60	1324450,47
1	429394,10	1324470,23

№15		
Площадь: 4107 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429404,19	1324529,02
2	429402,18	1324538,79

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

73

№15		
Площадь: 4107 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
3	429387,32	1324555,50
4	429384,02	1324585,30
5	429399,90	1324587,06
6	429398,84	1324596,66
7	429401,25	1324596,90
8	429399,76	1324611,71
9	429413,88	1324613,06
10	429413,34	1324618,48
11	429421,30	1324619,28
12	429421,55	1324616,97
13	429487,86	1324624,31
14	429491,34	1324624,71
15	429490,08	1324635,66
16	429498,05	1324636,58
17	429499,00	1324628,38
18	429499,39	1324625,15
19	429501,57	1324621,56
20	429509,27	1324622,39
21	429507,17	1324637,78
22	429510,97	1324638,29
23	429512,46	1324625,15
24	429527,25	1324626,71
25	429525,05	1324649,41
26	429520,85	1324654,84
27	429520,47	1324658,78
28	429551,89	1324662,40
29	429571,33	1324665,44
30	429577,47	1324665,95
31	429579,55	1324666,13
32	429580,56	1324667,07
33	429586,93	1324667,58
34	429587,79	1324658,63
35	429538,29	1324653,23
36	429542,46	1324617,31
37	429424,05	1324604,20
38	429425,22	1324593,61
39	429414,90	1324592,47
40	429416,41	1324578,83
41	429414,31	1324575,58
42	429398,43	1324573,27
43	429399,79	1324561,05
44	429414,21	1324544,83
45	429416,93	1324531,64
1	429404,19	1324529,02

№16		
Площадь: 5477 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429901,95	1324679,43
2	429901,55	1324669,61
3	429915,83	1324551,62
4	429803,31	1324465,65
5	429799,69	1324458,60
6	429793,76	1324447,03
7	429810,23	1324438,59
8	429817,86	1324453,49
9	429935,46	1324543,35
10	429920,10	1324670,35
11	429920,44	1324678,69
1	429901,95	1324679,43

№17		
Площадь: 5488 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429893,00	1324685,73
2	429911,48	1324684,98
3	429911,15	1324676,64
4	429927,27	1324543,37
5	429814,27	1324457,04
6	429806,64	1324442,14

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

74

№17		
Площадь: 5488 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
7	429790,18	1324450,58
8	429796,11	1324462,15
9	429799,72	1324469,20
10	429907,63	1324551,65
11	429892,60	1324675,90
1	429893,00	1324685,73

№18		
Площадь: 5638 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429880,76	1324701,37
2	429899,25	1324700,62
3	429898,91	1324692,29
4	429917,10	1324541,90
5	429811,33	1324461,08
6	429803,69	1324446,18
7	429787,23	1324454,62
8	429793,16	1324466,19
9	429796,77	1324473,24
10	429897,47	1324550,18
11	429880,37	1324691,55
1	429880,76	1324701,37

№19		
Площадь: 11096 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	428947,41	1323478,60
2	428956,23	1323491,22
3	428970,88	1323480,98
4	428962,05	1323468,36
1	428947,41	1323478,60
5	428995,99	1323444,56
6	429004,76	1323457,22
7	429006,67	1323455,94
8	429064,65	1323539,36
9	429076,84	1323540,05
10	429357,74	1323940,40
11	429345,09	1323949,24
12	429353,52	1323961,47
13	429359,74	1323957,12
14	429370,35	1323961,37
15	429380,00	1323944,81
16	429085,98	1323525,76
17	429074,47	1323525,10
18	429009,03	1323430,95
19	428997,52	1323430,29
20	428996,38	1323444,35
5	428995,99	1323444,56
21	429302,21	1323984,07
22	429310,70	1323996,23
23	429329,35	1323983,20
24	429320,68	1323971,16
21	429302,21	1323984,07

№20		
Площадь: 3955 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429601,77	1324444,42
2	429624,41	1324493,07
3	429619,15	1324527,77
4	429615,81	1324550,42
5	429628,65	1324552,43
6	429632,01	1324529,69
7	429637,85	1324491,14
8	429609,96	1324431,20
1	429601,77	1324444,42
9	429603,90	1324631,06
10	429677,37	1324642,86
11	429700,71	1324682,74

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

75

№20		
Площадь: 3955 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
12	429711,93	1324676,18
13	429685,49	1324631,00
14	429618,64	1324620,26
15	429626,53	1324566,80
16	429614,71	1324557,84
9	429603,90	1324631,06

№21		
Площадь: 9587 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429620,51	1324339,00
2	429644,60	1324370,04
3	429663,49	1324381,40
4	429712,56	1324479,27
5	429719,21	1324492,35
6	429708,73	1324526,45
7	429722,58	1324563,77
8	429726,73	1324566,25
9	429732,99	1324568,59
10	429743,54	1324571,97
11	429726,46	1324525,95
12	429734,99	1324498,19
13	429729,42	1324477,83
14	429702,23	1324423,73
15	429675,50	1324370,51
16	429655,27	1324358,15
17	429651,66	1324353,41
18	429645,44	1324345,26
19	429632,95	1324328,89
1	429620,51	1324339,00
20	429740,15	1324611,34
21	429742,10	1324621,82
22	429748,95	1324648,60
23	429753,99	1324665,26
24	429757,94	1324683,17
25	429760,74	1324692,81
26	429769,51	1324707,53
27	429780,96	1324773,00
28	429801,47	1324788,18
29	429797,94	1324903,97
30	429813,33	1324904,44
31	429817,11	1324780,47
32	429796,67	1324765,35
33	429785,52	1324701,59
34	429776,55	1324686,52
35	429768,35	1324649,81
36	429753,35	1324598,41
37	429750,73	1324591,37
38	429747,57	1324593,99
39	429743,37	1324599,36
40	429741,05	1324606,21
20	429740,15	1324611,34

№22		
Площадь: 16426 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429486,37	1326372,16
2	429500,00	1326374,96
3	429502,54	1326362,62
4	429488,90	1326359,82
1	429486,37	1326372,16
5	429538,74	1326382,90
6	429556,71	1326386,59
7	429629,77	1326107,71
8	429638,12	1326065,54
9	429648,70	1325949,94
10	429681,99	1325770,67
11	429704,03	1325661,49
12	429726,81	1325552,42
13	429761,76	1325380,60

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

76

№22		
Площадь: 16426 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
14	429779,48	1325294,17
15	429797,10	1325205,29
16	429780,81	1325202,47
17	429778,66	1325214,88
18	429782,23	1325215,50
19	429767,13	1325291,68
20	429749,42	1325378,08
21	429714,47	1325549,88
22	429691,69	1325658,96
23	429669,62	1325768,28
24	429636,51	1325946,57
25	429634,75	1325947,73
26	429634,22	1325952,38
27	429624,04	1326063,62
28	429615,91	1326104,71
29	429560,52	1326316,13
30	429556,40	1326318,94
31	429557,13	1326335,18
32	429547,53	1326371,84
33	429541,27	1326370,56
5	429538,74	1326382,90
34	429719,59	1325204,68
35	429741,46	1325208,46
36	429743,61	1325196,05
37	429721,73	1325192,27
34	429719,59	1325204,68

№23		
Площадь: 8237 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429063,93	1323500,33
2	429075,07	1323514,18
3	429094,29	1323523,69
4	429184,17	1323650,12
5	429207,29	1323682,34
6	429229,63	1323715,02
7	429251,01	1323748,47
8	429266,17	1323771,18
9	429431,50	1324009,22
10	429450,97	1324038,68
11	429472,47	1324070,96
12	429494,02	1324103,55
13	429515,64	1324136,22
14	429537,23	1324168,89
15	429558,24	1324200,71
16	429577,46	1324230,00
17	429588,92	1324246,87
18	429604,05	1324256,62
19	429618,10	1324265,68
20	429613,96	1324272,53
21	429599,72	1324263,34
22	429583,22	1324252,71
23	429570,81	1324234,45
24	429551,56	1324205,10
25	429530,55	1324173,30
26	429508,97	1324140,64
27	429487,34	1324107,97
28	429465,80	1324075,38
29	429444,30	1324043,10
30	429424,87	1324013,71
31	429088,90	1323529,95
32	429080,34	1323525,72
33	429069,94	1323520,56
34	429057,69	1323505,34
35	429047,51	1323492,78
36	429036,50	1323477,17
37	429041,72	1323472,93
38	429063,92	1323500,32
1	429063,93	1323500,33

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

77

№24		
Площадь: 2812 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429743,32	1324408,31
2	429760,13	1324436,82
3	429776,79	1324466,79
4	429784,63	1324473,50
5	429802,69	1324494,01
6	429829,69	1324557,40
7	429830,36	1324560,01
8	429836,18	1324558,52
9	429835,39	1324555,46
10	429807,83	1324490,77
11	429789,36	1324469,79
12	429768,67	1324432,26
13	429764,95	1324429,25
14	429750,21	1324404,24
1	429743,32	1324408,31
15	429846,22	1324621,94
16	429847,00	1324624,98
17	429864,22	1324686,33
18	429860,31	1324704,10
19	429870,73	1324781,74
20	429866,97	1324782,18
21	429865,51	1324788,04
22	429867,26	1324808,12
23	429868,99	1324841,41
24	429876,98	1324840,99
25	429875,88	1324819,77
26	429876,91	1324807,19
27	429875,79	1324797,70
28	429878,46	1324795,33
29	429877,44	1324787,02
30	429866,40	1324704,35
31	429870,40	1324686,15
32	429852,80	1324623,43
33	429852,04	1324620,45
15	429846,22	1324621,94

№25		
Площадь: 713 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429773,22	1324455,41
2	429779,08	1324454,13
3	429782,52	1324469,78
4	429796,07	1324493,66
5	429818,60	1324550,62
6	429812,70	1324565,47
7	429807,12	1324563,26
8	429812,15	1324550,61
9	429790,65	1324496,26
10	429776,85	1324471,95
1	429773,22	1324455,41

№26		
Площадь: 2383 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429739,85	1324432,92
2	429756,24	1324457,02
3	429759,38	1324460,34
4	429787,59	1324494,02
5	429809,04	1324545,34
6	429804,03	1324547,58
7	429803,76	1324547,69
8	429794,92	1324551,37
9	429798,41	1324558,61
10	429805,60	1324556,29
11	429804,88	1324553,81
12	429806,27	1324553,14
13	429811,80	1324550,72
14	429813,39	1324549,50
15	429814,54	1324547,73

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

78

№26		
Площадь: 2383 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
16	429815,03	1324545,70
17	429814,81	1324543,60
18	429792,77	1324490,86
19	429764,41	1324457,00
20	429764,21	1324454,51
21	429746,46	1324428,42
1	429739,85	1324432,92
22	429813,64	1324605,68
23	429814,32	1324608,04
24	429824,67	1324653,01
25	429839,43	1324711,97
26	429853,16	1324771,67
27	429852,84	1324774,47
28	429854,22	1324815,43
29	429862,23	1324815,73
30	429860,83	1324774,21
31	429859,24	1324771,31
32	429845,26	1324710,57
33	429830,51	1324651,61
34	429820,13	1324606,53
35	429819,41	1324604,03
22	429813,64	1324605,68

№26.1		
Площадь: 3605 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429782,58	1324394,18
2	429800,22	1324427,01
3	429821,58	1324451,76
4	429827,15	1324459,73
5	429866,35	1324486,65
6	429918,67	1324518,89
7	429935,22	1324528,21
8	429928,80	1324577,25
9	429925,57	1324601,19
10	429933,48	1324602,45
11	429936,73	1324578,30
12	429943,86	1324523,90
13	429922,73	1324511,99
14	429870,71	1324479,94
15	429835,93	1324456,06
16	429832,53	1324453,72
17	429829,13	1324448,26
18	429806,85	1324422,45
19	429789,63	1324390,40
1	429782,58	1324394,18
20	429903,74	1324777,91
21	429911,69	1324778,84
22	429915,60	1324745,49
23	429919,06	1324716,12
24	429922,66	1324690,52
25	429928,25	1324648,75
26	429932,88	1324614,39
27	429924,98	1324613,11
28	429920,32	1324647,68
29	429914,73	1324689,43
30	429911,12	1324715,09
31	429907,66	1324744,56
20	429903,74	1324777,91

№27		
Площадь: 4665 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429719,70	1324389,91
2	429724,18	1324398,39
3	429744,92	1324429,24
4	429749,70	1324443,36
5	429755,04	1324451,45
6	429760,69	1324469,38
7	429775,06	1324502,24

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

79

№27		
Площадь: 4665 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
8	429788,96	1324537,63
9	429799,49	1324566,72
10	429800,21	1324568,92
11	429805,22	1324568,17
12	429804,22	1324565,09
13	429793,64	1324535,87
14	429779,68	1324500,33
15	429765,38	1324467,63
16	429760,82	1324453,16
17	429786,87	1324482,04
18	429816,96	1324556,29
19	429817,83	1324558,68
20	429824,02	1324556,43
21	429823,12	1324553,96
22	429793,03	1324478,45
23	429749,82	1324425,77
24	429724,13	1324387,57
1	429719,70	1324389,91
25	429810,71	1324601,11
26	429812,88	1324607,75
27	429822,75	1324640,08
28	429831,41	1324673,80
29	429841,71	1324719,76
30	429848,71	1324766,74
31	429859,24	1324799,88
32	429862,15	1324832,37
33	429860,41	1324853,79
34	429861,40	1324862,93
35	429865,71	1324862,64
36	429868,17	1324832,35
37	429865,15	1324797,04
38	429862,23	1324772,43
39	429861,10	1324708,35
40	429869,17	1324686,51
41	429851,12	1324628,46
42	429847,63	1324621,13
43	429846,89	1324619,10
44	429840,68	1324621,36
45	429841,49	1324623,61
46	429844,56	1324630,92
47	429861,75	1324686,37
48	429854,06	1324707,45
49	429855,14	1324770,49
50	429853,59	1324765,61
51	429846,63	1324718,84
52	429836,27	1324672,63
53	429827,57	1324638,73
54	429817,65	1324606,24
55	429815,57	1324599,87
25	429810,71	1324601,11

№28		
Площадь: 697 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429772,16	1324521,99
2	429790,99	1324569,57
3	429796,57	1324567,37
4	429777,74	1324519,79
1	429772,16	1324521,99
5	429816,89	1324669,27
6	429823,58	1324694,41
7	429830,90	1324732,48
8	429836,79	1324731,34
9	429829,43	1324693,07
10	429822,69	1324667,73
5	429816,89	1324669,27

№29		
Площадь: 9572 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

80

№29		
Площадь: 9572 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429048,96	1324420,93
2	429067,46	1324428,70
3	429073,18	1324416,63
4	429065,81	1324413,52
5	429063,51	1324418,36
6	429052,06	1324413,55
1	429048,96	1324420,93
7	429069,49	1324407,94
8	429076,96	1324411,00
9	429079,11	1324406,47
10	429086,01	1324407,38
11	429159,26	1324438,34
12	429167,15	1324439,50
13	429194,52	1324451,07
14	429234,75	1324463,57
15	429316,27	1324485,24
16	429385,11	1324480,27
17	429391,90	1324493,03
18	429388,96	1324494,10
19	429367,19	1324497,64
20	429368,32	1324505,56
21	429391,05	1324501,86
22	429395,70	1324500,16
23	429397,27	1324503,10
24	429396,77	1324511,11
25	429404,70	1324512,47
26	429405,40	1324501,34
27	429393,74	1324479,44
28	429407,95	1324477,86
29	429411,70	1324476,76
30	429438,98	1324466,82
31	429449,55	1324463,45
32	429457,28	1324463,78
33	429530,75	1324473,32
34	429541,54	1324473,14
35	429540,94	1324465,16
36	429531,78	1324465,38
37	429458,01	1324455,81
38	429447,91	1324455,58
39	429444,53	1324456,65
40	429446,90	1324447,32
41	429439,14	1324445,38
42	429436,63	1324455,87
43	429436,29	1324459,28
44	429409,19	1324469,16
45	429406,37	1324469,99
46	429404,63	1324470,21
47	429401,43	1324471,32
48	429398,93	1324470,81
49	429387,59	1324472,07
50	429317,04	1324477,14
51	429236,97	1324455,88
52	429197,17	1324443,50
53	429169,37	1324431,75
54	429161,71	1324430,71
55	429165,28	1324420,34
56	429157,89	1324417,22
57	429154,18	1324427,50
58	429088,13	1324399,59
59	429074,40	1324397,77
7	429069,49	1324407,94
60	429374,65	1324571,80
61	429375,55	1324578,86
62	429379,05	1324579,30
63	429400,63	1324576,55
64	429431,35	1324564,93
65	429432,67	1324566,19
66	429417,19	1324600,88
67	429420,16	1324603,79
68	429426,94	1324607,25
69	429507,56	1324617,14
70	429514,20	1324620,24

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

81

№29		
Площадь: 9572 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
71	429517,10	1324620,82
72	429572,69	1324629,95
73	429569,08	1324657,63
74	429589,42	1324667,27
75	429589,95	1324675,23
76	429597,93	1324674,70
77	429597,09	1324662,05
78	429577,76	1324652,89
79	429580,59	1324631,25
80	429595,72	1324633,73
81	429602,72	1324640,89
82	429672,66	1324653,31
83	429686,36	1324701,39
84	429686,97	1324703,55
85	429690,31	1324713,02
86	429697,90	1324710,30
87	429694,60	1324701,13
88	429678,98	1324646,31
89	429606,65	1324633,46
90	429599,60	1324626,26
91	429518,40	1324612,93
92	429508,66	1324610,22
93	429486,92	1324606,88
94	429509,66	1324561,81
95	429512,88	1324562,50
96	429514,97	1324554,77
97	429505,35	1324552,59
98	429478,60	1324605,61
99	429429,46	1324599,50
100	429427,06	1324598,33
101	429442,28	1324564,27
102	429433,29	1324555,74
103	429401,22	1324567,18
104	429404,27	1324519,37
105	429396,42	1324517,82
106	429393,07	1324569,45
60	429374,65	1324571,80

№30		
Площадь: 9114 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429481,82	1326408,30
2	429489,68	1326409,75
3	429498,06	1326364,49
4	429501,66	1326341,28
5	429507,96	1326297,67
6	429512,45	1326253,86
7	429514,29	1326209,68
8	429513,52	1326165,86
9	429525,46	1326123,24
10	429538,51	1326076,79
11	429551,31	1326031,19
12	429562,47	1325988,59
13	429571,69	1325944,87
14	429588,99	1325903,40
15	429600,02	1325858,75
16	429592,25	1325856,83
17	429582,97	1325894,41
18	429579,70	1325898,27
19	429579,12	1325906,27
20	429564,02	1325942,48
21	429554,68	1325986,75
22	429543,59	1326029,10
23	429530,81	1326074,62
24	429517,76	1326121,08
25	429505,50	1326164,83
26	429506,22	1326205,72
27	429489,62	1326211,28
28	429489,29	1326215,15
29	429493,17	1326215,93
30	429492,60	1326218,72

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

82

№30		
Площадь: 9114 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
31	429506,09	1326214,20
32	429504,47	1326253,29
33	429500,02	1326296,69
34	429493,75	1326340,10
35	429490,17	1326363,15
1	429481,82	1326408,30
36	429658,57	1325362,48
37	429690,45	1325369,83
38	429687,87	1325384,55
39	429685,32	1325397,08
40	429680,08	1325426,66
41	429674,75	1325425,72
42	429673,49	1325433,62
43	429678,43	1325434,50
44	429676,31	1325444,12
45	429676,75	1325444,26
46	429676,16	1325447,25
47	429678,15	1325450,84
48	429672,96	1325474,80
49	429672,51	1325477,92
50	429680,13	1325479,46
51	429680,78	1325476,49
52	429686,60	1325449,59
53	429684,23	1325445,32
54	429687,61	1325430,04
55	429693,77	1325395,10
56	429699,77	1325363,52
57	429706,08	1325331,87
58	429712,59	1325299,83
59	429719,28	1325265,83
60	429727,12	1325225,55
61	429733,73	1325184,24
62	429739,51	1325143,00
63	429743,66	1325108,33
64	429747,54	1325073,58
65	429749,72	1325044,43
66	429752,43	1325018,47
67	429723,99	1324984,30
68	429717,84	1324989,41
69	429741,75	1325018,13
70	429743,43	1325021,90
71	429741,74	1325043,82
72	429739,57	1325072,84
73	429735,71	1325107,42
74	429731,58	1325141,97
75	429725,82	1325183,06
76	429719,24	1325224,16
77	429713,24	1325255,02
78	429702,83	1325247,42
79	429698,11	1325253,88
80	429711,55	1325263,69
81	429711,43	1325264,30
82	429704,75	1325298,26
83	429701,21	1325315,64
84	429694,37	1325358,89
85	429693,83	1325361,09
86	429693,53	1325362,33
87	429660,36	1325354,69
36	429658,57	1325362,48

№31		
Площадь: 1224 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429712,18	1324864,69
2	429713,51	1324856,80
3	429741,83	1324861,57
4	429749,23	1324990,99
5	429747,93	1324992,25
6	429741,31	1324992,63
7	429734,21	1324868,40
1	429712,18	1324864,69

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

83

№32		
Площадь: 2458 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429572,36	1324665,53
2	429572,51	1324663,80
3	429575,97	1324664,06
4	429580,83	1324662,23
5	429592,22	1324669,39
6	429596,07	1324671,34
7	429602,83	1324673,70
8	429600,31	1324695,34
9	429596,26	1324694,72
10	429598,16	1324678,39
11	429596,77	1324677,92
12	429594,95	1324696,73
13	429592,98	1324716,12
14	429586,21	1324723,49
15	429540,38	1324718,17
16	429476,52	1324710,72
17	429474,07	1324702,98
18	429456,16	1324700,87
19	429408,34	1324694,75
20	429406,52	1324688,76
21	429400,04	1324687,83
22	429400,90	1324681,89
23	429411,14	1324683,37
24	429412,95	1324689,29
25	429456,89	1324694,92
26	429478,63	1324697,47
27	429481,07	1324705,21
28	429541,08	1324712,21
29	429556,85	1324714,04
30	429558,81	1324698,42
31	429511,57	1324692,34
32	429511,76	1324690,80
33	429518,66	1324629,45
34	429519,04	1324625,85
35	429524,09	1324626,39
36	429517,03	1324686,99
37	429565,50	1324693,23
38	429562,91	1324713,94
39	429583,45	1324716,27
40	429586,42	1324713,10
41	429587,99	1324698,43
42	429589,95	1324675,23
43	429579,36	1324668,39
44	429579,54	1324666,26
1	429572,36	1324665,53
1	429572,36	1324665,53

№33		
Площадь: 409 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429439,14	1324445,38
2	429437,93	1324442,44
3	429438,03	1324441,49
4	429447,68	1324434,48
5	429422,39	1324393,19
6	429427,51	1324390,06
7	429455,69	1324436,07
8	429445,59	1324443,41
9	429446,90	1324447,32
1	429439,14	1324445,38
1	429439,14	1324445,38

№34		
Площадь: 331 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429547,64	1324424,08
2	429543,08	1324426,88
3	429554,98	1324445,88
4	429544,14	1324452,17

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.02.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

84

№34		
Площадь: 331 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
5	429544,61	1324452,93
6	429542,44	1324454,28
7	429542,74	1324465,06
8	429540,94	1324465,16
9	429541,52	1324472,81
10	429548,26	1324470,89
11	429547,86	1324456,95
12	429562,79	1324448,27
1	429547,64	1324424,08

№35		
Площадь: 326 м <sup>2</sup>		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	429697,90	1324710,30
2	429690,31	1324713,02
3	429690,65	1324713,73
4	429693,40	1324732,25
5	429681,12	1324734,08
6	429682,30	1324741,99
7	429702,50	1324738,99
8	429698,45	1324711,80
1	429697,90	1324710,30
1	429697,90	1324710,30

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

(14)	(15)	(16)	(17)	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

85