

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 4+250 КМ 5+150, 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
Том 1. Основная часть проекта планировки территории		
	«Проект планировки территории. Графическая часть».	ОЧ.ППТ.ГЧ
	«Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов».	ОЧ.ППТ.ТЧ
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».	МО.ППТ.ГЧ
	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».	МО.ППТ.ТЧ
Том 3. Основная часть проекта межевания территории		
	«Проект межевания территории. Графическая часть».	ОЧ.ПМТ.ГЧ
	«Проект межевания территории. Текстовая часть».	ОЧ.ПМТ.ТЧ
Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».	МО.ПМТ.ГЧ
	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».	МО.ПМТ.ТЧ

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


(14)	(15)	(16)	(17)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					10.2023
Разраб.		Нестеренко			10.2023
Проверил		Фамилия			
Должность		Фамилия			
Н. контр.		Фамилия			
Утв. (ГИП)		Фамилия			10.2023

Документация по планировке территории		
Стадия	Лист	Листов
ППТ	2	54
Положение о размещении линейного объекта		
ООО «ОГК-САМАРА»		

СОДЕРЖАНИЕ

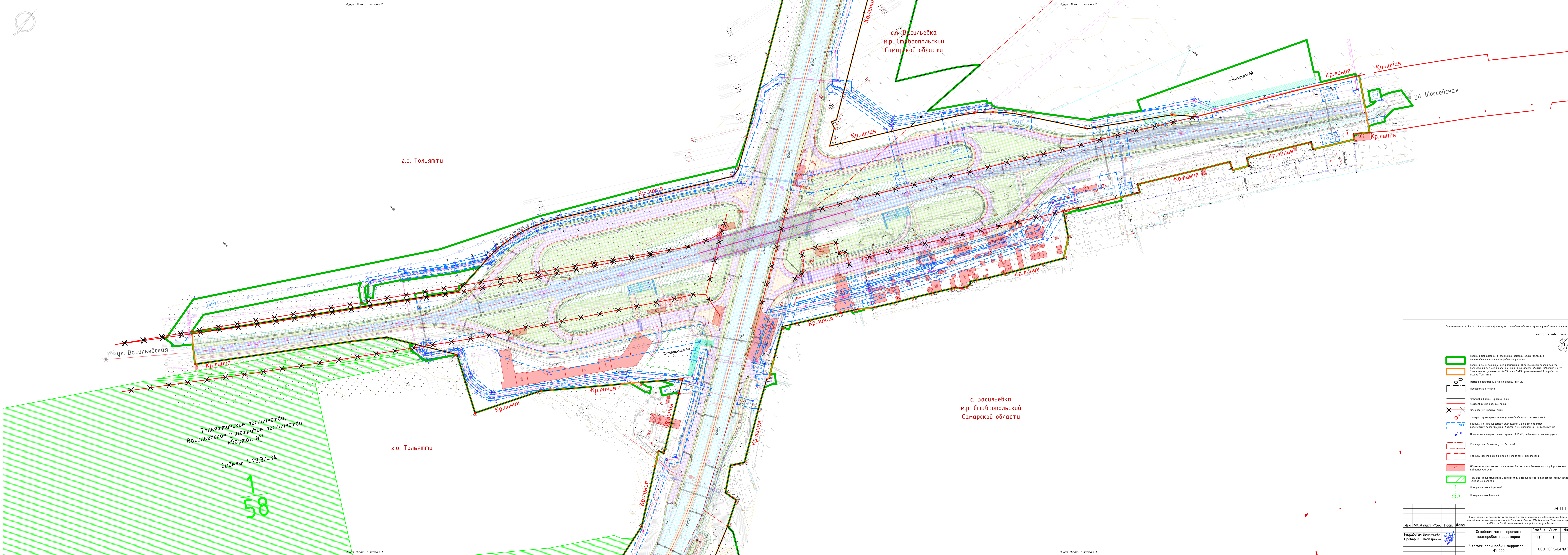
Раздел 1. Графическая часть	4
Раздел 2. Положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти	8
1 Интенсивность движения (грузонапряженность).....	10
2 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	11
3 Перечень линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	12
4 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	14
5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.....	15
6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды, защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	16
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами	25
8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами культурного наследия	26
9 Сведения о наличии (отсутствии) полезных ископаемых в недрах под земельными участками	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	37
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	40

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 1. Графическая часть

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023	Положение о размещении линейного объекта	4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Тольяттинское лесничество,
Васильевское участковое лесничество
квартал №1

выделы: 1-28,30-34

1
58

г.о. Тольятти

г.о. Тольятти

с.п. Васильевка
м.р. Ставропольский
Самарской области

с. Васильевка
м.р. Ставропольский
Самарской области

Пояснительные материалы, содержащие информацию о линейном объекте проектной информации

Схема раскладки листов

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зон планируемого размещения объектов линейной инфраструктуры общего пользования регионального значения в Самарской области, расположенной в границах территории на участках мн 4-250 - мн 5-150, расположенной в границах территории Тольятти
- Номера характерных точек границ ЗТР АО
- Приоритная полоса
- Условно-выделенные красные линии
- Среднепроектные красные линии
- Опьяняющие красные линии
- Номера характерных точек условно-выделенных красных линий
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Номера характерных точек границ ЗТР АО, подлежащих реконструкции
- Границы г.о. Тольятти, с.п. Васильевка
- Границы населенных пунктов в Тольятти, с. Васильевка
- Объекты капитального строительства, не поставленные на государственный кадастровый учет
- Граница Тольяттинского лесничества, Васильевского участкового лесничества Самарской области
- Номера лесных выделов
- Номера лесных выделов

Изм.	Кол-во	Листы	Число	Подп.	Дата	ОЧ-ППТ-1. ГЧ
Разработал	Иванильев	И.И.	1	И.И.	2024	Основная часть проекта планировки территории
Проверил	Масляков	С.С.	1	С.С.	2024	Чертеж планировки территории М1:1000
						Статус
						Лист
						Листов
						000 "ОГК-САМАРА"



г.о. Тольятти

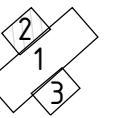
с.п. Васильевка
м.р. Ставропольский
Самарской области



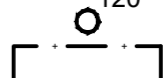



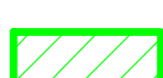


Линия сводки с листом 1

Линия сводки с листом 1

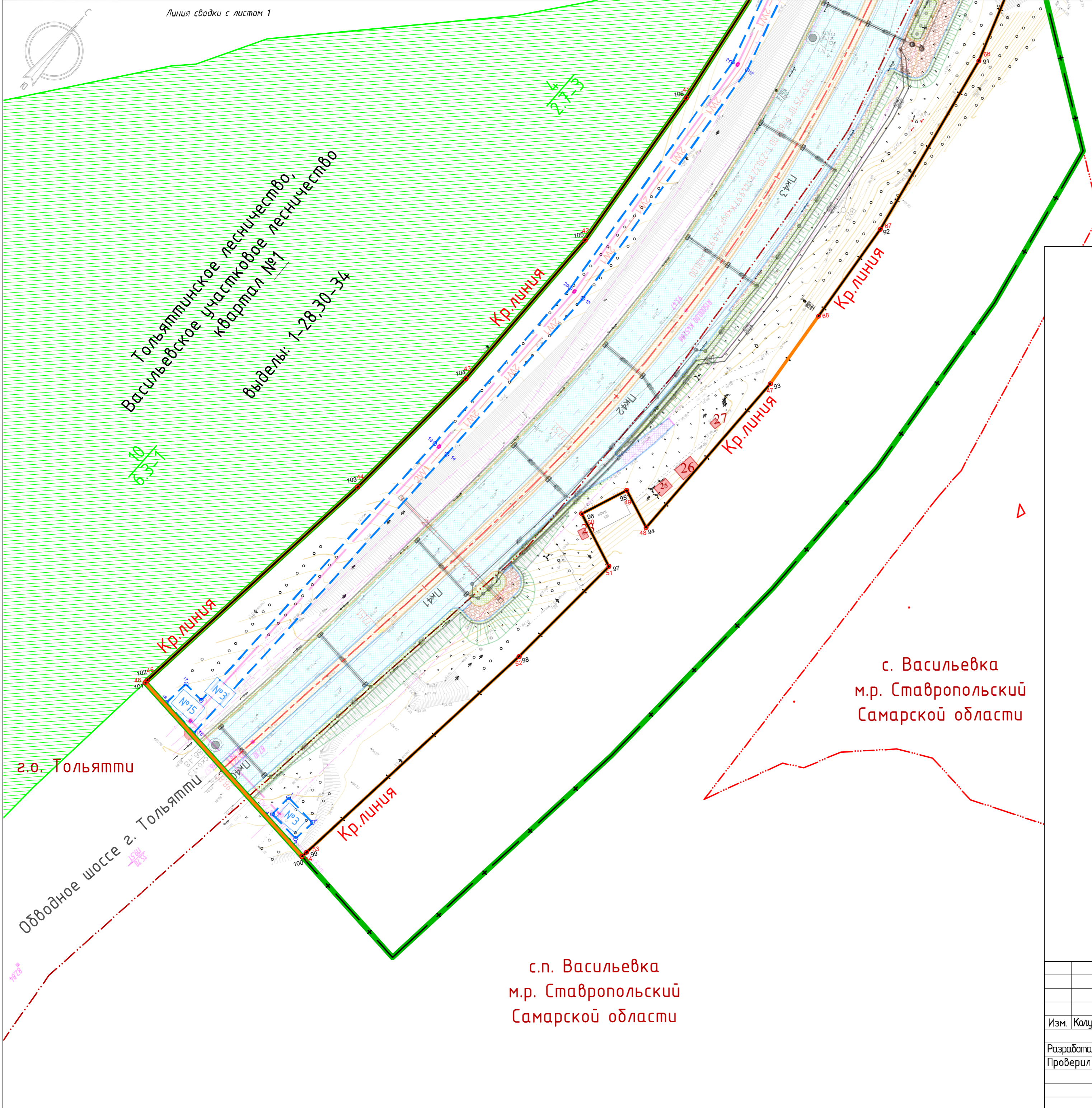
Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

Схема раскладки листов



-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходное шоссе Тольятти на участке км 4+250 - км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти
-  Номера характерных точек границ ЗПР ЛО
-  Придорожная 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
-  Номера характерных точек границ ЗПР ЛО, подлежащих реконструкции
-  Границы г.о. Тольятти, с.п. Васильевка
-  Границы населенных пунктов г.Тольятти, с. Васильевка
-  Объекты капитального строительства, не поставленные на государственный кадастровый учет
-  Граница Тольяттинского лесничества, Васильевского участкового лесничества Самарской области
-  Номера лесных кварталов
-  Номера лесных выделов

					ОЧ-ППТ-1. ГЧ				
					Документация по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходное шоссе Тольятти на участке км 4+250 - км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Игнатъева			<i>Игнатъева</i>			ППТ	2	3
Проверил	Нестеренко			<i>Нестеренко</i>		Чертеж планировки территории М1:1000	ООО "ОГК-САМАРА"		



Тольяттинское лесничество,
Васильевское участковое лесничество
Выделы: 1-28, 30-34

г.о. Тольятти

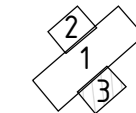
Обводное шоссе г. Тольятти

с.п. Васильевка
м.р. Ставропольский
Самарской области

с. Васильевка
м.р. Ставропольский
Самарской области

Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

Схема раскладки листов



- 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 4+250 - км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти
- Номера характерных точек границ ЗПР ЛО
- Придорожная 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
- Номера характерных точек границ ЗПР ЛО, подлежащих реконструкции
- Границы г.о. Тольятти, с.п. Васильевка
- Границы населенных пунктов г.Тольятти, с. Васильевка
- Объекты капитального строительства, не поставленные на государственный кадастровый учет
- Граница Тольяттинского лесничества, Васильевского участкового лесничества Самарской области
- Номера лесных кварталов
- Номера лесных выделов

					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 4+250 - км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	3	3
Разработал	Игнатьева					Чертеж планировки территории М1:1000	ООО "ОГК-САМАРА"		
Проверил	Нестеренко								

Раздел 2. Положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти

Общие положения

Размещение автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, 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 № 400 «О подготовке документации по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, 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 программой 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)		10.2023	Документация по планировке территории			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Нестеренко				10.2023	Положение о размещении линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Фамилия						ППТ	8	54
Должность	Фамилия						ООО «ОГК-САМАРА»		
Н. контр.	Фамилия								
Утв. (ГИП)	Фамилия				10.2023				

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 4+250 км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти.

В административном отношении территория размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150 расположена в границах городского округа Тольятти, сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области.

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории – 297 010 кв.м. (Приложение 2).


Площадь зоны планируемого размещения объекта (полосы отвода) – 229 730 кв.м (Приложение 3).

Поселение/городской округ	Населённые пункты в составе поселения/городского округа
1	2
городской округ Тольятти	город Тольятти
муниципальный район Ставропольский	
сельское поселение Васильевка	село Васильевка

Настоящим проектом планировки территории в отношении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, 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 50 метров (Приложение 4).

Цель разработки проекта планировки территории – установление границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти,

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

										Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023	Положение о размещении линейного объекта				9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

а также установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

1 Интенсивность движения (грузонапряженность)

Территория размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150 с устройством транспортной развязки в разных уровнях на пересечении с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения в Самарской области Тольятти – Узюково – Димитровград, расположенной в Ставропольском районе Самарской области.



Рисунок 1. Обзорная схема расположения объекта

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

10

Таблица 1. Сводная ведомость суточной интенсивности движения транспорта на 2047 год Обводное шоссе ПК49

Вид транспорта	Подход:		Подход:		Подход:		Всего на пересечении		
	Обводное ш. от Новозаводской ул.		Обводное ш. от ул. Шоссейной		Боковой проезд (слева от оси)				
	ИТОГО		ИТОГО		ИТОГО				
	ФЕ	ПЕ	ФЕ	ПЕ	ФЕ	ПЕ			
Автобус	528	845	234	374	32	51	794	1270	
Микроавтобус	1658	2156	1248	1622	306	398	3212	4176	
Легковой	31055	31055	23897	23897	5299	5299	60251	60251	
Грузовой	до 2 т	1138	870	870	957	972	884	2892	3181
	от 2 до 6 т	90	117	117	211	0	0	207	373
	от 6 до 8 т	177	0	0	0	29	61	206	433
	от 8 до 14 т	0	0	0	0	0	0	0	0
	более 14 т	570	350	350	875	63	158	983	2458
Автопоезда	до 12 т	873	437	437	961	155	341	1465	3222
	от 12 до 20 т	1787	900	900	2160	215	516	2902	6964
	от 20 до 30 т	353	234	234	632	0	0	587	1585
	более 30 т	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	38229	44428	28287	31689	6983	7796	73499	83913	

2 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.

Таблица 2. Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	СП 34.13330.2021	СП 42.13330.2016
1	Категория дороги		II	Магистральная городская дорога 1-го класса
2	Протяженность дороги	км	1,25	1,25
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

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

(14)	(15)	(16)	(17)	10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

11

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	СП 34.13330.2021	СП 42.13330.2016
8	Ширина тротуаров	м	-	-
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	33,5-35,0	33,5-35,0
13	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, щебеночно-мастичный асфальтобетон ЦМА-16	
14	Транспортные развязки в разных уровнях	шт.	1	1
15	Ширина полосы движения однопослонного 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.	1	1
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	600	600
22	Наибольший продольный уклон	‰	35,72	35,72

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

Перед началом работ по реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти, инженерные коммуникации должны быть переустроены в соответствии с техническими условиями владельцев данных коммуникаций и требованиями нормативных документов.

Таблица 4. Ведомость линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023	Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12

№ п/п	№ зоны на чертеже	Наименование	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	Грузо нагрузка	Интенсивность движения
1	1	ВЛ 6 кВ Ф-36 от ПС ГПП-10 (Аммиак)	филиал ПАО «Россети Волга»-«СРС»	-	305,7 м	Провод марки СИПЗ 1х70	Провод марки СИПЗ 1х70	-	-
2	2	Отпайка ВЛ 6 кВ Ам3613 (абонентская линия) от опоры Ам3600/104 Ф-36 ПС ГПП-10 (Аммиак)	филиал ПАО «Россети Волга»-«СРС»	-	72 м	Провод марки СИПЗ 1х70	Провод марки СИПЗ 1х70	-	-
3	3	Сети связи СФ ПАО Ростелеком	ПАО "Ростелеком"	-	830	ОККМ-01-2х4ЕЗ-(8,0)	ОККМ-01-2х4ЕЗ-(8,0)	-	-
4	4	Перенос кабеля ВОЛС на опорах № 87 и № 86 ЗАО №ЭиСС" 6 кВ	ООО "ИнфоЛада"	-	1567	ОКГМ-01-4х4хЕЗ-7,0 кН	ОКГМ-01-4х4хЕЗ-7,0 кН	-	-
5	5	Прокладка кабеля марки ТЗПАБпШп 7х4х1,2 и кабеля марки ТЗПАБпШп 4х4х1,2	ПАО "КуйбышевАзот"	-	865 865	ТЗПАБпШп 7х4х1,2 ТЗПАБпШп 4х4х1,2	ТЗПАБпШп 7х4х1,2 ТЗПАБпШп 4х4х1,2	-	-
6	6	Кабель линии связи	ООО "Газпром трансгаз Самара"	-	408	ЗКПБ 1х4х1,2	ЗКПБ 1х4х1,2	-	-
7	7	ВОК ПАО Мегафон	ПАО "Мегафон"	-	817	ОМЗКГМ-10-01-0,22-64-(8,0)	ОМЗКГМ-10-01-0,22-64-(8,0)	-	-
8	8	ВОК ООО ИнфоЛада	ООО "ИнфоЛада"	-	1567	ОКГМ-01-4х4хЕЗ-7,0 кН	ОКГМ-01-4х4хЕЗ-7,0 кН	-	-
9	9	ПАО Вымпелком ВОК ДАО-40А08-08-2,7/0,4 в ЗПТ 40/3,5 ТС, на глуб.1,2 м, сигн.лента - на глуб.0,6	ПАО "Вымпелком"	-	976	ДАО-40А08-08-2,7/0,4	ДАО-40А08-08-2,7/0,4	-	-
10	10	ПАО "КуйбышевАзот" Импульс кабель 2 каб	ПАО "КуйбышевАзот"	-	865 865	ТЗПАБпШп 7х4х1,2 ТЗПАБпШп 4х4х1,2	ТЗПАБпШп 7х4х1,2 ТЗПАБпШп 4х4х1,2	-	-
11	11	Кабель ПАО "Ростелеком"	ПАО "Ростелеком"	-	772	ТПП 10х2х0,4	ТПП 10х2х0,4	-	-
12	12	Кабель МКСАШп 4х4х1,2 ПАО Ростелеком	ПАО "Ростелеком"	-	1235	МКСАШп 4х4х1,2	МКСАШп 4х4х1,2	-	-
13	13	ВОК ПАО Мегафон	ПАО "Мегафон"	-	817	ОМЗКГМ-10-01-0,22-64-(8,0)	ОМЗКГМ-10-01-0,22-64-(8,0)	-	-
14	14	ПАО Вымпелком ВОК ДАО-40А08-08-2,7/0,4 в ЗПТ 40/3,5 ТС, на глуб.1,2 м, сигн.лента - на глуб.0,6	ПАО "Вымпелком"	-	976	ДАО-40А08-08-2,7/0,4	ДАО-40А08-08-2,7/0,4	-	-
15	15	Кабель высокого напряжения (W2)	ООО "ВИС-Сервис"	-	252 м	АПвПу2 3х120	АПвПу2 3х120	-	-
16	16	Переустройство наружного освещения (ул.Шоссейная)	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	-	310	ВББШв 4х50	ВББШв 4х50	-	-
17	17	Переустройство наружного освещения (Обводное шоссе)	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	-	1385	АВББШв 4х120	АВББШв 4х120	-	-
18	18	Подземный газопровод в.д. 2 кат. DN200 инв. № ТГ113947)	собственник ООО «ЕТЭС» в аренде ООО «СВГК»	Высшее давление 2 категории	1027,5	Ø219х7,0	Ø219х7,0	-	-
19	19	Подземный газопровод в.д. 2 кат. DN100 инв. №30101009379	собственник ООО «ЕТЭС» в аренде ООО «СВГК»	Высшее давление 2 категории	49,8	Ø108х4,0	Ø108х4,0	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

13

№ п/п	№ зоны на чертеже	Наименование	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	Грузо нагрузка	Интенсивность движения
				и					
20	20	Надземный газопровод DN65 низкого давления инв. №30101007467	собственник ООО «ЕТЭС» в аренде ООО «СВГК»	Низкое давление	204,7	Ø89x3,5 и Ø90x8,2	Ø89x3,5 и Ø90x8,2	-	-
21	21	Надземный газопровод DN65 низкого давления инв. № дог. №179 от 2004г., уник. №100330412566	собственник Сычев А.В.	Низкое давление				-	-
23	23	Проектируемый хозяйственно-питьевой водопровод (ВВП) ПЭ100 SDR17 315x18,7	ООО «АВК»	-	972,7 м	Ø315x18,7	Ø315x18,7	-	-
24	24	Проектируемый хозяйственно-питьевой водопровод (ВВП) ПЭ100 SDR17 110x6,6	МП МРС «СРС»	-	363,9 м	Ø110x6,6	Ø110x6,6	-	-
25	25								

4 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

В соответствии с письмом Администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 31.03.2023 № 555 границы разработки проекта планировки территории частично пересекают границы территории, в отношении которой распоряжением Правительства Самарской области от 21.07.2022 № 432-р утверждена документация по планировке территории в границах муниципального района Ставропольский и городского округа Тольятти Самарской области для размещения линейного объекта «Третий водовод речной воды от ПАО «КуйбышевАзот» до ПАО «ТОАЗ», и приказом министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 07.07.2021 № 312 принято решение о разработке документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Тольятти – Узюково – Димитровград, расположенной в муниципальном районе Ставропольский.

Границы разработки проекта планировки территории частично пересекают границы территории, в отношении которой распоряжением Правительства Самарской области от 22.08.2023 № 458-р утверждена документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

14

автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Тольятти – Узюково – Димитровград, расположенной в муниципальном районе Ставропольский.

5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

В соответствии с письмом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 10.02.2023 № УГООКН/660 на участке зоны планируемого размещения автомобильной дороги объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, 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

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

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 по результатам проведенных археологических полевых работ на вышеназванном земельном участке.

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды, 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:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

– 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 химически опасных веществ путем обваловки или заглубления емкостей;

– 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-отведенные 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

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

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 из негорючего материала – 1 шт.; лопата штыковая – 1 шт.; лопата совковая – 1 шт.; ящик с песком объёмом 0,5 м³ – 1 шт.

Бытовые помещения должны оснащаться огнетушителями из расчёта по 2 огнетушителя порошковых (ОП) вместимостью 5 л (или по 2 пенных (ОПВ) вместимостью 10 л) на каждый инвентарный вагончик согласно ППБ 01-03.

В местах содержания горючих или легковоспламеняющихся материалов курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнём допускается только в радиусе более 50 м.


Не допускается накапливать на строительной площадке горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки, стружки, отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии. Подходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны и обозначены соответствующими знаками.

На рабочих местах, где производятся работы, связанные с выделением взрывоопасных и вредных веществ, не допускаются действия с использованием огня или вызывающие искрообразование.

Электроустановки в таких местах должны быть во взрывобезопасном исполнении. Кроме того, должны быть приняты меры, предотвращающие возникновение и накопление зарядов статического электричества.

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Заправка дорожной техники должна производиться на стационарных и передвижных заправочных станциях на специально отведённых площадках, окаймлённых минерализованной полосой шириной 1,4 м, удалённой от водных объектов. Заправка механизмов с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры, катки) производится автозаправщиками. Заправка должна производиться шлангами, имеющими затворы у выпускного отверстия. Применение для заправки вёдер и другой открытой посуды не допускается. На площадке строительства должен быть организован сбор отработанных масел с последующей отправкой их на специальные пункты для переработки или утилизации. Слив масел на растительный и почвенный покров запрещается.

Решения по организации эвакуационных мероприятий.

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;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			(14)	(15)	(16)	(17)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	19

– 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;

– 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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист			
			(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023	Положение о размещении линейного объекта	20
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.		

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.

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;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

– 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;

– 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.

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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.

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 м³ 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			(14)	(15)	(16)	(17)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	23

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 используются необходимые меры по устранению негативного влияния опасных факторов пожара на людей, сооружения и материальных ценностей.

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей достигается с помощью системы пожарной безопасности, направленной на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Пожарная безопасность объекта обеспечивается:

- системой предотвращения пожара;
- системой противопожарной защиты; организационно-техническими мероприятиями.

Предотвращение пожара достигается предотвращением образования в горючей среде источников зажигания, максимально возможным применением пожаробезопасных строительных материалов.

Противопожарная защита объекта (ППЗ) достигается:

- применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники; техническими решениями;
- регламентацией огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

- проектными решениями генерального плана по обеспечению пожарной безопасности. Организационно-технические мероприятия включают в себя:
 - организацию обучения персонала правилам пожарной безопасности;
 - разработку мероприятий по действиям администрации, охраны, работающих на случай возникновения пожара и при организации эвакуации людей.
 - возможность эвакуации людей из близ расположенных зданий, независимо от их возраста и физического состояния, наружу на прилегающую к зданиям территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
 - возможность спасения людей из рядом расположенных зданий в случае пожара;
 - 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.

7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

В соответствии с письмом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 28.02.2023 № МЛХ-04-01/4035 зона планируемого размещения автомобильной дороги находится вне береговой полосы, вне прибрежной защитной полосы, вне водоохранной зоны водных объектов, поверхностные водные объекты отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с землями лесного фонда

В соответствии с письмом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 03.03.2023 № МЛХ-05-02/4284 зона планируемого размещения автомобильной дороги частично относится к землям лесного фонда и находится в квартале 29 Федоровского участкового лесничества Ставропольского лесничества и в квартале 1 Васильевского участкового лесничества Тольяттинского лесничества.

Согласно письму от 23.05.2023 № МЛХ-05-02/1496 министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области в рамках норм Федерального закона № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» и на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение» внесены изменения в документированную информацию государственного лесного реестра, в части устранения пересечений зоны планируемого размещения автомобильной дороги с кварталом 29 Федоровского участкового лесничества Ставропольского лесничества.

Кроме того, внесены изменения в проектные решения автомобильной дороги, что исключило пересечение зоны планируемого размещения автомобильной дороги с границами квартала 1 Васильевского участкового лесничества Тольяттинского лесничества.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			(14)	(15)	(16)	(17)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	26

9 Сведения о наличии (отсутствии) полезных ископаемых в недрах под земельным участком в зоне планируемого размещения линейного объекта

Согласно письму министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 28.02.2023 № МЛХ-04-02/3906 в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги отсутствуют участки недр местного значения, содержащие месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, участки недр местного значения, содержащие подземные воды, право пользования которыми предоставлено министерством, а также водозаборы централизованного водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения, зоны санитарной охраны которых установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень координат характерных точек границ 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 4+250 км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти

Проектируемая территория		
Площадь: 297010 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425048,93	1332221,61
н2	425052,27	1332221,92
н3	425158,13	1332233,43
н4	425243,75	1332237,63
н5	425302,46	1332237,27
н6	425376,58	1332229,86
н7	425440,34	1332217,67
н8	425479,95	1332161,36
н9	425480,40	1332153,21
н10	425506,96	1332142,03
н11	425507,09	1332141,07
н12	425506,61	1332136,90
н13	425506,51	1332135,93
н14	425505,62	1332128,36
н15	425530,66	1332113,56
н16	425537,22	1332118,36
н17	425542,77	1332122,47
н18	425594,10	1332096,85
н19	425595,00	1332096,42
н20	425595,10	1332096,37
н21	425616,31	1332086,20
н22	425616,73	1332086,99
н23	425623,53	1332090,37
н24	425625,56	1332091,77
н25	425626,28	1332093,26
н26	425630,33	1332089,11
н27	425633,62	1332085,68
н28	425629,90	1332081,76
н29	425646,08	1332073,71
н30	425675,63	1332059,01
н31	425678,25	1332065,89
н32	425683,58	1332063,89
н33	425689,24	1332068,00
н34	425725,66	1332094,42
н35	425727,41	1332095,70
н36	425734,56	1332100,88
н37	425735,25	1332101,37
н38	425736,91	1332102,57
н39	425735,40	1332104,74
н40	425746,07	1332112,16
н41	425746,94	1332110,90
н42	425753,82	1332117,25
н43	425773,40	1332131,53
н44	425790,24	1332142,84
н45	425807,25	1332154,79
н46	425822,99	1332166,31
н47	425823,32	1332166,06
н48	425827,15	1332168,79

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист


28

Проектируемая территория

Площадь: 297010 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н49	425827,27	1332169,44
н50	425829,13	1332172,61
н51	425830,92	1332174,06
н52	425836,14	1332177,82
н53	425840,27	1332177,77
н54	425841,53	1332176,10
н55	425857,01	1332187,78
н56	425872,91	1332199,06
н57	425905,79	1332221,28
н58	425924,47	1332233,89
н59	425943,93	1332223,43
н60	425955,35	1332209,03
н61	425957,85	1332205,90
н62	425959,32	1332204,03
н63	425965,32	1332208,29
н64	425965,91	1332207,47
н65	425972,61	1332212,09
н66	425971,97	1332213,03
н67	426010,09	1332240,16
н68	426012,37	1332237,21
н69	426013,74	1332238,16
н70	426021,92	1332243,82
н71	426026,64	1332247,08
н72	426029,18	1332248,91
н73	426030,45	1332246,76
н74	426033,76	1332241,21
н75	426088,88	1332280,32
н76	426115,42	1332298,75
н77	426112,08	1332304,48
н78	426110,76	1332306,75
н79	426125,37	1332316,68
н80	426126,55	1332314,96
н81	426130,25	1332309,54
н82	426159,98	1332330,18
н83	426187,15	1332349,38
н84	426182,90	1332355,26
н85	426182,60	1332355,75
н86	426218,84	1332381,65
н87	426222,69	1332377,41
н88	426235,17	1332389,09
н89	426239,43	1332383,72
н90	426240,04	1332384,16
н91	426240,82	1332384,73
н92	426241,59	1332385,21
н93	426242,99	1332386,08
н94	426244,47	1332386,89
н95	426245,56	1332387,48
н96	426245,85	1332387,61
н97	426254,17	1332393,71
н98	426256,55	1332391,01
н99	426257,30	1332391,15
н100	426257,78	1332391,20
н101	426259,25	1332391,37
н102	426259,52	1332391,41
н103	426261,04	1332391,51
н104	426263,91	1332391,71

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

29

Проектируемая территория


Площадь: 297010 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н105	426269,73	1332392,36
н106	426270,31	1332392,49
н107	426285,96	1332404,65
н108	426290,29	1332385,07
н109	426282,47	1332378,98
н110	426278,36	1332376,39
н111	426273,40	1332374,21
н112	426271,26	1332373,64
н113	426276,49	1332366,69
н114	426266,90	1332359,47
н115	426259,69	1332369,06
н116	426264,11	1332372,39
н117	426263,05	1332372,28
н118	426262,91	1332372,28
н119	426259,22	1332371,78
н120	426255,29	1332370,46
н121	426251,64	1332368,33
н122	426272,91	1332341,54
н123	426270,20	1332339,60
н124	426271,83	1332337,57
н125	426241,39	1332315,82
н126	426247,83	1332306,47
н127	426244,04	1332303,78
н128	426264,81	1332275,57
н129	426100,15	1332183,56
н130	426094,76	1332193,25
н131	426090,42	1332190,02
н132	426066,78	1332169,80
н133	426053,09	1332159,14
н134	426052,30	1332160,16
н135	426018,19	1332108,14
н136	426017,64	1332107,44
н137	426001,67	1332083,15
н138	425997,04	1332076,61
н139	425995,49	1332071,90
н140	425997,39	1332069,60
н141	425994,15	1332066,92
н142	425995,92	1332064,20
н143	425973,46	1332045,86
н144	425947,30	1332024,93
н145	426019,81	1332034,37
н146	426010,96	1332025,80
н147	426001,55	1332017,69
н148	425991,58	1332010,10
н149	425948,11	1331979,08
н150	426083,06	1331911,48
н151	426113,22	1331896,38
н152	426139,25	1331883,35
н153	426167,08	1331869,42
н154	426259,77	1331823,03
н155	426237,42	1331778,30
н156	426204,67	1331712,76
н157	425976,96	1331822,95
н158	425964,74	1331828,86
н159	425960,65	1331820,35
н160	425893,62	1331853,78

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

30

Проектируемая территория


Площадь: 297010 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н161	425881,92	1331859,61
н162	425822,33	1331889,34
н163	425800,99	1331899,98
н164	425800,20	1331900,37
н165	425770,87	1331911,80
н166	425700,23	1331860,91
н167	425594,83	1331789,84
н168	425500,96	1331734,69
н169	425290,93	1331574,14
н170	425240,34	1331579,60
н171	425241,21	1331587,72
н172	425239,16	1331590,03
н173	425241,72	1331592,44
н174	425243,71	1331594,31
н175	425255,00	1331604,92
н176	425240,75	1331620,18
н177	425367,19	1331728,59
н178	425394,62	1331753,47
н179	425408,58	1331780,44
н180	425404,27	1331776,95
н181	425400,43	1331781,55
н182	425401,46	1331782,38
н183	425400,76	1331783,30
н184	425402,14	1331790,02
н185	425401,37	1331794,76
н186	425402,16	1331798,46
н187	425403,97	1331800,65
н188	425403,55	1331801,19
н189	425417,75	1331811,86
н190	425417,87	1331811,87
н191	425429,44	1331820,74
н192	425413,42	1331846,71
н193	425395,74	1331875,38
н194	425458,05	1331911,76
н195	425526,43	1331977,73
н196	425529,77	1331995,50
н197	425532,26	1331999,87
н198	425537,47	1331996,90
н199	425535,48	1331993,40
н200	425533,88	1331984,92
н201	425549,51	1332000,00
н202	425550,55	1332001,41
н203	425550,02	1332001,65
н204	425554,64	1332012,15
н205	425543,34	1332004,42
н206	425538,81	1332011,05
н207	425552,73	1332022,52
н208	425552,28	1332022,73
н209	425493,96	1332052,74
н210	425492,62	1332046,60
н211	425421,20	1332085,38
н212	425358,78	1332094,62
н213	425294,81	1332101,08
н214	425227,38	1332101,47
н215	425171,02	1332097,73
н216	425066,34	1332086,33

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

31

Проектируемая территория

Площадь: 297010 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н217	425065,23	1332086,21
н218	425054,91	1332171,95
н219	425263,65	1331595,18
н220	425285,71	1331592,80
н221	425419,98	1331695,45
н222	425416,50	1331696,42
н223	425413,56	1331697,89
н224	425403,03	1331710,54
н225	425407,64	1331714,37
н226	425417,36	1331702,70
н227	425418,67	1331702,05
н228	425420,15	1331701,63
н229	425423,24	1331702,50
н230	425419,81	1331704,96
н231	425412,73	1331710,48
н232	425416,41	1331715,21
н233	425423,41	1331709,77
н234	425426,25	1331707,72
н235	425426,36	1331707,70
н236	425427,41	1331708,10
н237	425449,59	1331725,07
н238	425449,80	1331726,90
н239	425453,17	1331729,32
н240	425467,96	1331741,97
н241	425492,58	1331762,94
н242	425509,48	1331775,08
н243	425514,36	1331778,52
н244	425491,22	1331778,28
н245	425488,59	1331776,23
н246	425488,08	1331776,95
н247	425484,86	1331774,64
н248	425484,46	1331775,12
н249	425484,25	1331775,37
н250	425481,92	1331778,18
н251	425480,98	1331778,17
н252	425455,63	1331755,99
н253	425457,86	1331753,13
н254	425448,40	1331745,74
н255	425445,54	1331749,41
н256	425291,13	1331620,63
н257	425275,73	1331605,91

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

32

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти

Зона планируемого размещения		
Площадь: 229730 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425566,20	1332016,10
н2	425552,28	1332022,73
н3	425493,96	1332052,74
н4	425492,62	1332046,60
н5	425421,20	1332085,38
н6	425358,78	1332094,62
н7	425294,81	1332101,08
н8	425227,38	1332101,47
н9	425171,02	1332097,73
н10	425066,34	1332086,33
н11	425065,23	1332086,21
н12	425054,91	1332171,95
н13	425057,28	1332172,17
н14	425163,12	1332183,68
н15	425209,97	1332186,79
н16	425217,94	1332166,44
н17	425235,38	1332173,26
н18	425229,72	1332187,72
н19	425299,81	1332187,29
н20	425369,38	1332180,33
н21	425440,04	1332166,82
н22	425480,40	1332153,21
н23	425506,96	1332142,03
н24	425507,09	1332141,07
н25	425506,61	1332136,90
н26	425506,51	1332135,93
н27	425505,62	1332128,36
н28	425530,66	1332113,56
н29	425537,22	1332118,36
н30	425542,77	1332122,47
н31	425594,10	1332096,85
н32	425623,59	1332082,71
н33	425625,74	1332083,83
н34	425646,08	1332073,71
н35	425676,35	1332058,65
н36	425689,24	1332068,00
н37	425725,66	1332094,42
н38	425727,41	1332095,70
н39	425738,19	1332103,50
н40	425741,66	1332106,03
н41	425753,82	1332117,25
н42	425773,40	1332131,53
н43	425790,24	1332142,84
н44	425807,25	1332154,79
н45	425822,99	1332166,31
н46	425823,32	1332166,06
н47	425827,15	1332168,79
н48	425827,27	1332169,44
н49	425829,13	1332172,61
н50	425830,92	1332174,06

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


Положение о размещении линейного объекта

Лист

33

Зона планируемого размещения		
Площадь: 229730 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н51	425836,14	1332177,82
н52	425840,27	1332177,77
н53	425841,53	1332176,10
н54	425857,01	1332187,78
н55	425872,91	1332199,06
н56	425905,79	1332221,28
н57	425924,47	1332233,89
н58	425943,93	1332223,43
н59	425955,35	1332209,03
н60	425957,85	1332205,90
н61	425960,78	1332202,18
н62	425961,61	1332201,09
н63	425974,29	1332210,14
н64	425973,91	1332210,69
н65	425995,01	1332225,20
н66	426026,64	1332247,08
н67	426029,18	1332248,91
н68	426030,45	1332246,76
н69	426033,76	1332241,21
н70	426088,88	1332280,32
н71	426115,42	1332298,75
н72	426112,08	1332304,48
н73	426110,76	1332306,75
н74	426125,37	1332316,68
н75	426126,55	1332314,96
н76	426130,25	1332309,54
н77	426159,98	1332330,18
н78	426187,15	1332349,38
н79	426182,90	1332355,26
н80	426182,60	1332355,75
н81	426218,84	1332381,65
н82	426222,69	1332377,41
н83	426235,17	1332389,09
н84	426272,91	1332341,54
н85	426224,63	1332306,98
н86	426190,53	1332283,57
н87	426128,30	1332241,31
н88	426112,69	1332220,82
н89	426043,01	1332163,15
н90	426013,05	1332109,69
н91	426008,68	1332101,68
н92	426003,78	1332093,78
н93	425997,86	1332085,40
н94	425991,23	1332077,15
н95	425984,59	1332069,87
н96	425977,22	1332062,73
н97	425970,06	1332056,56
н98	425961,91	1332050,36
н99	425851,43	1331971,52
н100	425859,35	1331967,56
н101	425869,02	1331962,72
н102	425871,79	1331956,33
н103	425877,13	1331958,66
н104	425881,06	1331956,69
н105	425902,36	1331946,03
н106	426060,68	1331866,77

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

34

Зона планируемого размещения		
Площадь: 229730 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н107	426090,84	1331851,67
н108	426116,87	1331838,64
н109	426144,70	1331824,71
н110	426237,42	1331778,30
н111	426204,67	1331712,76
н112	425976,96	1331822,95
н113	425964,74	1331828,86
н114	425960,65	1331820,35
н115	425893,62	1331853,78
н116	425881,92	1331859,61
н117	425822,33	1331889,34
н118	425800,99	1331899,98
н119	425770,64	1331915,13
н120	425761,35	1331916,16
н121	425607,24	1331807,31
н122	425593,96	1331798,57
н123	425587,20	1331794,74
н124	425578,33	1331790,28
н125	425572,19	1331787,77
н126	425566,83	1331785,88
н127	425561,52	1331784,29
н128	425557,41	1331783,20
н129	425553,09	1331782,16
н130	425549,83	1331781,47
н131	425543,42	1331780,29
н132	425537,94	1331779,52
н133	425530,15	1331778,83
н134	425522,07	1331778,60
н135	425480,01	1331778,16
н136	425262,57	1331596,81
н137	425240,75	1331620,18
н138	425367,19	1331728,59
н139	425394,62	1331753,47
н140	425429,44	1331820,74
н141	425395,74	1331875,38
н142	425458,05	1331911,76

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

35

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти

Придорожная полоса		
Площадь: 45058 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425048,93	1332221,61
н2	425052,27	1332221,92
н3	425158,13	1332233,43
н4	425243,75	1332237,63
н5	425302,46	1332237,27
н6	425376,58	1332229,86
н7	425440,34	1332217,67
н8	425479,95	1332161,36
н9	425480,40	1332153,21
н10	425440,04	1332166,82
н11	425369,38	1332180,33
н12	425299,81	1332187,29
н13	425229,72	1332187,72
н14	425235,38	1332173,26
н15	425217,94	1332166,44
н16	425209,97	1332186,79
н17	425163,12	1332183,68
н18	425057,28	1332172,17
н19	425054,91	1332171,95
н20	425851,43	1331971,52
н21	425921,60	1332021,58
н22	426019,81	1332034,37
н23	426010,96	1332025,80
н24	426001,55	1332017,69
н25	425991,58	1332010,10
н26	425948,11	1331979,08
н27	426083,06	1331911,48
н28	426113,22	1331896,38
н29	426139,25	1331883,35
н30	426167,08	1331869,42
н31	426259,77	1331823,03
н32	426237,42	1331778,30
н33	426144,70	1331824,71
н34	426116,87	1331838,64
н35	426090,84	1331851,67
н36	426060,68	1331866,77
н37	425902,36	1331946,03
н38	425881,06	1331956,69
н39	425877,13	1331958,66
н40	425871,79	1331956,33
н41	425869,02	1331962,72
н42	425859,35	1331967,56

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист


36

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 4+250 км 5+150, расположенной в городском округе Тольятти

Устанавливаемые красные линии		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	1,00	425262,57
1	2,00	425480,01
1	3,00	425522,07
1	4,00	425530,15
1	5,00	425537,94
1	6,00	425543,42
1	7,00	425549,83
1	8,00	425553,09
1	9,00	425557,41
1	10,00	425561,52
1	11,00	425566,83
1	12,00	425572,19
1	13,00	425578,33
1	14,00	425587,20
1	15,00	425593,96
1	16,00	425607,24
1	17,00	425761,35
1	18,00	425770,64
1	19,00	425800,99
1	20,00	425822,33
1	21,00	425881,92
1	22,00	425893,62
1	23,00	425960,65
1	24,00	425964,74
1	25,00	425976,96
1	26,00	426204,67
2	27,00	425518,76
2	28,00	425458,05
2	29,00	425395,74
2	30,00	425429,44
2	31,00	425394,62
2	32,00	425367,19
2	33,00	425240,75
3	34,00	425534,31
3	35,00	425566,20
3	36,00	425552,28

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

37

3	37,00	425493,96
3	38,00	425492,62
4	39,00	425478,52
4	40,00	425421,20
4	41,00	425358,78
4	42,00	425294,81
4	43,00	425227,38
4	44,00	425171,02
4	45,00	425066,34
4	46,00	425065,23
5	47,00	425054,91
5	48,00	425057,28
5	49,00	425163,12
5	50,00	425209,97
5	51,00	425217,94
5	52,00	425235,38
5	53,00	425229,72
5	54,00	425299,81
6	55,00	425330,22
6	56,00	425369,38
6	57,00	425440,04
6	58,00	425480,40
6	59,00	425506,96
6	60,00	425507,09
6	61,00	425506,61
6	62,00	425506,51
6	63,00	425505,62
6	64,00	425530,66
6	65,00	425537,22
6	66,00	425542,77
6	67,00	425594,10
6	68,00	425623,59
7	69,00	425646,08
7	70,00	425676,35
7	71,00	425689,24
7	72,00	425725,66
7	73,00	425727,41
7	74,00	425738,19
7	75,00	425741,66
8	76,00	425753,82
8	77,00	425773,40
8	78,00	425790,24

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

38

8	79,00	425807,25
8	80,00	425822,99
8	81,00	425823,32
8	82,00	425827,15
8	83,00	425827,27
8	84,00	425829,13
8	85,00	425830,92
8	86,00	425836,14
8	87,00	425840,27
8	88,00	425841,53
8	89,00	425857,01
8	90,00	425872,91
8	91,00	425905,79
8	92,00	425924,47
9	93,00	425943,93
9	94,00	425955,35
9	95,00	425957,85
9	96,00	425960,78
9	97,00	425961,61
10	98,00	426128,30
10	99,00	426112,69
10	100,00	426043,01
10	101,00	426013,05
10	102,00	426008,68
10	103,00	426003,78
10	104,00	425997,86
10	105,00	425991,23
10	106,00	425984,59
10	107,00	425977,22
10	108,00	425970,06
10	109,00	425961,91
10	110,00	425851,43
10	111,00	425859,35
10	112,00	425869,02
10	113,00	425871,79
10	114,00	425877,13
10	115,00	425881,06
10	116,00	425902,36
10	117,00	426060,68
10	118,00	426090,84
10	119,00	426116,87
10	120,00	426144,70
10	121,00	426237,42

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 5


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

№1		
Площадь: 753 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425538,82	1332011,04
н2	425560,77	1332026,04
н3	425570,88	1332048,32
н4	425578,05	1332044,78
н5	425567,13	1332020,70
н6	425557,34	1331998,42
н7	425550,02	1332001,65
н8	425554,64	1332012,15
н9	425543,34	1332004,42
н10	425583,65	1332076,48
н11	425590,36	1332091,24
н12	425595,00	1332096,42
н13	425602,45	1332092,73
н14	425597,13	1332086,81
н15	425590,95	1332073,21

№2		
Площадь: 2774 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425675,40	1332058,41
н2	425678,25	1332065,89
н3	425707,56	1332054,89
н4	425896,13	1332175,67
н5	425901,40	1332177,90
н6	425962,56	1332191,04
н7	425978,20	1332202,14
н8	425982,83	1332195,61
н9	425965,85	1332183,57
н10	425903,82	1332170,24
н11	425899,87	1332168,57
н12	425708,50	1332046,00

№3		
Площадь: 3661 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425058,42	1332165,87
н2	425066,90	1332166,65
н3	425068,07	1332153,93
н4	425059,57	1332153,39
н5	425063,11	1332111,94
н6	425201,86	1332114,60
н7	425278,14	1332114,52
н8	425381,39	1332104,75
н9	425419,72	1332093,57
н10	425490,54	1332064,51

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

40

№3		
Площадь: 3661 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н11	425498,81	1332071,59
н12	425558,14	1332045,37
н13	425602,51	1332019,14
н14	425605,92	1332015,13
н15	425599,82	1332004,80
н16	425591,21	1332009,89
н17	425595,13	1332016,52
н18	425555,30	1332040,07
н19	425499,64	1332064,66
н20	425491,66	1332057,56
н21	425417,73	1332087,90
н22	425380,17	1332098,84
н23	425277,86	1332108,52
н24	425201,91	1332108,60
н25	425073,96	1332106,14
н26	425074,72	1332097,90
н27	425064,76	1332096,98

№4		
Площадь: 1573 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425409,69	1331785,61
н2	425407,61	1331788,18
н3	425407,13	1331790,49
н4	425406,45	1331794,64
н5	425406,79	1331796,21
н6	425408,39	1331798,15
н7	425411,51	1331800,68
н8	425430,75	1331816,15
н9	425433,30	1331818,19
н10	425434,80	1331821,32
н11	425434,11	1331824,02
н12	425422,07	1331843,20
н13	425419,42	1331847,36
н14	425418,50	1331861,72
н15	425420,20	1331874,17
н16	425423,38	1331877,55
н17	425464,56	1331910,27
н18	425530,71	1331968,05
н19	425535,48	1331993,40
н20	425537,47	1331996,90
н21	425532,26	1331999,87
н22	425529,77	1331995,50
н23	425525,20	1331971,20
н24	425459,68	1331912,48
н25	425419,31	1331881,98
н26	425414,52	1331876,89
н27	425412,47	1331861,95
н28	425413,42	1331846,71
н29	425417,77	1331840,28
н30	425426,23	1331825,97
н31	425429,44	1331820,74
н32	425404,55	1331801,67

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

41

№4		
Площадь: 1573 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
н33	425404,46	1331801,24
н34	425402,16	1331798,46
н35	425401,37	1331794,76
н36	425402,14	1331790,02
н37	425400,76	1331783,30
н38	425403,09	1331780,25

№5		
Площадь: 2158 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
н1	425413,53	1331784,48
н2	425416,71	1331786,91
н3	425409,65	1331796,17
н4	425438,36	1331820,09
н5	425424,98	1331843,03
н6	425424,13	1331845,22
н7	425424,14	1331846,15
н8	425423,12	1331847,95
н9	425424,03	1331874,42
н10	425501,03	1331936,74
н11	425535,50	1331967,93
н12	425574,74	1332021,46
н13	425589,98	1332014,69
н14	425586,08	1332008,35
н15	425595,15	1332003,84
н16	425602,23	1332015,81
н17	425572,76	1332028,91
н18	425531,02	1331971,97
н19	425497,12	1331941,30
н20	425418,13	1331877,36
н21	425417,07	1331846,47
н22	425431,01	1331821,78
н23	425404,07	1331799,33
н24	425403,67	1331797,41

№6		
Площадь: 2415 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
н1	425407,64	1331714,37
н2	425417,36	1331702,70
н3	425418,67	1331702,05
н4	425420,15	1331701,63
н5	425425,99	1331703,27
н6	425433,78	1331709,16
н7	425460,18	1331729,42
н8	425470,79	1331738,35
н9	425495,54	1331759,61
н10	425511,89	1331771,51
н11	425525,47	1331780,95
н12	425540,12	1331781,79
н13	425583,72	1331796,21

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

42

№6		
Площадь: 2415 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н14	425591,65	1331800,34
н15	425607,07	1331810,53
н16	425631,85	1331828,06
н17	425681,95	1331863,31
н18	425691,18	1331869,99
н19	425737,11	1331902,91
н20	425740,60	1331898,03
н21	425694,68	1331865,12
н22	425685,44	1331858,43
н23	425635,31	1331823,15
н24	425610,46	1331805,57
н25	425594,69	1331795,16
н26	425586,06	1331790,67
н27	425541,26	1331775,85
н28	425527,50	1331775,06
н29	425515,37	1331766,62
н30	425499,26	1331754,90
н31	425474,68	1331733,78
н32	425463,94	1331724,75
н33	425437,41	1331704,38
н34	425428,70	1331697,81
н35	425420,15	1331695,40
н36	425416,50	1331696,42
н37	425413,56	1331697,89
н38	425403,03	1331710,54

№7		
Площадь: 3246 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425871,14	1331890,61
н2	425876,79	1331886,39
н3	425874,17	1331882,88
н4	425864,88	1331880,69
н5	425849,12	1331876,73
н6	425828,19	1331888,26
н7	425816,05	1331894,20
н8	425760,11	1331915,99
н9	425695,66	1331869,55
н10	425608,18	1331807,66
н11	425592,82	1331797,69
н12	425584,50	1331793,29
н13	425540,28	1331779,04
н14	425527,13	1331778,35
н15	425526,50	1331778,29
н16	425526,05	1331778,01
н17	425513,97	1331769,49
н18	425497,38	1331757,57
н19	425473,01	1331736,81
н20	425457,66	1331723,70
н21	425430,37	1331702,81
н22	425426,93	1331701,49
н23	425423,83	1331702,07
н24	425419,81	1331704,96

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист


43

№7		
Площадь: 3246 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н25	425412,73	1331710,48
н26	425416,41	1331715,21
н27	425423,41	1331709,77
н28	425426,25	1331707,72
н29	425426,36	1331707,70
н30	425427,41	1331708,10
н31	425453,89	1331728,36
н32	425469,12	1331741,38
н33	425493,68	1331762,30
н34	425510,50	1331774,38
н35	425522,72	1331783,00
н36	425524,49	1331784,12
н37	425526,67	1331784,34
н38	425539,18	1331784,99
н39	425582,16	1331798,83
н40	425589,78	1331802,87
н41	425604,81	1331812,62
н42	425692,17	1331874,43
н43	425759,25	1331922,77
н44	425818,47	1331899,70
н45	425830,96	1331893,59
н46	425849,95	1331883,12
н47	425863,46	1331886,52
н48	425867,20	1331887,40
н49	425869,68	1331888,43

№8		
Площадь: 681 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425523,64	1331785,06
н2	425509,48	1331775,08
н3	425492,58	1331762,94
н4	425467,96	1331741,97
н5	425450,44	1331726,99
н6	425455,48	1331721,09
н7	425457,85	1331722,81
н8	425459,43	1331724,16
н9	425458,14	1331725,68
н10	425471,86	1331737,40
н11	425496,29	1331758,21
н12	425512,96	1331770,19
н13	425525,56	1331779,07
н14	425527,33	1331779,08
н15	425538,41	1331779,63
н16	425541,83	1331780,51
н17	425542,78	1331780,13
н18	425545,03	1331785,69
н19	425542,25	1331786,82
н20	425537,50	1331785,59
н21	425527,17	1331785,08
н1	425523,64	1331785,06

№9		
----	--	--

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

44

Площадь: 2986 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425455,47	1331716,07
н2	425449,50	1331724,36
н3	425449,80	1331726,90
н4	425454,07	1331729,97
н5	425455,56	1331728,74
н6	425469,26	1331740,44
н7	425493,82	1331761,37
н8	425510,64	1331773,45
н9	425523,11	1331782,24
н10	425524,73	1331783,14
н11	425526,55	1331783,39
н12	425539,40	1331784,06
н13	425562,39	1331791,71
н14	425582,34	1331797,82
н15	425590,27	1331801,99
н16	425602,45	1331809,74
н17	425634,60	1331832,48
н18	425667,51	1331855,66
н19	425692,74	1331873,59
н20	425760,32	1331922,53
н21	425766,50	1331920,10
н22	425824,36	1331897,34
н23	425832,34	1331893,00
н24	425849,37	1331883,39
н25	425854,03	1331884,49
н26	425862,93	1331886,53
н27	425864,81	1331887,34
н28	425867,25	1331890,39
н29	425872,47	1331886,20
н30	425870,46	1331883,69
н31	425868,83	1331882,54
н32	425864,80	1331880,81
н33	425855,38	1331878,64
н34	425848,46	1331877,02
н35	425829,43	1331887,75
н36	425821,82	1331891,89
н37	425764,30	1331914,52
н38	425761,18	1331915,74
н39	425696,24	1331868,71
н40	425670,98	1331850,76
н41	425638,06	1331827,58
н42	425605,80	1331804,76
н43	425593,28	1331796,80
н44	425584,64	1331792,25
н45	425564,22	1331785,99
н46	425540,52	1331778,11
н47	425527,13	1331777,41
н48	425526,66	1331777,35
н49	425526,30	1331777,15
н50	425514,12	1331768,56
н51	425497,52	1331756,64
н52	425473,16	1331735,88
н53	425458,07	1331723,00
н54	425460,41	1331719,73
н55	425455,54	1331716,12

№10

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

(14)	(15)	(16)	(17)	10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

45

Площадь: 2590 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425624,56	1332063,34
н2	425629,70	1332060,97
н3	425648,08	1332053,11
н4	425680,79	1332039,59
н5	425691,64	1332047,84
н6	425716,94	1332065,97
н7	425742,47	1332084,18
н8	425766,51	1332100,38
н9	425771,23	1332101,92
н10	425788,01	1332112,30
н11	425802,27	1332121,51
н12	425823,23	1332135,56
н13	425825,75	1332137,00
н14	425826,29	1332137,28
н15	425828,13	1332137,10
н16	425831,68	1332138,07
н17	425836,64	1332141,15
н18	425899,40	1332177,23
н19	425929,87	1332194,84
н20	425954,61	1332188,89
н21	425957,11	1332188,15
н22	425960,77	1332187,26
н23	425964,11	1332188,44
н24	425967,92	1332191,24
н25	425977,86	1332198,39
н26	425983,06	1332190,21
н27	425988,09	1332193,49
н28	425979,32	1332206,40
н29	425976,33	1332204,69
н30	425964,39	1332196,09
н31	425961,31	1332193,83
н32	425960,39	1332193,53
н33	425958,67	1332193,95
н34	425956,15	1332194,69
н35	425928,94	1332201,24
н36	425896,40	1332182,43
н37	425833,56	1332146,30
н38	425829,26	1332143,62
н39	425827,62	1332143,18
н40	425825,14	1332143,42
н41	425822,90	1332142,29
н42	425820,06	1332140,67
н43	425798,98	1332126,52
н44	425784,80	1332117,37
н45	425768,68	1332107,40
н46	425763,86	1332105,82
н47	425739,05	1332089,11
н48	425713,46	1332070,85
н49	425688,08	1332052,67
н50	425679,90	1332046,45
н51	425650,40	1332058,64
н52	425632,28	1332066,39
н53	425634,68	1332070,76
н54	425625,94	1332075,61
н55	425621,94	1332066,80

№11

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

(14)	(15)	(16)	(17)	10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта


Лист

46

Площадь: 1648 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425627,34	1332059,83
н2	425631,83	1332070,96
н3	425632,14	1332071,74
н4	425636,13	1332070,21
н5	425635,17	1332067,45
н6	425635,46	1332063,03
н7	425680,95	1332044,68
н8	425705,38	1332063,38
н9	425710,42	1332066,28
н10	425740,16	1332087,96
н11	425760,42	1332100,15
н12	425752,02	1332111,92
н13	425756,91	1332115,40
н14	425766,00	1332102,66
н15	425766,80	1332102,95
н16	425822,86	1332139,89
н17	425825,60	1332135,46
н18	425831,17	1332132,68
н19	425837,25	1332122,34
н20	425829,49	1332117,78
н21	425821,01	1332131,48
н22	425768,22	1332096,70
н23	425764,97	1332095,88
н24	425743,48	1332082,96
н25	425711,61	1332059,72
н26	425707,46	1332057,42
н27	425681,88	1332037,83

№12		
Площадь: 5016 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	426135,94	1332231,36
н2	426049,83	1332167,32
н3	425996,71	1332086,53
н4	425989,01	1332075,65
н5	425985,68	1332070,30
н6	425908,44	1332006,43
н7	425901,48	1331938,32
н8	425899,97	1331936,29
н9	425902,21	1331931,10
н10	425928,19	1331907,40
н11	425964,83	1331890,74
н12	425986,59	1331880,47
н13	426023,40	1331863,27
н14	426059,44	1331845,70
н15	426097,75	1331827,90
н16	426099,20	1331823,17
н17	426104,94	1331824,93
н18	426104,18	1331827,41
н19	426104,23	1331828,13
н20	426105,21	1331830,85
н21	426103,40	1331831,89
н22	426062,02	1331851,12
н23	426025,98	1331868,68
н24	425989,14	1331885,90
н25	425968,46	1331895,66
н26	425931,76	1331912,26

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

47

№12		
Площадь: 5016 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н27	425909,60	1331932,49
н28	425917,96	1331943,83
н29	425909,73	1331950,95
н30	425914,45	1332003,61
н31	425994,92	1332070,16
н32	425997,04	1332076,61
н33	426001,67	1332083,15
н34	426054,26	1332163,13
н35	426139,53	1332226,56
н36	426141,02	1332227,67
н37	426148,34	1332249,34
н38	426271,83	1332337,57
н39	426268,07	1332342,25
н40	426261,18	1332350,84
н41	426256,63	1332347,40
н42	426263,56	1332339,03
н43	426143,28	1332253,10

№13		
Площадь: 1128 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425995,92	1332064,20
н2	425992,63	1332069,25
н3	425969,69	1332050,52
н4	425912,54	1332004,76
н5	425907,29	1331946,09
н6	425905,91	1331944,33
н7	425899,97	1331936,29
н8	425902,21	1331931,10
н9	425905,97	1331927,67
н10	425917,96	1331943,83
н11	425913,47	1331947,80
н12	425918,28	1332001,70
н13	425973,46	1332045,86

№14		
Площадь: 1091 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425905,16	1331939,74
н2	425910,31	1332005,37
н3	425993,57	1332074,23
н4	425997,39	1332069,60
н5	425916,09	1332002,37
н6	425911,06	1331938,11
н7	425908,07	1331932,06
н8	425904,93	1331928,62
н9	425902,21	1331931,10
н10	425901,39	1331933,00
н1	425905,16	1331939,74

№15		
Площадь: 5493 м ²		

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

48

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425410,17	1331789,72
н2	425405,28	1331786,20
н3	425403,19	1331789,76
н4	425402,38	1331794,73
н5	425403,09	1331798,01
н6	425405,57	1331801,00
н7	425408,99	1331803,79
н8	425428,25	1331819,27
н9	425430,09	1331820,74
н10	425430,57	1331821,75
н11	425430,40	1331822,42
н12	425418,67	1331841,10
н13	425415,45	1331846,42
н14	425414,48	1331861,87
н15	425416,41	1331875,98
н16	425420,66	1331880,50
н17	425462,00	1331913,35
н18	425527,70	1331970,38
н19	425558,15	1332011,73
н20	425569,32	1332030,23
н21	425499,63	1332064,65
н22	425491,66	1332057,56
н23	425417,73	1332087,90
н24	425380,17	1332098,84
н25	425277,86	1332108,52
н26	425201,91	1332108,60
н27	425073,96	1332106,14
н28	425074,72	1332097,90
н29	425064,76	1332096,98
н30	425063,11	1332111,94
н31	425201,86	1332114,60
н32	425278,14	1332114,52
н33	425381,39	1332104,75
н34	425419,72	1332093,57
н35	425490,54	1332064,51
н36	425498,93	1332071,69
н37	425573,59	1332034,81
н38	425602,50	1332019,15
н39	425605,92	1332015,13
н40	425599,82	1332004,80
н41	425591,21	1332009,89
н42	425595,03	1332016,36
н43	425574,60	1332027,36
н44	425563,14	1332008,39
н45	425532,14	1331966,29
н46	425465,84	1331908,73
н47	425424,74	1331876,08
н48	425422,10	1331873,27
н49	425420,51	1331861,65
н50	425421,34	1331848,26
н51	425423,78	1331844,25
н52	425435,99	1331824,80
н53	425436,91	1331821,11
н54	425434,91	1331816,91
н55	425432,00	1331814,59
н56	425412,77	1331799,12
н57	425409,81	1331796,72
н58	425408,65	1331795,32

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

(14)	(15)	(16)	(17)	10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист

49


№15		
Площадь: 5493 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н59	425408,49	1331794,58
н60	425408,94	1331791,83

№16		
Площадь: 969 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425817,72	1332129,60
н2	425823,75	1332133,60
н3	425831,03	1332122,38
н4	425826,09	1332118,98
н5	425825,09	1332120,43
н6	425823,03	1332120,59
н7	425820,67	1332124,89
н8	425867,29	1332052,00
н9	425875,53	1332057,68
н10	425909,33	1332008,52
н11	425910,35	1332006,36
н12	425910,44	1332003,96
н13	425905,37	1331954,31
н14	425903,33	1331937,17
н15	425900,24	1331933,12
н16	425900,95	1331929,93
н17	425894,94	1331929,29
н18	425893,78	1331934,54
н19	425897,57	1331939,51
н20	425899,40	1331954,97
н21	425904,43	1332004,15
н22	425904,40	1332004,90
н23	425904,11	1332005,52
н24	425876,25	1332046,03
н25	425872,82	1332043,67

№17		
Площадь: 252 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	426239,84	1332383,20
н2	426254,17	1332393,71
н3	426258,15	1332389,19
н4	426243,58	1332378,50
н5	426259,69	1332369,06
н6	426269,27	1332376,28
н7	426276,49	1332366,69
н8	426266,90	1332359,47

№18		
Площадь: 192 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425457,86	1331753,13

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

50

№18		
Площадь: 192 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н2	425448,02	1331765,74
н3	425438,55	1331758,36
н4	425448,40	1331745,74

№19		
Площадь: 14939 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	426043,61	1332171,41
н2	426056,98	1332181,81
н3	426128,35	1332242,88
н4	426126,60	1332245,19
н5	426138,95	1332254,55
н6	426149,53	1332240,61
н7	426066,78	1332169,80
н8	426053,09	1332159,14
н9	425453,36	1331832,65
н10	425460,58	1331849,67
н11	425457,65	1331855,59
н12	425479,04	1331906,04
н13	425606,50	1332003,51
н14	425607,02	1332004,54
н15	425623,12	1331996,49
н16	425620,75	1331991,74
н17	425493,75	1331894,64
н18	425463,98	1331824,38
н19	425419,46	1331790,69
н20	425421,13	1331788,56
н21	425416,42	1331784,84
н22	425403,55	1331801,19
н23	425417,75	1331811,86
н24	425427,44	1331813,03
н25	425965,91	1332207,47
н26	425965,32	1332208,29
н27	425958,66	1332203,56
н28	425927,56	1332208,80
н29	425822,04	1332150,45
н30	425758,58	1332112,74
н31	425686,51	1332062,29
н32	425679,00	1332054,89
н33	425659,65	1332062,17
н34	425650,25	1332065,77
н35	425646,14	1332057,61
н36	425654,94	1332045,87
н37	425678,81	1332035,32
н38	425768,33	1332097,59
н39	425831,00	1332134,83
н40	425930,77	1332190,01
н41	425963,03	1332184,57
н42	426006,43	1332215,46
н43	426014,10	1332205,53
н44	426028,65	1332216,13
н45	426010,09	1332240,16
н46	425971,97	1332213,03

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

51

№19		
Площадь: 14939 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н47	425972,61	1332212,09


№20		
Площадь: 2662 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425735,40	1332104,74
н2	425748,68	1332085,63
н3	425767,58	1332098,77
н4	425830,30	1332136,05
н5	425915,89	1332183,42
н6	425909,59	1332194,79
н7	425823,83	1332147,33
н8	425760,53	1332109,71
н9	425751,93	1332103,73
н10	425746,07	1332112,16

№21		
Площадь: 191 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	426239,91	1332340,62
н2	426227,13	1332330,68
н3	426234,50	1332321,21
н4	426246,91	1332330,86

№22		
Площадь: 172 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	426193,62	1332360,49
н2	426207,57	1332371,20
н3	426210,64	1332367,36
н4	426212,10	1332362,20
н5	426198,94	1332352,36

№23		
Площадь: 16936 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425240,34	1331579,60
н2	425241,72	1331592,44
н3	425246,60	1331597,02
н4	425285,71	1331592,80
н5	425490,90	1331749,66
н6	425585,23	1331805,07
н7	425689,94	1331875,68
н8	425761,04	1331926,91
н9	425762,51	1331929,21

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

52

№23		
Площадь: 16936 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н10	425767,06	1331936,13
н11	425782,47	1331926,80
н12	425777,62	1331919,42
н13	425774,35	1331914,31
н14	425700,23	1331860,91
н15	425594,83	1331789,84
н16	425500,96	1331734,69
н17	425290,93	1331574,14
н18	425789,74	1331970,67
н19	425799,99	1331986,27
н20	425802,05	1331989,41
н21	425939,03	1332088,67
н22	425957,08	1332063,69
н23	425964,85	1332069,24
н24	426004,03	1332119,24
н25	426018,19	1332108,14
н26	425977,42	1332056,10
н27	425952,99	1332038,62
н28	425935,00	1332063,52
н29	425815,29	1331976,77
н30	425815,03	1331976,39
н31	425804,79	1331960,78

№24		
Площадь: 4685 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	425611,40	1332078,94
н2	425623,53	1332090,37
н3	425625,07	1332090,75
н4	425626,28	1332093,26
н5	425633,62	1332085,68
н6	425619,46	1332070,74
н7	425749,74	1332091,91
н8	425925,02	1332204,35
н9	425971,93	1332194,05
н10	425952,16	1332179,45
н11	425928,55	1332184,63
н12	425759,66	1332076,17

№25		
Площадь: 1680 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	426013,74	1332238,16
н2	426021,92	1332243,82
н3	426025,23	1332238,62
н4	426027,09	1332239,81
н5	426031,29	1332234,77
н6	426021,49	1332227,47
н7	426015,99	1332234,92
н8	426037,98	1332203,04
н9	426051,60	1332214,80

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

(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

53

№25		
Площадь: 1680 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н10	426068,06	1332195,75
н11	426099,99	1332223,36
н12	426111,77	1332209,75
н13	426066,22	1332170,35

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)		10.2023
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

Положение о размещении линейного объекта