OOO «ΟΓΚ – CAMAPA»

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

Директор ООО «ОГК-CAMAPA»

ГИП ООО «ОГК-САМАРА»

Самара 2023 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Шифр				
Том 1.	Основная часть проекта планировки террито	ории				
	«Проект планировки территории.					
	Графическая часть»					
	«Проект планировки территории. Положение	ОЧ.ППТ.ТЧ				
	о размещении линейных объектов»					
Том 2. Мате	риалы по обоснованию проекта планировки т	ерритории				
	«Материалы по обоснованию проекта	МО.ППТ.ГЧ				
	планировки территории. Графическая часть»					
	«Материалы по обоснованию проекта	МО.ППТ.ТЧ				
	планировки территории. Пояснительная					
	записка»					
Том 3	. Основная часть проекта межевания террито	рии				
	«Проект межевания территории. Графическая	ОЧ.ПМТ.ГЧ				
	часть»					
	«Проект межевания территории. Текстовая	ОЧ.ПМТ.ТЧ				
	часть»					
Том 4. Мате	риалы по обоснованию проекта межевания те	ерритории				
	«Материалы по обоснованию проекта	МО.ПМТ.ГЧ				
	межевания территории. Графическая часть»					
	«Материалы по обоснованию проекта	МО.ПМТ.ТЧ				
	межевания территории. Пояснительная					
	записка»					

Взам. инв													
п. и дата													
Подп.			(14) Изм.	(15) Кол.уч.	(16) Лист	(17) № док.	Подп.	Дата	Документация по планиров	ке террит	гории		
Г		_	Разраб			ренко	Heat	11.2023		Стадия	Лист	Листов	
подл.				Пров	ерил	Фам	Фамилия				ППТ	2	86
ષ્ટ્ર	원 До		Долж	ность	Фам	илия			Положение о размещении линейного объекта				
Инв.		Н. контр. Ф		Фам	илия	Hed-		ооъекта	OOO «C	ГК-СА	MAPA»		
Ĺ			Утв. (ГИП)										

11.2023

Дата

(15)

Кол.уч

(14)Изм. (16)

Лист

(17)

№ док.

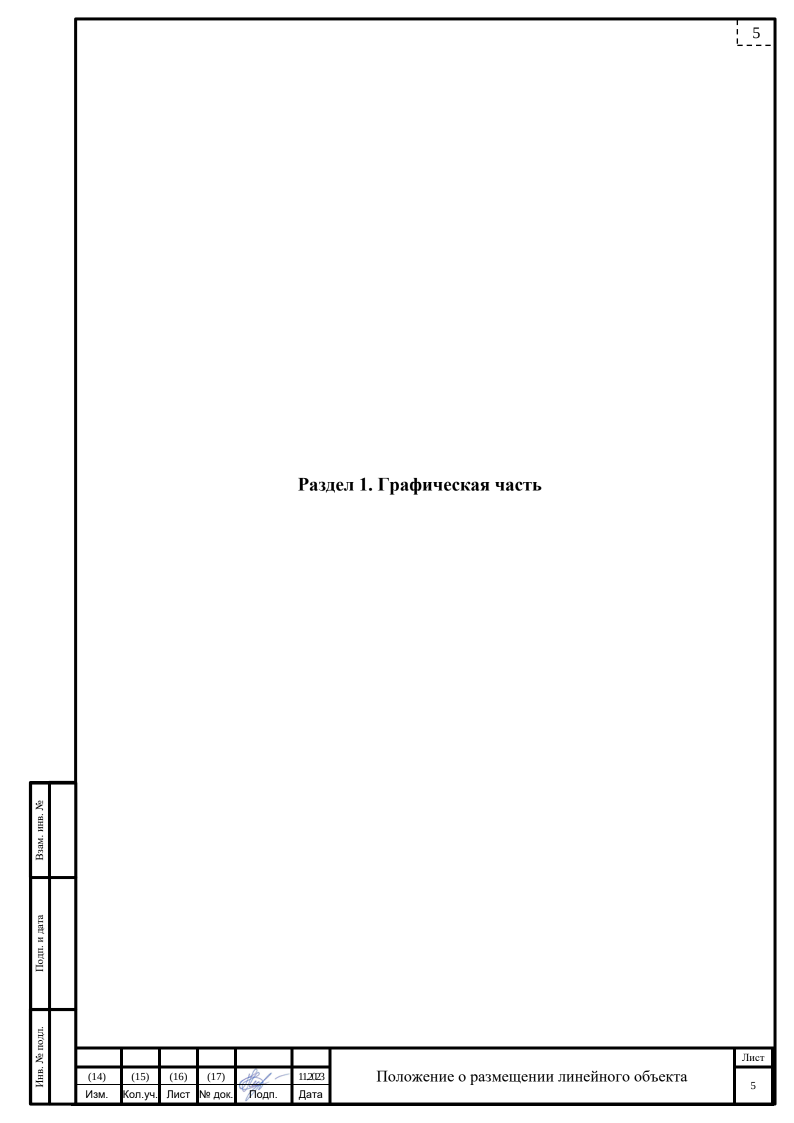
Подп.

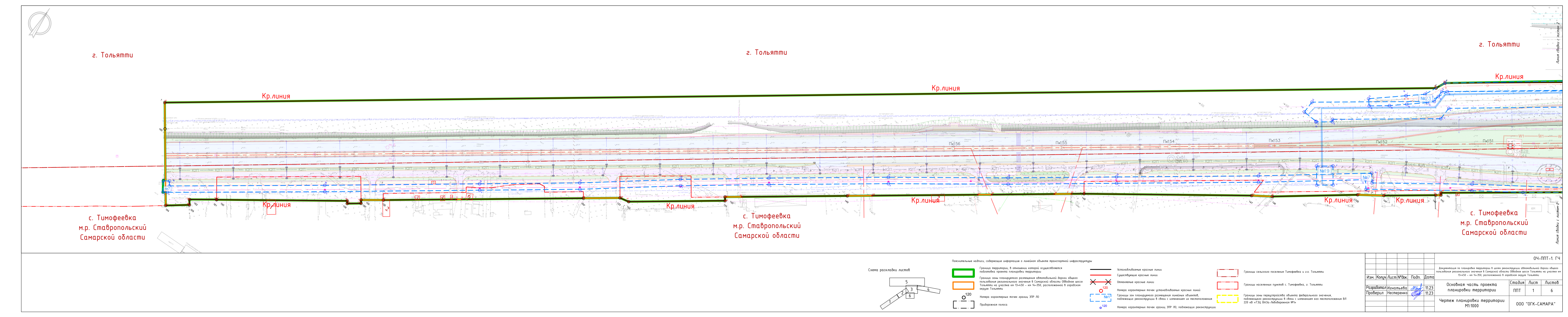
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране
окружающей среды
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите
территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в
том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 41
ПРИЛОЖЕНИЕ 151
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
ПРИЛОЖЕНИЕ 361
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

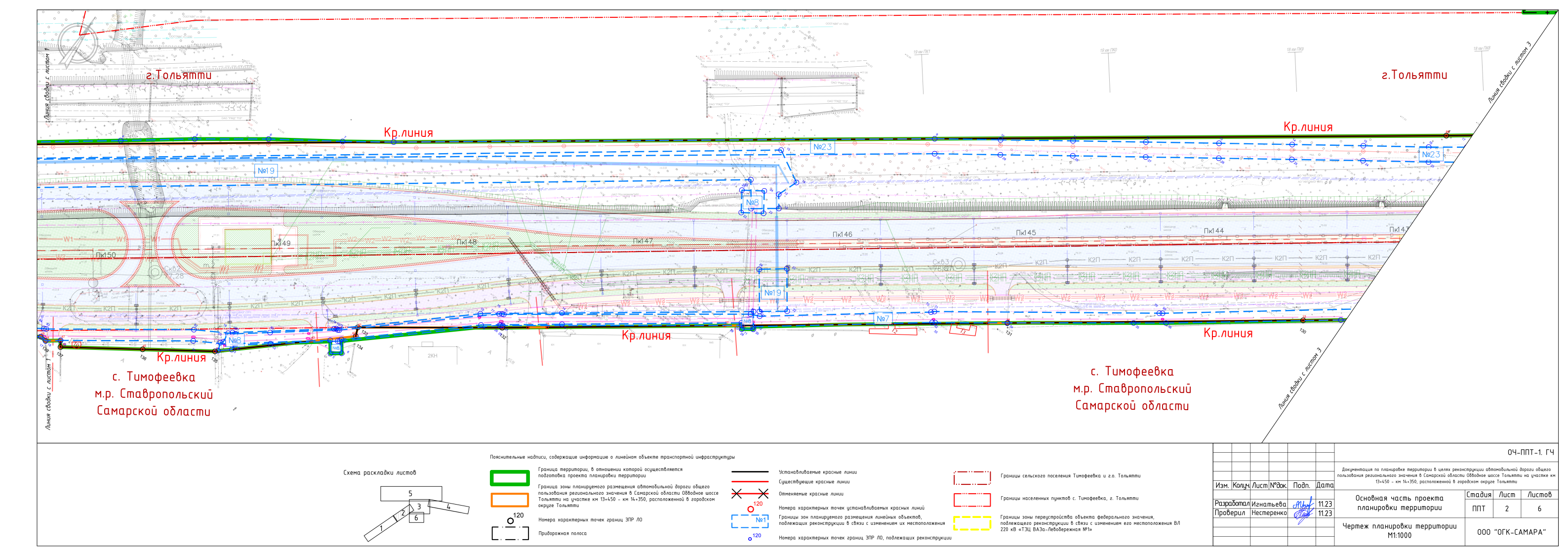
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

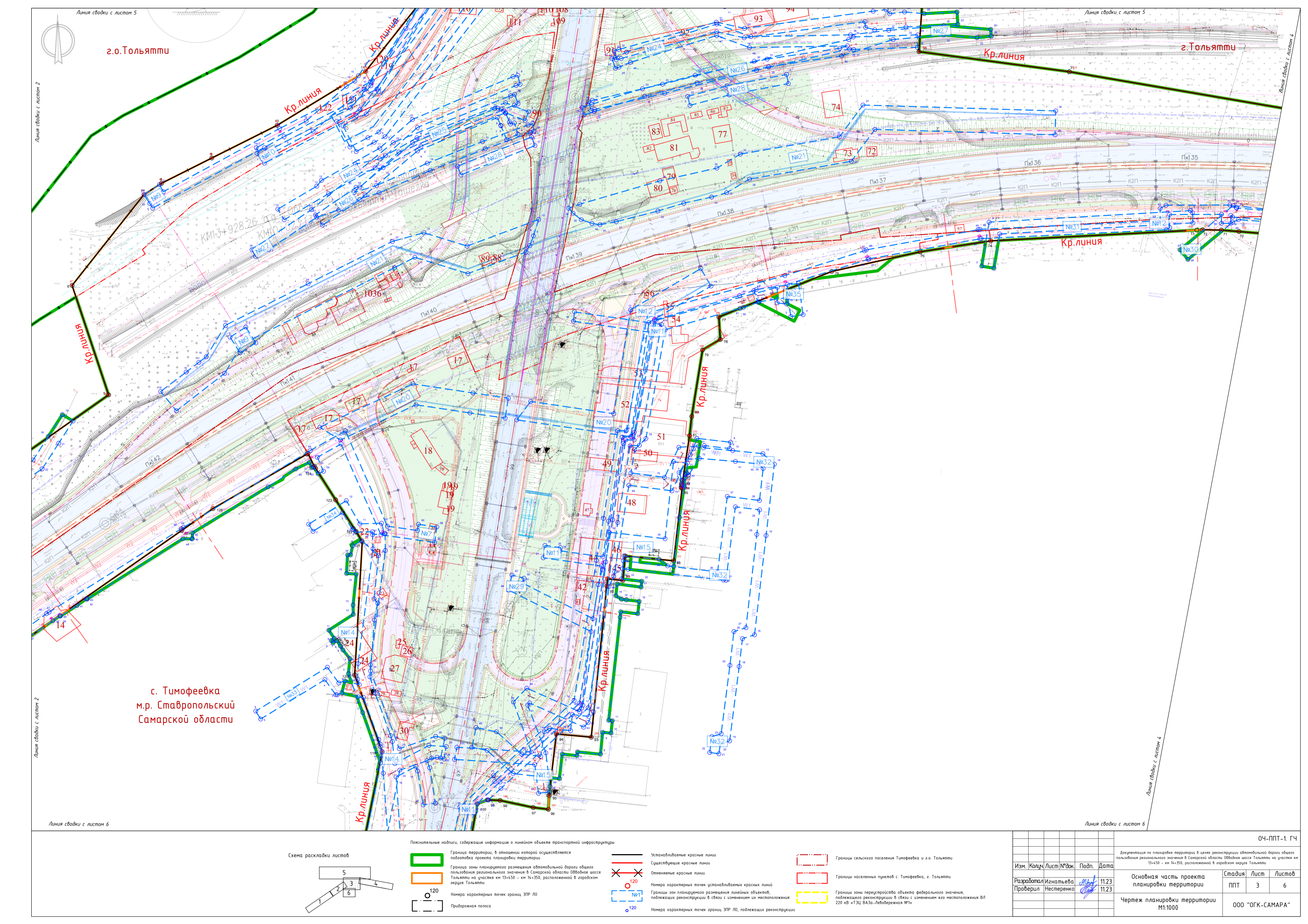
 (14)
 (15)
 (16)
 (17)
 112023

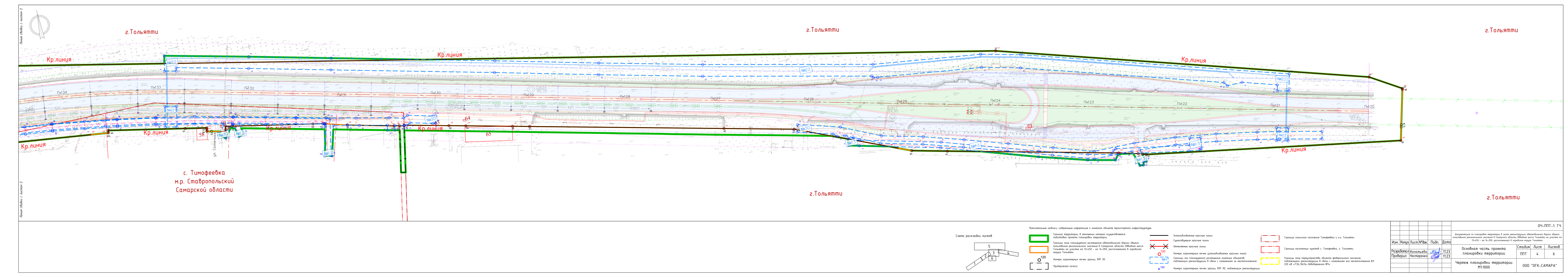
 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Лодп.
 Дата

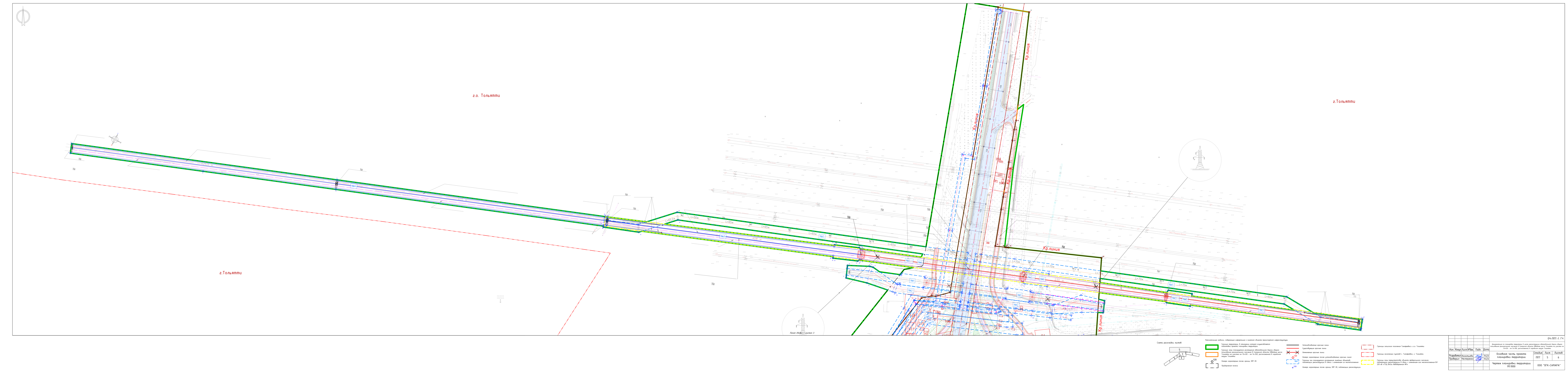


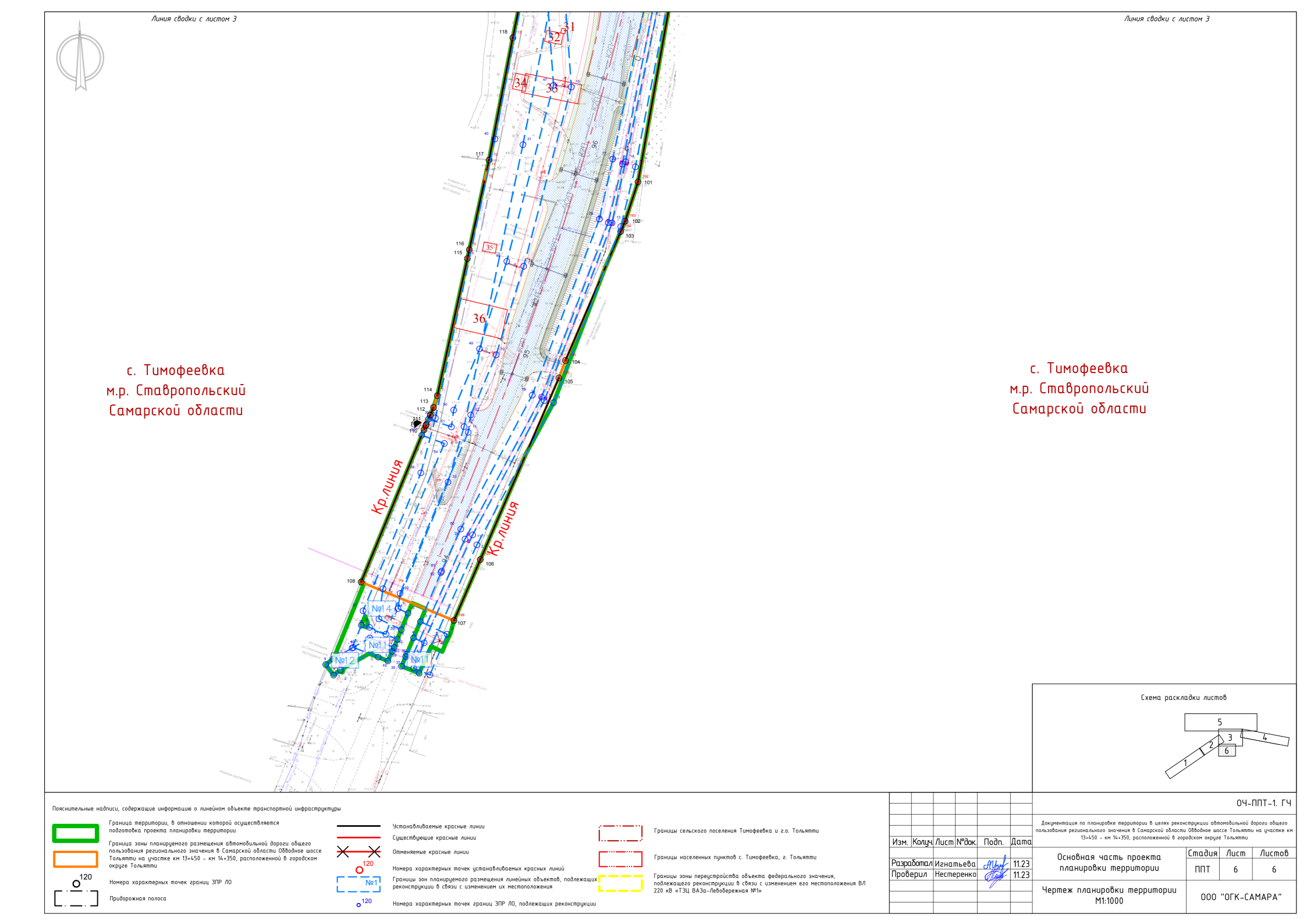












Общие положения

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 транспорта автомобильных И дорог Самарской области от 30.11.2021 № 399 «О подготовке документации по планировке территории автомобильной обшего реконструкции дороги пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе Тольятти на участке км 13+450 км 14+350, расположенной в городском округе Тольятти» 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 Самарской области системы (2014 – 2025 годы)», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.09.2013 № 677.

При разработке проекта планировки территории использованы

l	_											
	(14)	(15)	(16)	(17)			Документация по планировке территории					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
l	Разраб	ботчик	Несте	ренко	Herry -	112023		Лист	Листов			
	Пров	верил	Фам	илия			П	ППТ	12	86		
	Долж	ность	Фам	илия			Положение о размещении линейного	-				
	Н. контр.		Фам	илия	Alect -		объекта ООО «ОГК-С		ОГК-СА	MAPA»		
	Утв. ((ГИП)	Фам	илия		11.2023						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории — $688\ 419\ \text{кв.м.}$ (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.

Инв. № подл.	
	Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

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	M	3,50	3,50
7	Ширина проезжей части	M	2x7,00	2x7,00
8	Ширина тротуаров	M	-	3,00
9	Ширина разделительной полосы	M	6,00 м	6,00 м
10	Ширина обочин	M	3,50	3,50
11	Ширина остановочной полосы обочины	М	2,50	2.50
12	Ширина земляного полотна	M	27,0	27,0
13	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальн	ый, 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	M	1200	1200
22	Наибольший продольный уклон	%o	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

Vamanamura		Подход	По	дход	
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Обводное ш. в направление от Яблоневой ул.	Обводное ш. в н «Тольятт	Итого	
32903		Прямо	Прямо	Разворот	
В	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) 112023 Изм. Кол.уч. Лист № док. Лодп. Дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта

Иоторожия		Подход	По	Подход		
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Обводное ш. в направление от Яблоневой ул.	Обводное ш. в н «Тольятт	Итого		
32903		Прямо	Прямо	Разворот		
C6	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	
C10	Шестиосные седельные автопоезда	4	0	0	4	
C11	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

1/		Подход	По	дход	
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Обводное ш. в направление от Яблоневой ул.	Обводное ш. в н «Тольятти	Итого	
32903		Прямо	Прямо	Разворот	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	27388	28911	4692	60991
C1	Двухосные грузовые автомобили	1526	1619	190	3335
C2	Трехосные грузовые автомобили	749	623	95	1467
C3	Четырехосные грузовые автомобили	1463	1337	126	2926
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	95	63	0	158
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	32	0	64
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	263	324	41	628
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	142	174	22	338
C8	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
C10	Шестиосные седельные автопоезда	6	0	0	6
C11	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)

Vоторо р ия		Под	ход	Подход	Подход	
Категория ТС по		А.д. «То	льятти-	А.д. «Тольятти-		
ГОСТ	Тип ТС	Ташелка» от	с. Нижнее	Ташелка» от	Съезд С1	Итого
32965		Санче:	пеево	Обводного ш.		
32903		Прямо	Направо	Прямо	Направо	
	Легковые автомобили, небольшие					
В	грузовики (фургоны) и другие автомобили с	1969	1740	3293	601	7603
	прицепом и без него					
C1	Двухосные грузовые автомобили	126	42	147	125	440
C2	Трехосные грузовые автомобили	42	21	63	63	189
C3	Четырехосные грузовые автомобили	42	42	104	42	230
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный	0	0	0	0	0

(14) (15) (16) (17) 112023 Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта

Vamanamyra		Пода	код	Подход	Подход	
Категория ТС по ГОСТ	Тип ТС	А.д. «То. Ташелка» от Санчел	с. Нижнее	А.д. «Тольятти- Ташелка» от Обводного ш.	Съезд С1	Итого
32965		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
С9	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)

		J		(,
IC		Под	код	Подход	Подход	
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	А.д. «То Ташелка» от Санче.	с. Нижнее пеево	А.д. «Тольятти- Ташелка» от Обводного ш.	Съезд С1	Итого
32703		Прямо	Направо	Прямо	Направо	
В	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
С9	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

	Пс	дход	Подход	Подход	Подход			
Категория				Бок.	Обводное ш.	и. Съезд №2		
ТС по	Тип ТС	.1.(.)		Проезд от	от а.д.	от а.д.	Итого	
ГОСТ	THII TC			Яблоневой	«Тольятти-	«Тольятти-	111010	
32965				ул.	Ташелка»	Ташелка»		
		Прямо	Направо	Прямо	Прямо	Направо		
В	Легковые автомобили, небольшие	15689	5697	1079	20662	1740	44867	
								Лист

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

		По	дход	Подход	Подход	Подход	
Категория				Бок.	Обводное ш.	Съезд №2	
ТС по	Тип ТС	Обвод	ное ш. от	Проезд от	от а.д.	от а.д.	Итого
ГОСТ	TAIL IC	Яблон	евой ул.	Яблоневой	«Тольятти-	«Тольятти-	ИТОГО
32965				ул.	Ташелка»	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
С9	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

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

		Ho	дход	Подход	Подход	Подход	
Категория ТС по		Оброн	ное ш. от	Бок. Проезд от	Обводное ш. от а.д.	Съезд №2 от а.д.	
ГОСТ	Тип ТС	, ,	ное ш. от евой ул.	Яблоневой	от а.д. «Тольятти-	от а.д. «Тольятти-	Итого
32965		Monon	свои ул.	ул.	«тольятти- Ташелка»	«тольятти- Ташелка»	
32903		Прямо	Направо	ул. Прямо	Прямо	Направо	
	Легковые автомобили, небольшие	Примо	Паправо	Примо	Примо	Паправо	
В	грузовики (фургоны) и другие	23534	8546	1619	30993	2610	67302
D	автомобили с прицепом и без него	23331	03 10	1017	30773	2010	07302
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
С9	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

 27358
 9875
 1714
 35950

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

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023	П
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата	

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

Итого

ТС по		Боковой проез	зд Обводное ш.	Съезд С4	
ГОСТ 32965		Прямо	Направо	Прямо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	3005	3771	850	7626
C1	Двухосные грузовые автомобили	137	271	84	492
C2	Трехосные грузовые автомобили	58	126	21	205
C3	Четырехосные грузовые автомобили	83	105	21	209
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	0	27	0	27
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	15	0	15
C8	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
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
C11	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			цход	Подход		
ТС по	Тип ТС	Боковой проез	д Обводное ш.	Съезд С4	Итого	
ГОСТ 32965	TAIL TO	Прямо	Направо	Прямо	711010	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	4508	5657	1275	11440	
C1	Двухосные грузовые автомобили	206	407	127	740	
C2	Трехосные грузовые автомобили	88	189	32	309	
C3	Четырехосные грузовые автомобили	124	158	32	314	
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0	
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0	
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	0	41	0	41	
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	22	0	22	
C8	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	
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0	
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	
D	Автобусы	31	158	32	221	
	Итого	4957	6632	1498	13087	

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

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

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

Категория		По,	дход	Подход	
ТС по	Тип ТС	Боковой прое	зд Обводное ш.	Съезд С6	Итого
ГОСТ 32965	TMILTC	Прямо	Направо	Прямо	711010
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	1660	2195	6046	9901
C1	Двухосные грузовые автомобили	116	105	334	555
C2	Трехосные грузовые автомобили	37	42	85	164
C3	Четырехосные грузовые автомобили	21	83	84	188
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	0	0	14	14
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	7	7
C8	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
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0
D	Автобусы	21	21	84	126
	Итого	1855	2446	6654	10955

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

Подход

ТС по	Тип ТС	Боковой прос	езд Обводное ш.	Съезд С6	Итого
ГОСТ 32965	Thii TO	Прямо	Направо	Прямо	111010
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	2490	3293	9069	14852
C1	Двухосные грузовые автомобили	175	158	502	835
C2	Трехосные грузовые автомобили	57	63	128	248
C3	Четырехосные грузовые автомобили	31	125	126	282
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	0	0	0	0
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	0	0	21	21
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	11	11
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	31	32	126	189
	Итого	2784	3671	9983	16438

(15) 112023 (14)(16)(17)Изм. Подп. Дата Кол.уч Лист № док

Категория

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Подход

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

		Под	цход	Подход	Под	цход	Подход	
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	, ,	А.д. «Тольятти-Ташелка» от с Нижнее Санчелеево		А.д. «Тольятти- Ташелка» от ул. Строителей		Съезд С5	Итого
•		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
C1	Двухосные грузовые автомобили	42	84	271	42	334	105	878
C2	Трехосные грузовые автомобили	21	21	126	21	85	42	316
С3	Четырехосные грузовые автомобили	21	21	105	21	84	83	335
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0	0	0	0
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	21	0	0	0	0	0	21
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	0	0	27	0	14	0	41
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	15	0	7	0	22
C8	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
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0	0	0	0
C11	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. «Тольятти-Ташелка» участок на ПК 96- ПК98 (Съезды С3, С4, С5 и С6)

Категория		Подх	ход	Подход	Подх	ход	Подход	
ТС по ГОСТ	Тип ТС	А.д. «То: Ташелка Нижнее Са	са» от с	Съезд СЗ	А.д. «Тол Ташелка: Строит	а» от ул.	Съезд С5	Итого
32965	'	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
C1	Двухосные грузовые автомобили	63	127	407	63	502	158	1320
C2	Трехосные грузовые автомобили	32	32	189	32	128	63	476
C3	Четырехосные грузовые автомобили	32	32	158	32	126	125	505
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	0	0	0	0	0	0	0
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	0	0	0	0	0	32
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	0	0	41	0	21	0	62
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	22	0	11	0	33
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0	0	0

(14) (15) (16) (17) 112023 Изм. Кол.уч. Лист № док. Лодп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта

Vологория		Подх	ход	Подход	Подх	код	Подход	
Категория	Тип ТС	А.д. «Тольятти- Ташелка» от с Нижнее Санчелеево		Съезд СЗ	Ташелка	А.д. «Тольятти- Ташелка» от ул. Строителей		Итого
32903		Прямо	Направо	Направо	Прямо	Направо	Направо	
С9	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом)	0	0	0	0	0	0	0
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	0	0	0	0	0
C11	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)

		По	дход	Подход	Подход	
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Обводное ш. от Новозаводской ул.		Обводное ш. от а.д. «Тольятти- Ташелка»	Выезд из бокового проезда	Итого
		Прямо	Направо	Прямо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	20662	601	15689	6854	43806
C1	Двухосные грузовые автомобили	1163	125	777	324	2389
C2	Трехосные грузовые автомобили	457	63	399	101	1020
C3	Четырехосные грузовые автомобили	933	42	871	63	1909
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	42	0	63	0	105
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	21	0	21	0	42
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	242	0	176	0	418
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	131	0	95	0	226
C8	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
C10	Шестиосные седельные автопоезда	0	0	4	0	4
C11	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)

		Под	ход	Подход	Подход	
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Обводное ш. от Новозаводской ул.		Обводное ш. от а.д. «Тольятти- Ташелка»	Выезд из бокового проезда	Итого
		Прямо	Направо	Прямо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	30993	902	23534	10281	65710
C1	Двухосные грузовые автомобили	1745	188	1166	487	3586
C2	Трехосные грузовые автомобили	686	95	599	153	1533
C3	Четырехосные грузовые автомобили	1400	63	1307	94	2864
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	63	0	95	0	158
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	0	32	0	64
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с	365	0	263	0	628

(14)	(15)	(16)	(17)	Afril -	112023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		Под	ход	Подход	Подход		
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС	Обводное ш. от Новозаводской ул.		Обводное ш. от а.д. «Тольятти- Ташелка»	Выезд из бокового проезда	Итого	
		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	
С9	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		Подхо	Д	Подход	
ТС по ГОСТ	Тип ТС	Боковой проезд (Обводное ш.	2-ая Восточная ул.	Итого
32965		Прямо	Направо	Направо	
В	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		Подход	ц	Подход	
ТС по ГОСТ	Тип ТС	Боковой проезд Обводное ш.		2-ая Восточная ул.	Итого
32965		Прямо	Направо	Направо	
В	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

(14)	(15)	(16)	(17)	Afril -	112023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Категория		Подход		Подход	
ТС по ГОСТ	Тип ТС	Боковой проезд Об	бводное ш.	2-ая Восточная ул.	Итого
32965		Прямо	Направо	Направо	
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	21	0	0	21
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	11	0	0	11
C8	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
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	1375	220	252	1847

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

Категория		По,	дход	Подход	
ТС по ГОСТ	Тип ТС	Боковой проез	зд Обводное ш.	Земляничная ул.	Итого
32965		Прямо	Направо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	706	146	146	998
C1	Двухосные грузовые автомобили	105	21	21	147
C2	Трехосные грузовые автомобили	0	21	21	42
C3	Четырехосные грузовые автомобили	21	21	21	63
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	0	14	28
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	7	0	7	14
C8	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
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	874	209	230	1313

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

Категория		Под	цход	Подход	
ТС по ГОСТ	Тип ТС	Боковой проезд Обводное ш.		Земляничная ул.	Итого
32965		Прямо	Направо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	1059	219	219	1497
C1	Двухосные грузовые автомобили	158	32	32	222
C2	Трехосные грузовые автомобили	0	32	32	64
C3	Четырехосные грузовые автомобили	31	32	32	95
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	0	21	42
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	11	0	11	22
C8	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный	0	0	0	0

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

	седельный тягач с полуприцепом)				
С9	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		Под	дход	Подход	
ТС по	Тип ТС	Боковой проез	зд Обводное ш.	Солнечная ул.	Итого
ГОСТ 32965	Thin TC	Прямо	Направо	Направо	moro
В	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
С9	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			дход зд Обводное ш.	Подход Солнечная ул.	_
ГОСТ	Тип ТС	воковои прос	зд Ооводное ш.	Солнечная ул.	Итого
32965		Прямо	Направо	Направо	
В	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	206

(14)	(15)	(16)	(17)	Afril -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Категория ТС по	T. T.	Под		Подход Пограничная ул.	
ГОСТ 32965	Тип ТС	Прямо	Направо	Направо	- Итого
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	519	291	146	956
C1	Двухосные грузовые автомобили	63	63	21	147
C2	Трехосные грузовые автомобили	21	0	0	21
C3	Четырехосные грузовые автомобили	21	21	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	0	14	28
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	7	0	7	14
C8	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
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	666	375	188	1229

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

Категория			цход	Подход	
ТС по ГОСТ	Тип ТС	Боковой проез	зд Обводное ш.	Пограничная ул.	Итого
32965		Прямо	Направо	Направо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	779	436	220	1435
C1	Двухосные грузовые автомобили	95	95	32	222
C2	Трехосные грузовые автомобили	32	0	0	32
C3	Четырехосные грузовые автомобили	31	32	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	0	21	42
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	11	0	11	22
C8	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
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	1001	563	284	1848

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

		Под	дход	Подход	Подход	
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС		Обводное ш. От а.д. «Тольятти-Ташелка»		Обводное ш. от Новозаводской ул.	Итого
		Прямо	Разворот	Направо	Прямо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	20306	2237	665	19026	42234
C1	Двухосные грузовые автомобили	975	126	84	1162	2347
C2	Трехосные грузовые автомобили	458	42	21	478	999
C3	Четырехосные грузовые автомобили	892	42	21	933	1888
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	63	0	21	42	126
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	21	0	0	21	42
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	175	0	27	243	445
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	95	0	15	131	241
C8	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
C10	Шестиосные седельные автопоезда	4	0	0	0	4
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0
D	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)

		Под	цход	Подход	Подход	
Категория ТС по ГОСТ 32965	Тип ТС		Обводное ш. От а.д. «Тольятти-Ташелка»		Обводное ш. от Новозаводской ул.	Итого
		Прямо	Разворот	Направо	Прямо	
В	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	30459	3356	999	28539	63353
C1	Двухосные грузовые автомобили	1463	190	127	1743	3523
C2	Трехосные грузовые автомобили	689	63	32	718	1502
C3	Четырехосные грузовые автомобили	1338	63	31	1400	2832
C4	Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой с прицепом)	95	0	32	63	190
C5	Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)	32	0	0	32	64
C6	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом	263	0	42	365	670
C7	Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)	142	0	22	196	360
C8	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
C10	Шестиосные седельные автопоезда	6	0	0	0	6
C11	Автомобили с семью и более осями и другие	0	0	0	0	0
D	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

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта

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 воздушных линий электропередачи и размещения опор линий 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	Грузонапря женность	Интенсивно сть лвижения
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 3xAC 400x51 Трос марки 11- МЗ-В-ОЖ-Н-Р	-	-

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

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)

Изм.

(15)

Кол.уч

(17)

№ док

Лодп.

(16)

Лист

№ п/п	№ зоны на чертеже	Наименование	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	Грузонапряж енность	Интенсивнос ть 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-M3-B- ОЖ-H-Р	Провод марки 6хАС 150х24 Трос марки 9,2-M3-B- ОЖ-H-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-M3-B- ОЖ-H-Р	Провод марки 6хАС 150х24 Трос марки 9,2-M3-B- ОЖ-H-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-M3-B- ОЖ-H-Р	Провод марки 3хАС 400х51 Трос марки 11-M3-B- ОЖ-H-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 4x4x1,2 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- 01-4х4Е3-(2,7) ООО "Медиа Союз"	ООО "Медиа Союз"	-	702	2-отверстная телефонная канализация с кабелем ВОК ОККМ-01-4х4Е3-(2,7) ООО	2-отверстная телефонная канализация с кабелем ВОК ОККМ-01-4x4E3-(2,7) ООО	-	-

Положение о размещении линейного объекта

11.2023

Дата

29

М 30 на на чертеже на	Наименование	К	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность "Медиа Союз" 2- и 4-	Пропускная способность "Медиа Союз" 2- и 4-	Грузонапряж енность	Интенсивнос ть движения	
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	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	телефонная 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	Существующий ВОК ООО "Медиа Союз"	ООО "Медиа Союз"	-	-	OKKM-01- 4x4E3-(2,7)	OKKM-01- 4x4E3-(2,7)	_	-	
-	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	Проектируемые tкабели 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 проектируем ыми 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 проектируем ыми 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	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	Подземный газопровод среднего давления	ООО «СВГК»		2	Ø63x5,8 и Ø57x3,5	Ø63x5,8 и Ø57x3,5			
	15	Подземный газопровод низкого и среднего давления	ООО «СВГК»		2	Ø63x5,8 и Ø57x3,5	Ø63x5,8 и Ø57x3,5			
	16	К1НП ВО 1 нитка	ООО «АВТОГРАД- ВОДОКАНАЛ»	-	281.8	ПЭ100 SDR17 диаметром 1200x71,1 мм	ПЭ100 SDR17 диаметром 1200x71,1 мм	-	-	
	17	К1НП ВО 2 нитка	ООО «АВТОГРАД- ВОДОКАНАЛ»	-	280.1	ПЭ100 SDR17 диаметром 1200х71,1 мм	ПЭ100 SDR17 диаметром 1200х71,1 мм	-	-	
\rightarrow	_	К1НП ВО 3 нитка	000		288.2	ПЭ100	ПЭ100			

11.2023

Дата

Положение о размещении линейного объекта

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)

Изм.

(15)

Кол.уч.

(16)

Лист

(17)

№ док.

Лодп.

30

Грузонапряж енность

Пропускная способность

диаметром 1200x71,1

Проектная

мощность

диаметром 1200x71,1 Интенсивнос ть движения

19		-	
20 20 Участок 5 перекладки продуктопроводов Г8 (кислород) Ф89х4 Г6 (авот) Ф89х4 Г6 (авот) Ф89х4 Г6 (авот) Ф89х4 Г6 (авот) Ф89х4 Г7 (артоп) Ф108х4 Р7 (артоп) Ф89х4 Г6 (авот) Ф100 Ф100 Ф100 Ф100 Ф100 Ф100 Ф100 Ф10		-	
21 21 продуктопроводов Г6 (азот) ф325x7 Г7 (аргон) ф108x4 AO «АВТОВАЗ» - 632,24 Г6 325x8 Г7 108x4 Г6 489x4 Г6 ф89x4 Г7 108x4 Г7 108x4 <td></td> <td>-</td> <td></td>		-	
22 22 22 22 22 22 22 2		-	
23 23 ВЛ-10 ОАО "РЖД" "ЭЧ-11" ОАО "РЖД" - 970/475 120+2хмФ-100/100/100/100/100/100/100/100/100/100		-	
25 25 125 питающий кабель СБЗПу 3x2 ОАО "РЖД" - 118 Кабель для сигнализаци и и блокировки емкостью 3x2 3x2 3x2 3x2 26 26 393 2xACБ2л 3*50 -10кВ ВЛ ПЭ ОАО "РЖД" - 297 АСБ2л 3x50 А) -	-	-
26 26 ПЭ ОАО "РЖД" - 297 АСБДП 3ХSО АСБДП 3ХSО 27 26.1 Проект. ВЛ 10 кВ Ф-6 ПС 110/10 "РНС", провод 3хСИПЗ 3хСИПЗ 1х95, L=444м - 0,461 Марка провода 3хСИПЗ 3хСИПЗ 1х95 437 (подготовительн ый этап) ОКЛЖ-01-	-	-	
27 26.1 проект. ВЛ 10 кВ Ф-6 ПС 110/10 "РНС", провод 3хСИПЗ 1х95 - 0,461 провода 3хСИПЗ 1х95 провода 3хСИПЗ 1х95 1х95 - 437 (подготовительн ый этап) ОКЛЖ-01- ОКЛЖ-01- 05-16- 05	-		
Кабель ВОЛС АО "ТТК" (подготовительн ый этап) ОКЛЖ-01- ОКЛЖ-01- 05-16- 05-16-		-	
28 27 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	- i-	-	-
29 28 Защитные кожухи сетей связи ОАО "РЖД" - 5,8х4 ПВХ труба d=110мм, 2 участка по 2 трубы 2 трубы		-	-
30 29 Проект. ВЛ-6 кВ Ф-53 от ПС "Северная", провод 3хСИПЗ 1х95 ЗАО «ЭиСС» - 0,94км Провода 3хСИПЗ 1х95 ЗхСИПЗ 1х95	-	-	
31 30 Проект. ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС "Северная", провод 3хСИП-3 1х95, L=550 м	-	-	
32 31 ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС "Северная", провод 3хСИП-3 1х95 ПАО «Россети» - 1,15км Провода 3хСИПЗ 1х95 1х95	_	_	1
	-		-
T	-	-	
112003 Положение о размещении линейного объекта		- -	-

Категория

Протяженность

Владелец

коммуникации

ВОДОКАНАЛ»

№ 30ны на чертеже

Наименование

№ п/п

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ п/п	№ зоны на чертеже	Наименование	Владелец коммуникации	Категория	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	Грузонапряж енность	Интенсивнос ть движения
33	32	проект.АВВГ 4х95 мм2, 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+0,22 0+0,035 км	Марка кабеля: ABBГ 4x95 ABBГ 4x120 ABBГ 4x120 ABBГ 4x95	Марка кабеля: ABBГ 4x95 ABBГ 4x120 ABBГ 4x120 ABBГ 4x95	-	-
34	33	проект.АВВГ 4х120 мм2, 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 АВВГ 4х120	Марка кабеля АВВГ 4х120	-	-
35	34	2хАВВГ (4х120), 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. 2хСИП2А 4х95, 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)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

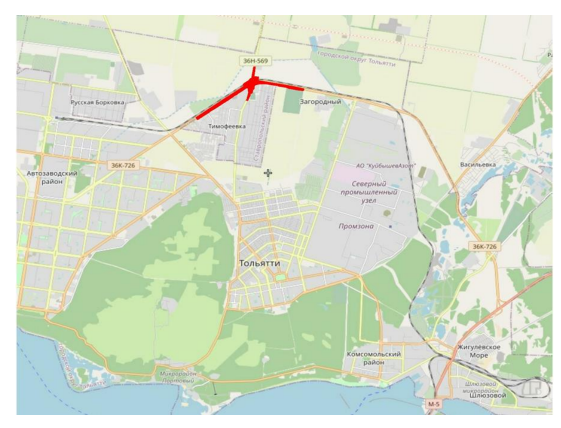


Рисунок 1. Обзорная схема расположения объекта

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

Зона планируемого размещения S = 587811 кв. м

Номер		наты (м)
точки	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

(14) (15) (16) (17) 112023 Изм. Кол.уч. Лист № док. Лодп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта

	Зона планируемого р S = 587811 кг	
Harran		в. м наты (м)
Номер точки	Х	наты (м) Y
33	429537,75	1326469,96
34	429337,73	1326502,86
35	,	
	429518,11	1326502,62
36 37	429481,22	1326494,61
38	429478,92	1326494,11
	429464,58	1326491,00
39 40	429499,91	1326220,16
41	429501,19 429502,41	1326216,27
	429502,41	1326211,79
42 43		1326191,35
	429542,56	1326011,34
44 45	429550,11	1325973,86
46	429595,79 429610,36	1325854,33 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	429303,31	1324547,13
99	429370,07	1324547,15
100	429370,44	1324539,00
101	429367,86	
	·	1324515,53
102 103	429255,24 429250,50	1324507,66
103	,	1324507,63
104	429191,90	1324482,55

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

 (14)
 (15)
 (16)
 (17)
 112023

 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Людп.
 Дата

Положение о размещении линейного объекта

	Зона планируемого ра S = 587811 кв	
Номер	Координ	
точки	Х	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 429563,26	1324454,53 1324441,43
123	429563,26 429583,55	1324441,43
124	429583,55 429584,92	1324428,51
126	429584,92 429593,08	1324427,64
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
150 151	428624,66 428621,80	1323027,33 1323029,41
151	428621,80 428569,95	1323029,41
153	428569,95 428568,27	1322946,64
154	428548,61	1322918,50
155	428346,01	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

№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

(14)	(15)	(16)	(17)	Afril -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

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,

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

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).

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

	<u>J</u>					
(14)	(15)	(16)	(17)	Afril -	11.2023	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с письмом Отдела водных ресурсов Самарской области 12.07.2022 $N_{\underline{0}}$ МЛХ-04-01/15012 зона OT 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, нормативами и не требует осуществления мероприятий установленных 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)	All -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Лист

Инв. № подл.

- 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.

Инв. № подл.	
THE	
1	

Взам. инв. №

(14) (15) (16) (17) 112023 Изм. Кол.уч. Лист № док. Лодп. Дата

Положение о размещении линейного объекта

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. №

Подп. и дата

нв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

- 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 дрогу 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 ΜΟΓΥΤ 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,

Подп. и дата Взам. инв. №

Інв. № подл.

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

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;

(14)	(15)	(16)	(17)	Afril -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности.

При производстве строительно-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;

Ha быть оборудовано строительной площадке должно место курения, пожарный ЩИТ ЩП-В (согласно требованиям ДЛЯ один ППБ 01-03, $3, \quad \text{T.3,4}$ который комплектуется следующим прил. инвентарём: огнетушитель порошковый (Π) шт.; лом – 1 шт.; ведро – 1 шт.; кошма, покрывало

\vdash	немеханизированным							
подл.	BM	иести	мост	ъю 1	0 л –	1 і		
№ I								
Инв.	(14)	(15)	(16)	(17)	Afril -	11.20		
1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дат		

Взам. инв. №

Тодп. и дата

Положение о размещении линейного объекта

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.

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.

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

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;

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

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 телевещания, 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.

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

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

гражданской Основными задачами обороны 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, ценностей материальных И культурных 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, чрезвычайных ситуаций также вследствие 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;

(17)

№ док

Лодп.

(16)

Лист

11.2023

Дата

- санитарная обработка обеззараживание зданий населения, и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

Взам. инв.	
Подп. и дата	

1нв. № подл.

(15)(14)Изм. Кол.уч

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.

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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.

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

юдл.	
2	
HB.	
12	

Взам. инв. №

Подп. и дата

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

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;
- 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;

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
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.

Взам. инв. М								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								Лист
Инв. Л	(14) Изм.	(15) Кол.уч.	(16) Лист	(17) № док.	Подп.	11.2023 Дата	Положение о размещении линейного объекта	50

Лист

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(15)

Кол.уч.

(14)

Изм.

(17)

№ док

Подп.

(16) Лист 11.2023

Дата

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 тер	
	S = 688419 KB.	
Номер		наты (м)
точки	X 420224 50	Y
1	428321,58	1322599,36
2	428334,68	1322617,42
3	428338,82	1322614,51
4	428353,16	1322635,54
5	428353,03 428421,40	1322635,63 1322737.26
7	428421,40	1322737,26
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 40	429162,53 429208,96	1323808,35 1323863,39
41	429208,96 429217,11	1323803,39
42	429217,11	1323980,40
43	429289,41	1323981,28
44	429289,41	1323981,26
45	429289,03	1323985,43
46	429291,03	1323986,72
47	429293,13	1323986,72
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

Положение о размещении линейного объекта

Проектируемая территория
S = 688419 kg. m

X 429538,29 429538,19

429538,32

429542,06

429543,54

429569,21

429576,50

429578,20

429583,12

429587,43

429583,89

Координаты (м)

1324343,70 1324349,04

1324349,23

1324349,30

1324351,74

1324393,90

1324407,41

1324408,06

1324415,69 1324424,52

1324426,05

73	429583,89 429584,58	1324426,05
74	429580,05	1324427,00
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
101 102	429395,72	1324469,66
103	429388,43 429388,35	1324468,18 1324468,67
104	429388,64	1324458,61
105	429283,05	132447,82
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
126 127	429061,42 429081,57	1324404,65 1324412,89
128	429081,57	1324412,89
129	429079,01	1324419,04
130	429058,40 429052,87	1324410,38
131	429032,87	1324416,03
132	429049,73	1324416,03
133	429061,94	1324421,31
155	T27037,30	1327720,37
(10) (17)	illa de la	
(16) (17)	U /C4999/	кение о размещении линейного объекта
ч. Лист № док.	Лодп. Дата	

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

(14) Изм. Кол.уч. Лист № док. Лодп. Дата

Номер

точки 62 63

64

65 66

67

68 69

70

71

72

Лист

53

Проектируемая территория
S = 688419 kg. m

X 429063,13 429067,69

429073,67

429118,20

429138,13

Координаты (м)

1324428,06 1324430,27

1324431,88

1324451,13

1324459,74

Номер

точки 134 135

136

137

138

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)

Изм.

Кол.уч.

Лист № док.

Лодп.

Дата

204 205	429722,75	1324817,23
/114	429710,52 429718,89	1324789,86 1324799,84
202	429705,24	1324748,21
200	429698,59 429698,86	1324731,73 1324732,40
199	429689,59	1324731,37
198	429685,28	1324739,85
196 197	429690,55 429678,14	1324711,80 1324736,22
195	429690,27	1324711,11
194	429680,88	1324687,83
192 193	429659,65 429666,44	1324677,32 1324688,70
191	429616,94	1324670,36
189	429601,86 429604,55	1324668,55 1324668,96
188 189	429600,74	1324675,92
187	429584,44	1324673,27
185 186	429580,56 429583,95	1324667,07 1324667,34
184	429579,55	1324666,13
183	429577,47	1324605,44
181 182	429551,89 429571,33	1324662,40 1324665,44
180	429551,75	1324662,38
178 179	429520,95 429544,80	1324658,84 1324661,83
177	429515,44	1324658,20
176	429518,53	1324630,66
174 175	429527,17 429526,80	1324627,56 1324631,37
173	429512,35	1324626,11
171	429507,17 429510,97	1324637,78 1324638,29
170 171	429509,27 429507,17	1324622,39
169	429501,57	1324621,56
167 168	429499,00 429499,39	1324628,38 1324625,15
166	429498,05	1324636,58
164 165	429491,34	1324624,71 1324635,66
163	429487,86 429491.34	1324624,31
162	429421,55	1324616,97
160 161	429413,34 429421,30	1324618,48 1324619,28
159	429413,88	1324613,06
158	429401,23	1324396,90
156 157	429398,84 429401,25	1324596,66 1324596,90
155	429399,90	1324587,06
153 154	429384,61 429384,02	1324579,96 1324585,30
152	429373,27	1324578,64
151	429303,31	1324508,42
149 150	429370,07 429365,51	1324547,13 1324568.42
148	429370,44	1324539,06
146 147	429273,12 429367,86	1324515,53 1324532,40
145	429255,24	1324509,66
143	429241,33	1324507,63
142 143	429241,27 429241,55	1324503,68 1324503,80
141	429233,34	1324577,17
139 140	429149,76 429172,75	1324464,76 1324477,17
	429138,13	

Проектируемая территория
S = 688419 kg. m
Координаты (м)

Y

X

206	429729,28	1324859,46
207	429713,51	1324856,80
208	429712,18	1324864,69
209	429730,03	1324867,70
210	429736,70	1324907,70
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	1325022,25
218	429729,35	1325131,25
219	429716,38	1325131,04
220	429712,72	1325212,97
221	429711,58	1325235,71
222	429709,05	1325235,72
223	429708,11	1325240,23
224	429706,22	1325249,25
225	429703,22	1325247,42
226	429698.11	1325253,88
227	4290707,94	1325253,66
228	429707,05	1325264,80
229	429707,03	1325265,37
230	429697,27	1325263,57
230	429698,99	1325274,00
231	429098,99	1325274,00
232	429703,60	1325272,03
234	429702,02	13253280,89
235	429688,05	1325359,83
236	429060,03	1325357,65
237	42960,36	1325357,35
238	429660,16	1325354,09
239	429659,99	1325355,55
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

Инв. № подл.

Взам. инв. №

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

Номер точки

	S =	іруемая территория = 688419 кв. м
Номер		Координаты (м)
точки	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	13253477,56
305	429779,48	1325294,17
306	429777,48	1325205,29
307	429797,10	1325203,29
308	429788,83	1324913,19
309	429838,32	1324913,19
310	429851,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		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	430019,38	1324675,51
345	430019,71	1324673,51
346	430019,97	1324673,15
347	430120,02	1324686,16
	430144,50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
348	,	1324702,72
349	430239,33	1324692,92

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта

Проектируемая территория
S = 688419 кв. м

Номер	Координаты (м)		
точки	X	Y	
350	430394,37	1324711,45	
351	430402,28	1324662,39	
352 353	430410,24 430020,59	1324613,03 1324547,36	
354	430020,39		
355	430060,33	1324151,35	
356	430068,15	1324102,63 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 429665,46	1324215,94	
388 389	429003,40	1324231,13 1324250,89	
390	429679,13	1324230,89	
391	429630,75	1324274,41	
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	

Подп. и дата Инв. № подл.

Взам. инв. №

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

Проектируемая территория

S = 688419 кв. м				
Номер	Коорди	одинаты (м)		
точки	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		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

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

Лист

58

приложение 2

Номер

точки

1

3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)

Изм.

(15)

Кол.уч

(17)

№ док

Подп.

(16)

Лист

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

428400,65

429085,71

429094,29

429587,82

11.2023

Дата

Координаты (м)

1322544,11

1323519,45 1323523,69

1324234,31

-	42/301,02	1327237,31
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
	430402,28	
16	·	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
	429688,12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
55		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
U.1		
62	429705.21	1325255,05

Положение о размещении линейного объекта

5	O
J	フ

63	429708,11	1325240,23
64	429709,05	1325235,32
65	429711,58	1325235,72
66	429712,72	1325235,91 1325212.97
68	429716,38 429729,35	1325212,97 1325131,64
69	429729,35	1325131,64
70	429726,80	1325131,25
71	429735,79	1325012,23
72	429736,90	1324998,88
73	429736,90	1324998,88
74	429736,70	1324862,55
75	429729,76	1324802,55
76	429722,75	1324817,23
77	429/10,13	1324760,33
78	429680,88	1324688,70
79	429659,65	1324068,70
80	429616,94	1324677,32
81	429604,55	1324676,36
82	429575,74	1324664,59
83	429573,74	1324664.39
84	429573,38	1324663,69
85	429571,37	1324663,51
86	429571,37	1324664,21
87	429570,55	1324664,14
88	429570,33	1324658,77
89	429527,26	1324627.57
90	429511,40	1324626.02
91	429512.52	1324616,24
92	429507,90	1324615,76
93	429307,90	1324615,76
94	429412,82	1324583,25
95	429373,27	1324578,64
96	429364,34	1324578,18
97	429365,51	1324578,18
98	429370,07	1324546,13
99	429370,07	1324539,06
100	429367,86	1324532,40
101	429273,12	1324515,53
102	429255,24	1324513,33
103	429250,50	1324507,63
104	429191.90	1324307,03
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

Инв. № подл.

Взам. инв. №

 (14)
 (15)
 (16)
 (17)
 112023

 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Лодп.
 Дата

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

з. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

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

_				
Hr	илоп	ожн	ая по	поса

	S = 45151 кв				
Номер					
точки	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	
нв. № подл.	

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

Лист

62

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Номер

точки

2

4

5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

(14)

Изм.

Лист

№ док.

Подп.

Кол.уч

Дата

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

Устанавливаемые красные линии

429091,21

429160,40

429162,30

429162,74

429167,07

429170,58

Координаты (м)

1324389,70

1324418,25

1324419,06

1324419,25

1324421,10

1324422,60

7 8 9	429175,88 429238,24	1324424,30 1324437,98
9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1000 10 05	
	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	429444,83	1324453,72
18	429430,01	1324453,00
		,
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	429223,04	1323875,32
41	429217,11	1323811,42
42	429173,30	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	428904,30	1323433,77
58	428810,67	1323293,52
59	428801,58 428767,84	1323280,50 1323232,22
60		
61	428760,45	1323221,65

Номер	Устанавливаемые красные линии Координаты (м)		
точки	X	У 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	1322747,49	
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 430003,05	1324678,51 1324826,76	
113	430003,05 429851,40	1324826,76	
114	429831,40 429838,52	1324816,46	
116	429638,32	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	1325853,76	
131	429393,79	1325780,52	
132	429650,72	1325760,32	

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

 (14)
 (15)
 (16)
 (17)
 112023

 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Людп.
 Дата

Положение о размещении линейного объекта

Номер	Устанавливаемые крас Коордиі	иаты (м)
точки	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
138 139	429676,92 429678,01	1325439,41 1325433,31
140	429678,01	1325384,33
141	429693,94	1325360,66
142	429694,37	1325350,00
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 1325010.85
156 157	429736,72	
	429736,90	1324998,88
158	429736,31	1324987,77
159 160	429729,76 429726,03	1324862,55 1324838,44
161 162	429725,08 429722,75	1324832,32 1324817,23
163	429722,73	1324761,23
164	429697,80	1324700,33
165	429693,26	1324718,52
166	429680,88	1324678,32
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
175 176	429571,31 429570.55	1324664,21
177	429570,55	1324664,14 1324658,77
178	429324,11	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	1324507,66
194 195	429250,50 429191,90	1324507,63 1324482.55
	429191,90	,
196 197	429183,97 429101,39	1324479,55 1324443,86
197	429101,39	1324443,86
170	727013,01	1327731,00

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

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

приложение 5

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

	№1	
	S = 5534 KB. 1	
Номер	Координаты (м)	
точки	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

(14) (15) (16) (17) 112023 Изм. Кол.уч. Лист № док. Лодп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта

	№ 2	
	Площадь: 695	50 m ²
Цомор тошен	Коорд	инаты, м
Номер точки	X	У
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

Границы зоны п	местоположения ВЛ 220 кВ «ТЭЦ В	
	S = 20038 kB.	
Номер	1	наты (м)
точки	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

	S = 20365 kB	. M	
Номер	Коорди	наты (м)	
точки	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	

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Лата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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 kb.	M
Номер	Коорди	наты (м)
точки	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 ²				
Номер	Коорди	инаты, м		
точки	X	У		
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 kb.	
Номер		наты (м)
точки	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

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

Взам. инв. №

Инв. № подл.

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

Hosep			№ 7		
Номер		Площ	адь: 14119 м ²		
TOTAL Y					
2 428330.27 1322590.19 3 428310.25 1322593.62 4 4 428310.50 1322593.62 4 4 428310.50 1322593.62 5 42849.87 1322834.08 6 428553.68 1322911.02 7 428609.70 132296.98 8 428607.60 132305.478 9 428721.55 1323146.63 10 428784.58 1323295.00 11 42884.281 1323352.50 11 42884.281 1323352.50 11 42884.281 1323352.50 11 42881.81 1323352.50 12 428918.81 1323352.50 13 428977.56 1323518.60 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 29 429177.72 1323684.04 20 429117.72 1323684.04 21 429128.58 132377.81 22 429139.84 132377.81 23 42916.134 132387.83 23 42916.134 132387.83 23 42916.188 132387.89 25 42917.44 1323873.43 26 42913.89 132387.89 27 42918.80 1323873.99 27 42918.20 1323873.99 27 42918.20 1323873.99 27 42918.20 1323873.99 28 42929.64 1323897.99 29 429289.03 1323873.99 27 42918.20 1323873.99 28 42929.64 1323897.99 29 429289.03 1323873.99 21 429488.81 1323897.58 33 42946.38 1323897.59 34 42947.49 132388.19 34 429488.81 1323897.59 35 42940.44 1323887.39 36 42922.49 132384.39 37 429488.81 1323897.59 38 42929.64 1323898.39 39 429488.81 1323897.59 31 429488.81 1323897.59 31 429488.81 1323897.59 32 429488.81 1323897.59 33 429488.81 1323897.59 34 429488.81 1323897.59 34 429488.81 1323897.59 35 42949.04 36 42949.39 37 429488.81 1323897.59 38 429499.49 38 429499.99 38 429	-	X	У		
3 428312.99 1322930.2 4 428416.61 1322715.13 5 428499.87 132284408 6 42853.68 1322911.02 7 428690.70 132296.98 8 428657.60 132304.78 9 42871.55 1323146.63 10 428744.88 1323229.90 11 428842.81 1323229.90 12 428918.81 1323229.00 13 428977.56 1323513.40 14 428970.36 1323513.40 14 428973.60 1323513.40 15 429025.49 132361.52 16 42903.12 1323513.86 15 429073.38 1323714.80 17 429073.38 132361.97 18 429073.38 1323742.80 19 429077.72 132384.00 20 429117.72 132384.00 21 429128.88 1323777.81 22 429114.4 132387.33 </td <td>1</td> <td>428339,29</td> <td>1322584,31</td>	1	428339,29	1322584,31		
4 428416.61 1322715.13 5 42849.87 132284408 6 42853.68 1322911.02 7 42869.70 1322986.98 8 428657.60 132208478 9 428721.55 1323146.63 10 428784.88 1323295.0 111 428842.81 1323329.00 12 428918.81 1323432.06 13 428977.56 1323513.40 14 428970.56 1323518.40 15 42005.49 132361.52 16 429051.12 1323641.97 17 429073.38 1323641.97 17 429073.38 1323674.17 18 429073.00 132364.40 20 429117.72 132364.04 21 42918.88 132376.25.2 22 42919.84 132377.81 23 42916.134 132380.70 24 42919.84 132377.81 23 42917.44 132387.39 <td>2</td> <td>428330,27</td> <td>1322590,19</td>	2	428330,27	1322590,19		
5 428499.87 132283408 6 42853.68 132291102 7 428697.00 1323986.98 8 428657.60 132398.698 9 428721.55 1323146.63 10 428784.88 1323239.50 11 428842.81 1323322.90 12 428918.81 1323432.06 13 428977.66 1323513.40 14 428970.36 1323518.86 15 42905.49 1323601.52 16 429051.12 132361.97 17 429073.88 1323674.17 18 429073.00 132364.97 19 429077.72 132384.04 20 42911.77 132384.04 21 42915.88 132376.52 22 42919.94 132377.81 23 42911.72 132384.04 21 42918.8 132377.81 22 42919.88 132377.81 23 42911.83 132387.62	3	428332,59	1322593,62		
6 42853,68 132291102 7 42869,70 132296698 8 42867,60 1332054,78 9 42871,55 1323146,63 10 428784,58 132329,90 11 428842,81 1323222,90 12 428918,81 1323322,90 13 428977,86 132351,40 14 428970,86 132351,40 15 42005,49 132351,40 15 42005,49 132361,52 16 420051,12 132361,77 17 420073,38 132367,417 18 429073,00 132367,11 19 429077,72 132364,04 20 429117,72 1323742,80 21 429128,8 132376,252 22 429139,84 132377,81 23 42916,134 132380,70 24 42910,18 132380,70 25 429217,44 132387,33 26 429217,80 132387,33	4	428416,61	1322715,13		
7 428609.70 1322986.98 8 428657.60 132304.78 9 428721.55 1323146.63 10 428784.58 132329.50 11 42884.281 1323229.50 12 428918.81 1323432.06 13 428977.56 1323513.40 14 428970.36 132518.86 15 42905.49 1323601.52 16 42905.49 1323601.52 16 42907.33.8 1323671.97 17 429073.38 1323671.97 18 429073.00 1323671.97 19 429077.72 1323684.04 20 429117.72 1323742.80 21 429128.8 1323772.81 22 42913.84 1323772.81 23 42916.34 1323807.58 24 42916.88 1323807.58 25 429217.44 1328873.97 27 429218.0 1323887.39 27 429218.0 1323886.6	5	428499,87	1322834,08		
8 428677.05 1323046.78 9 42871.55 1323146.63 10 428784.58 132329.50 11 428842.81 1323529.00 12 428918.81 132352.06 13 428977.56 1325513.40 14 428970.36 1323513.86 15 42905.49 1323601.52 16 429051.12 1323641.97 17 42907.38 1323674.17 18 429073.30 1323674.17 19 429077.72 132364.04 20 429117.72 132364.04 21 429128.58 1323772.80 21 429128.58 1323772.52 22 429139.84 1323777.81 23 429161.34 1323807.8 24 429161.88 1323807.8 25 429217.80 1323873.43 26 429217.80 1323873.97 27 429218.0 1323873.97 28 429291.8 1323874.90	6	428553,68	1322911,02		
9	7	428609,70	1322986,98		
10	8	428657,60	1323054,78		
11 428842.81 1323322.90 12 428918.81 1323420.6 13 428977.56 1323513.40 14 428970.56 1323518.85 15 429025.49 1323601.52 16 429051.12 1323641.97 17 429073.38 1323674.17 18 429073.00 132367.51 19 429077.72 132364.04 20 429117.72 1323742.80 21 429128.58 1323762.52 22 42913.84 1323777.81 23 429161.34 1323806.70 24 429161.88 1323873.43 25 429217.44 1323873.43 26 429217.80 1323873.97 27 429218.20 1323873.97 27 429218.20 1323874.90 28 429290.64 1323981.56 30 429292.49 1323981.56 30 429292.49 1323986.72 31 429393.59 132398	9	428721,55	1323146,63		
12	10	428784,58	1323239,50		
13 428977.56 1323513.40 14 42897036 1323518.86 15 429025.49 1325001.52 16 429051.12 1323641.97 17 429073.38 1323671.17 18 429073.00 1323641.47 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 429217.80 1323873.43 26 429217.80 1323873.47 27 429218.20 1323874.90 28 429290.64 1323980.38 30 429292.49 1323980.38 30 429292.49 1323980.72 31 429292.49 1323980.72 31 429393.59 1323985.96 32 429349.64 1324063.66 33 429350.48 132	11		1323322,90		
14	12	428918,81	1323432,06		
15	13	428977,56	1323513,40		
16	14	428970,36	1323518,86		
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 1323873,97 27 429218,20 1323873,97 28 429290,64 1323890,38 29 429289,03 1323886,72 30 42929,49 1323981,56 30 42929,49 1323986,72 31 42929,59 132398,56 32 429349,64 1324063,66 33 429350,48 1324063,66 33 429350,48 1324063,66 33 429474,49 132416,20 35 429410,45 1324152,83 36 429474,49 132426,35 41 429474,49 1324273,	15	429025,49	1323601,52		
18	16				
19					
20 429117,72 1323742,80 21 429128,58 132376,52 22 42919,84 132377,81 23 429161,34 1323807,58 24 429161,88 1323807,58 25 429217,44 1323873,43 26 429217,80 1323873,97 27 429218,20 1323874,90 28 429290,64 132390,38 29 429289,03 1323874,90 30 429293,99 132398,76 31 429293,59 132398,66 32 429349,64 132406,56 33 42959,048 132406,17 34 429372,33 132407,10 35 429410,45 132452,83 36 429420,24 1324167,20 37 429474,49 132429,66 39 429488,83 132429,66 39 429488,83 132429,66 39 429488,83 132429,66 40 429488,55 132426,43	18				
21 429128,58 1323762,52 22 429161,34 1323777,81 23 429161,34 1323807,50 24 429161,88 1323807,58 25 429217,80 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 132398,72 31 429293,59 132398,96 32 429349,64 1324065,17 34 429372,33 1324097,10 35 429410,45 132405,16 36 429420,24 1324167,20 37 429474,49 132423,48 38 429488,83 1324264,14 40 429488,83 1324264,14 40 429488,55 1324264,14 41 429495,33 1324275,11 42 429499,79 1324281,36 43 429499,45 132428	19	429077,72	1323684,04		
22 429139.84 1323777.81 23 429161.34 1323806,70 24 429161.88 1323807,58 25 429217.44 1323873.43 26 429218.20 1323873.97 27 429218.20 1323874.90 28 429290.64 1323980.38 29 429289.03 132398.56 30 429292.49 132398.59 31 429293.59 132398.96 32 429349.64 1324063.66 33 429350.48 1324063.17 34 429372,33 1324097.10 35 429410.45 1324152.83 36 429420.24 1324152.83 36 429420.24 1324152.83 37 429474.49 1324259.66 39 429488.83 1324264.14 40 429488.83 1324264.14 40 429488.3 1324275.11 42 429499.79 1324281.63 43 429499.79 132428	20		·		
23 429161,34 1323807,70 24 429161,88 1323807,58 25 429217,44 1323873,33 26 429218,00 1323873,97 27 429218,20 1323874,90 28 429290,64 1323980,38 29 429289,03 1323981,56 30 429292,49 132398,672 31 429293,59 132398,96 32 429349,64 1324063,66 33 429372,33 1324097,10 35 429410,45 1324152,83 36 429472,24 1324167,20 37 429474,49 132443,48 38 42948,61 1324259,66 39 429488,83 1324264,35 40 429488,3 1324264,14 41 429493,3 1324275,11 42 429499,79 1324281,66 43 429499,79 1324281,63 44 429493,30 1324349,04 45 429538,30 132439,	21	429128,58	1323762,52		
24 429161,88 1323807,58 25 429217,44 1323873,43 26 429218,00 1323873,97 27 429218,20 1323874,90 28 429290,64 1323980,38 29 429289,03 1323981,56 30 42929,49 1323985,96 31 429293,59 1323985,96 32 429349,64 1324065,17 34 429372,33 1324097,10 35 429410,45 1324152,83 36 429420,24 1324167,20 37 429474,49 132423,48 38 429488,61 132425,66 39 429488,83 1324264,14 40 429488,33 1324264,14 41 429499,33 1324264,14 42 429499,79 1324281,36 39 429488,83 1324264,14 42 429499,79 1324281,63 44 429499,45 1324349,04 42 42949,94 132434			1323777,81		
25 429217,44 1323873,43 26 429217,80 1523873,97 27 429218,20 1323874,90 28 429290,64 1323980,38 29 429289,03 1323981,56 30 429292,49 1323985,72 31 429293,59 1323985,96 32 429349,64 1324063,66 33 429350,48 132405,17 34 429372,33 1324097,10 35 429410,45 1324152,83 36 429420,24 1324167,20 37 429474,49 132423,48 38 429485,61 1324259,66 39 429488,83 1324264,14 40 429488,85 1324264,35 41 429499,79 1324281,66 43 429499,79 1324281,63 44 429538,30 1324349,23 45 429538,30 1324349,23 47 429538,31 1324349,23 47 429540,66 1323		429161,34	1323806,70		
26 429217,80 1323873,97 27 429218,20 1323874,90 28 429290,64 1323880,38 29 429289,03 1323981,56 30 429292,49 1323985,96 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 429493,33 1324275,11 42 429499,79 1324281,63 43 429499,45 1324281,63 43 429499,45 1324343,23 45 429538,30 1324349,00 46 429538,19 1324349,00 46 429538,19 13		429161,88	1323807,58		
27 42918,20 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 1324065,17 34 429372,33 1324097,10 35 429410,45 1324152,83 36 429420,24 1324167,20 37 429474,49 132423,48 38 429485,61 1324259,66 39 429488,3 1324264,14 40 429488,55 1324264,14 41 429495,33 1324275,11 42 429499,79 1324281,36 43 429499,45 1324281,63 44 429538,30 1324343,23 45 429538,30 1324349,23 47 429538,32 1324349,00 48 429571,69 132439,90 49 429583,12 132442,50 50 429584,58 132442,	25	429217,44	1323873,43		
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 429472,24 1324167,20 37 429474,49 1324253,66 39 429488,83 1324264,14 40 429488,83 1324264,14 40 429488,55 1324264,15 41 429499,79 1324281,36 42 429499,79 1324281,63 44 429538,30 1324343,23 45 429538,30 1324343,23 45 429538,30 1324349,20 48 429538,32 1324349,30 48 429538,32 1324349,30 48 429581,69 132439,98 49 429583,12 132	26	429217,80	1323873,97		
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 132425,966 39 429488,83 1324264,14 40 429488,83 1324264,14 40 429488,55 1324264,35 41 429499,33 1324275,11 42 429499,79 1324281,66 43 429499,45 1324281,63 44 429538,30 1324343,23 45 429538,30 1324349,23 46 429538,32 1324349,04 46 429538,32 1324349,03 48 429571,69 132439,09 48 429571,69 132439,09 49 429587,43 1324	27	429218,20	1323874,90		
30 429292,49 1323985,72 31 429293,59 1323985,96 32 429349,64 1324063,66 33 429350,48 132405,17 34 429372,33 1324097,10 35 429410,45 1324152,83 36 429420,24 1324167,20 37 429474,49 132423,48 38 429485,61 1324259,66 39 429488,3 1324264,14 40 429488,55 1324264,35 41 429495,33 1324275,11 42 42949,79 1324281,63 43 429499,79 1324281,63 44 429538,30 1324343,23 45 429538,19 1324349,04 46 429538,29 1324349,23 47 429542,06 132439,98 48 429571,69 132439,98 49 429583,12 1324415,69 50 429584,58 1324427,06 53 429584,58 1324427,	28	429290,64	1323980,38		
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 132423,48 38 429488,61 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 132433,23 45 429538,19 1324349,04 46 429538,32 1324349,23 47 429542,06 132439,98 49 42953,12 132439,98 49 42958,12 1324415,69 50 42958,43 132442,52 51 42958,88 132442,52 51 42958,58 1324420,05 <td>29</td> <td>429289,03</td> <td>1323981,56</td>	29	429289,03	1323981,56		
32 429349,64 1324063,66 33 429350,48 1324065,17 34 429372,33 1324097,10 35 429410,45 132415,83 36 429420,24 1324167,20 37 429474,49 132425,48 38 429485,61 1324259,66 39 429488,83 1324264,14 40 429488,55 1324264,35 41 429495,33 1324275,11 42 429499,79 13324281,36 43 429499,45 1324281,63 44 429538,30 1324343,23 45 429538,19 1324349,04 46 429538,32 1324349,04 46 429538,32 1324349,03 48 429571,69 132439,98 49 42958,12 1324415,69 50 429587,43 1324426,05 51 429588,89 1324426,05 52 429580,05 1324430,13 54 429580,05 13244	30	429292,49	1323986,72		
33 429350,48 1324065,17 34 429372,33 1324097,10 35 429410,45 132415,83 36 429420,24 1324167,20 37 429474,49 1324243,48 38 429488,61 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 429538,39 1324349,04 46 429538,32 1324349,30 48 429571,69 1324349,30 48 429571,69 132439,98 49 429583,12 1324415,69 50 429587,43 132442,52 51 429583,89 132442,60 53 429580,05 1324430,13 54 429581,65 1324430,13 54 429581,65 132443			1323985,96		
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 429538,30 1324349,04 46 429538,32 1324349,03 47 429542,06 1324349,30 48 429571,69 1324397,98 49 429583,12 1324424,69 50 429587,43 1324424,52 51 429583,89 1324427,06 52 429584,58 1324427,06 53 429580,05 1324430,13 54 429581,65 1324427,06 55 429590,67 13			1324063,66		
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 1324281,63 43 429499,45 1324281,63 44 429538,30 1324343,23 45 429538,39 1324349,04 46 429538,32 1324349,23 47 429542,06 1324397,98 49 429571,69 1324397,98 49 429583,12 1324415,69 50 429587,43 1324425,2 51 429583,89 1324426,05 52 429584,58 1324427,06 53 429580,05 1324430,13 54 429581,65 1324430,13 54 429580,05 1324433,56 55 429590,67 132					
36 429420,24 1324167,20 37 429474,49 132423,48 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 1324430,13 54 429580,05 1324443,26 55 429590,67 1324444,82 57 429540,79 132					
37 429474,49 1324243,48 38 429485,61 1324259,66 39 429488,83 1324264,14 40 429485,55 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 1324397,98 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 1324429,65 55 429590,67 1324429,65 56 429599,20 1324440,55 58 429535,90 1324505,07					
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 1324349,30 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 132430,13 54 429581,65 1324430,13 54 429590,67 1324429,65 56 429599,20 1324444,82 57 429540,79 1324470,55 58 429535,90 1324505,07					
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			·		
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 1324429,65 55 429590,67 1324429,65 56 429599,20 1324444,82 57 429540,79 1324470,55 58 429535,90 1324505,07					
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 1324397,98 49 429571,69 1324397,98 49 429587,43 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 429599,20 1324444,82 57 429540,79 1324470,55 58 429535,90 1324505,07					
42 429499,79 1324281,36 43 429499,45 1324281,63 44 429538,30 1324343,23 45 429538,19 1324349,04 46 429538,32 1324349,30 47 429542,06 1324397,98 49 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 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			,		
43 429499,45 1324281,63 44 429538,30 1324343,23 45 429538,19 1324349,04 46 429538,32 1324349,23 47 429542,06 1324397,98 48 429571,69 132437,98 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			·		
44 429538,30 1324343,23 45 429538,19 1324349,04 46 429538,32 1324349,23 47 429542,06 1324397,98 48 429571,69 132437,98 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	-	,			
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		•	·		
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					
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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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					
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		,			
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		•			
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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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		•	·		
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		,			
55 429590,67 1324429,65 56 429599,20 1324444,82 57 429540,79 1324470,55 58 429535,90 1324505,07			·		
56 429599,20 1324444,82 57 429540,79 1324470,55 58 429535,90 1324505,07		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
57 429540,79 1324470,55 58 429535,90 1324505,07					
58 429535,90 1324505,07		,			
		,			
1 50 1 100450640		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
29 429345,88 1324506,48	59	429545,88	1324506,48		

Инв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв. №

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

	№7	
		19 M^2
Номер	Коорди	
точки	X	У
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

Площадь: 1935 м² Номер Координаты, м				
точки	X	У		
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		

№8

(14) (15) (16) (17) 112023 Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта

	M.O					
	<u>№</u> 8					
	Площадь: 1935 м ²					
Номер	Номер Координаты, м					
точки	X	У				
22	429340,31	1323946,06				

	№9			
Площадь: 5080 м ²				
Номер	Коорди	наты, м		
точки	X	У		
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	2	
		19 м ²	
Номер		наты, м	
точки	X	У	
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	

(14)	(15)	(16)	(17)	Alex -	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Лодп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Площадь: 4778 м^2				
Номер	Коорди			
точки	X	У		
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: 92	06 м ²
Номер	Координаты, м	
точки	X	У
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

(14) (15) (16) (17) 112023 Изм. Кол.уч. Лист № док. Лодп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта

	<u>№12</u>	2	
11		106 м ² інаты, м	
Номер точки	Х	наты, м У	
23	429699,97	1324725,43	
24	429689,93	1324725,45	
25	429689,93	1324725,20	
26	429701,73	1324731,35	
27	429717,89	1324783,73	
28	429717,89	1324783,73	
29	429731,06	1324855,64	
30	429731,30	1324856,44	
31	429736,92	1324975,68	
32	429738,35	1324977,70	
33	429746,70	1324977,70	
34	429746,81	1325010,97	
35	429741,04	1325010,96	
36	429741,03	1325016,96	
37	429746,22	1325016,70	
38	429745,05	1325018,21	
39	429740,89	1325073,09	
40	429734,39	1325129,27	
41	429734,39	1325129,27	
42	429732,89	1325142,30	
43 44	429712,92 429697,27	1325263,58 1325268,25	
45	429697,27	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	

<i>№</i> 13					
	Площадь: 24	400 м ²			
Номер	инаты, м				
точки	X	У			
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			

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

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подп. и дата

Инв. № подл.

	№ 13		
Площадь: 2400 м^2			
Номер	Коорди	наты, м	
точки	X	У	
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	

Площадь: 7063 м ²			
Номер	111	инаты, м	
точки	X	У	
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^2			
Номер	Координаты, м			
точки	точки Х У			
1	1 429404,19 1324529,02			
2	429402,18	1324538,79		

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

	<i>№</i> 15			
	Площадь: 41	07 m^2		
Номер Координаты, м				
точки	X	У		
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	429501,57	1324622,39		
21	429509,27	1324622,39		
22	429510,97	1324638,29		
23	429510,97	1324625.15		
24	429512,46	1324625,13		
25	429525.05	1324649.41		
26	429525,05	1324654,84		
27	429520,85	1324658,78		
28	429520,47	1324638,78		
29	429531,89	1324665,44		
	429571,55			
30	429577,47	1324665,95 1324666,13		
32	429579,55	1324667,07		
33	429380,30	1324667.58		
34	429586,95	1324658,63		
35	429587,79	1324653,23		
36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
37	429542,46 429424,05	1324617,31 1324604,20		
	429424,05	·		
38	,	1324593,61		
	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		

<i>№</i> 16			
Площадь: 5477 м ²			
Номер	Координаты, м		
точки	X	У	
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 м²				
Номер Координаты, м					
точки	Х				
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			

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

Подп. и дата

№ 17					
	Площадь: 5488 м ²				
Номер Координаты, м					
точки	Х				
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 ²			
Номер	Коорді	инаты, м		
точки	X	У		
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	
		996 м ²
Номер	Коорди	наты, м
точки	X	У
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: 39	955 м ²	
Номер	Коорди	инаты, м	
точки	X	У	
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	

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

Подп. и дата

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

	№ 21				
	Площадь: 9587 м ²				
Номер Координаты, м					
точки	X	У			
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: 16	426 м ²
Номер	Коорд	инаты, м
точки	X	У
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

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

Подп. и дата

	№ 22		
	Площадь: 164	26 m ²	
Номер	Координаты, м		
точки	X	У	
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 m^2

TT	Площадь: 823 / м²			
Номер		инаты, м		
точки	X 120052.02	•		
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		

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

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

Положение о размещении линейного объекта

	№ 24		
	Площадь: 28	12 m ²	
Номер Координаты, м			
точки	X	У	
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 м²				
Номер	Коорди	инаты, м			
точки	X	У			
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 ²				
Номер	Коорди	инаты, м			
точки	X	У			
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			

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

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подп. и дата

	<i>№</i> 26			
Площадь: 2383 м ²				
Номер	Коорди	наты, м		
точки	X	У		
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: 36	05 м ²
Номер	Коорди	наты, м
точки	X	У
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 м²				
точки	X	У		
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		

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

Подп. и дата

	№27	
		665 m ²
Номер	V 7 1	наты, м
точки	X	У
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

	<u>№28</u> Площадь: 6	97 m^2
Номер		інаты, м
точки	X	У
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 ²				
Номер	Номер Координаты, м			
точки	точки Х У			

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

Подп. и дата

Номер	Коорди	наты, м
точки	X	У
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	429368,90	1324497,64
20	429368,32	1324505,56
21	429308,32 429391,05	1324501,86
22	429391,03	1324500,16
23	429395,70	1324503,10
24	429397,27 429396,77	1324503,10
25	429396,77	1324511,11
26	,	1324512,47
26	429405,40	
	429393,74	1324479,44
28	429407,95 420411,70	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	1324576,33
65	429432,67	1324566,19
66	429417,19	1324500,19
67	429417,19 429420,16	1324603,79
68	429420,16	1324607,25
69	429426,94 429507,56	1324607,25 1324617,14
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
70	429514,20	1324620,24

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

 (14)
 (15)
 (16)
 (17)
 112003

 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Лодп.
 Дата

Положение о размещении линейного объекта

	№ 29			
Площадь: 9572 м ²				
Номер	Коорди			
точки	X	У		
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: 91	14 m^2
Номер	Координаты, м	
точки	X	У
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

Инв. № подл. п дата Взам. инв. №

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

	№30	
	Площадь: 91	14 m ²
Номер	Коорди	наты, м
точки	X	У
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
	429658,57	1325362,48
36	4/9034 /	13/330/48

	№ 31				
	Площадь: 1224 м ²				
Номер	Координаты, м				
точки	X	У			
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			

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

Подп. и дата

	№32			
	Площадь: 24	58 м ²		
Номер	Коорди	наты, м		
точки	X	У		
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	1324715,34		
40	429586.42	1324710,27		
41	429587.99	1324698.43		
42	429387,99	1324675,23		
43	429389,93	1324668,39		
43	429579,56	1324666,26		
1	429579,34 429572,36	1324606,26		
1	429572,36	1324665,53		

Площадь: $409 \mathrm{m}^2$				
Номер	Координаты, м			
точки	X	У		
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		

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

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

Подп. и дата

	№34				
	Площадь: 331 м ²				
Номер	Коорді	инаты, м			
точки	X	У			
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 ²				
Номер	Координаты, м				
точки	X	У			
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			

Инв. № подл. и дата Взам. инв. №

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