

**Индивидуальный предприниматель
С.Н. Жалнин**

Заказчик: Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области

Подрядчик: ИП Жалнин С.Н.

Договор: № 28-22/39 от 09.03.2022 г.

**Документация по планировке территории
в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке
от проспекта Кирова до границы городского округа Самара
с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная»
муниципального района Волжский и городского округа Самара (под
полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского
округа Самара ПК 49+00 до автодороги «Обводная
г. Самара» ПК 190+00)**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 1

ГИП



С.Н. Жалнин

Самара 2022 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

(14)	(15)	(16)	(17)	Подп.	Дата	Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49+00 до автодороги «Обводная г. Самара» ПК 190+00)										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата											
					11.2023		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ИРД</td> <td>2</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ИП Жалнин С.Н.</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	ИРД	2	112	ИП Жалнин С.Н.		
Стадия	Лист	Листов														
	ИРД	2	112													
ИП Жалнин С.Н.																
Разраб.		Жалнин			11.2023											
Проверил		Фамилия														
Должность		Фамилия														
Н. контр.		Фамилия														
Утв. (ГИП)		Фамилия														

Приложение 2. Перечень координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объект транспортной инфраструктуры регионального значения 82

Приложение 3. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий 93

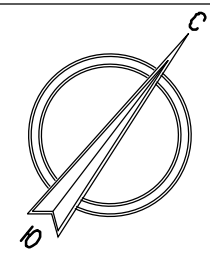
Приложение 4. Перечень координат характерных точек придорожной полосы 94

Приложение 5 105

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

Раздел 1. Графическая часть

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.
						5		



ГРАНИЦА ЭТАПОВ
2 ЭТАП 1 ЭТАП

Кировский район
г.о. Самара Самарской области

Кировский район
г.о. Самара Самарской области

Кр. линия

Кр. линия

Кр. линия

Кр. линия

Кр. линия

Кр. линия

Кр. линия

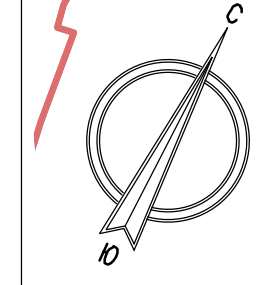
	Полоса движения		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	Бортовой камень		Граница зоны планируемого размещения проекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Рахитовского шоссе городского округа Самара ПК 43-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)
	Кромка проезжей части		Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения
	Ось трассы		Приблизочная полоса
	Границы лесничеств Самарской области		
	Номера лесных кварталов Номера лесных выделов		
	Границы изымаемых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах		

Показательные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

	Устанавливаемые красные линии		Площадки для складирования inertных материалов
	Существующие красные линии		Зона санитарной охраны (поас) водозаборной скважины №23177 СНТСН «Металлист» в Красномлинском районе г.о. Самара - 15 м.
	Красные линии подлежащие отмене		Границы населенных пунктов
	Номера характерных точек устанавливаемых красных линий		Границы городского округа Самара, поселок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Заарье
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		

ИЗМ.				КОЛЧ				ЛИСТ №04				ПОДП.				ДАТА				ПТТ 04																			
ИП				ХАЛНИ				РАЗРАБОТАЛ				КАНАЛОВ				11.23				11.23				Основная часть проекта планировки территории				Стадия				Лист				Листов			
																								ПТТ				1				15							
																												Чертеж планировки территории М1:1000				ИП Халнин С.Н.							

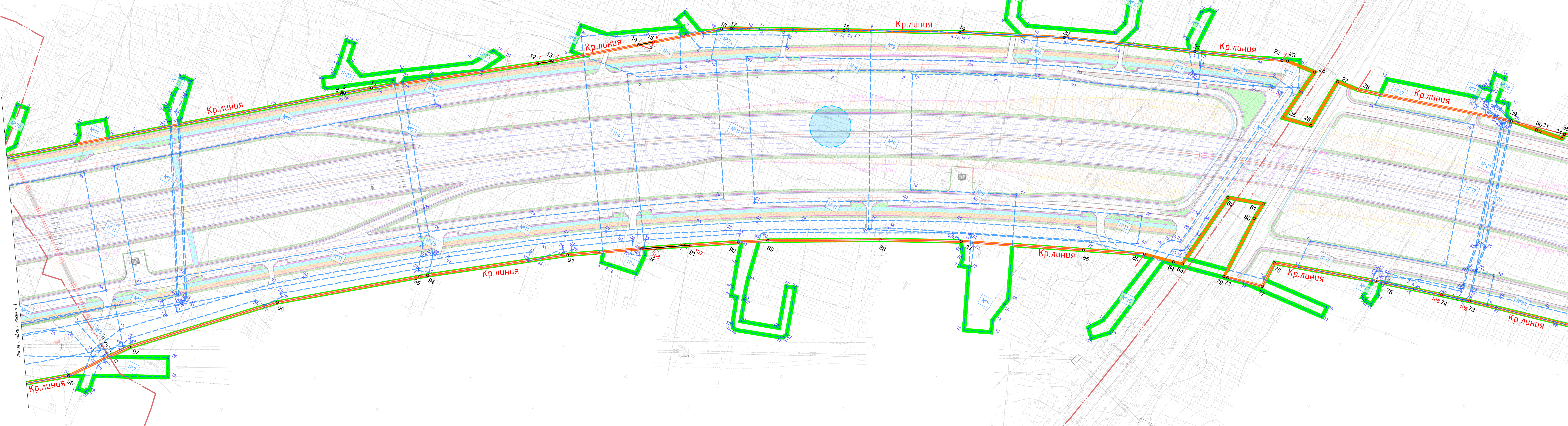
Листовой с листом 2



Красноглинский район
г.о. Самара Самарской области

Красноглинский район
г.о. Самара Самарской области

Кировский район
г.о. Самара Самарской области



Листы связи с листом 1

Листы связи с листом 3

- Полоса движения
- Бортовой камень
- Кромка проезжей части
- Ось трассы
- Границы лесничеств Самарской области
- Номера лесных кварталов
- Номера лесных выделов
- Границы изъятых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планировочного размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Работовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Введенная г. Самара» ПК 190-00)
- Номера характерных точек границы зоны планировочного размещения
- Придорожная полоса

120

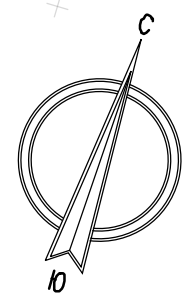
Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- Площадки для складирования inertных материалов
- Зона санитарной охраны (пояс) водозаборной скважины №23177 СНТСН "Металлист" в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.
- Границы населенных пунктов
- Границы городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Зарье
- Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области

Изм.					Колыч					Лист № док					Подп.					Дата					ПТТ 04																								
ГИП					Халнин					Разработал					Каналов					11.23					11.23					Основная часть проекта планировки территории					Стадия					Лист					Листов				
																														ПТТ					2					15									
Чертеж планировки территории М1:1000																									ИП Халнин С.Н.																								

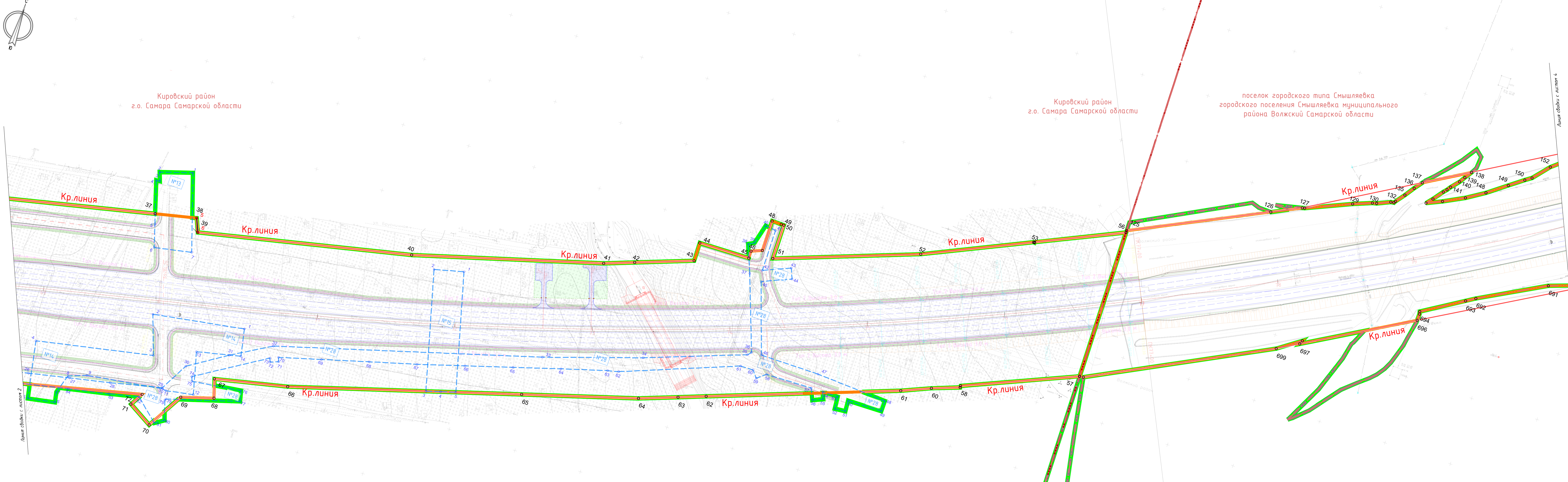
Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Работовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Введенная г. Самара» ПК 190-00)



Кировский район
г.о. Самара Самарской области

Кировский район
г.о. Самара Самарской области

поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области



Листовой с. Листом 2

Листовой с. Листом 4

- Полоса движения
- Бортовой камень
- Край проезжей части
- Ось трассы
- Границы лесничеств Самарской области
- Номера лесных кварталов
- Номера лесных выделов
- Границы изъятых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планировочного размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)
- Номера характерных точек границ зоны планировочного размещения
- Придорожная полоса

- Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры
- Устанавливаемые красные линии
 - Существующие красные линии
 - Красные линии подлежащие отмене
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

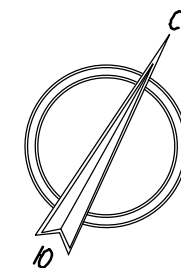
- Площадки для складирования инертных материалов
- Зона санитарной охраны (полоса) водозаборной скважины №23177 СНТСН "Металлист" в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.
- Границы населенных пунктов
- Границы городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Заряе
- Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области

Изм.	Колыч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов	
						Основная часть проекта планировки территории	ППТ	3	15
						Чертеж планировки территории М1:1000			ИП Жалнин С.Н.

ППТ 04

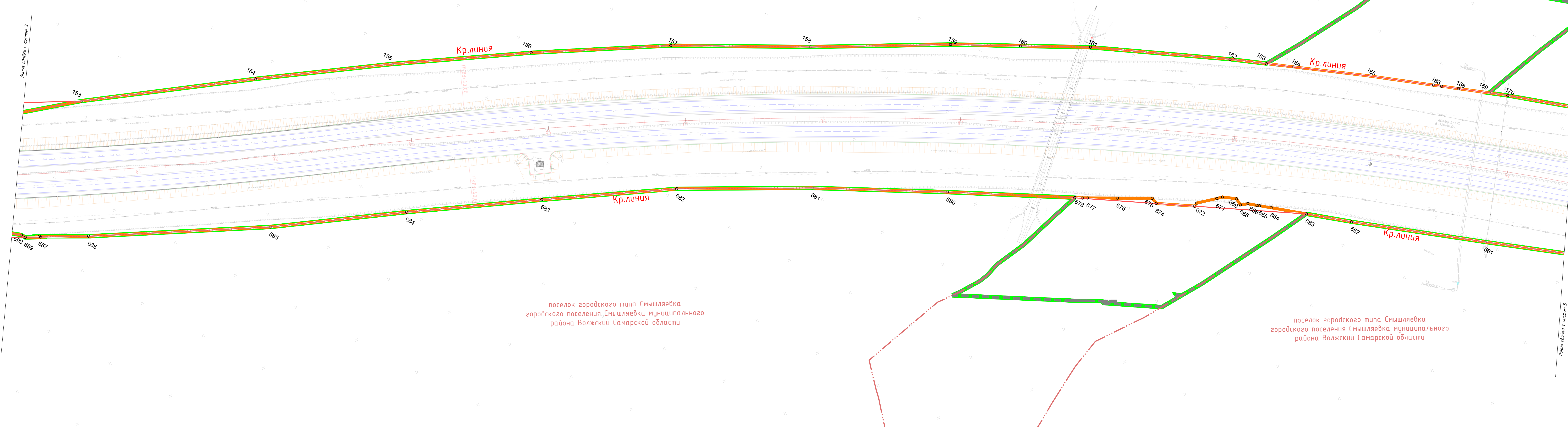
Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)

ИП Жалнин С.Н.



поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

Линия связи с листом 3



поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

Линия связи с листом 5

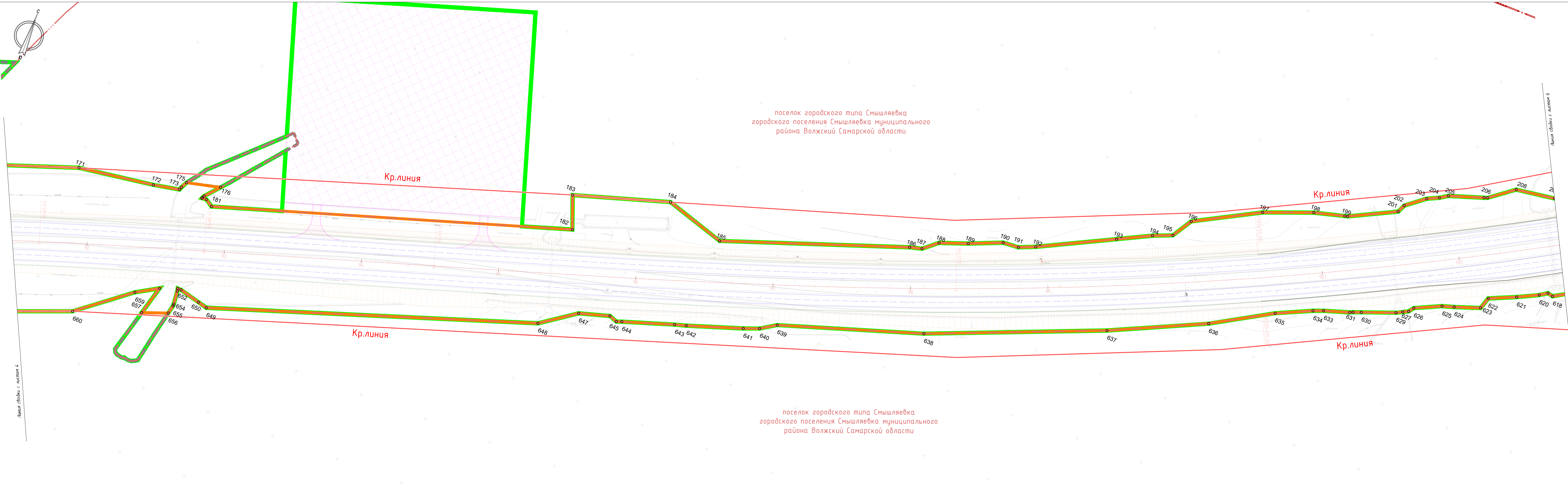
- Полоса обочины
- Бортовой камень
- Край проезжей части
- Ось трассы
- Границы лесничеств Самарской области
- Номера лесных кварталов
Номера лесных выделов
- Границы изъятых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракетовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения
- Придорожная полоса

- Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры
- Устанавливаемые красные линии
 - Существующие красные линии
 - Красные линии подлежащие отмене
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- Площадки для складирования inertных материалов
- Зона санитарной охраны (полоса) водозаборной скважины №23177 (СНТН "Металлист" в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.
- Границы населенных пунктов
- Границы городского округа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Зарье город Самара, поселок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области

				ППТ 04		
Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракетовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)						
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
	Халнин	Жалнин	Коналов		11.23	
Разработал	Коналов				11.23	
Основная часть проекта планировки территории				Стадия	Лист	Листов
Чертеж планировки территории М1:1000				ППТ	4	15
				ИП Жалнин С.Н.		



Линия связи с листом 4

Линия связи с листом 6

Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

<ul style="list-style-type: none"> Полоса движения Бортовой камень Кромка проезжей части Ось трассы Границы лесничеств Самарской области Номера лесных кварталов Номера лесных выделов Границы изъятых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах 	<ul style="list-style-type: none"> Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории Граница зоны планируемого размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Введенная г. Самара» ПК 190-00) Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения Придорожная полоса 	<ul style="list-style-type: none"> Устанавливаемые красные линии Существующие красные линии Красные линии подлежащие отмене Номера характерных точек устанавливаемых красных линий Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 	<ul style="list-style-type: none"> Площадки для складирования inertных материалов Зона санитарной охраны (пояс) водозаборной скважины №23177 (СНТН «Металлист» в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м. Границы населенных пунктов Границы городского округа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Загарье Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Халчин	Разработал	Кандалов		11.23
					11.23

Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Введенная г. Самара» ПК 190-00)

Основная часть проекта планировки территории

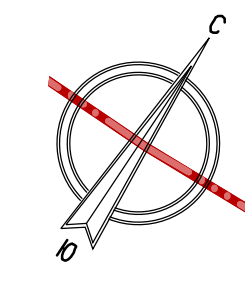
Чертеж планировки территории М1:1000

Стадия

Лист

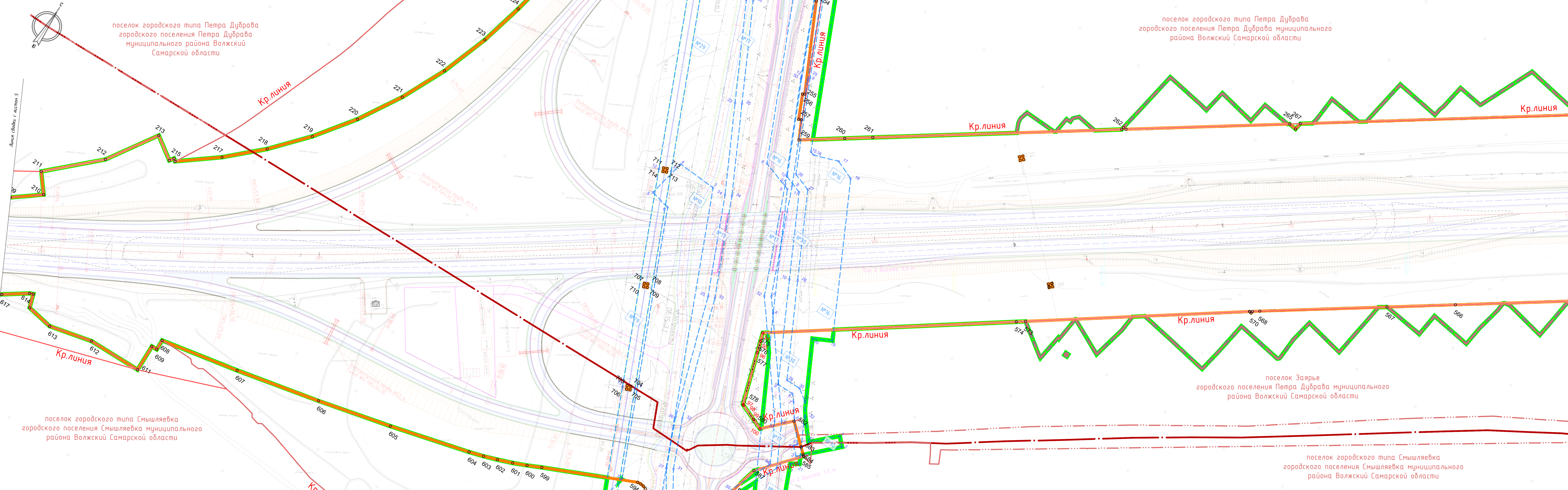
Листов

ИП Халчин С.Н.



поселок городского типа Петра Дубрава
городского поселения Петра Дубрава
муниципального района Волжский
Самарской области

поселок городского типа Петра Дубрава
городского поселения Петра Дубрава муниципального
района Волжский Самарской области



поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

поселок Заярье
городского поселения Петра Дубрава муниципального
района Волжский Самарской области

поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

- Полоса движения
- Бортовой камень
- Кромка проезжей части
- Ось трассы
- Границы лесничеств Самарской области
- Номера лесных кварталов
- Номера лесных выделов
- Границы изъятых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах

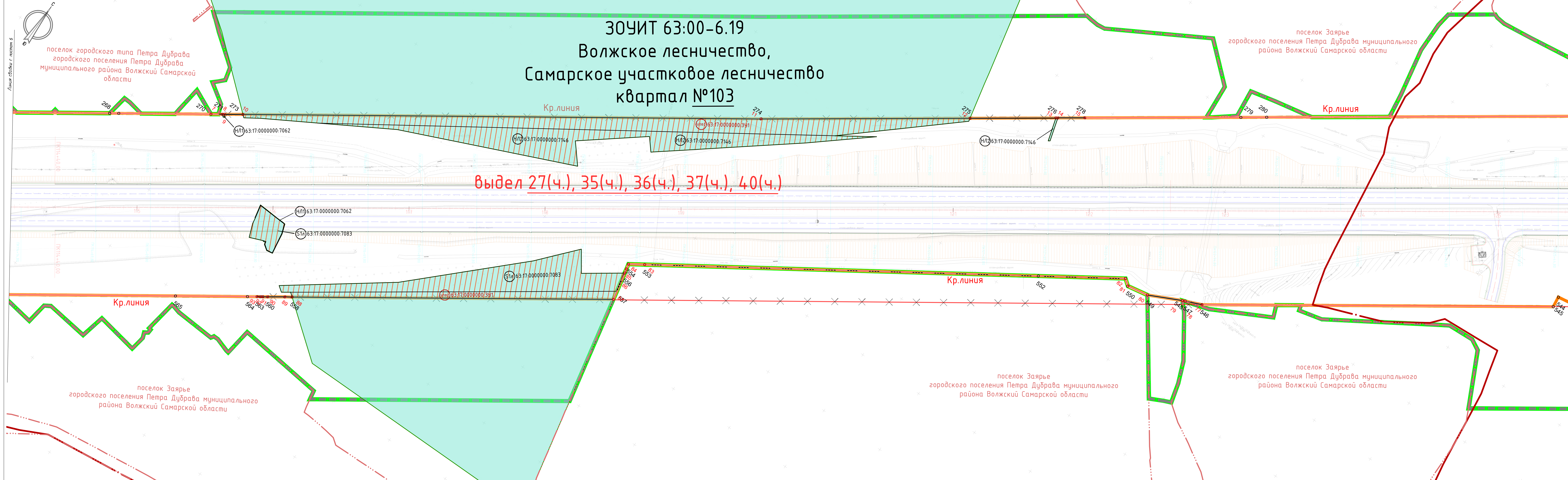
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Работовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)
- Номера характерных точек границы зоны планируемого размещения
- Приблизочная полоса

- Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры
- Устанавливаемые красные линии
 - Существующие красные линии
 - Красные линии подлежащие отмене
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- Площадки для складирования inertных материалов
- Зона санитарной охраны (полоса) водозаборной скважины №23177 СНТСН «Металлист» в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.
- Границы населенных пунктов
- Город Самара, поселок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Заярье
- Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области

Изм.				Колыч				Лист				№док				Подп.				Дата				ПТТ 04											
Разработал				Халчин				Кандалов				11.23				11.23				Основная часть проекта планировки территории				Стадия				Лист				Листов			
																				Чертеж планировки территории М1:1000				ИП Халчин С.Н.											

Листы серии с листом 7



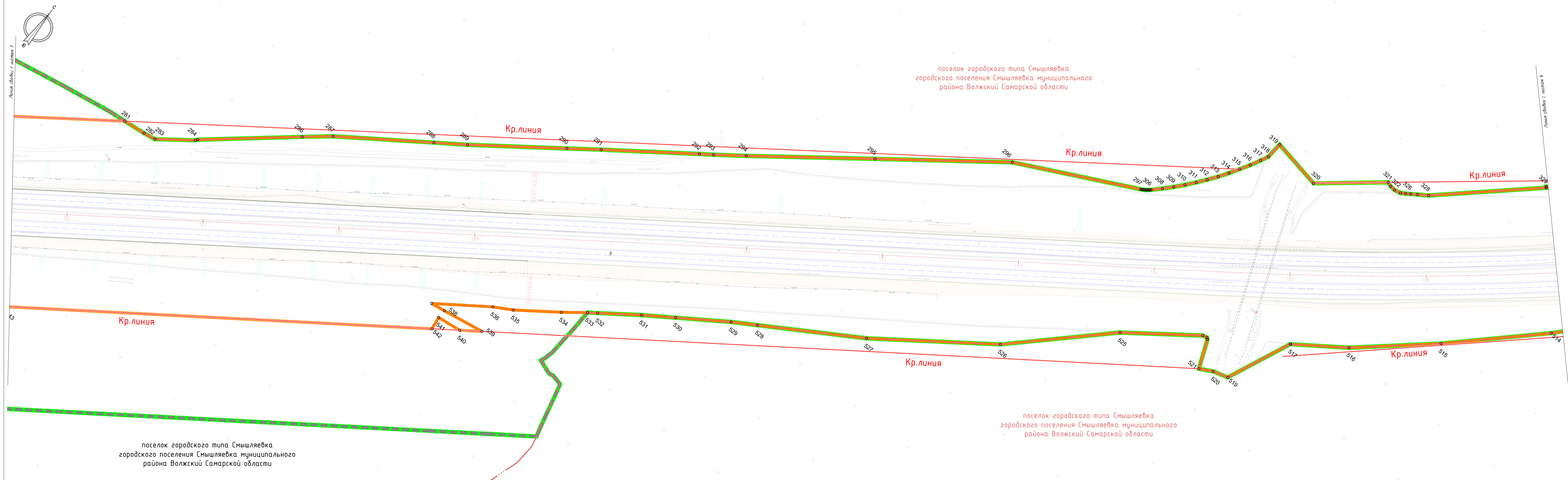
30ЧИТ 63:00-6.19
 Волжское лесничество,
 Самарское участковое лесничество
 квартал №103

выдел 27(ч.), 35(ч.), 36(ч.), 37(ч.), 40(ч.)

<p>Линия съезда с листом 6</p> <p>поселок городского типа Петра Дубрава городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области</p>	<p>поселок Заярье городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области</p>	<p>поселок Заярье городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области</p>	<p>поселок Заярье городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области</p>	<p>поселок Заярье городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области</p>	<p>поселок Заярье городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области</p>	<p>поселок Заярье городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области</p>	<p>поселок Заярье городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области</p>	<p>поселок Заярье городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Полоса движения</p> <p>Бортовой камень</p> <p>Кромка проезжей части</p> <p>Ось трассы</p> <p>Границы лесничеств Самарской области</p> <p>Номера лесных кварталов</p> <p>Номера лесных выделов</p> <p>Границы изъятых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах</p>	<p>Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории</p> <p>Граница зоны планируемого размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)</p> <p>Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения</p> <p>Придорожная полоса</p>	<p>Установленные красные линии</p> <p>Существующие красные линии</p> <p>Красные линии подлежащие отмене</p> <p>Номера характерных точек устанавливаемых красных линий</p> <p>Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p>Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p>	<p>Площадки для складирования inertных материалов</p> <p>Зона санитарной охраны (полоса) водозаборной скважины №23177 СНТСН «Металлист» в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.</p> <p>Границы населенных пунктов</p> <p>Город Самара, поселок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Заярье</p> <p>Городской округ Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Изм.</p> <p>Колыч</p> <p>Лист</p> <p>№док</p> <p>Подп.</p> <p>Дата</p>	<p>Халнин</p> <p>Кандалов</p> <p>11.23</p> <p>11.23</p>	<p>Основная часть проекта планировки территории</p> <p>Чертеж планировки территории М1:1000</p>	<p>Стадия</p> <p>Лист</p> <p>Листов</p> <p>ППТ</p> <p>7</p> <p>15</p>	<p>ИП Халнин С.Н.</p>
---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------



поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

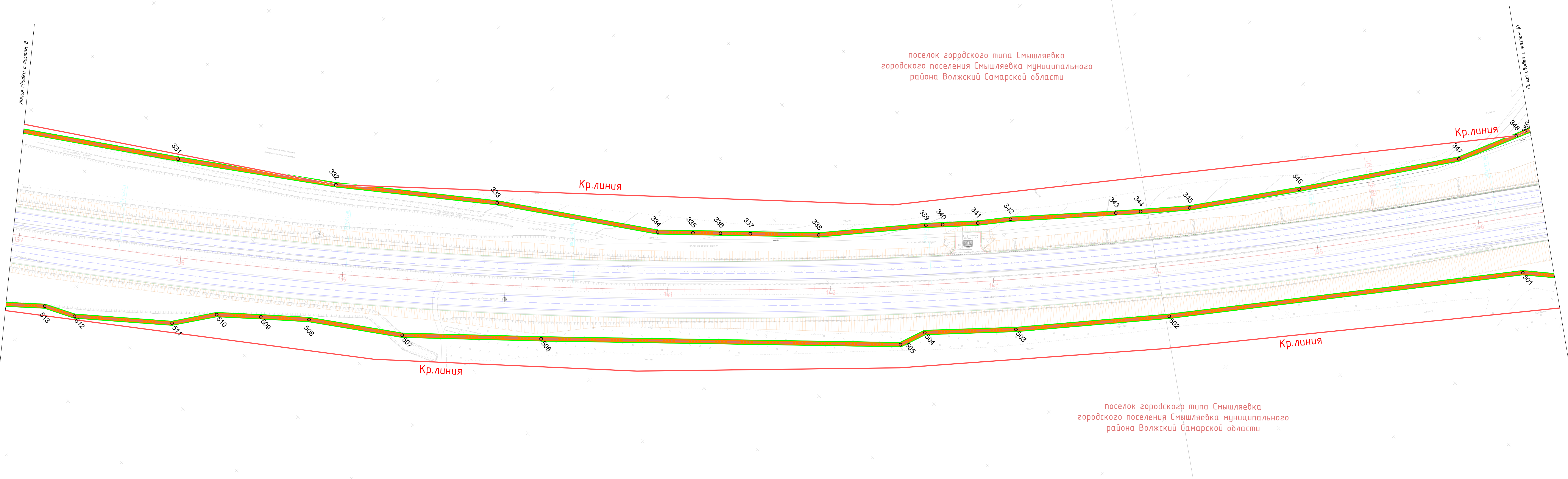
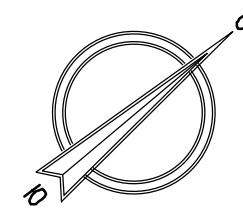
поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры					
	Полоса движения		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории		Устанавливаемые красные линии
	Бортовой камень		Граница зоны планируемого размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)		Существующие красные линии
	Кромка проезжей части		Номера лесных кварталов		Красные линии подлежащие отмене
	Ось трассы		Номера лесных выделов		Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
	Границы лесничеств Самарской области		Границы изымаемых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах		Номера характерных точек границ зон планируемого размещения
	103 27(к)		Придорожная полоса		Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
					Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
					Площадки для складирования inertных материалов
					Зона санитарной охраны (поис) водозаборной скважины №23177 (СНТН «Металлист» в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.
					Границы населенных пунктов
					Границы городского округа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Загарье город Самара, поселок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области

Изм.	Коллч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Основная часть проекта планировки территории	8	15
						Чертеж планировки территории М1:1000		

ППТ 04
ИП Жалнин С.Н.



поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области

- Полоса движения
- Бортовой камень
- Кромка проезжей части
- Ось трассы
- Границы лесничеств Самарской области
- Номера лесных кварталов
- Номера лесных выделов
- Границы изъятых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планировочного размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автомагистрали «Объездная г. Самара» ПК 190-00)
- Номера характерных точек границ зоны планировочного размещения
- Придорожная полоса

Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

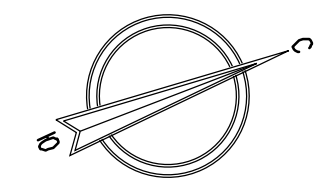
- Площадки для складирования inertных материалов
- Зона санитарной охраны (полоса водоохранной скважины №23177 СНТН «Металлист» в Краснолинском районе г.о. Самара - 15 м.
- Границы населенных пунктов
- Границы городского округа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Заарье город Самара, поселок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Заарье городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
						Основная часть проекта планировки территории	9	15
						Чертеж планировки территории М1:1000		

ПТТ 04

Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автомагистрали «Объездная г. Самара» ПК 190-00)

ИП Жалнин С.Н.



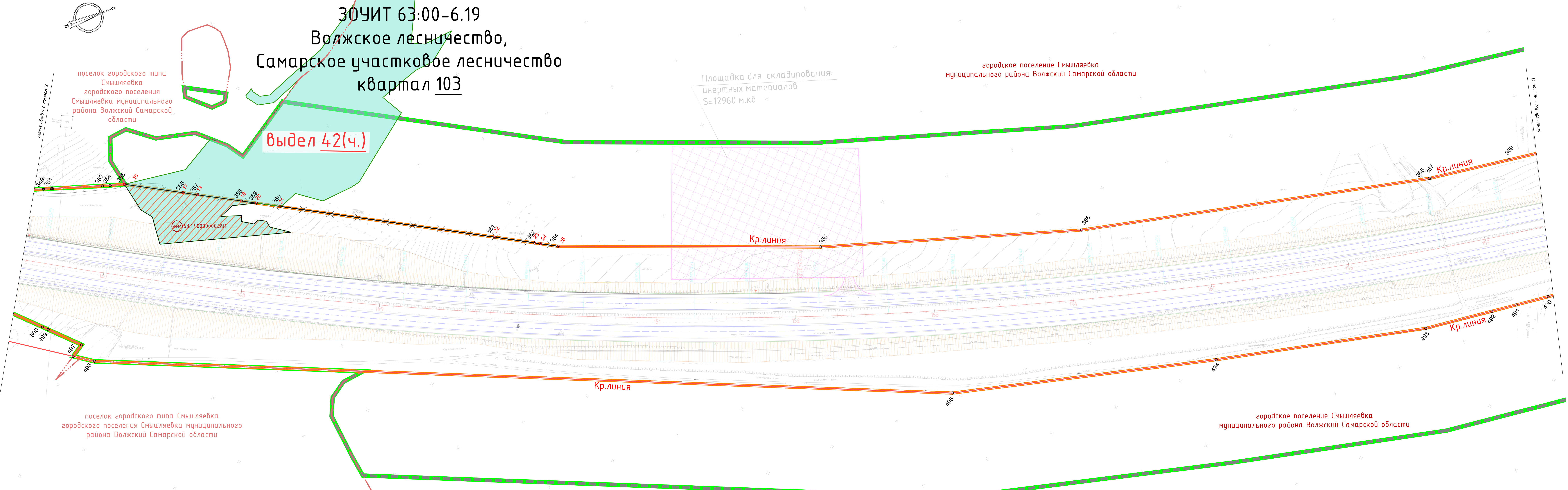
ЗОУИТ 63:00-6.19 Волжское лесничество, Самарское участковое лесничество квартал 103

выдел 42(ч.)

Площадка для складирования
инертных материалов
S=12960 м.кв

городское поселение Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области

городское поселение Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области



- Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры**
- Устанавливаемые красные линии
 - Существующие красные линии
 - Красные линии подлежащие отмене
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- Площадка для складирования инертных материалов
- Зона санитарной охраны (полоса водозаборной скважины №23177 СНТСН "Металлист" в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.
- Границы населенных пунктов
- Границы городского округа Самара, поселок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Зарье гор.о. Самара, поселок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Зарье
- Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области

Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Халнин	Разработал	Кандалов		11.23
					11.23

Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)

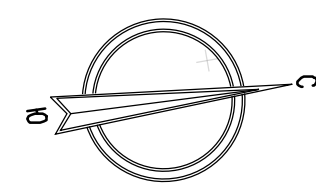
Основная часть проекта планировки территории

Чертеж планировки территории М1:1000

Стадия: ППТ
Лист: 10
Листов: 15

ИП Халнин С.Н.

ППТ 04



Линия съёмки с листов 10

Линия съёмки с листов 12

городское поселение Новосемейкино
муниципального района Красноярский Самарской области

30УИТ 63:26-6.549
30УИТ 63:17-6.785

Кинельское лесничество,
Советское участковое лесничество
квартал №29

городское поселение Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области

Кр. линия

Кр. линия

выдел 7(ч.), 20(ч.), 21(ч.), 27(ч.), 28(ч.)

№ 63:26-2206014-341

№ 63:26-2206014-341

№ 63:17-0303001-674

№ 63:17-0303001-674

№ 63:17-0303001-674

Кр. линия

Кр. линия

городское поселение Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области

Полоса движения
Бортовой камень
Кромка проезжей части
Ось трассы

Границы лесничеств Самарской области
103
27(ч.)
Границы изъятых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
Граница зоны планируемого размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное разбитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)
120
Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения
Придорожная полоса

Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

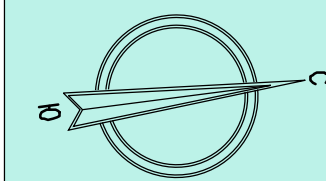
Устанавливаемые красные линии
Существующие красные линии
Красные линии подлежащие отмене
Номера характерных точек устанавливаемых красных линий

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

Площадки для складирования inertных материалов
Зона санитарной охраны (пояс) водозаборной скважины №23177 СНТСН «Металлист» в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.

Границы населенных пунктов
город Самара, посёлок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, посёлок Зарье
Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области

					ППТ 04		
Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное разбитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автодороги «Объездная г. Самара» ПК 190-00)							
Изм.	Колч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	
						Стадия	Лист
ГИП	Халчин	11.23				ППТ	11
Разработал	Кандалов	11.23				Листов	15
Чертеж планировки территории М1:1000						ИП Халчин С.Н.	



ЗОУИТ 63:26-6.549

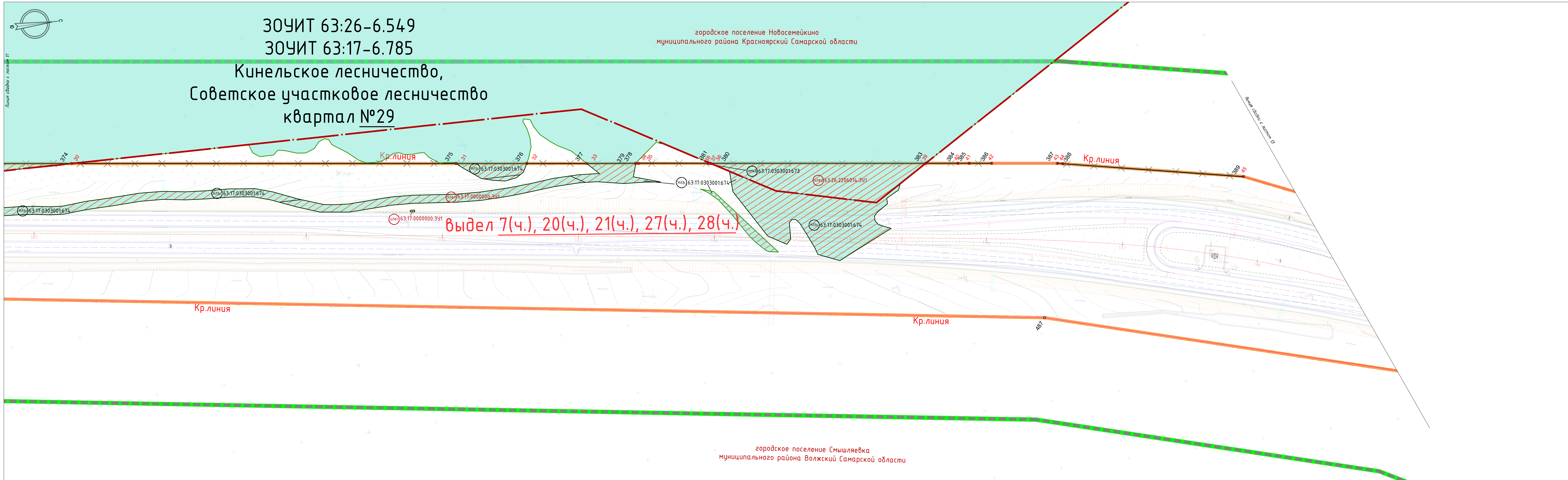
ЗОУИТ 63:17-6.785

Кинельское лесничество, Советское участковое лесничество квартал №29

городское поселение Новосемейкино
муниципального района Красноярский Самарской области

Линия обвода с листом 11

Линия обвода с листом 12



городское поселение Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области

- Полоса обочины
- Бортовой камень
- Край проезжей части
- Ось трассы
- Границы лесничеств Самарской области
- Номера лесных кварталов
- Номера лесных выделов
- Границы изъятых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах

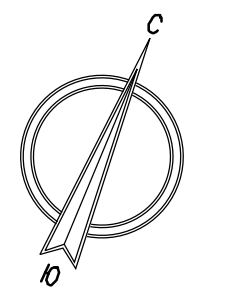
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автомагистрали «Объездная г. Самара» ПК 190-00)
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения
- Придорожная полоса

Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- Площадки для складирования inertных материалов
- Зона санитарной охраны (полоса водозащитной скважины №23177 СНТН «Металлист» в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.
- Границы населенных пунктов
- Границы городского округа Самара, поселок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Закрые
- Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубайка м.р. Кинельский Самарской области

ИПТ 04				
Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автомагистрали «Объездная г. Самара» ПК 190-00)				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Халнин	Кандалов	11.23	11.23
Основная часть проекта планировки территории				
Чертеж планировки территории М1:1000				
Стадия	Лист	Листов	ИП Халнин С.Н.	
ИПТ	12	15		



городское поселение Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области

городское поселение Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области

поселок городского типа Смышляевка
городского поселения Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области

сельское поселение Чубовка
муниципального района Кинельский Самарской области

выдел 1(ч.), 3(ч.)
ЗОУИТ 63:17-6.785
ЗОУИТ 63:00-6.71
Кинельское лесничество,
Советское участковое лесничество
квартал №31

Линия сшивки с листом 12

- Полоса отложения
- Бортовой камень
- Кромка проезжей части
- Ось трассы
- Границы лесничества Самарской области
- Номера лесных кварталов
- Номера лесных выделов
- Границы изменяемых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (по левому разделу). 1 этап участка от Рязаньского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автомагистрали «Объездная» г. Самара (ПК 190-00)
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения
- Приблизочная полоса
- Покосительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры
- Установленные красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Площадки для складирования инертных материалов
- Зона санитарной охраны (I пояс) водозаборной скважины №23177 СНТНС "Металлист" в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.
- Границы населенных пунктов
- Город Самара, поселок городского типа Петра Дуброва, Смышляевка, поселок Заря
- Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дуброва мр. Волжский, городского поселения Иловское мр. Красноярский, сельского поселения Чубовка мр. Кинельский Самарской области

				ИЗМ.		КОЛ-ВО ЛИСТОВ		ПОДП.		ДАТА		ИП ЖАЛНИЦ С.Н.	
				Жалниц		11		11.23		11.23		13	
				Разработал		Коновалов		Жалниц		11.23		15	
				Основная часть проекта планировки территории		М1:1000		Чертеж планировки территории		М1:1000		ИП Жалниц С.Н.	
				Страница		Лист		Листов					
				ППТ		13		15					

ППТ 04

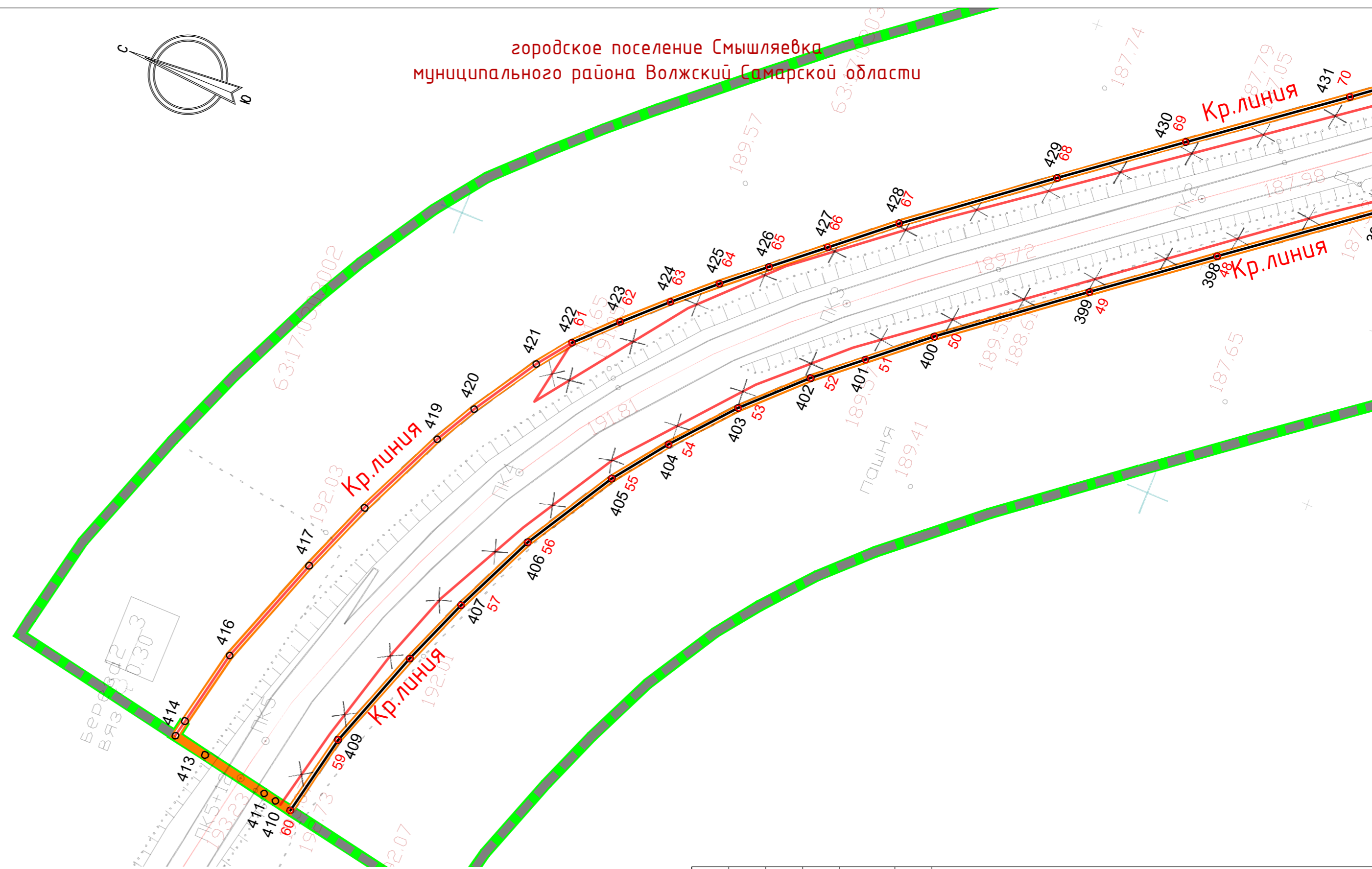
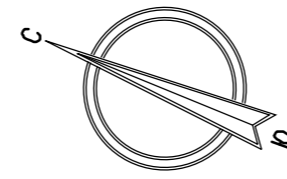
Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (по левому разделу). 1 этап участка от Рязаньского шоссе городского округа Самара ПК 49-00 до автомагистрали «Объездная» г. Самара (ПК 190-00)

Основная часть проекта планировки территории





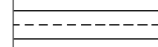
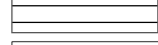
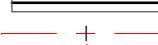
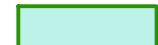
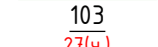

Чертеж планировки территории М1:1000







ИП Жалниц С.Н.





городское поселение Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области





Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  Граница зоны планируемого размещения проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракимовского шоссе городского округа Самара ПК 49+00 до автодороги «Обводная г. Самара» ПК 190+00)
-  120
Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения
-  Придорожная полоса
-  Полоса движения
-  Бортовой камень
-  Кромка проезжей части
-  Ось трассы
-  103
27(ч)
Границы лесничеств Самарской области
-  Границы изымаемых земельных участков из лесов, расположенных в лесопарковых зонах

-  Устанавливаемые красные линии
-  Существующие красные линии
-  Красные линии подлежащие отмене
-  120
Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  №1
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  120
Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

-  Площадки для складирования инертных материалов
-  Зона санитарной охраны (I пояс) водозаборной скважины №23177 СНТЭС "Металлист" в Красноглинском районе г.о. Самара - 15 м.
-  Границы населенных пунктов город Самара, посёлок городского типа Петра Дубрава, Смышляевка, поселок Заряе
-  Границы городского округа Самара, городских поселений Смышляевка, Петра Дубрава м.р. Волжский, городского поселения Новосемейкино м.р. Красноярский, сельского поселения Чубовка м.р. Кинельский Самарской области

						ППТ 04					
						Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракимовского шоссе городского округа Самара ПК 49+00 до автодороги «Обводная г. Самара» ПК 190+00)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
ГИП	Жалнин				11.23				ППТ	15	15
Разработал	Коновалов				11.23	Чертеж планировки территории М1:1000			ИП Жалнин С.Н.		

Раздел 2. Положение о размещении проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49+00 до автодороги «Обводная г. Самары» ПК 190+00)



Общие положения

Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49+00 до автодороги «Обводная г. Самары» ПК 190+00) (далее – автомобильная дорога) подготовлена в соответствии с Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 677 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014-2025 годы)», Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Размещение автомобильной дороги, предложенное в настоящем проекте планировки территории, разработано в соответствии с общими принципами, отраженными в схеме территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261.

Проект планировки территории подготовлен на основании приказа министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 09.03.2022 № 70 «О подготовке документации по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023	Документация по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49+00 до автодороги «Обводная г. Самары» ПК 190+00)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Жалнин				11.2023	Положение о размещении линейного объекта		
Проверил	Фамилия							
Должность	Фамилия							
Н. контр.	Фамилия							
Утв. (ГИП)	Фамилия							
						Стадия	Лист	Листов
						ИРД	21	112
						ИП Жалнин С.Н.		

до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49+00 до автодороги «Обводная г. Самары» ПК 190+00)».

Документация по планировке территории выполнена на основании результатов инженерных изысканий, выполненных АО «Трансмост» при подготовке проектной документации «Корректировка инженерного проекта строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара».

В административном отношении территория размещения автомобильной дороги планируется в границах городского округа Самара и муниципального района Волжский Самарской области.

Площадь проектируемой территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта планировки территории – 2 563 063 кв.м (Приложение 1).

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения – 1 692 934 кв.м (Приложение 2).

Настоящим проектом планировки территории в отношении автомобильной дороги, относящейся к автомобильным дорогам I категории, в соответствии с положениями пункта 1 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).

Особо охраняемые природные территории регионального значения в зоне планируемого размещения автомобильной дороги отсутствуют.

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

лесничество, квартал 103 часть выделов 27,35,36,37,40,42 имеет следующее таксационное описание:

– квартал 103 часть выдела 27 – площадь 0,4208 га, состав бДн4Яз, возраст 85 лет, бонитет 3, полнота 0,7, запас древесины на 1га/на выделе – 220,0 м3/93,0 м3;

– квартал 103 часть выдела 35 – площадь 0,5379 га, состав бДн4Яз, возраст 85 лет, бонитет 3, полнота 0,7, запас древесины на 1га/на выделе – 220,0 м3/119,0 м3;

– квартал 103 часть выдела 36 – площадь 0,0210 га, состав лесные культуры 10Яз, возраст 56 лет, бонитет 4, полнота 0,6, запас древесины на 1га/на выделе – 140,0 м3/3,0 м3;

– квартал 103 часть выдела 37 – площадь 0,1800 га, состав бДн2Яз, возраст 85 лет, бонитет 3, полнота 0,7, запас древесины на 1га/на выделе – 220,0 м3/40,0 м3;

– квартал 103 часть выдела 40 – площадь 0,1551 га, Линия электропередач, ширина 21,0 м;

– квартал 103 часть выдела 42 – площадь 0,2511 га, состав 10Дн, возраст 80 лет, бонитет 4, полнота 0,4, запас древесины на 1га/на выделе – 100,0 м3/26,0 м3.

Целевое назначение: защитные леса.

Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Назначение лесного участка (вид(ы) разрешенного использования): заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарковых зон), ведение сельского хозяйства (кроме лесопарковых зон), пчеловодство и сенокосение, рыбоводство, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных питомников и их эксплуатация,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
							25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

осуществление рекреационной деятельности, осуществление геологического изучения недр, разработка и добыча полезных ископаемых (кроме лесопарковых зон), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.

Площадь 1,5659 га.

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

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

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

Для размещения автомобильной дороги требуется дополнительное выделение земель лесного фонда.

Таблица 1. Основные планировочные показатели строительства линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения

Категория автомобильной дороги:	1 б
Расчетная скорость, км/ч	120
Число полос движения основного хода, шт.	4-6
Ширина полосы движения, м	3,75
Ширина разделительной полосы, м	5,0-12,5
Ширина полосы безопасности, м	0,75
Наименьшие радиусы кривых, м	
в плане	800
в продольном профиле:	

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

26

выпуклых	10 669
вогнутых	5 218
Наибольшие продольные уклоны, ‰	38,7
Тип дорожной одежды и вид покрытия	капитальный, асфальтобетон
Расчетная нагрузка для расчета дорожной одежды	A13

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

В границах зоны планируемого автомобильной дороги необходимость осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствует.

В целях пропуска водотока на ПК 57+66, ПК 73+48, ПК 122+90, ПК 147+35 автомобильной дороги проложены водопропускные трубы.

4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

В соответствии с письмом Министерства культуры Самарской области от 02.09.2013 № 26-04/3100, на участке зоны планируемого размещения автомобильной дороги отсутствуют объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 30 Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) 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).

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

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		27
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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 (статья 31 Федерального закона № 73-ФЗ).

Как установлено статьей 32 Федерального закона № 73-ФЗ единственным основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, является заключение историко-культурной экспертизы.

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

Зона планируемого размещения автомобильной дороги частично находится в береговой полосе. Вместе с тем, в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги находятся поверхностные водные объекты.

В целях пропуска водотока на ПК 57+66, ПК 73+48, ПК 122+90, ПК 147+35 автомобильной дороги проложены водопропускные трубы.

В границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги расположен участок недр местного значения – водозабор, состоящий из одной скважины. Лицензия СМР 90423 ВЭ, предоставлена СНТ собственников недвижимости «Металлист» (ИНН 6318110711), с целевым назначением и видами работ – добыча подземных вод с целью обеспечения водой товарищества (полив), сроком действия до 21.11.2024. Граница первого пояса строгого режима зоны санитарной охраны организована, на основании вышеуказанной лицензии, на расстоянии 15 м от устья скважины.

В отношении участка недр местного значения установлена охранная зона 15 метров от устья скважины.

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

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		28
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		


В случае переноса указанной скважины из границ полосы отвода автомобильной дороги, пользователь недр может обратиться в министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области для внесения изменений в лицензию на пользование недрами.

Воздействие на компоненты окружающей среды при строительстве и эксплуатации автомобильной дороги.

Участок проектирования проходит вдоль дачных участков. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 54 – 71 м от участка производства работ. Возможность вырубki зеленых насаждений, произрастающих по трассе автомагистрали, предусмотрена в проектной документации «Корректировка инженерного проекта строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара Самарской области», получившей положительное заключение ГАУСО «Государственная экспертиза проектов в строительстве» № 63-1-4-0592-14 от 24 декабря 2014 г. Дополнительная вырубka зеленых насаждений на участке проектирования не предусмотрена.

По данным инженерно-геологических изысканий с поверхности участка распространены насыпной и почвенно-растительный слой. Качественное состояние почв не соответствует нормативным требованиям по бензапирену (до 1,9 ПДК); нефтепродукты содержатся в количестве до 1337,0 мг/кг, что в 7,4 раза превышает региональный норматив («Правила охраны почв в Самарской области») для почв селитебных зон; по эпидемиологической опасности почва соответствует категории «умеренно опасная». Проектом предусмотрено частичное использование грунта под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м, избыточный плодородный грунт вывозится на полигон для послынной отсыпки. Грунтовые воды встречены на глубине от 2,7м до 14,2м. Питание водоносного горизонта осуществляется в основном за счет утечек

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

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

проектом предусмотрено устройство закрытой системы поверхностного водоотвода с подключением к ранее запроектированной сети дождевой канализации.

В разделе указаны отходы, образующихся в периоды строительства и эксплуатации, описано обращение с ними, представлены мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на окружающую среду.

В период производства работ образуются отходы IV – V классов опасности 11-ти наименований. Отходы строительных материалов избыточный грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, вывозятся в места размещения и переработки, минуя места временного хранения. Мусор от бытовых помещений организаций несортированный накапливается в контейнерах, установленных на строительных площадках, и вывозится на полигон. Сточные воды собираются в емкостных сооружениях и вывозятся на канализационные очистные сооружения.

В период эксплуатации образуются отходы 2-х наименований I, IV классов опасности. Мусор и смет уличный, вывозятся эксплуатирующей организацией на полигон. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства передаются на демеркуризацию.

Для минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в периоды строительства и эксплуатации предусмотрены следующие мероприятия: соблюдение границ территории, отведенной под строительство; соблюдение технологии строительного-монтажных и погрузо-разгрузочных работ; использование строительных машин и механизмов в исправном состоянии; организация сбора, временного хранения и вывоза отходов в места размещения, переработки, обезвреживания.

В разделе представлены: перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат для периода строительства; программа производственного экологического контроля

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

(мониторинга) за характером изменения компонентов окружающей среды при строительстве и эксплуатации объекта проектирования.

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 химически опасных веществ путем обваловки или заглубления емкостей;

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

Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности.

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

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

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		32
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

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

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

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

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

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

На строительной площадке должно быть оборудовано место для курения, один пожарный щит ЩП-В (согласно требованиям ППБ 01-03, прил. 3, т.3,4), который комплектуется следующим немеханизированным инвентарём: огнетушитель порошковый (ОП) вместимостью 10 л – 1 шт.; лом – 1 шт.; ведро – 1 шт.; кошма, покрывало из негорючего материала – 1 шт.; лопата штыковая – 1 шт.; лопата совковая – 1 шт.; ящик с песком объёмом 0,5 м³ – 1 шт.

Бытовые помещения должны оснащаться огнетушителями из расчёта по 2 огнетушителя порошковых (ОП) вместимостью 5 л (или по 2 пенных

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			(14)	(15)	(16)	(17)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	33

(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.

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

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

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

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

- вести учет всех производственных источников загрязнения – как уже проявившихся, так и потенциально возможных;

- при проведении строительных работ размещение техники и оборудования должно выполняться только на отведенных участках территории;

- строго выполнять правила рекультивации земель при строительстве объектов;

- места расположения строительной техники и автотранспорта должны быть защищены от проливов и утечек нефтепродуктов и горюче-смазочных жидкостей на поверхность рельефа и оборудованы техническими средствами по ликвидации таких аварий с удалением загрязненного грунта (на утилизацию);

- все вспомогательные сооружения, площадки, строительные дороги должны размещаться на территории временного отвода и подлежат впоследствии рекультивации;

- своевременное и правильное выполнение рекультивационных работ;

- с целью защиты окружающей местности, поверхностных и грунтовых вод от загрязнения пылью, бытовыми отходами, горюче-смазочными и другими материалами рекомендуется предусматривать устройство покрытий, исключающих пылеобразование;

- основные мероприятия по сокращению загрязнения атмосферного воздуха при выполнении строительных и ремонтных работ в первую очередь должны быть направлены на уменьшение выбросов отработавших газов. Объем выбросов и содержание в них токсичных веществ зависят от количества

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

потребляемого топлива и технического состояния двигателя, главным образом, системы питания;

– обеспечить надлежащее техническое состояние оборудования.

Решения по системам оповещения гражданской обороны на объекте.

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

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

Решения по безаварийной остановке технологических процессов.


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

Остановка должна выполняться без нарушения правил техники безопасности и без создания условий, способствующих появлению факторов 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			(14)	(15)	(16)	(17)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	37

- борьба с пожарами;
- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

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

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

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

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

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

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

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			(14)	(15)	(16)	(17)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	38

функционирования, ведущим за пределы города, а также наиболее короткую и удобную связь центра города, городских жилых и промышленных районов с железнодорожными и автобусными вокзалами, грузовыми станциями, речными и морскими портами, аэропортами.

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

7. Предусматривать устройство искусственных водоемов с возможностью использования их для тушения пожаров. Эти водоемы следует размещать с учетом имеющихся естественных водоемов и подъездов к ним. Общую вместимость водоемов необходимо принимать из расчета не менее 3000 м³ воды на 1 кв.км территории города (объекта). На территории населённых пунктов через каждые 500 м береговой полосы рек и водоемов следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года не менее чем тремя автомобилями одновременно.

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

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

Изм. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
								39
Взам. инв. №								
Подп. и дата								

способов и средств предупреждения пожаров и их ликвидации с минимальным ущербом при наиболее рациональном использовании сил и технических средств тушения.

Пожарная безопасность линейного объекта – это состояние объекта, при котором исключается возможность пожара, а в случае его возникновения используются необходимые меры по устранению негативного влияния опасных факторов пожара на людей, сооружения и материальных ценностей.

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

Пожарная безопасность объекта обеспечивается:

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

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

Противопожарная защита объекта (ППЗ) достигается:

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

Изм. № подл.	Изм.	№ док.	Подп.	Дата	11.2023	Лист
Изм. № подл.	Изм.	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	
Изм. № подл.	Изм.	№ док.	Подп.	Дата	Лист	

– возможность эвакуации людей из близ расположенных зданий, независимо от их возраста и физического состояния, наружу на прилегающую к зданиям территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;

– возможность спасения людей из рядом расположенных зданий в случае пожара;

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

– нераспространение пожара на рядом расположенные здания.


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

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

Перед началом работ по строительству проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара (под полное развитие). 1 этап (участок от Ракитовского шоссе городского округа Самара ПК 49+00 до автодороги «Обводная г. Самары» ПК 190+00), инженерные коммуникации должны быть переустроены в соответствии с техническими условиями владельцев данных коммуникаций и требованиями нормативных документов.

№1		
Переустройство ЛЭП 110 кВ (ЛЭП-110 КГЛ-3, 4)		
S = 24597 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395235,04	1384106,41
2	395520,3	1384470,1
3	395385,86	1384563,11
4	395381,05	1384562,88
5	395310,02	1384559,44
6	395309,35	1384573,45
7	395641,9	1384655,21


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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023	Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		41

№1		
Переустройство ЛЭП 110 кВ (ЛЭП-110 КГЛ-3, 4)		
S = 24597 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
8	395681,16	1384705,34
9	395836,13	1384743,2
10	395853,46	1384726,29
11	395863,28	1384683,63
12	395853,56	1384683,63
13	395844,42	1384721,14
14	395833,11	1384732,15
15	395686,91	1384696,47
16	395657,63	1384659,09
17	395838,67	1384702,65
18	395841,93	1384689,03
19	395679,29	1384650,05
20	395594,53	1384541,92
21	395508,27	1384431,86
22	395385	1384274,58
23	395246,05	1384097,74
1	395235,04	1384106,41
24	395388,29	1384578,38
25	395529,42	1384481,73
26	395596,29	1384566,99
27	395589,01	1384587,67
28	395627,91	1384637,35
24	395388,29	1384578,38

№2		
Переустройство ЛЭП 110 кВ (ЛЭП 110 кВ БК-1,2 (БТЭЦ 110/35/10 кВ-опора № 63), Отп. На Авиаавод (опора № 4а - ПС Авиа 110 кВ)		
S = 18684 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395311,85	1384615,01
2	395432,67	1384658,66
3	395456,47	1384689,04
4	395476,85	1384715,94
5	395484,6	1384724,99
6	395484,73	1384725,14
7	395487,92	1384724,66
8	395488,34	1384729,74
9	395501,29	1384746,28
10	395506,68	1384753,16
11	395523,94	1384775,19
12	395527,08	1384779,2
13	395546,74	1384804,3
14	395562,45	1384824,36
15	395568,16	1384831,65
16	395569,27	1384833,05

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

42

№2		
Переустройство ЛЭП 110 кВ (ЛЭП 110 кВ БК-1,2 (БТЭЦ 110/35/10 кВ-опора № 63), Отп. На Авиазаовод (опора № 4а - ПС Авиа 110 кВ)		
S = 18684 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
17	395578,08	1384844,33
18	395593,27	1384863,7
19	395625,14	1384904,4
20	395640,74	1384924,32
21	395652,85	1384939,77
22	395656,95	1384945
23	395729,43	1385036,72
24	395758,43	1385074,57
25	395790,25	1385138,41
26	395802,78	1385132,16
27	395566,2	1384660,39
28	395315,82	1384601,59
1	395311,85	1384615,01
29	395439,8	1384645,09
30	395556,62	1384672,53
31	395727,73	1385012,67
29	395439,8	1384645,09

№3		
Переустройство сетей газоснабжения ("Газопровод высокого давления от ГРС «Северная» до КТЭЦ»), («Газопровод высокого давления по пр. К. Маркса от ГРС-1 до ответвления к ГРП – КТЭЦ»), («Газопровод высокого давления, от ГРС-1 до пр. К. Маркса и по пр. К.М»), («Газопровод высокого давления, пр. Карла Маркса от ГРС - 1 до пр. Кирова»)		
S = 27904 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395266,33	1384367,14
2	395319,76	1384435,46
3	395322,57	1384435,8
4	395662,68	1384870,69
5	395661,56	1384879,82
6	395818,89	1385080,99
7	395795,26	1385099,47
8	395630,27	1384888,51
9	395631,39	1384879,39
10	395306,59	1384464,08
11	395304,75	1384463,85
12	395291,92	1384473,93
13	395273,9	1384450,97
14	395283,4	1384443,52
15	395239,83	1384387,81
16	395247,13	1384382,11
1	395266,33	1384367,14

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


43

№4		
Переустройство сетей газоснабжения («Газопровод высокого давления от ГРП – 74 до ГРП – 98 в п. Мехзавод»), («Газопровод среднего давления п. Мехзавод по дачному массиву от ГРП-74 до ГК на отв. на КПО «Салют»)		
S = 6254 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396010,91	1385404,15
2	396007,81	1385385,09
3	396007,7	1385384,48
4	396006,66	1385378,1
5	396013,29	1385376,03
6	396144,57	1385290,88
7	396183,93	1385352,09
8	396176,8	1385354,04
9	396156,75	1385364,8
10	396135,72	1385332,38
11	396026,02	1385403,53
1	396010,91	1385404,15

№5		
Переустройство сетей водоотведения		
S = 6254 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395713,96	1384742,23
2	395728,36	1384758,89
3	395646,48	1384823,61
4	395603,13	1384768,77
5	395620,5	1384755,23
6	395650,1	1384792,71
1	395713,96	1384742,23

№6		
Переустройство сетей водоотведения		
S = 3498 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395747,94	1384811,74
2	395785,49	1384860,68
3	395761,69	1384878,94
4	395742,58	1384854,04
5	395699,34	1384887,9
6	395680,84	1384864,28
1	395747,94	1384811,74

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


44

№7		
Переустройство сетей водоотведения		
S = 6001 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395650,78	1384858,16
2	395768,6	1385007,79
3	395743,62	1385027,15
4	395626,5	1384878,41
1	395650,78	1384858,16

№8		
Переустройство сетей водоотведения		
S = 9438 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396269,23	1385594,6
2	396228,66	1385507,68
3	396205,35	1385462,18
4	396180,8	1385413,89
5	396137,63	1385341,12
6	396131,68	1385289,28
7	396151,5	1385287,01
8	396155,36	1385312,2
9	396166,71	1385331,33
10	396204,63	1385395,27
11	396208,37	1385402,82
12	396235,09	1385456,83
13	396236,45	1385459,59
14	396272,07	1385531,59
15	396272,23	1385531,95
16	396295,14	1385582,5
1	396269,23	1385594,6

№9		
Переустройство сетей водоотведения		
S = 14774 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396310,58	1385704,1
2	396339,12	1385693,2
3	396337,25	1385688,45
4	396320,04	1385643,88
5	396304,49	1385603,64
6	396303,2	1385600,26
7	396272,23	1385531,95
8	396272,07	1385531,59
9	396243,76	1385474,37
10	396115,64	1385538,33
11	396146,67	1385605,59
12	396082,85	1385632,56

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


45

№9		
Переустройство сетей водоотведения		
S = 14774 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
13	396090,45	1385650,55
14	396098,77	1385647,42
15	396112,63	1385649,93
16	396116,97	1385650,72
17	396186,89	1385621,17
18	396155,07	1385552,18
19	396229,64	1385514,93
20	396256,05	1385568,32
21	396278,57	1385620,33
1	396310,58	1385704,1

№10		
Переустройство сетей водоотведения		
S = 10858 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	397781,12	1389577,21
2	397806,83	1389581,52
3	398013,61	1389490,31
4	398015,08	1389461,44
5	397986,95	1389455,85
6	397984,03	1389470,56
7	397802,93	1389550,44
8	397786,07	1389547,62
1	397781,12	1389577,21
9	398175,21	1389399,18
10	398196,28	1389421,2
11	398268,91	1389392,71
12	398282,12	1389368,78
13	398255,85	1389354,28
14	398247,87	1389368,74
15	398203,09	1389386,31
16	398190,95	1389377,49
9	398175,21	1389399,18

№11		
Переустройство сетей водоснабжения		
S = 39894 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396303,2	1385600,26
2	396272,23	1385531,95
3	396272,07	1385531,59
4	396236,45	1385459,59
5	396235,09	1385456,83
6	396232,43	1385451,45

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

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


Положение о размещении линейного объекта

Лист

46

№11		
Переустройство сетей водоснабжения		
S = 39894 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
7	396218,77	1385423,83
8	396215,09	1385416,4
9	396208,37	1385402,82
10	396199,81	1385385,5
11	396199,17	1385384,2
12	396195,52	1385377,94
13	396193,64	1385375,55
14	396172,91	1385381,22
15	396173,43	1385385,1
16	396087,68	1385435,44
17	396054,09	1385382,07
18	396012,57	1385318,22
19	395971,92	1385261,28
20	395858,85	1385113,31
21	395838,9	1385087,82
22	395907,62	1385034,22
23	396053,13	1385219,76
24	396068,91	1385207,47
25	396045,51	1385177,94
26	396030,17	1385157,98
27	396029,91	1385156,21
28	396028,88	1385156,35
29	395997,26	1385115,94
30	395947,14	1385051,9
31	395934,84	1385036,2
32	395923,57	1385021,8
33	395934,29	1385013,43
34	395921,99	1384997,65
35	395916,19	1385002,18
36	395909,03	1385003,21
37	395878,33	1384964
38	395874,83	1384959,54
39	395871,68	1384955,51
40	395838,48	1384913,08
41	395837,85	1384912,27
42	395837,64	1384912
43	395837,36	1384912,04
44	395837,31	1384911,59
45	395833,9	1384907,24
46	395811,24	1384910,4
47	395894	1385016,94
48	395825,34	1385070,5
49	395708,52	1384920,7
50	395685,66	1384923,89
51	395846,64	1385130,16
52	395959,84	1385278,41

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

47

№11		
Переустройство сетей водоснабжения		
S = 39894 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
53	395999,7	1385334,66
54	396030,18	1385381,28
55	396067,8	1385447,11
56	396123,6	1385551,05
57	396195,33	1385715,07
58	396214,85	1385708,71
59	396167,19	1385596,73
60	396145,84	1385551,33
61	396095,47	1385456,37
62	396186,03	1385403,2
63	396257,59	1385548,52
64	396288,95	1385618,95
65	396334,65	1385736,8
66	396348,13	1385766,72
67	396366,36	1385758,51
68	396353,91	1385730,85
69	396337,25	1385688,45
70	396304,49	1385603,64
1	396303,2	1385600,26

№12		
Переустройство сетей водоснабжения		
S = 6907 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396282,94	1385919,7
2	396253,94	1385824,43
3	396233,28	1385825,23
4	396249,83	1385879,45
5	396251,87	1385886,82
6	396257,19	1385906,01
7	396262,82	1385926,42
8	396268,11	1385946,23
9	396271,21	1385959,03
10	396292,62	1385953,63
11	396289,06	1385940,61
12	396407,51	1385906,37
13	396382,96	1385820,61
14	396362,39	1385821,41
15	396382,3	1385890,97
1	396282,94	1385919,7

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


48

№13		
Переустройство сетей водоснабжения		
S = 1502 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396470,98	1386089,2
2	396463,64	1386066,07
3	396457,39	1386068,31
4	396457,19	1386065,61
5	396426,95	1386074,88
6	396410,52	1386079,88
7	396415,98	1386106,82
1	396470,98	1386089,2

№14		
Переустройство сетей водоснабжения		
S = 4706 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396375,65	1386161,03
2	396364,35	1386094,62
3	396336,13	1386104,58
4	396318,77	1386020,33
5	396277,19	1386028,14
6	396280,88	1386047,8
7	396288,33	1386046,4
8	396302,07	1386050,51
9	396306,97	1386063,56
10	396315,37	1386118,74
11	396314,87	1386121,36
12	396318,58	1386141,17
13	396348,81	1386133,34
14	396356,06	1386165,01
1	396375,65	1386161,03

№15		
Переустройство сетей водоснабжения		
S = 1922 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396466,32	1386298,79
2	396460,93	1386277,66
3	396375,29	1386300,46
4	396378,41	1386310,74
5	396381,63	1386321,34
1	396466,32	1386298,79

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

49

№16		
Переустройство сетей водоснабжения		
S = 20366 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	397878,23	1389645,78
2	397853,02	1389656,85
3	397844,7	1389636,82
4	397961,96	1389576,02
5	398042,29	1389535,44
6	398049,42	1389513,02
7	398172,8	1389457,42
8	398249,53	1389428,66
9	398363,25	1389378,97
10	398377,4	1389356,88
11	398402,66	1389373,06
12	398383,6	1389402,81
13	398260,81	1389456,47
14	398184,24	1389485,17
15	398073,95	1389534,87
16	398072,99	1389537,92
17	398079,27	1389555,34
18	398073,55	1389569,43
19	397968,85	1389622,62
20	397962,27	1389609,66
21	397881,62	1389651,47
1	397878,23	1389645,78

№17		
Переустройство сетей связи		
S = 7089 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	397757,53	1389621,79
2	397767,94	1389647,34
3	397777,74	1389650,34
4	397837,46	1389625,17
5	397870,2	1389639,44
6	397900,42	1389623,8
7	397971,34	1389568,27
8	398045,75	1389537,12
9	398116,09	1389504,42
10	398174,02	1389478,86
11	398258,31	1389446,66
12	398323,17	1389418,71
13	398381,16	1389393,74
14	398384,48	1389386,97
15	398380,89	1389376,88
16	398381,47	1389374,21
17	398376,36	1389353,28
18	398365,18	1389350,78

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

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


Положение о размещении линейного объекта

Лист

50

№17		
Переустройство сетей связи		
S = 7089 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
19	398305,27	1389366,21
20	398250,12	1389384,59
21	398198,66	1389405,9
22	398139,87	1389435,94
23	398073,43	1389469,9
24	398014,08	1389500,23
25	397946,17	1389530,22
26	397860,93	1389558,28
27	397826,4	1389573,18
28	397761,63	1389614,18
1	397757,53	1389621,79
29	397763,05	1389622,08
30	397765,41	1389617,7
31	397828,74	1389577,62
32	397862,7	1389562,96
33	397947,97	1389534,9
34	398016,23	1389504,75
35	398075,7	1389474,35
36	398142,15	1389440,4
37	398200,75	1389410,45
38	398251,87	1389389,27
39	398306,67	1389371,02
40	398364,39	1389356,54
41	398365,65	1389356,01
42	398372,24	1389357,48
43	398376,34	1389374,28
44	398375,71	1389377,22
45	398379,06	1389386,66
46	398377,49	1389389,88
47	398321,2	1389414,12
48	398256,43	1389442,02
49	398172,12	1389474,23
50	398114,03	1389499,87
51	398043,73	1389532,54
52	397968,79	1389563,92
53	397897,71	1389619,57
54	397870,01	1389633,9
55	397837,49	1389619,73
56	397777,47	1389645,03
57	397771,68	1389643,25
29	397763,05	1389622,08

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

51

№18		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Ракитовские дачи)		
S = 1608 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395728,76	1384753,9
2	395740,7	1384751,62
3	395741,91	1384759,53
4	395727,89	1384762,23
5	395716,34	1384769,31
6	395631,44	1384833,74
7	395629,02	1384834,42
8	395626,1	1384834,1
9	395623,9	1384832,21
10	395586,08	1384783,35
11	395543,7	1384789,94
12	395542,48	1384782,03
13	395587,46	1384775,43
14	395628,57	1384828,32
15	395713,41	1384763,95
1	395728,76	1384753,9

№19		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Ракитовка 2)		
S = 2178 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395656,13	1384915,96
2	395666,62	1384895,33
3	395670,22	1384893,77
4	395696,8	1384926,67
5	395699,15	1384927,95
6	395701,85	1384927,67
7	395800,34	1384865,81
8	395856,19	1384856,32
9	395854,83	1384848,44
10	395811,19	1384855,84
11	395817,56	1384842,77
12	395815,64	1384841,87
13	395808,17	1384843,79
14	395803,44	1384853,49
15	395794,49	1384841,85
16	395793,9	1384841,93
17	395792,54	1384842,11
18	395787,54	1384845,95
19	395798,35	1384860
20	395700,38	1384921,51
21	395673,35	1384887,08
22	395670,09	1384886,52

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

52

№19		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Ракитовка 2)		
S = 2178 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
23	395634,92	1384885,51
24	395635,34	1384893,44
25	395656,82	1384894,87
26	395657,31	1384895,99
27	395649	1384912,34
1	395656,13	1384915,96

№20		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Ракитовка 2)		
S = 496 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395879	1384957,92
2	395875,99	1384929,19
3	395883,94	1384928,33
4	395886,68	1384953,75
5	395889,32	1384955,81
6	395914,76	1384952,33
7	395915,84	1384960,26
8	395887,3	1384964,41
1	395879	1384957,92

№21		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Ракитовка 2)		
S = 2776 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395987,71	1385049,79
2	395987,26	1385055,53
3	395976,54	1385056,68
4	395976,57	1385056,93
5	395962,54	1385055,82
6	395957,51	1385060,65
7	395847,08	1385123,3
8	395845,13	1385123,38
9	395843,33	1385122,68
10	395842,15	1385121,65
11	395795,26	1385061,82
12	395785,56	1385086,79
13	395778,1	1385083,89
14	395786,95	1385061,5
15	395782,15	1385049,34
16	395746,39	1385003,71

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

53

№21		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Ракитовка 2)		
S = 2776 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
17	395720,54	1384993,36
18	395696,07	1384990,17
19	395695,82	1384982,28
20	395722,58	1384985,56
21	395751,39	1384997,09
22	395820	1385083,16
23	395846,1	1385116,94
24	395953,9	1385055,8
25	395962,1	1385047,93
26	395962,44	1385050,01
27	395972,52	1385048,6
1	395987,71	1385049,79

№22		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Металлист)		
S = 2776 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395834,7	1385123,07
2	395838,58	1385119,54
3	395841,9	1385122,99
4	395844,42	1385124,27
5	395847,5	1385124,2
6	395958,63	1385061,16
7	395987,8	1385055,85
8	395986,48	1385047,96
9	395961,83	1385052,45
10	395845,85	1385118,23
11	395837,42	1385109,79
12	395829,13	1385117,32
13	395805,11	1385092,39
14	395782,58	1385081,42
15	395752,82	1385084,76
16	395753,76	1385091,26
17	395755,45	1385091,04
18	395756,06	1385092,38
19	395775,01	1385089,66
20	395779,4	1385093,35
21	395782,14	1385090,09
22	395797,21	1385097,43
23	395795,21	1385099,92
24	395800,2	1385103,91
25	395802,42	1385101,12
26	395868,54	1385169,65

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

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


Положение о размещении линейного объекта

Лист

54

№22		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Металлист)		
S = 2776 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
27	395867,89	1385176,54
28	395878,93	1385185,03
29	395880,79	1385182,88
30	395942,42	1385263,16
31	395989,92	1385329,31
32	395983,4	1385330,39
33	395988,63	1385337,68
34	396002,72	1385348,87
35	396000,6	1385350,58
36	396004,52	1385355,43
37	396006,98	1385353,44
38	396030,91	1385391,12
39	396021,64	1385394,05
40	396023,39	1385400,27
41	396028,07	1385398,53
42	396029,23	1385400,41
43	396035,64	1385398,82
44	396070,47	1385457,11
45	396064,62	1385458,86
46	396064,89	1385459,32
47	396065,97	1385461,17
48	396051,48	1385465
49	396034,57	1385470,33
50	396028,09	1385472,33
51	396029,18	1385476,06
52	396010,6	1385482,19
53	396008,45	1385483,63
54	396007,66	1385486,55
55	396017,59	1385516,87
56	396018,49	1385518,93
57	396021,43	1385520,55
58	396054,2	1385510,59
59	396052,18	1385504,41
60	396023,23	1385513,21
61	396014,93	1385486,5
62	396029,94	1385481,96
63	396029,83	1385481,29
64	396045	1385477,25
65	396077,42	1385470,91
66	396078,98	1385471,9
67	396140,91	1385592,64
68	396139,64	1385598,54
69	396135,25	1385604,13
70	396128,03	1385608,34
71	396122,57	1385608,7
72	396125,32	1385616,24

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

55

№22		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Металлист)		
S = 2776 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
73	396139,73	1385610,9
74	396146,27	1385604,23
75	396180,9	1385684,38
76	396205,5	1385796,31
77	396209,49	1385857,42
78	396217,5	1385857,3
79	396214,24	1385807,71
80	396184,37	1385672,26
81	396150,1	1385592,93
82	396122,84	1385537,66
83	396099,62	1385493,09
84	396083,92	1385464,23
85	396062,13	1385427,1
86	396027,89	1385371,01
87	396011,72	1385346,03
88	395956,64	1385269,04
89	395951,29	1385261,64
90	395898,65	1385192,52
91	395884,38	1385174,55
1	395834,7	1385123,07

№23		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Ракитовка 2)		
S = 1936 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395943,43	1385271,26
2	395941,02	1385263,63
3	395958,31	1385258,22
4	395978,39	1385242,24
5	396055,07	1385184,89
6	396027,64	1385145,26
7	396027,22	1385142,81
8	396032,98	1385138,94
9	396037,36	1385145,45
10	396040,2	1385145,15
11	396047,15	1385144,41
12	396051,93	1385143,62
13	396064,36	1385141,62
14	396064,68	1385143,88
15	396065,23	1385147,84
16	396052,18	1385149,79
17	396046,5	1385162,64
18	396062,58	1385185,86

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


56

№23		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Ракитовка 2)		
S = 1936 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
19	396091,71	1385229,55
20	396106,48	1385239,23
21	396105,31	1385246,8
22	396089,79	1385238,29
23	396059,76	1385191,9
24	396056,46	1385191,35
25	395982,06	1385246,99
26	395956,1	1385267,65
1	395943,43	1385271,26

№24		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Металлист)		
S = 736 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396186,01	1385368,01
2	396194,03	1385349,11
3	396186,66	1385345,98
4	396176,37	1385370,25
5	396205,88	1385425,37
6	396213,75	1385422,96
1	396186,01	1385368,01

№25		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Металлист)		
S = 1416 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396362,63	1385633,47
2	396360,22	1385625,84
3	396332,28	1385634,59
4	396322,9	1385631,38
5	396298,31	1385572,3
6	396301,25	1385563,99
7	396327,14	1385554,58
8	396324,4	1385547,06
9	396295,39	1385556,71
10	396288,63	1385575,3
11	396313,16	1385636,59
12	396332,84	1385643,25
1	396362,63	1385633,47

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

57

№26		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Железнодорожник)		
S = 2362 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396368,81	1385683,84
2	396368,84	1385687,73
3	396341,72	1385687,74
4	396329,42	1385696,61
5	396347,15	1385747,79
6	396345,32	1385762,9
7	396342,76	1385764,38
8	396234,19	1385750,16
9	396221,2	1385749,69
10	396209,37	1385747,6
11	396206,34	1385746,61
12	396205,28	1385744,77
13	396203,75	1385739,53
14	396129,25	1385726,72
15	396119,6	1385716,77
16	396125,35	1385711,2
17	396135,1	1385718,25
18	396202,68	1385731,2
19	396207,58	1385734,2
20	396209	1385736,1
21	396210,63	1385741,7
22	396221,83	1385743,71
23	396234,68	1385744,17
24	396339,88	1385757,95
25	396341,02	1385748,44
26	396322,95	1385696,28
27	396323,67	1385693,36
28	396342,58	1385679,72
29	396364,74	1385679,57
1	396368,81	1385683,84

№27		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Железнодорожник)		
S = 1518 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396271,75	1385938,01
2	396262,37	1385902,11
3	396257,93	1385878,97
4	396256,82	1385877,59
5	396255,29	1385876,59
6	396253,28	1385876,56
7	396248,04	1385877,86
8	396235,14	1385876,71

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

58

№27		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Железнодорожник)		
S = 1518 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
9	396235,56	1385879,38
10	396233,99	1385879,55
11	396233,54	1385884,6
12	396242,43	1385885,39
13	396252,36	1385882,99
14	396257,19	1385906,01
15	396266,99	1385942,01
16	396268,07	1385943,42
17	396271,31	1385944,53
18	396290,06	1385940,09
19	396307,48	1385937,92
20	396394,53	1385913,96
21	396397,16	1385912,07
22	396400,88	1385902,48
23	396401,32	1385897,82
24	396401,48	1385891,44
25	396410,1	1385891,14
26	396409,94	1385886,68
27	396409,26	1385886,67
28	396408,49	1385883,22
29	396399,7	1385883,71
30	396397,22	1385884,19
31	396395,6	1385886,21
32	396395,33	1385897,46
33	396394,98	1385901,09
34	396391,9	1385908,46
35	396306,31	1385932,02
36	396289,03	1385934,17
1	396271,75	1385938,01

№28		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Металлист)		
S = 9642 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396265,3	1385907,46
2	396273,16	1385936,47
3	396273,89	1385937,27
4	396274,34	1385938,47
5	396289,21	1385935,16
6	396306,58	1385933,02
7	396392,19	1385909,42
8	396392,98	1385908,84
9	396395,96	1385901,35

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

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


Положение о размещении линейного объекта

Лист

59


№28		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Металлист)		
S = 9642 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
10	396396,4	1385896,8
11	396397,52	1385894,74
12	396399,3	1385893,86
13	396414,23	1385888,87
14	396421,69	1385887,84
15	396422,78	1385895,77
16	396405,5	1385898,11
17	396402,19	1385899,22
18	396401,86	1385902,77
19	396397,92	1385912,66
20	396394,84	1385914,91
21	396307,75	1385938,92
22	396290,23	1385941,08
23	396275,3	1385944,38
24	396280,65	1385964,94
25	396287,88	1385994,04
26	396294,77	1386022,78
27	396301,07	1386052,1
28	396307,3	1386081,29
29	396316,02	1386118,25
30	396336,33	1386129,35
31	396354,14	1386156,86
32	396370,69	1386185,03
33	396425,92	1386372,61
34	396449,12	1386442,17
35	396475,62	1386513,2
36	396478,2	1386515,5
37	396532,01	1386495,81
38	396551,89	1386487,8
39	396554,19	1386491,99
40	396568,61	1386495,65
41	396567,64	1386503,52
42	396537,09	1386503,77
43	396545,48	1386523,15
44	396538,11	1386526,26
45	396529,14	1386505,57
46	396478,62	1386522,89
47	396478,82	1386566,3
48	396476,04	1386618,61
49	396468,05	1386618,55
50	396467,67	1386593,18
51	396459,68	1386593,89
52	396458,97	1386585,92
53	396467,92	1386585,13
54	396467,74	1386573,58
55	396462,77	1386575,76

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

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023		60
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

№28		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (СНТ Металлист)		
S = 9642 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
56	396459,56	1386568,43
57	396467,68	1386564,88
58	396466,58	1386531,01
59	396461,49	1386524,84
60	396466,51	1386520,69
61	396466,23	1386511,13
62	396433,87	1386428,57
63	396432	1386420,79
64	396422,33	1386388,17
65	396412,1	1386354,86
66	396401,92	1386321,48
67	396391,73	1386288,06
68	396382,26	1386254,51
69	396372,69	1386221,21
70	396364,11	1386191,12
71	396361,15	1386192,29
72	396358,85	1386186,49
73	396361,59	1386185,41
74	396330,62	1386135,9
75	396327,32	1386137,17
76	396332,56	1386173,09
77	396324,79	1386174,89
78	396309,14	1386123,49
79	396308,05	1386122,86
80	396294,13	1386127,4
81	396289,88	1386120,96
82	396304,35	1386104,42
83	396299,48	1386082,99
84	396293,25	1386053,75
85	396285,9	1386019,83
86	396282,93	1386007,53
87	396272,86	1385965,91
88	396268,11	1385946,23
89	396262,82	1385926,42
90	396257,19	1385906,01
91	396251,71	1385886,21
92	396256,3	1385884,44
1	396265,3	1385907,46

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

61

№ 29		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ (Линия электропередач ВЛ-35(цех 5))		
S = 9642 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	398328,78	1389321,84
2	398325,13	1389314,72
3	398241,26	1389357,71
4	398164,08	1389392,07
5	398001,91	1389464,2
6	397925,46	1389498,34
7	397863,09	1389526,02
8	397781,62	1389562,34
9	397618,75	1389627,32
10	397621,71	1389634,75
11	397784,73	1389569,72
12	397866,34	1389533,33
13	397928,72	1389505,64
14	398005,16	1389471,5
15	398167,33	1389399,38
16	398244,72	1389364,93
1	398328,78	1389321,84

№30		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ		
S = 3708 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	397914,4	1389664,72
2	397908,67	1389670,3
3	397884,9	1389646,36
4	397890,32	1389640,48
5	397892,59	1389642,57
6	397907,32	1389630,13
7	397916,79	1389623,25
8	397921,17	1389619,44
9	397920,99	1389607,2
10	397988,62	1389572,43
11	398045,06	1389543,74
12	398049,64	1389530,42
13	398115,64	1389499,73
14	398172,74	1389474,56
15	398256,98	1389442,34
16	398298,57	1389424,49
17	398279,48	1389380,28
18	398281,35	1389376,2
19	398308,69	1389368,79
20	398310,78	1389376,51
21	398287,15	1389382,92
22	398306,42	1389427,54

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

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


Положение о размещении линейного объекта

Лист

62

№30		
Переустройство воздушных и кабельных линий электропередач до 35 кВ		
S = 3708 кв.м.		
Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
23	398259,23	1389447,9
24	398175,03	1389480,11
25	398118,12	1389505,2
26	398054,49	1389534,78
27	398049,94	1389547,98
28	397991,35	1389577,77
29	397927,04	1389610,83
30	397927,21	1389621,6
31	397921,49	1389629,72
32	397912,26	1389636,43
33	397898,33	1389648,19
1	397914,4	1389664,72

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

63


Приложение 1. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта планировки

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395235,04	1384106,41
2	395373,8	1384283,32
3	395247,13	1384382,11
4	395239,83	1384387,81
5	395283,4	1384443,52
6	395273,9	1384450,97
7	395291,92	1384473,93
8	395304,75	1384463,85
9	395306,59	1384464,08
10	395383,97	1384563,02
11	395381,05	1384562,88
12	395310,02	1384559,44
13	395309,35	1384573,45
14	395391,7	1384593,7
15	395410,74	1384623,88
16	395315,82	1384601,59
17	395311,85	1384615,01
18	395432,67	1384658,66
19	395456,47	1384689,04
20	395476,85	1384715,94
21	395484,6	1384724,99
22	395484,73	1384725,14
23	395487,92	1384724,66
24	395488,34	1384729,74
25	395501,27	1384746,26
26	395506,68	1384753,16
27	395523,93	1384775,18
28	395527,08	1384779,2
29	395546,73	1384804,29
30	395562,47	1384824,39
31	395568,16	1384831,65
32	395569,26	1384833,05
33	395578,08	1384844,33
34	395593,27	1384863,7
35	395625,14	1384904,4
36	395640,74	1384924,32
37	395652,85	1384939,77
38	395656,95	1384945
39	395729,43	1385036,72
40	395758,43	1385074,57
41	395762,94	1385083,62
42	395752,82	1385084,76
43	395753,76	1385091,26
44	395755,45	1385091,04
45	395756,06	1385092,38
46	395766,56	1385090,87
47	395790,25	1385138,41
48	395802,78	1385132,16
49	395783,53	1385093,76
50	395796,79	1385103,91
51	395874,09	1385183,87
52	395937,52	1385266,69
53	395940,96	1385271,19
54	396000,21	1385353,84
55	396013,82	1385375,68
56	396013,29	1385376,03
57	396006,66	1385378,1
58	396007,7	1385384,48
59	396007,81	1385385,09
60	396010,91	1385404,15
61	396026,02	1385403,53
62	396029,68	1385401,15
63	396046,86	1385429,14
64	396064,89	1385459,32
65	396065,96	1385461,17

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

64

Проектируемая территория
S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
66	396051,48	1385465
67	396034,57	1385470,33
68	396028,09	1385472,33
69	396029,18	1385476,06
70	396010,6	1385482,19
71	396008,45	1385483,63
72	396007,66	1385486,55
73	396017,59	1385516,87
74	396018,49	1385518,93
75	396021,43	1385520,55
76	396054,2	1385510,59
77	396052,18	1385504,41
78	396023,23	1385513,21
79	396014,93	1385486,5
80	396029,94	1385481,96
81	396029,83	1385481,29
82	396045	1385477,25
83	396072,15	1385471,94
84	396075,34	1385477,48
85	396112,94	1385549,07
86	396138,16	1385600,43
87	396135,25	1385604,13
88	396128,03	1385608,34
89	396122,57	1385608,7
90	396124,81	1385614,83
91	396082,85	1385632,56
92	396090,45	1385650,55
93	396098,77	1385647,42
94	396112,63	1385649,93
95	396116,97	1385650,72
96	396153,26	1385635,38
97	396173,57	1385682,57
98	396187,66	1385715,12
99	396190,68	1385728,9
100	396135,1	1385718,25
101	396125,35	1385711,2
102	396119,6	1385716,77
103	396129,25	1385726,72
104	396192,6	1385737,61
105	396205,5	1385796,31
106	396209,49	1385857,42
107	396217,5	1385857,3
108	396214,32	1385808,96
109	396228,28	1385808,89
110	396249,25	1385877,56
111	396248,04	1385877,86
112	396235,14	1385876,71
113	396235,56	1385879,38
114	396233,99	1385879,55
115	396233,54	1385884,6
116	396242,43	1385885,39
117	396250,91	1385883,34
118	396258,11	1385909,37
119	396266,63	1385940,68
120	396268,11	1385946,23
121	396272,86	1385965,91
122	396279,42	1385993,02
123	396285,91	1386019,86
124	396287,29	1386026,24
125	396277,19	1386028,14
126	396280,88	1386047,8
127	396288,33	1386046,4
128	396291,89	1386047,46
129	396293,25	1386053,75
130	396299,48	1386082,99
131	396304,35	1386104,42
132	396304,27	1386104,52
133	396297,47	1386100,58
134	396287,45	1386117,89
135	396290,85	1386119,85
136	396289,88	1386120,96
137	396294,13	1386127,4

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


65

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
138	396300,37	1386125,36
139	396311,71	1386131,92
140	396324,79	1386174,89
141	396332,56	1386173,09
142	396329,71	1386153,54
143	396334,31	1386152,1
144	396346,13	1386204,3
145	396395,49	1386367,11
146	396420,16	1386448,44
147	396430,19	1386475,41
148	396437,33	1386494,54
149	396464,11	1386566,44
150	396459,56	1386568,43
151	396462,77	1386575,76
152	396466,9	1386573,95
153	396467,78	1386576,31
154	396467,92	1386585,13
155	396458,97	1386585,92
156	396459,68	1386593,89
157	396467,67	1386593,18
158	396468,05	1386618,55
159	396476,04	1386618,61
160	396476,98	1386600,99
161	396486,73	1386627,18
162	396495,59	1386647,65
163	396502,9	1386667,24
164	396504,06	1386667,23
165	396538,5	1386746,82
166	396648,15	1386745,15
167	396620,2	1386684,62
168	396619,81	1386684,6
169	396619,86	1386683,88
170	396585,28	1386609
171	396547,74	1386508,22
172	396573,17	1386507,97
173	396573,2	1386506,01
174	396573,36	1386499,01
175	396568,19	1386499,04
176	396568,61	1386495,65
177	396554,19	1386491,99
178	396551,89	1386487,8
179	396542,63	1386491,53
180	396542,35	1386491,53
181	396541,29	1386454,35
182	396527,76	1386454,59
183	396512,65	1386414,04
184	396504,77	1386392,88
185	396465,63	1386258,84
186	396431,13	1386106,48
187	396440,66	1386102,28
188	396439,95	1386099,14
189	396470,98	1386089,2
190	396463,64	1386066,07
191	396457,39	1386068,31
192	396457,19	1386065,61
193	396434	1386072,71
194	396406,31	1385952,21
195	396406,04	1385952,21
196	396402,6	1385952,08
197	396400,13	1385935,59
198	396399,78	1385933,15
199	396399,73	1385932,75
200	396399,72	1385932,62
201	396397,31	1385913,91
202	396397,12	1385913,24
203	396397,92	1385912,66
204	396399,5	1385908,68
205	396407,51	1385906,37
206	396405,18	1385898,22
207	396405,5	1385898,11
208	396422,78	1385895,77
209	396421,69	1385887,84

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


66

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
210	396414,23	1385888,87
211	396410,07	1385890,26
212	396409,94	1385886,68
213	396409,26	1385886,67
214	396408,49	1385883,22
215	396401	1385883,64
216	396382,96	1385820,61
217	396370,94	1385821,08
218	396366,49	1385805,41
219	396365,11	1385789,61
220	396328,16	1385786,99
221	396323,83	1385766,67
222	396363,57	1385771,78
223	396362,57	1385760,22
224	396366,36	1385758,51
225	396353,91	1385730,85
226	396339,12	1385693,2
227	396338,02	1385690,41
228	396341,72	1385687,74
229	396368,84	1385687,73
230	396368,81	1385683,84
231	396364,74	1385679,57
232	396342,58	1385679,72
233	396335,77	1385684,63
234	396317,84	1385638,17
235	396332,84	1385643,25
236	396362,63	1385633,47
237	396360,22	1385625,84
238	396332,28	1385634,59
239	396322,9	1385631,38
240	396298,31	1385572,3
241	396301,25	1385563,99
242	396327,14	1385554,58
243	396324,4	1385547,06
244	396295,39	1385556,71
245	396290,08	1385571,32
246	396272,07	1385531,59
247	396235,09	1385456,83
248	396232,43	1385451,45
249	396218,77	1385423,83
250	396218,41	1385423,1
251	396199,17	1385384,2
252	396195,52	1385377,94
253	396190,72	1385371,81
254	396187,03	1385365,6
255	396194,03	1385349,11
256	396186,66	1385345,98
257	396181,97	1385357,05
258	396179,71	1385353,25
259	396183,93	1385352,09
260	396154,45	1385306,24
261	396151,5	1385287,01
262	396131,68	1385289,28
263	396132,64	1385297,67
264	396119,29	1385280,62
265	396113,08	1385271,85
266	396067,53	1385208,54
267	396068,91	1385207,47
268	396056,26	1385191,5
269	396056,46	1385191,35
270	396059,76	1385191,9
271	396089,79	1385238,29
272	396105,31	1385246,8
273	396106,48	1385239,23
274	396091,71	1385229,55
275	396062,58	1385185,86
276	396046,5	1385162,64
277	396052,18	1385149,79
278	396065,23	1385147,84
279	396064,68	1385143,88
280	396064,36	1385141,62
281	396051,93	1385143,62

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


67

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
282	396047,15	1385144,41
283	396040,2	1385145,15
284	396037,36	1385145,45
285	396032,98	1385138,94
286	396027,22	1385142,81
287	396027,64	1385145,26
288	396055,07	1385184,89
289	396052,53	1385186,79
290	396045,54	1385177,98
291	396042,34	1385173,53
292	396030,17	1385157,98
293	396029,91	1385156,21
294	396028,88	1385156,35
295	395997,26	1385115,94
296	395955,69	1385062,83
297	395958,63	1385061,16
298	395987,8	1385055,85
299	395987,42	1385053,55
300	395987,71	1385049,79
301	395986,77	1385049,72
302	395986,48	1385047,96
303	395979,82	1385049,17
304	395972,52	1385048,6
305	395962,44	1385050,01
306	395962,1	1385047,93
307	395953,9	1385055,8
308	395951,33	1385057,26
309	395947,14	1385051,9
310	395939,65	1385042,34
311	395923,57	1385021,8
312	395934,29	1385013,43
313	395921,99	1384997,65
314	395916,19	1385002,18
315	395909,03	1385003,21
316	395897,4	1384988,35
317	395837,64	1384912
318	395837,36	1384912,04
319	395837,31	1384911,59
320	395801,35	1384865,64
321	395856,19	1384856,32
322	395854,83	1384848,44
323	395811,19	1384855,84
324	395817,56	1384842,77
325	395815,64	1384841,87
326	395808,17	1384843,79
327	395803,44	1384853,49
328	395794,49	1384841,85
329	395793,9	1384841,93
330	395792,54	1384842,11
331	395787,54	1384845,95
332	395798,35	1384860
333	395797,4	1384860,6
334	395722,84	1384765,33
335	395727,89	1384762,23
336	395741,91	1384759,53
337	395740,7	1384751,62
338	395728,76	1384753,9
339	395725,75	1384755,87
340	395713,96	1384742,23
341	395708,27	1384746,72
342	395680,29	1384710,97
343	395679,4	1384703,09
344	395681,16	1384705,34
345	395836,13	1384743,2
346	395853,46	1384726,29
347	395863,28	1384683,63
348	395853,56	1384683,63
349	395844,42	1384721,14
350	395833,11	1384732,15
351	395686,91	1384696,47
352	395677,97	1384685,06
353	395678,76	1384664,17

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

68

Проектируемая территория
S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
354	395838,67	1384702,65
355	395841,93	1384689,03
356	395679,29	1384650,05
357	395385	1384274,58
358	395246,05	1384097,74
1	395235,04	1384106,41
359	395875,99	1384929,19
360	395879	1384957,92
361	395887,3	1384964,41
362	395915,84	1384960,26
363	395914,76	1384952,33
364	395889,32	1384955,81
365	395886,68	1384953,75
366	395883,94	1384928,33
359	395875,99	1384929,19
367	396201,72	1385750,95
368	396254,74	1385757,76
369	396262,29	1385782,33
370	396250,13	1385781,47
371	396208,39	1385781,17
367	396201,72	1385750,95
372	396403,22	1385891,38
373	396407,13	1385891,24
374	396403,52	1385892,45
372	396403,22	1385891,38
375	396421,71	1386748,7
376	396433,26	1386764,99
377	396453,02	1386764,99
378	396494,33	1386757,21
379	396538,75	1386749,66
380	396603,53	1386875,67
381	396615,03	1386891,91
382	396612,29	1386890,78
383	396636,2	1386932,03
384	396634,73	1386931,43
385	396626,01	1386927,53
386	396624,19	1386926,36
387	396612,31	1386923,74
388	396585,45	1386914,43
389	396558	1386900,46
390	396557,45	1386900,18
391	396559,8	1386903,24
392	396568,8	1386912,91
393	396574,12	1386917,08
394	396580,41	1386921,94
395	396590,31	1386929,83
396	396594,41	1386934,36
397	396598,77	1386939,19
398	396605,02	1386946,76
399	396609,25	1386950,99
400	396614,97	1386955,02
401	396620,74	1386957,85
402	396627,5	1386960,09
403	396635,32	1386962,39
404	396641,34	1386963,48
405	396654,58	1386966,04
406	396660,79	1386966,26
407	396662,58	1386965,86
408	396680,62	1386994,83
409	396684,68	1387001,33
410	396710,36	1387048,34
411	396717,8	1387069,26
412	396717,7	1387072,62
413	396723,34	1387082,38
414	396723,39	1387081,13
415	396740,84	1387112,56
416	396810,81	1387224,7
417	396868,55	1387306,29
418	396924,22	1387387,83
419	396978,84	1387469,73
420	397027,17	1387555,52
421	397072,32	1387642,94

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

69

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
422	397113,87	1387726,09
423	397094,9	1387719,71
424	397066,19	1387710,41
425	397044,19	1387700,35
426	397033,19	1387697,65
427	397027,08	1387695,07
428	397013,5	1387686,49
429	397008,36	1387682,73
430	397046,78	1387759,62
431	397049,89	1387765,84
432	397052,34	1387770,27
433	397057,65	1387779,99
434	397056,95	1387781,65
435	397074,94	1387820,07
436	397086,56	1387826,96
437	397087,78	1387824,66
438	397089,34	1387828,6
439	397103,64	1387837,08
440	397158,7	1387865,9
441	397185,33	1387879
442	397196,31	1387910,55
443	397230,61	1388002,63
444	397265,8	1388094,57
445	397295,02	1388131,96
446	397304,18	1388147,66
447	397283	1388141,92
448	397267,05	1388137,58
449	397251,36	1388133,32
450	397249,38	1388134,15
451	397248,1	1388135,93
452	397247,26	1388140,04
453	397247,48	1388141,43
454	397247,9	1388141,75
455	397247,2	1388144,16
456	397247,28	1388147,22
457	397248,63	1388150,07
458	397249,72	1388151,72
459	397272,09	1388156,13
460	397284,55	1388158,9
461	397289,58	1388160
462	397295,79	1388161,38
463	397297,09	1388161,39
464	397307,05	1388160,38
465	397308,78	1388159,99
466	397308,8	1388162,6
467	397304,94	1388177,63
468	397303,21	1388184,43
469	397379,36	1388413,69
470	397396,78	1388438,71
471	397403,17	1388460,69
472	397401	1388466,46
473	397402,37	1388470,26
474	397414,17	1388506,86
475	397416,53	1388515,09
476	397429,48	1388554,44
477	397433,72	1388565,58
478	397440,69	1388576,64
479	397473,17	1388678,44
480	397523,19	1388801,94
481	397554,46	1388869,23
482	397578,88	1388911,59
483	397590,45	1388936,76
484	397593,29	1388943,84
485	397598,98	1388962,04
486	397599,99	1388964,21
487	397602,08	1388969,87
488	397610,82	1388993,55
489	397613,09	1388997,95
490	397615,04	1389001,75
491	397618,67	1389004,42
492	397627,34	1389023,1
493	397629,96	1389031,56

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


70

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
494	397636,26	1389049,75
495	397644,66	1389052,47
496	397652,99	1389071,41
497	397660,31	1389086,17
498	397663,86	1389091,64
499	397662,96	1389095,54
500	397668,18	1389104,49
501	397679,79	1389120,8
502	397680,82	1389123,27
503	397671,16	1389126,5
504	397667,95	1389145,83
505	397675,57	1389176,85
506	397676,57	1389215,93
507	397696,19	1389215,34
508	397696,45	1389219,4
509	397703,9	1389219,12
510	397715,55	1389276,09
511	397729,39	1389337,12
512	397742,64	1389390,33
513	397758,22	1389447,92
514	397761,41	1389458,29
515	397764,79	1389468
516	397768,85	1389478,46
517	397773,03	1389488,12
518	397777,66	1389497,82
519	397797,44	1389541,24
520	397776,41	1389550,54
521	397618,25	1389627
522	397622,17	1389635,1
523	397780,05	1389558,77
524	397784,53	1389556,8
525	397781,12	1389577,21
526	397784,52	1389577,78
527	397764,33	1389587,36
528	397760,51	1389589,29
529	397756,63	1389591,6
530	397752,9	1389594,39
531	397749,49	1389597,61
532	397746,47	1389601,18
533	397743,93	1389604,98
534	397741,8	1389608,78
535	397739,95	1389612,39
536	397734,31	1389622,95
537	397732,92	1389625,53
538	397717,06	1389637,65
539	397729,91	1389666,96
540	397737,48	1389663,64
541	397737,23	1389663,01
542	397764,92	1389650,5
543	397765,29	1389651,44
544	397771,88	1389648,55
545	397777,74	1389650,34
546	397837,46	1389625,17
547	397853,6	1389632,21
548	397844,7	1389636,82
549	397853,02	1389656,85
550	397878,23	1389645,78
551	397881,62	1389651,47
552	397885,96	1389649,22
553	397887,91	1389650,88
554	397888,11	1389650,66
555	397888,6	1389650,09
556	397908,67	1389670,3
557	397914,4	1389664,72
558	397898,33	1389648,19
559	397912,26	1389636,43
560	397916,31	1389633,49
561	397962,27	1389609,66
562	397968,85	1389622,62
563	397975,93	1389619,03
564	398052,91	1389725,68
565	398056,82	1389731,1

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


71

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
566	398040,78	1389754,02
567	398040,54	1389754,45
568	398059,96	1389757,21
569	398059,5	1389758,19
570	398065,04	1389758,86
571	398077,85	1389760,24
572	398077,91	1389760,32
573	398065,08	1389786,91
574	398089,77	1389792,51
575	398101,93	1389793,61
576	398107,14	1389800,82
577	398102,92	1389827,26
578	398097,96	1389856,15
579	398115,1	1389859,19
580	398139,3	1389862,89
581	398138,75	1389866,98
582	398133,97	1389897,29
583	398134,87	1389898,45
584	398135,77	1389898,59
585	398151,89	1389899,4
586	398168,1	1389902,46
587	398162,21	1389931,94
588	398179,04	1389934,31
589	398196,37	1389936,75
590	398204,79	1389937,75
591	398208,41	1389942,88
592	398208,47	1389944,14
593	398204,93	1389973,03
594	398221,82	1389975
595	398217,6	1390005,1
596	398232,55	1390007,01
597	398250	1390010,76
598	398256,69	1390011,4
599	398257,34	1390012,3
600	398258,04	1390016,25
601	398252,02	1390045,84
602	398261,11	1390047,07
603	398262,13	1390047,2
604	398280,49	1390049,41
605	398284,19	1390050,4
606	398285,7	1390052,54
607	398281,72	1390080,3
608	398297,23	1390082,56
609	398299,9	1390086,87
610	398299,85	1390087,3
611	398296,35	1390118,55
612	398314,41	1390122,53
613	398309,35	1390153,61
614	398309,98	1390153,72
615	398317,79	1390155,01
616	398320,21	1390155,41
617	398324,11	1390153,85
618	398325,7	1390156,28
619	398328,49	1390156,46
620	398328,76	1390154,82
621	398352,59	1390158,57
622	398352,35	1390160,22
623	398350,97	1390166,1
624	398349,58	1390195,88
625	398351,66	1390197,14
626	398351,62	1390200,7
627	398348,51	1390210,66
628	398348,16	1390212,65
629	398368,47	1390215,22
630	398361,91	1390280,11
631	398355,25	1390281,4
632	398465,44	1390437,32
633	398544,92	1390419,91
634	398565,54	1390415,4
635	398568,64	1390414,72
636	398572,42	1390413,8
637	398579,09	1390423,7

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


72

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
638	398740,97	1390663,69
639	398776,84	1390716,86
640	398773,34	1390721,52
641	398776,39	1390736,95
642	398715,2	1390782,22
643	398720,19	1390792,15
644	398722,42	1390797,27
645	398736,94	1390793,25
646	398752,31	1390786,89
647	398781,84	1390766,34
648	398788,09	1390760,24
649	398788,13	1390760,35
650	398794,27	1390779,59
651	398816,98	1390821,84
652	398825,59	1390818,33
653	398836,08	1390833,13
654	398832,16	1390834,2
655	398836,62	1390851,56
656	398880,67	1390919,41
657	398887,69	1390930,54
658	398889,08	1390949,97
659	398885,05	1390957,88
660	398849,29	1390975,93
661	398846,4	1390977,34
662	399074,22	1391298,62
663	399099,5	1391334,29
664	399120,14	1391363,41
665	399125,92	1391361,85
666	399137,86	1391358,92
667	399139,14	1391358,61
668	399161,02	1391353,24
669	399161,56	1391350,97
670	399162,02	1391348,97
671	399162,81	1391345,62
672	399162,15	1391342,03
673	399165,94	1391331,31
674	399169,07	1391332,61
675	399176,3	1391334,26
676	399188,17	1391335
677	399199,64	1391335,85
678	399214,8	1391336,39
679	399219,15	1391342,46
680	399238,05	1391368,74
681	399252,07	1391389,59
682	399274,84	1391423,48
683	399285,04	1391440,16
684	399327,19	1391509,08
685	399384,61	1391588,96
686	399446,04	1391652,72
687	399482,02	1391701,79
688	399482,77	1391705,02
689	399481,89	1391706,24
690	399461,11	1391714,6
691	399466,08	1391724,02
692	399469,3	1391735,21
693	399516,99	1391756,13
694	399517,09	1391756,32
695	399541,56	1391791,58
696	399585,94	1391842,85
697	399642,25	1391901,68
698	399666,05	1391923,73
699	399676,11	1391940,22
700	399719,07	1391982,15
701	399743,46	1391995,69
702	399763,23	1392014,24
703	399784,84	1392034,55
704	399822,41	1392078,81
705	399886,15	1392135,4
706	400052,47	1392280,38
707	400068,81	1392284,3
708	400112,75	1392318,91
709	400189,96	1392373,35

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


73

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
710	400373,15	1392492,78
711	400403,09	1392523,2
712	400406,18	1392526,38
713	400424,63	1392545,34
714	400415,96	1392550,84
715	400429,06	1392559,77
716	400606,67	1392636,15
717	400590,79	1392638,21
718	400579,52	1392646
719	400573,9	1392658,12
720	400577,36	1392691
721	400579,55	1392706,12
722	400972,8	1392875,21
723	401165,43	1392923,03
724	401318,96	1392957,51
725	401371,72	1392963,67
726	401389,6	1392965,77
727	401413,26	1392968,51
728	401424,76	1392969,86
729	402200,92	1393071,07
730	403295,73	1393235,24
731	403540,88	1393305,87
732	403570,04	1393321,83
733	403605,29	1393344,28
734	403641,42	1393370,96
735	403672,11	1393396,25
736	403677,38	1393401,2
737	403702,76	1393425,08
738	403717,8	1393441,09
739	403731,62	1393455,82
740	403758,49	1393488,31
741	403783,3	1393522,44
742	403805,92	1393558,03
743	403826,27	1393594,98
744	403844,28	1393633,13
745	403852,09	1393652,73
746	403859,87	1393672,3
747	403872,98	1393712,39
748	403883,56	1393753,23
749	403886,84	1393770,11
750	403887,2	1393772,04
751	403891,58	1393794,65
752	403894,65	1393818,34
753	403896,84	1393835,16
754	403896,97	1393836,23
755	403898,93	1393865,81
756	403899,82	1393879,35
757	403900,09	1393926,45
758	403900,1	1393926,26
759	403900,1	1393927,53
760	403900,09	1393926,45
761	403898,53	1393973,39
762	403896,64	1394030,17
763	403971,63	1394031,8
764	403985,91	1394032,11
765	404015,56	1394032,73
766	404041,08	1394033,28
767	404046,68	1394033,08
768	404058,29	1394033,35
769	404054,79	1393992,35
770	404054,92	1393989,31
771	404055,84	1393983,91
772	404062,33	1393946,2
773	404069,94	1393913,06
774	404074,26	1393890,46
775	404074,71	1393887,52
776	404076,42	1393876,38
777	404077,82	1393862,65
778	404079,22	1393846,92
779	404080,87	1393823,93
780	404083,66	1393802,98
781	404086,85	1393782,04

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


74

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
782	404093,07	1393751,68
783	404098,29	1393720,44
784	404105,64	1393677,27
785	404112,25	1393641,97
786	404112,46	1393640,37
787	404095,06	1393587,17
788	404073,83	1393533,79
789	404049,46	1393480,84
790	404021,57	1393431,39
791	403992,16	1393381,28
792	404020,4	1393359,21
793	404056,86	1393331,2
794	404085,57	1393308,87
795	404121,39	1393280,63
796	404137,62	1393266,67
797	404150,35	1393255,69
798	404161,58	1393245,97
799	404173,01	1393235,52
800	404184,49	1393224,45
801	404197,25	1393211,48
802	404207,29	1393198,09
803	404220,18	1393177,38
804	404227,86	1393163,18
805	404240,23	1393135,93
806	404249,03	1393113,74
807	404261,12	1393079,25
808	404266,4	1393054,57
809	404267,34	1393049,55
810	404218,24	1393040,11
811	404217,37	1393044,74
812	404218,24	1393040,1
813	404208,9	1393038,32
814	404190,17	1393034,72
815	404186,56	1393034,03
816	404181,9	1393033,17
817	404132,8	1393023,69
818	404128,92	1393042,23
819	404120,66	1393065,81
820	404114,11	1393082,34
821	404105,49	1393101,3
822	404093,78	1393121,1
823	404085,53	1393132,1
824	404074,22	1393145,49
825	404062,01	1393157,57
826	404051,49	1393166,62
827	404037,43	1393178,73
828	404004,2	1393204,93
829	403976,12	1393226,76
830	403939,9	1393254,59
831	403907,82	1393278,75
832	403880,23	1393248,78
833	403837,61	1393208,7
834	403793,12	1393171,81
835	403745,95	1393137,43
836	403633,69	1393068,21
837	403493,19	1393006,03
838	403354,97	1392977,71
839	403348,22	1392976,33
840	403297,88	1392969,72
841	403281,42	1392967,56
842	403273,18	1392966,48
843	403249,77	1392963,4
844	403093	1392942,81
845	403092,15	1392942,69
846	403091,09	1392942,55
847	403040,57	1392935,91
848	403038,38	1392935,62
849	403002,51	1392930,91
850	402958,88	1392925,18
851	402907,46	1392918,42
852	402627,23	1392881,61
853	402159,24	1392819,15

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


75

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
854	402123,03	1392814,03
855	402102,08	1392811,07
856	402093,93	1392809,91
857	401441,72	1392717,74
858	401386,45	1392709,93
859	401145,58	1392655,6
860	400970,98	1392600,74
861	400802,48	1392535,03
862	400795,69	1392531,22
863	400792,03	1392529,17
864	400766,69	1392514,98
865	400630,31	1392438,49
866	400622,87	1392434,32
867	400582	1392460,64
868	400574,16	1392449,18
869	400556	1392432,63
870	400528,12	1392425,95
871	400510,31	1392412,14
872	400497,83	1392413,57
873	400491,78	1392429,41
874	400493,91	1392440,28
875	400495,67	1392448,9
876	400495,02	1392448,62
877	400485,18	1392445,76
878	400479,89	1392444,02
879	400445,63	1392432,83
880	400444,95	1392432,61
881	400440,41	1392431,12
882	400439,45	1392430,81
883	400424,32	1392425,87
884	400388,17	1392414,06
885	400301,23	1392365,18
886	400242,35	1392330,51
887	400217,96	1392312,9
888	400205,68	1392303,74
889	400153,81	1392265,01
890	400136,94	1392253,87
891	400119,84	1392240,7
892	400111,66	1392234,42
893	400057,53	1392196,45
894	400025,95	1392168,86
895	400012,17	1392156,8
896	399999,43	1392145,67
897	399983,11	1392131,41
898	399919,36	1392054,23
899	399850,73	1391981,88
900	399786,95	1391907,48
901	399724,35	1391831,88
902	399723,74	1391832,45
903	399665,76	1391768,18
904	399661,16	1391761,39
905	399658,38	1391757,12
906	399656,29	1391754,02
907	399654,31	1391750,76
908	399653,35	1391745,93
909	399653,69	1391742,07
910	399654,84	1391738,92
911	399620,21	1391696,24
912	399627,13	1391659,07
913	399614,95	1391658,04
914	399609,39	1391655,33
915	399601,99	1391651,41
916	399594,72	1391647,23
917	399587,61	1391642,82
918	399580,64	1391638,17
919	399573,84	1391633,28
920	399567,22	1391628,17
921	399560,76	1391622,83
922	399554,48	1391617,28
923	399548,41	1391611,51
924	399542,53	1391605,56
925	399541,98	1391604,99

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

76

Проектируемая территория
S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
926	399541,46	1391604,41
927	399540,95	1391603,81
928	399540,47	1391603,2
929	399540,01	1391602,57
930	399539,57	1391601,94
931	399539,15	1391601,27
932	399538,75	1391600,59
933	399538,39	1391599,91
934	399538,04	1391599,2
935	399495,05	1391512,98
936	399434,47	1391432,22
937	399377,51	1391356,49
938	399363,32	1391337,1
939	399357,31	1391328,76
940	399314,97	1391270,06
941	399300,03	1391249,64
942	399256,9	1391190,71
943	399242,82	1391170,35
944	399200,52	1391109,38
945	399186,13	1391091,82
946	399136,86	1391032,92
947	399135,44	1391031,76
948	399117,65	1391007,84
949	399116,14	1390998,85
950	399114,34	1390982,34
951	399113,02	1390969,41
952	399107,15	1390933,22
953	399099,34	1390890,31
954	399094,09	1390855,28
955	399091,39	1390833,97
956	399091,92	1390827,16
957	399092,97	1390824,65
958	399072,72	1390796,61
959	399062,3	1390795,12
960	399040,18	1390795,53
961	399004,65	1390802,66
962	398986,47	1390805,25
963	398953,04	1390758,98
964	398951,32	1390751,42
965	398946,91	1390730,38
966	398942,41	1390711,57
967	398921,83	1390713,94
968	398909,91	1390699,27
969	398907,71	1390696,22
970	398933,76	1390694,04
971	398957,74	1390666,25
972	398917,06	1390597,22
973	398916,34	1390591,46
974	398916,66	1390585,6
975	398917,18	1390581,26
976	398916,12	1390579,78
977	398904,43	1390563,61
978	398903,56	1390562,42
979	398866,71	1390511,41
980	398777	1390387,19
981	398557,9	1390076,24
982	398550,02	1390065,05
983	398549,12	1390063,78
984	398545,03	1390057,96
985	398542,21	1390061,48
986	398538,48	1390066,22
987	398536,9	1390068,18
988	398535,55	1390069,78
989	398519,18	1390091,68
990	398509,5	1390094,15
991	398506	1390090,79
992	398502,71	1390087,4
993	398493,34	1390101,98
994	398486,2	1390104,68
995	398483,04	1390100,19
996	398491,36	1390081,51
997	398472,12	1390079,1

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


77

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
998	398467,87	1390078,65
999	398453,45	1390058,19
1000	398455,41	1390046,7
1001	398455,46	1390041,76
1002	398440,16	1390039,32
1003	398418,28	1390008,27
1004	398418,84	1390005,25
1005	398415,83	1390004,79
1006	398400,83	1389983,5
1007	398402,5	1389973,56
1008	398402,81	1389971,71
1009	398401,74	1389971,57
1010	398402,42	1389967,4
1011	398407,33	1389937,13
1012	398367,27	1389919,39
1013	398366,85	1389919,04
1014	398369,32	1389900,53
1015	398351,06	1389897,55
1016	398348,51	1389896,62
1017	398342,93	1389895,75
1018	398343,25	1389893,56
1019	398347,49	1389862,87
1020	398329,71	1389860,02
1021	398313,91	1389857,5
1022	398311,9	1389857,28
1023	398308,67	1389852,69
1024	398311,52	1389829,34
1025	398311,72	1389827,57
1026	398294,17	1389826,36
1027	398289,58	1389825,6
1028	398284,4	1389818,25
1029	398279,34	1389817,47
1030	398280	1389812,01
1031	398279,12	1389810,76
1032	398281,72	1389789,66
1033	398266,6	1389787,32
1034	398271,96	1389759,32
1035	398255,39	1389756,45
1036	398256,64	1389750,31
1037	398261	1389721,69
1038	398244,25	1389718,82
1039	398228,33	1389716,09
1040	398212,31	1389713,34
1041	398210,26	1389713,02
1042	398199,02	1389697,06
1043	398201,05	1389682,46
1044	398197,67	1389679,24
1045	398194,68	1389679,11
1046	398194,73	1389675,75
1047	398194,56	1389675,73
1048	398183,02	1389674,36
1049	398182,21	1389673,21
1050	398182,96	1389649,65
1051	398182,97	1389649,48
1052	398176,98	1389647,85
1053	398173,46	1389648,23
1054	398166,76	1389651,28
1055	398107,04	1389566,53
1056	398095,37	1389549,96
1057	398082,14	1389531,18
1058	398184,24	1389485,17
1059	398260,81	1389456,47
1060	398383,6	1389402,81
1061	398402,66	1389373,06
1062	398377,4	1389356,88
1063	398377,28	1389357,06
1064	398376,36	1389353,28
1065	398369,1	1389351,66
1066	398367,18	1389347,12
1067	398345,99	1389355,2
1068	398279,82	1389372,95
1069	398282,12	1389368,78

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


78

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1070	398255,85	1389354,28
1071	398247,96	1389368,57
1072	398245,24	1389365,13
1073	398240,1	1389359,3
1074	398237,47	1389356,66
1075	398240,1	1389355,49
1076	398328,51	1389322,52
1077	398325,37	1389314,09
1078	398236,71	1389347,16
1079	398230,32	1389349,98
1080	398228,89	1389348,72
1081	398222,89	1389344
1082	398216,31	1389339,44
1083	398209,6	1389335,39
1084	398201,79	1389332,21
1085	398192,63	1389330
1086	398152,21	1389323,28
1087	398135,11	1389320,42
1088	398130,55	1389319,55
1089	398044,12	1389302,27
1090	398012,32	1389294,45
1091	397977,83	1389282,45
1092	397945,2	1389267,37
1093	397914,23	1389249,22
1094	397886,03	1389228,84
1095	397860,61	1389206,62
1096	397837,79	1389182,7
1097	397816,71	1389156,18
1098	397818,03	1389154,32
1099	397815,06	1389152,27
1100	397825,84	1389136,03
1101	397790,38	1389113,44
1102	397757,74	1389079,64
1103	397744,72	1389090,19
1104	397729,9	1389071,22
1105	397725,92	1389042,95
1106	397712,83	1389025,71
1107	397712,02	1389023,23
1108	397703,99	1388998,57
1109	397700,33	1388992,92
1110	397696,32	1388984,61
1111	397685,76	1388971,06
1112	397680,11	1388968,54
1113	397663,68	1388935,58
1114	397663,18	1388933,49
1115	397657,41	1388911,54
1116	397644,16	1388876,69
1117	397619,31	1388830,62
1118	397605,1	1388821,82
1119	397599,59	1388808,05
1120	397587,81	1388784,53
1121	397561,4	1388731,72
1122	397556,61	1388720,04
1123	397555,71	1388708,51
1124	397546,03	1388685,01
1125	397538,78	1388665
1126	397530,43	1388655
1127	397528,14	1388646,18
1128	397482,79	1388515,47
1129	397496,35	1388472,02
1130	397475,55	1388403,75
1131	397452	1388412,55
1132	397441,02	1388377,5
1133	397589,94	1388330,72
1134	397537,51	1388163,8
1135	397440,88	1388194,15
1136	397429,55	1388182,64
1137	397407,23	1388159,16
1138	397396,75	1388148,16
1139	397394,92	1388147,29
1140	397389,36	1388143,17
1141	397383,48	1388138,53

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


79

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1142	397382,99	1388138,29
1143	397378,68	1388136,09
1144	397376,55	1388135,26
1145	397372,84	1388116,37
1146	397364,99	1388061,42
1147	397331,81	1387965,21
1148	397326,91	1387952,47
1149	397371,37	1387969,67
1150	397420,01	1387990,91
1151	397402,28	1387939,51
1152	397396,92	1387925,56
1153	397388,85	1387904,55
1154	397384,39	1387893,02
1155	397382,34	1387887,66
1156	397369,33	1387853,77
1157	397334,31	1387838,18
1158	397292,18	1387815,52
1159	397266,87	1387800,51
1160	397256,8	1387775,81
1161	397215,15	1387682,86
1162	397191,3	1387637,87
1163	397167,45	1387592,88
1164	397116,51	1387504,86
1165	397067,93	1387415,31
1166	397014	1387329,05
1167	396957,67	1387244,56
1168	396899,94	1387162,89
1169	396824,2	1387059,91
1170	396792,41	1387021,94
1171	396780,7	1387011,9
1172	396777,55	1387007,4
1173	396769,98	1386997,35
1174	396759,7	1386983,67
1175	396751,42	1386970,74
1176	396743,6	1386955,73
1177	396738,59	1386944,78
1178	396743,03	1386948,59
1179	396750,26	1386954,08
1180	396752,69	1386956,14
1181	396755,26	1386957,97
1182	396761,06	1386962,88
1183	396765,18	1386965,54
1184	396770,34	1386968,95
1185	396770,65	1386969,16
1186	396772,94	1386970,5
1187	396774,48	1386971,3
1188	396783,23	1386972,1
1189	396784,17	1386970,95
1190	396787,33	1386967,08
1191	396778,21	1386960,86
1192	396776,59	1386959,74
1193	396767,35	1386951,8
1194	396759,74	1386944,89
1195	396754,07	1386939,29
1196	396753,5	1386938,87
1197	396751,71	1386937,5
1198	396746,07	1386933,17
1199	396739,19	1386928,4
1200	396732,63	1386923,44
1201	396731,41	1386922,62
1202	396731,07	1386920,28
1203	396726,83	1386910,87
1204	396726,08	1386907,87
1205	396720,87	1386894,51
1206	396706,74	1386862,48
1207	396706,37	1386860,85
1208	396702,14	1386841,7
1209	396701,97	1386851,86
1210	396696,17	1386840,03
1211	396696,32	1386830,88
1212	396698,23	1386825,23
1213	396655,88	1386745,13

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


80

Проектируемая территория

S = 2563063 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1214	396649,66	1386745,23
1215	396538,51	1386746,9
375	396421,71	1386748,7
1216	397373,33	1388161,47
1217	397376,7	1388156,24
1218	397376,53	1388152,81
1219	397376,81	1388152,93
1220	397378,52	1388153,84
1221	397388,69	1388162,59
1222	397395,05	1388168,07
1223	397401,25	1388173,19
1224	397424,71	1388192,54
1225	397430,61	1388197,37
1226	397388,71	1388210,54
1216	397373,33	1388161,47
1227	397800,02	1389549,95
1228	397801,17	1389549,44
1229	397801,52	1389550,2
1227	397800,02	1389549,95
1230	397846,24	1389623,54
1231	397859,6	1389626,73
1232	397861,32	1389628,2
1233	397859,32	1389629,24
1230	397846,24	1389623,54
1234	397887,19	1389613,75
1235	397890,08	1389606,43
1236	397894,77	1389594,58
1237	397895,04	1389593,9
1238	397932,05	1389582,01
1239	397939,96	1389579,47
1240	397945,98	1389577,54
1241	397947,93	1389580,25
1242	397936,42	1389589,26
1243	397887,89	1389614,42
1234	397887,19	1389613,75
1244	398051,9	1389769,81
1245	398053,89	1389769,8
1246	398053,89	1389767,8
1247	398051,9	1389767,8
1244	398051,9	1389769,81
1248	400558,68	1392405,87
1249	400573,83	1392419,88
1250	400581,91	1392419,36
1251	400583,96	1392419,2
1252	400586,95	1392414,18
1253	400578,22	1392409,28
1254	400569,07	1392404,15
1255	400560,19	1392399,17
1248	400558,68	1392405,87

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

81


Приложение 2. Перечень координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объект транспортной инфраструктуры регионального значения

Зона планируемого размещения

S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	395385	1384274,58
2	395679,29	1384650,05
3	395677,82	1384689,11
4	395680,29	1384710,97
5	395837,31	1384911,59
6	395837,36	1384912,04
7	395837,64	1384912
8	396028,88	1385156,35
9	396029,91	1385156,21
10	396030,17	1385157,98
11	396042,34	1385173,53
12	396113,08	1385271,85
13	396119,29	1385280,62
14	396158,12	1385330,19
15	396164,84	1385338,78
16	396195,52	1385377,94
17	396199,17	1385384,2
18	396235,09	1385456,83
19	396272,07	1385531,59
20	396303,2	1385600,26
21	396337,25	1385688,45
22	396360,28	1385747,07
23	396361,75	1385750,81
24	396363,57	1385771,78
25	396323,83	1385766,67
26	396328,16	1385786,99
27	396365,11	1385789,61
28	396366,49	1385805,41
29	396397,31	1385913,91
30	396399,72	1385932,62
31	396399,73	1385932,75
32	396399,78	1385933,15
33	396400,13	1385935,59
34	396402,6	1385952,08
35	396406,04	1385952,21
36	396406,31	1385952,21
37	396433,99	1386072,67
38	396440,66	1386102,28
39	396431,13	1386106,48
40	396465,63	1386258,84
41	396504,77	1386392,88
42	396512,65	1386414,04
43	396527,76	1386454,59
44	396541,29	1386454,35
45	396542,35	1386491,53
46	396547,67	1386491,53
47	396550,78	1386499,15
48	396573,36	1386499,01
49	396573,2	1386506,01
50	396573,17	1386507,97
51	396547,74	1386508,22
52	396585,28	1386609
53	396619,86	1386683,88
54	396619,81	1386684,6
55	396620,2	1386684,62
56	396648,15	1386745,15
57	396538,5	1386746,82
58	396504,06	1386667,23
59	396502,9	1386667,24
60	396495,59	1386647,65
61	396486,73	1386627,18
62	396437,33	1386494,54
63	396430,19	1386475,41
64	396420,16	1386448,44
65	396395,49	1386367,11
66	396346,13	1386204,3
67	396334,31	1386152,1

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

82

Зона планируемого размещения

S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
68	396321	1386156,25
69	396313,83	1386133,15
70	396287,45	1386117,89
71	396297,47	1386100,58
72	396306,71	1386105,93
73	396268,11	1385946,23
74	396262,82	1385926,42
75	396249,83	1385879,45
76	396228,28	1385808,89
77	396209,29	1385808,98
78	396203,36	1385784,01
79	396202,87	1385781,13
80	396250,13	1385781,47
81	396262,29	1385782,33
82	396254,74	1385757,76
83	396197,18	1385750,37
84	396195,72	1385744,17
85	396191,07	1385723,01
86	396173,57	1385682,57
87	396138,69	1385601,52
88	396112,94	1385549,07
89	396075,34	1385477,48
90	396064,89	1385459,32
91	396046,86	1385429,14
92	396028,67	1385399,5
93	396000,21	1385353,84
94	395940,96	1385271,19
95	395937,52	1385266,69
96	395874,09	1385183,87
97	395796,79	1385103,91
98	395758,43	1385074,57
99	395729,43	1385036,72
100	395656,95	1384945
101	395652,85	1384939,77
102	395640,74	1384924,32
103	395625,14	1384904,4
104	395593,27	1384863,7
105	395578,08	1384844,33
106	395569,26	1384833,05
107	395568,16	1384831,65
108	395562,47	1384824,39
109	395546,73	1384804,29
110	395527,08	1384779,2
111	395523,93	1384775,18
112	395506,68	1384753,16
113	395501,27	1384746,26
114	395488,34	1384729,74
115	395487,92	1384724,66
116	395484,73	1384725,14
117	395476,85	1384715,94
118	395456,47	1384689,04
119	395432,67	1384658,66
120	395381,11	1384576,9
121	395381,05	1384562,88
122	395385,86	1384563,11
123	395304,36	1384455,3
124	395247,13	1384382,11
1	395385	1384274,58
125	396538,51	1386746,9
126	396538,75	1386749,66
127	396603,53	1386875,67
128	396615,03	1386891,91
129	396612,29	1386890,78
130	396655,94	1386966,08
131	396660,79	1386966,26
132	396662,58	1386965,86
133	396680,62	1386994,83
134	396684,68	1387001,33
135	396710,36	1387048,34
136	396717,8	1387069,26
137	396717,7	1387072,62
138	396723,34	1387082,38

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

83

Зона планируемого размещения
S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
139	396723,39	1387081,13
140	396740,84	1387112,56
141	396810,81	1387224,7
142	396868,55	1387306,29
143	396924,22	1387387,83
144	396978,84	1387469,73
145	397027,17	1387555,52
146	397072,32	1387642,94
147	397113,87	1387726,09
148	397116,29	1387730,93
149	397118,04	1387734,1
150	397128,56	1387753,26
151	397140,82	1387775,48
152	397138,96	1387779,93
153	397150,85	1387805,33
154	397153,53	1387805,56
155	397163,48	1387816,62
156	397166,51	1387819,81
157	397170,25	1387829,27
158	397167,77	1387833,94
159	397171,18	1387838,29
160	397173,33	1387844,56
161	397173,99	1387846,37
162	397176,79	1387854,49
163	397185,33	1387879
164	397196,31	1387910,55
165	397230,61	1388002,63
166	397265,8	1388094,57
167	397295,02	1388131,96
168	397304,18	1388147,66
169	397283	1388141,92
170	397289,58	1388160
171	397295,79	1388161,38
172	397297,09	1388161,39
173	397307,05	1388160,38
174	397308,78	1388159,99
175	397308,8	1388162,6
176	397304,94	1388177,63
177	397303,21	1388184,43
178	397379,36	1388413,69
179	397396,78	1388438,71
180	397403,17	1388460,69
181	397401	1388466,46
182	397402,37	1388470,26
183	397414,17	1388506,86
184	397416,53	1388515,09
185	397429,48	1388554,44
186	397433,72	1388565,58
187	397440,69	1388576,64
188	397473,17	1388678,44
189	397523,19	1388801,94
190	397554,46	1388869,23
191	397578,88	1388911,59
192	397590,45	1388936,76
193	397593,29	1388943,84
194	397598,98	1388962,04
195	397599,99	1388964,21
196	397602,08	1388969,87
197	397610,82	1388993,55
198	397613,09	1388997,95
199	397615,04	1389001,75
200	397618,67	1389004,42
201	397627,34	1389023,1
202	397629,96	1389031,56
203	397636,26	1389049,75
204	397644,66	1389052,47
205	397652,99	1389071,41
206	397660,31	1389086,17
207	397663,86	1389091,64
208	397662,96	1389095,54
209	397668,18	1389104,49
210	397679,79	1389120,8

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


84

Зона планируемого размещения

S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
211	397680,82	1389123,27
212	397671,16	1389126,5
213	397667,95	1389145,83
214	397675,57	1389176,85
215	397676,57	1389215,93
216	397696,19	1389215,34
217	397696,45	1389219,4
218	397703,9	1389219,12
219	397715,55	1389276,09
220	397729,39	1389337,12
221	397742,64	1389390,33
222	397758,22	1389447,92
223	397761,41	1389458,29
224	397764,79	1389468
225	397768,85	1389478,46
226	397773,03	1389488,12
227	397777,66	1389497,82
228	397806,62	1389561,38
229	397806,83	1389563,8
230	397806,56	1389566,26
231	397805,78	1389568,66
232	397804,6	1389570,78
233	397717,06	1389637,65
234	397764,22	1389616,96
235	397776,81	1389646,38
236	397792,83	1389639,35
237	397794,34	1389638,69
238	397834,99	1389620,86
239	397859,6	1389626,73
240	397887,91	1389650,88
241	397888,11	1389650,66
242	397888,84	1389649,81
243	397892,48	1389645,68
244	397905,24	1389631,23
245	397887,19	1389613,75
246	397890,08	1389606,43
247	397894,77	1389594,58
248	397895,04	1389593,9
249	397932,05	1389582,01
250	397939,96	1389579,47
251	397945,98	1389577,54
252	398052,91	1389725,68
253	398056,82	1389731,1
254	398151,33	1389862,03
255	398151,3	1389862,26
256	398151,12	1389863,48
257	398152,53	1389863,69
258	398155,62	1389867,97
259	398208,41	1389942,88
260	398236,81	1389983,16
261	398359,26	1390156,9
262	398389,76	1390200,17
263	398393,86	1390206
264	398395,2	1390207,91
265	398396,18	1390209,32
266	398398,26	1390212,26
267	398405,61	1390222,67
268	398408,65	1390226,98
269	398544,92	1390419,91
270	398565,54	1390415,4
271	398568,64	1390414,72
272	398572,43	1390413,8
273	398579,09	1390423,7
274	398740,97	1390663,69
275	398776,84	1390716,86
276	398773,34	1390721,52
277	398776,39	1390736,95
278	398788,09	1390760,24
279	398788,94	1390762,18
280	398793,99	1390773,76
281	398943,34	1390984,39
282	398951,27	1390983,41

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


85

Зона планируемого размещения

S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
283	398953,96	1390999,36
284	399134,57	1391254,07
285	399144,14	1391252,82
286	399146,34	1391270,68
287	399155,86	1391284,11
288	399150,67	1391252,96
289	399149,06	1391242,3
290	399174,97	1391279,16
291	399182,46	1391292,45
292	399203,11	1391321,21
293	399214,8	1391336,39
294	399219,15	1391342,46
295	399238,05	1391368,74
296	399252,07	1391389,59
297	399274,84	1391423,48
298	399285,04	1391440,16
299	399327,19	1391509,08
300	399384,61	1391588,96
301	399446,04	1391652,72
302	399482,02	1391701,79
303	399482,77	1391705,02
304	399481,89	1391706,24
305	399461,11	1391714,6
306	399466,08	1391724,02
307	399469,3	1391735,21
308	399516,99	1391756,13
309	399517,09	1391756,32
310	399541,56	1391791,58
311	399585,94	1391842,85
312	399642,25	1391901,68
313	399666,05	1391923,73
314	399676,11	1391940,22
315	399719,07	1391982,15
316	399743,46	1391995,69
317	399763,23	1392014,24
318	399784,84	1392034,55
319	399822,41	1392078,81
320	399886,15	1392135,4
321	400052,47	1392280,38
322	400068,81	1392284,3
323	400112,75	1392318,91
324	400189,96	1392373,35
325	400373,15	1392492,78
326	400403,09	1392523,2
327	400406,18	1392526,38
328	400424,63	1392545,34
329	400415,96	1392550,84
330	400429,06	1392559,77
331	400996,81	1392803,89
332	401182,68	1392850,04
333	401331,56	1392883,47
334	401380,43	1392889,18
335	401398,29	1392891,27
336	401421,96	1392894,02
337	401433,98	1392895,43
338	402211,33	1392996,79
339	403311,74	1393161,8
340	403569,61	1393236,1
341	403608,23	1393257,23
342	403647,76	1393282,41
343	403687,58	1393311,81
344	403721,7	1393339,93
345	403728,76	1393346,57
346	403755,84	1393372,04
347	403772,48	1393389,76
348	403787,92	1393406,21
349	403817,78	1393442,32
350	403845,34	1393480,23
351	403870,48	1393519,79
352	403893,09	1393560,84
353	403913,1	1393603,22
354	403921,77	1393624,99

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


86

Зона планируемого размещения

S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
355	403930,43	1393646,76
356	403944,99	1393691,31
357	403956,75	1393736,67
358	403960,48	1393755,92
359	403960,85	1393757,85
360	403965,66	1393782,69
361	403969,03	1393808,68
362	403971,25	1393825,75
363	403971,67	1393829,17
364	403973,77	1393860,87
365	403974,81	1393876,67
366	403975,1	1393927,32
367	403975,1	1393927,51
368	403973,49	1393975,88
369	403971,63	1394031,8
370	403985,91	1394032,11
371	404015,56	1394032,73
372	404041,08	1394033,28
373	404046,68	1394033,08
374	404058,29	1394033,35
375	404054,79	1393992,35
376	404054,92	1393989,31
377	404055,84	1393983,91
378	404062,33	1393946,2
379	404069,94	1393913,06
380	404074,26	1393890,46
381	404074,71	1393887,52
382	404074,7	1393871,7
383	404071,24	1393819,44
384	404064,43	1393766,76
385	404061,72	1393752,72
386	404054,34	1393714,61
387	404041,01	1393663,19
388	404024,5	1393612,71
389	404004,87	1393563,35
390	403982,62	1393515
391	403956,56	1393468,8
392	403914,08	1393396,41
393	403929,61	1393377,68
394	403955,48	1393346,49
395	403989,77	1393319,69
396	404026,28	1393291,64
397	404054,74	1393269,5
398	404089,59	1393242,03
399	404104,99	1393228,78
400	404117,66	1393217,86
401	404128,34	1393208,61
402	404138,79	1393199,06
403	404149,31	1393188,92
404	404159,25	1393178,81
405	404165,98	1393169,83
406	404176,93	1393152,24
407	404183,06	1393140,92
408	404194,2	1393116,37
409	404202,18	1393096,25
410	404212,89	1393065,7
411	404217,37	1393044,74
412	404218,24	1393040,1
413	404208,9	1393038,32
414	404190,17	1393034,72
415	404186,56	1393034,03
416	404181,9	1393033,17
417	404177,19	1393055,68
418	404167,51	1393083,3
419	404160,14	1393101,9
420	404149,9	1393124,44
421	404135,42	1393148,92
422	404124,66	1393163,26
423	404110,98	1393179,46
424	404095,94	1393194,34
425	404084,11	1393204,52
426	404069,23	1393217,33

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


87

Зона планируемого размещения

S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
427	404035,02	1393244,3
428	404006,7	1393266,32
429	403970,17	1393294,39
430	403899,31	1393347,75
431	403880,09	1393360,48
432	403826,63	1393301,33
433	403787,94	1393264,94
434	403747,05	1393231,04
435	403704,12	1393199,75
436	403598,67	1393134,73
437	403470,22	1393077,88
438	403339,95	1393051,19
439	403335,83	1393050,35
440	403288,11	1393044,08
441	403271,67	1393041,92
442	403263,42	1393040,84
443	403240	1393037,76
444	403083,03	1393017,14
445	403082,3	1393017,04
446	403081,44	1393016,93
447	403030,73	1393010,26
448	403028,55	1393009,97
449	402992,75	1393005,27
450	402949,11	1392999,54
451	402897,69	1392992,78
452	402617,39	1392955,96
453	402149,03	1392893,45
454	402112,54	1392888,29
455	402091,56	1392885,33
456	402083,4	1392884,17
457	401431,23	1392792
458	401373,47	1392783,84
459	401372,87	1392783,75
460	401126,05	1392728,08
461	400946,09	1392671,53
462	400770,35	1392603
463	400759,05	1392596,66
464	400755,4	1392594,62
465	400730,02	1392580,4
466	400593,64	1392503,91
467	400578,75	1392495,57
468	400569,15	1392490,2
469	400541,52	1392474,69
470	400532,39	1392469,57
471	400495,02	1392448,62
472	400485,18	1392445,76
473	400479,89	1392444,02
474	400445,63	1392432,83
475	400444,95	1392432,61
476	400440,41	1392431,12
477	400439,45	1392430,81
478	400424,32	1392425,87
479	400388,17	1392414,06
480	400301,23	1392365,18
481	400242,35	1392330,51
482	400217,96	1392312,9
483	400205,68	1392303,74
484	400153,81	1392265,01
485	400136,94	1392253,87
486	400119,84	1392240,7
487	400111,66	1392234,42
488	400057,53	1392196,45
489	400025,95	1392168,86
490	400012,17	1392156,8
491	399999,43	1392145,67
492	399983,11	1392131,41
493	399919,36	1392054,23
494	399850,73	1391981,88
495	399786,95	1391907,48
496	399724,35	1391831,88
497	399723,74	1391832,45
498	399665,76	1391768,18

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


88

Зона планируемого размещения

S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
499	399661,16	1391761,39
500	399658,38	1391757,12
501	399656,29	1391754,02
502	399654,31	1391750,76
503	399653,35	1391745,93
504	399653,69	1391742,07
505	399654,84	1391738,92
506	399620,21	1391696,24
507	399627,13	1391659,07
508	399614,95	1391658,04
509	399609,39	1391655,33
510	399601,99	1391651,41
511	399594,72	1391647,23
512	399587,61	1391642,82
513	399580,64	1391638,17
514	399573,84	1391633,28
515	399567,22	1391628,17
516	399560,76	1391622,83
517	399554,48	1391617,28
518	399548,41	1391611,51
519	399542,53	1391605,56
520	399541,98	1391604,99
521	399541,46	1391604,41
522	399540,95	1391603,81
523	399540,47	1391603,2
524	399540,01	1391602,57
525	399539,57	1391601,94
526	399539,15	1391601,27
527	399538,75	1391600,59
528	399538,39	1391599,91
529	399538,04	1391599,2
530	399495,05	1391512,98
531	399434,47	1391432,22
532	399377,51	1391356,49
533	399363,32	1391337,1
534	399357,31	1391328,76
535	399314,97	1391270,06
536	399300,03	1391249,64
537	399256,9	1391190,71
538	399242,82	1391170,35
539	399200,52	1391109,38
540	399186,13	1391091,82
541	399136,86	1391032,92
542	399135,44	1391031,76
543	399117,65	1391007,84
544	399116,14	1390998,85
545	399114,34	1390982,34
546	398933,64	1390732,13
547	398922,5	1390716,71
548	398855,32	1390623,7
549	398843,76	1390607,7
550	398842,89	1390606,51
551	398805,91	1390555,33
552	398715,94	1390430,75
553	398496,58	1390119,43
554	398488,71	1390108,25
555	398487,8	1390106,96
556	398483,04	1390100,19
557	398444	1390044,79
558	398440,16	1390039,33
559	398284,4	1389818,25
560	398279,34	1389817,47
561	398280	1389812,01
562	398212,07	1389715,59
563	398212,31	1389713,34
564	398210,26	1389713,02
565	398107,04	1389566,53
566	398095,37	1389549,96
567	398076,38	1389523,01
568	398089,55	1389516,53
569	398088,67	1389514,65
570	398105,39	1389507,02

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

89

Зона планируемого размещения


S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
571	398106,18	1389508,35
572	398166,83	1389478,5
573	398181,55	1389472,3
574	398241,43	1389447,77
575	398241,1	1389446,99
576	398256,26	1389440,79
577	398256,62	1389441,55
578	398258,45	1389440,8
579	398301,32	1389419,24
580	398324,56	1389409,09
581	398328,41	1389407,39
582	398382,95	1389384,37
583	398367,18	1389347,12
584	398345,99	1389355,2
585	398268,22	1389376,07
586	398262,97	1389376,73
587	398258,31	1389376,06
588	398254,04	1389374,29
589	398250,13	1389371,34
590	398245,24	1389365,13
591	398240,1	1389359,3
592	398234,56	1389353,75
593	398228,89	1389348,72
594	398222,89	1389344
595	398216,31	1389339,44
596	398209,6	1389335,39
597	398201,79	1389332,21
598	398192,63	1389330
599	398152,21	1389323,28
600	398135,11	1389320,42
601	398130,55	1389319,55
602	398044,12	1389302,27
603	398012,32	1389294,45
604	397977,83	1389282,45
605	397945,2	1389267,37
606	397914,23	1389249,22
607	397886,03	1389228,84
608	397860,61	1389206,62
609	397837,79	1389182,7
610	397816,71	1389156,18
611	397818,03	1389154,32
612	397815,06	1389152,27
613	397825,84	1389136,03
614	397790,38	1389113,44
615	397757,74	1389079,64
616	397744,72	1389090,19
617	397729,9	1389071,22
618	397725,92	1389042,95
619	397712,83	1389025,71
620	397712,02	1389023,23
621	397703,99	1388998,57
622	397700,33	1388992,92
623	397696,32	1388984,61
624	397685,76	1388971,06
625	397680,11	1388968,54
626	397663,68	1388935,58
627	397663,18	1388933,49
628	397657,41	1388911,54
629	397644,16	1388876,69
630	397619,31	1388830,62
631	397605,1	1388821,82
632	397599,59	1388808,05
633	397587,81	1388784,53
634	397561,4	1388731,72
635	397556,61	1388720,04
636	397555,71	1388708,51
637	397546,03	1388685,01
638	397538,78	1388665
639	397530,43	1388655
640	397528,14	1388646,18
641	397482,79	1388515,47
642	397496,35	1388472,02

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

90

Зона планируемого размещения

S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
643	397475,55	1388403,75
644	397452	1388412,55
645	397373,33	1388161,47
646	397376,7	1388156,24
647	397376,53	1388152,81
648	397376,81	1388152,93
649	397378,52	1388153,84
650	397388,69	1388162,59
651	397382,99	1388138,29
652	397378,68	1388136,09
653	397376,55	1388135,26
654	397372,84	1388116,37
655	397364,99	1388061,42
656	397331,81	1387965,21
657	397326,91	1387952,47
658	397318,86	1387931,51
659	397314,4	1387919,97
660	397312,31	1387914,52
661	397295,26	1387870,08
662	397274,47	1387819,15
663	397266,87	1387800,51
664	397256,8	1387775,81
665	397215,15	1387682,86
666	397191,3	1387637,87
667	397167,45	1387592,88
668	397116,51	1387504,86
669	397067,93	1387415,31
670	397014	1387329,05
671	396957,67	1387244,56
672	396899,94	1387162,89
673	396824,2	1387059,91
674	396792,41	1387021,94
675	396780,7	1387011,9
676	396777,55	1387007,4
677	396769,98	1386997,35
678	396759,7	1386983,67
679	396751,42	1386970,74
680	396743,6	1386955,73
681	396738,59	1386944,78
682	396743,03	1386948,59
683	396750,26	1386954,08
684	396752,69	1386956,14
685	396755,26	1386957,97
686	396761,06	1386962,88
687	396765,18	1386965,54
688	396770,34	1386968,95
689	396751,71	1386937,5
690	396746,07	1386933,17
691	396739,19	1386928,4
692	396732,63	1386923,44
693	396731,41	1386922,62
694	396731,07	1386920,28
695	396726,83	1386910,87
696	396726,08	1386907,87
697	396720,87	1386894,51
698	396706,74	1386862,48
699	396706,37	1386860,85
700	396696,17	1386840,04
701	396649,66	1386745,23
125	396538,51	1386746,9
702	397858,17	1389517,84
703	397860,61	1389516,81
704	397861,64	1389519,25
705	397859,2	1389520,27
702	397858,17	1389517,84
706	397926,55	1389487,64
707	397928,98	1389486,62
708	397930,01	1389489,05
709	397927,58	1389490,08
706	397926,55	1389487,64
710	398003,55	1389453,67
711	398005,96	1389452,6

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


91

Зона планируемого размещения

S = 1692934 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
712	398007,04	1389455,01
713	398004,63	1389456,09
710	398003,55	1389453,67
714	398086,47	1389731,91
715	398086,92	1389731,44
716	398088,32	1389730,01
717	398090,21	1389731,86
718	398090,05	1389732,02
719	398088,36	1389733,75
714	398086,47	1389731,91
720	398139,34	1389393,62
721	398141,78	1389392,59
722	398142,8	1389395,03
723	398140,37	1389396,06
720	398139,34	1389393,62
724	398151,5	1389664,2
725	398153,35	1389662,31
726	398155,24	1389664,15
727	398153,39	1389666,05
724	398151,5	1389664,2

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист


92

Приложение 3. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Устанавливаемые красные линии

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396113,08	1385271,85
2	396119,29	1385280,62
3	396158,12	1385330,19
4	396164,84	1385338,78
5	396440,66	1386102,28
6	396431,13	1386106,48
7	398483,04	1390100,19
8	398487,8	1390106,96
9	398488,71	1390108,25
10	398496,58	1390119,43
11	398715,94	1390430,75
12	398805,91	1390555,33
13	398842,89	1390606,51
14	398843,76	1390607,7
15	398855,32	1390623,7
16	400495,02	1392448,62
17	400532,39	1392469,57
18	400541,52	1392474,69
19	400569,15	1392490,2
20	400578,75	1392495,57
21	400593,64	1392503,91
22	400730,02	1392580,4
23	400755,4	1392594,62
24	400759,05	1392596,66
25	400770,35	1392603
26	402083,4	1392884,17
27	402091,56	1392885,33
28	402112,54	1392888,29
29	402149,03	1392893,45
30	402617,39	1392955,96
31	402897,69	1392992,78
32	402949,11	1392999,54
33	402992,75	1393005,27
34	403028,55	1393009,97
35	403030,73	1393010,26
36	403081,44	1393016,93
37	403082,3	1393017,04
38	403083,03	1393017,14
39	403240	1393037,76
40	403263,42	1393040,84
41	403271,67	1393041,92
42	403288,11	1393044,08
43	403335,83	1393050,35
44	403339,95	1393051,19
45	403470,22	1393077,88
46	403899,31	1393347,75
47	403970,17	1393294,39
48	404006,7	1393266,32
49	404035,02	1393244,3
50	404069,23	1393217,33
51	404084,11	1393204,52
52	404095,94	1393194,34
53	404110,98	1393179,46
54	404124,66	1393163,26
55	404135,42	1393148,92
56	404149,9	1393124,44
57	404160,14	1393101,9
58	404167,51	1393083,3
59	404177,19	1393055,68
60	404181,9	1393033,17
61	404159,25	1393178,81
62	404149,31	1393188,92
63	404138,79	1393199,06
64	404128,34	1393208,61
65	404117,66	1393217,86
66	404104,99	1393228,78
67	404089,59	1393242,03
68	404054,74	1393269,5
69	404026,28	1393291,64

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

(14)	(15)	(16)	(17)		11.2023	Положение о размещении линейного объекта	Лист 93
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Устанавливаемые красные линии

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
70	403989,77	1393319,69
71	403955,48	1393346,49
72	403929,61	1393377,68
73	403971,25	1393825,75
74	403969,03	1393808,68
75	403965,66	1393782,69
76	403960,85	1393757,85
77	398793,99	1390773,76
78	398788,94	1390762,18
79	398788,09	1390760,24
80	398776,39	1390736,95
81	398773,34	1390721,52
82	398776,84	1390716,86
83	398579,09	1390423,7
84	398572,43	1390413,8
85	398568,64	1390414,72
86	398565,54	1390415,4
87	398544,92	1390419,91
88	398408,65	1390226,98
89	398405,61	1390222,67
90	398398,26	1390212,26
91	398396,18	1390209,32
92	398395,2	1390207,91
93	398393,86	1390206
94	397945,98	1389577,54
95	397939,96	1389579,47
96	397932,05	1389582,01
97	397895,04	1389593,9
98	397894,77	1389594,58
99	397890,08	1389606,43
100	397887,19	1389613,75
101	397834,99	1389620,86
102	397794,34	1389638,69
103	397792,83	1389639,35
104	397776,81	1389646,38
105	396268,11	1385946,23
106	396262,82	1385926,42
107	396046,86	1385429,14
108	396028,67	1385399,5
109	395729,43	1385036,72
110	395656,95	1384945
111	395652,85	1384939,77
112	395640,74	1384924,32
113	395625,14	1384904,4
114	395593,27	1384863,7
115	395578,08	1384844,33
116	395569,26	1384833,05
117	395568,16	1384831,65
118	395562,47	1384824,39
119	395546,73	1384804,29
120	395527,08	1384779,2
121	395523,93	1384775,18
122	395506,68	1384753,16
123	395501,27	1384746,26
124	395488,34	1384729,74

Приложение 4. Перечень координат характерных точек придорожной полосы

Придорожная полоса

S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396421,71	1386748,7
2	396433,26	1386764,99
3	396453,02	1386764,99
4	396494,33	1386757,21
5	396538,75	1386749,66
6	396538,51	1386746,9

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

94

Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	396421,71	1386748,7
7	396557,45	1386900,18
8	396559,8	1386903,24
9	396568,8	1386912,91
10	396574,12	1386917,08
11	396580,41	1386921,94
12	396590,31	1386929,83
13	396594,41	1386934,36
14	396598,77	1386939,19
15	396605,02	1386946,76
16	396609,25	1386950,99
17	396614,97	1386955,02
18	396620,74	1386957,85
19	396627,5	1386960,09
20	396635,32	1386962,39
21	396641,34	1386963,48
22	396654,58	1386966,04
23	396660,79	1386966,26
24	396655,94	1386966,08
25	396636,2	1386932,03
26	396634,73	1386931,43
27	396626,01	1386927,53
28	396624,19	1386926,36
29	396612,31	1386923,74
30	396585,45	1386914,43
31	396558	1386900,46
7	396557,45	1386900,18
32	396649,66	1386745,23
33	396696,17	1386840,03
34	396696,32	1386830,88
35	396698,23	1386825,23
36	396655,88	1386745,13
32	396649,66	1386745,23
37	396701,97	1386851,86
38	396706,37	1386860,85
39	396702,14	1386841,7
37	396701,97	1386851,86
40	396751,71	1386937,5
41	396770,34	1386968,95
42	396770,65	1386969,16
43	396772,94	1386970,5
44	396774,48	1386971,3
45	396783,23	1386972,1
46	396784,17	1386970,95
47	396787,33	1386967,08
48	396778,21	1386960,86
49	396776,59	1386959,74
50	396767,35	1386951,8
51	396759,74	1386944,89
52	396754,07	1386939,29
53	396753,5	1386938,87
40	396751,71	1386937,5
54	397008,36	1387682,73
55	397046,78	1387759,62
56	397049,89	1387765,84
57	397052,34	1387770,27
58	397062,86	1387789,42
59	397057,65	1387779,99
60	397056,95	1387781,65
61	397074,94	1387820,07
62	397086,56	1387826,96
63	397087,78	1387824,66
64	397089,34	1387828,6
65	397103,64	1387837,08
66	397158,7	1387865,9
67	397185,33	1387879
68	397176,79	1387854,49
69	397173,99	1387846,37
70	397173,33	1387844,56
71	397171,18	1387838,29
72	397167,77	1387833,94
73	397170,25	1387829,27

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

95

Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
74	397166,51	1387819,81
75	397163,48	1387816,62
76	397153,53	1387805,56
77	397150,85	1387805,33
78	397138,96	1387779,93
79	397140,82	1387775,48
80	397128,56	1387753,26
81	397118,04	1387734,1
82	397116,29	1387730,93
83	397113,87	1387726,09
84	397094,9	1387719,71
85	397066,19	1387710,41
86	397044,19	1387700,35
87	397033,19	1387697,65
88	397027,08	1387695,07
89	397013,5	1387686,49
54	397008,36	1387682,73
90	397247,2	1388144,16
91	397247,28	1388147,22
92	397248,63	1388150,07
93	397249,72	1388151,72
94	397272,09	1388156,13
95	397284,55	1388158,9
96	397289,58	1388160
97	397283	1388141,92
98	397267,05	1388137,58
99	397251,36	1388133,32
100	397249,38	1388134,15
101	397248,1	1388135,93
102	397247,26	1388140,04
103	397247,48	1388141,43
104	397247,9	1388141,75
90	397247,2	1388144,16
105	397266,87	1387800,51
106	397274,47	1387819,15
107	397295,26	1387870,08
108	397312,31	1387914,52
109	397314,4	1387919,97
110	397318,86	1387931,51
111	397326,91	1387952,47
112	397371,37	1387969,67
113	397420,01	1387990,91
114	397402,28	1387939,51
115	397396,92	1387925,56
116	397388,85	1387904,55
117	397384,39	1387893,02
118	397382,34	1387887,66
119	397369,33	1387853,77
120	397334,31	1387838,18
121	397292,18	1387815,52
105	397266,87	1387800,51
122	397382,99	1388138,29
123	397388,69	1388162,59
124	397395,05	1388168,07
125	397401,25	1388173,19
126	397424,71	1388192,54
127	397438,6	1388203,9
128	397444,81	1388198,15
129	397429,55	1388182,64
130	397407,23	1388159,16
131	397396,75	1388148,16
132	397394,92	1388147,29
133	397389,36	1388143,17
134	397383,48	1388138,53
122	397382,99	1388138,29
135	398040,54	1389754,45
136	398059,96	1389757,21
137	398059,5	1389758,19
138	398065,04	1389758,86
139	398077,85	1389760,24
140	398056,82	1389731,1
141	398040,78	1389754,02

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


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

Положение о размещении линейного объекта

Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
135	398040,54	1389754,45
142	398051,9	1389769,81
143	398053,89	1389769,8
144	398053,89	1389767,8
145	398051,9	1389767,8
142	398051,9	1389769,81
146	398065,08	1389786,91
147	398089,77	1389792,51
148	398101,93	1389793,61
149	398077,91	1389760,32
146	398065,08	1389786,91
150	398097,96	1389856,15
151	398115,1	1389859,19
152	398139,3	1389862,89
153	398138,75	1389866,98
154	398133,97	1389897,29
155	398134,87	1389898,45
156	398135,77	1389898,59
157	398151,89	1389899,4
158	398168,1	1389902,46
159	398162,21	1389931,94
160	398179,04	1389934,31
161	398196,37	1389936,75
162	398204,79	1389937,75
163	398155,62	1389867,97
164	398152,53	1389863,69
165	398151,12	1389863,48
166	398151,3	1389862,26
167	398151,33	1389862,03
168	398107,14	1389800,82
169	398102,92	1389827,26
150	398097,96	1389856,15
170	398166,76	1389651,28
171	398182,21	1389673,21
172	398182,96	1389649,65
173	398182,97	1389649,48
174	398176,98	1389647,85
175	398173,46	1389648,23
170	398166,76	1389651,28
176	398183,02	1389674,36
177	398199,02	1389697,06
178	398201,05	1389682,46
179	398197,67	1389679,24
180	398194,68	1389679,11
181	398194,73	1389675,75
182	398194,56	1389675,73
176	398183,02	1389674,36
183	398204,93	1389973,03
184	398221,82	1389975
185	398217,6	1390005,1
186	398232,55	1390007,01
187	398250	1390010,76
188	398256,69	1390011,4
189	398236,81	1389983,16
190	398208,41	1389942,88
191	398208,47	1389944,14
183	398204,93	1389973,03
192	398212,07	1389715,59
193	398279,12	1389810,76
194	398281,72	1389789,66
195	398266,6	1389787,32
196	398271,96	1389759,32
197	398255,39	1389756,45
198	398256,64	1389750,31
199	398261	1389721,69
200	398244,25	1389718,82
201	398228,33	1389716,09
202	398212,31	1389713,34
192	398212,07	1389715,59
203	398252,02	1390045,84
204	398261,11	1390047,07
205	398262,13	1390047,2

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

97

Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
206	398280,49	1390049,41
207	398284,19	1390050,4
208	398257,34	1390012,3
209	398258,04	1390016,25
203	398252,02	1390045,84
210	398281,72	1390080,3
211	398297,23	1390082,56
212	398299,9	1390086,87
213	398299,85	1390087,3
214	398296,35	1390118,55
215	398314,41	1390122,53
216	398309,35	1390153,61
217	398309,98	1390153,72
218	398317,79	1390155,01
219	398320,21	1390155,41
220	398324,11	1390153,85
221	398325,7	1390156,28
222	398328,49	1390156,46
223	398328,76	1390154,82
224	398352,59	1390158,57
225	398352,35	1390160,22
226	398350,97	1390166,1
227	398349,58	1390195,88
228	398351,66	1390197,14
229	398351,62	1390200,7
230	398348,51	1390210,66
231	398348,16	1390212,65
232	398368,47	1390215,22
233	398361,91	1390280,11
234	398355,25	1390281,4
235	398465,44	1390437,32
236	398544,92	1390419,91
237	398408,65	1390226,98
238	398405,61	1390222,67
239	398398,26	1390212,26
240	398396,18	1390209,32
241	398395,2	1390207,91
242	398393,86	1390206
243	398389,76	1390200,17
244	398359,26	1390156,9
245	398285,7	1390052,54
210	398281,72	1390080,3
246	398289,58	1389825,6
247	398308,67	1389852,69
248	398311,52	1389829,34
249	398311,72	1389827,57
250	398294,17	1389826,36
246	398289,58	1389825,6
251	398311,9	1389857,28
252	398400,83	1389983,5
253	398402,5	1389973,56
254	398402,81	1389971,71
255	398401,74	1389971,57
256	398402,42	1389967,4
257	398407,33	1389937,13
258	398366,83	1389919,2
259	398369,32	1389900,53
260	398351,06	1389897,55
261	398348,51	1389896,62
262	398342,93	1389895,75
263	398343,25	1389893,56
264	398347,49	1389862,87
265	398329,71	1389860,02
266	398313,91	1389857,5
251	398311,9	1389857,28
267	398415,83	1390004,79
268	398418,28	1390008,27
269	398418,84	1390005,25
267	398415,83	1390004,79
270	398444	1390044,79
271	398453,45	1390058,19
272	398455,41	1390046,7

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

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

98

Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
273	398455,46	1390041,76
274	398440,16	1390039,32
270	398444	1390044,79
275	398467,87	1390078,65
276	398483,04	1390100,19
277	398491,36	1390081,51
278	398472,12	1390079,1
275	398467,87	1390078,65
279	398486,2	1390104,68
280	398487,8	1390106,96
281	398488,71	1390108,25
282	398496,58	1390119,43
283	398715,94	1390430,75
284	398805,91	1390555,33
285	398842,89	1390606,51
286	398843,76	1390607,7
287	398855,32	1390623,7
288	398907,71	1390696,22
289	398933,76	1390694,04
290	398957,74	1390666,25
291	398917,06	1390597,22
292	398916,34	1390591,46
293	398916,66	1390585,6
294	398917,18	1390581,26
295	398916,12	1390579,78
296	398904,43	1390563,61
297	398903,56	1390562,42
298	398866,71	1390511,41
299	398777	1390387,19
300	398557,9	1390076,24
301	398550,02	1390065,05
302	398549,12	1390063,78
303	398545,03	1390057,96
304	398542,21	1390061,48
305	398538,48	1390066,22
306	398536,9	1390068,18
307	398535,55	1390069,78
308	398519,18	1390091,68
309	398509,5	1390094,15
310	398506	1390090,79
311	398502,71	1390087,4
312	398493,34	1390101,98
279	398486,2	1390104,68
313	398715,2	1390782,22
314	398720,19	1390792,15
315	398722,42	1390797,27
316	398736,94	1390793,25
317	398752,31	1390786,89
318	398781,84	1390766,34
319	398788,09	1390760,24
320	398776,39	1390736,95
313	398715,2	1390782,22
321	398788,13	1390760,35
322	398794,27	1390779,59
323	398816,98	1390821,84
324	398825,59	1390818,33
325	398793,99	1390773,76
326	398788,94	1390762,18
321	398788,13	1390760,35
327	398832,16	1390834,2
328	398836,62	1390851,56
329	398880,67	1390919,41
330	398887,69	1390930,54
331	398889,08	1390949,97
332	398885,05	1390957,88
333	398849,29	1390975,93
334	398846,4	1390977,34
335	399074,22	1391298,62
336	399099,5	1391334,29
337	399120,14	1391363,41
338	399125,92	1391361,85
339	399137,86	1391358,92

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

99


Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
340	399139,14	1391358,61
341	399161,02	1391353,24
342	399161,56	1391350,97
343	399162,02	1391348,97
344	399162,81	1391345,62
345	399162,15	1391342,03
346	399165,94	1391331,31
347	399169,07	1391332,61
348	399176,3	1391334,26
349	399188,17	1391335
350	399199,64	1391335,85
351	399214,8	1391336,39
352	399203,11	1391321,21
353	399182,46	1391292,45
354	399174,97	1391279,16
355	399149,06	1391242,3
356	399150,67	1391252,96
357	399155,86	1391284,11
358	399146,34	1391270,68
359	399144,14	1391252,82
360	399134,57	1391254,07
361	398953,96	1390999,36
362	398951,27	1390983,41
363	398943,34	1390984,39
364	398836,08	1390833,13
327	398832,16	1390834,2
365	398909,91	1390699,27
366	398922,5	1390716,71
367	398933,64	1390732,13
368	398953,04	1390758,98
369	398951,32	1390751,42
370	398946,91	1390730,38
371	398942,41	1390711,57
372	398921,83	1390713,94
365	398909,91	1390699,27
373	398986,47	1390805,25
374	399114,34	1390982,34
375	399113,02	1390969,41
376	399107,15	1390933,22
377	399099,34	1390890,31
378	399094,09	1390855,28
379	399091,39	1390833,97
380	399091,92	1390827,16
381	399092,97	1390824,65
382	399072,72	1390796,61
383	399062,3	1390795,12
384	399040,18	1390795,53
385	399004,65	1390802,66
373	398986,47	1390805,25
386	400491,78	1392429,41
387	400493,91	1392440,28
388	400495,67	1392448,9
389	400495,02	1392448,62
390	400532,39	1392469,57
391	400541,52	1392474,69
392	400569,15	1392490,2
393	400578,75	1392495,57
394	400593,64	1392503,91
395	400730,02	1392580,4
396	400755,4	1392594,62
397	400759,05	1392596,66
398	400770,35	1392603
399	400946,09	1392671,53
400	401126,05	1392728,08
401	401372,87	1392783,75
402	401373,47	1392783,84
403	401431,23	1392792
404	402083,4	1392884,17
405	402091,56	1392885,33
406	402112,54	1392888,29
407	402149,03	1392893,45
408	402617,39	1392955,96

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

100


Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
409	402897,69	1392992,78
410	402949,11	1392999,54
411	402992,75	1393005,27
412	403028,55	1393009,97
413	403030,73	1393010,26
414	403081,44	1393016,93
415	403082,3	1393017,04
416	403083,03	1393017,14
417	403240	1393037,76
418	403263,42	1393040,84
419	403271,67	1393041,92
420	403288,11	1393044,08
421	403335,83	1393050,35
422	403339,95	1393051,19
423	403470,22	1393077,88
424	403598,67	1393134,73
425	403704,12	1393199,75
426	403747,05	1393231,04
427	403787,94	1393264,94
428	403826,63	1393301,33
429	403846,18	1393322,96
430	403880,09	1393360,48
431	403899,31	1393347,75
432	403970,17	1393294,39
433	404006,7	1393266,32
434	404035,02	1393244,3
435	404069,23	1393217,33
436	404084,11	1393204,52
437	404095,94	1393194,34
438	404110,98	1393179,46
439	404124,66	1393163,26
440	404135,42	1393148,92
441	404149,9	1393124,44
442	404160,14	1393101,9
443	404167,51	1393083,3
444	404177,19	1393055,68
445	404181,9	1393033,17
446	404132,8	1393023,69
447	404128,92	1393042,23
448	404120,66	1393065,81
449	404114,11	1393082,34
450	404105,49	1393101,3
451	404093,78	1393121,1
452	404085,53	1393132,1
453	404074,22	1393145,49
454	404062,01	1393157,57
455	404051,49	1393166,62
456	404037,43	1393178,73
457	404004,2	1393204,93
458	403976,12	1393226,76
459	403939,9	1393254,59
460	403907,82	1393278,75
461	403880,23	1393248,78
462	403837,61	1393208,7
463	403793,12	1393171,81
464	403745,95	1393137,43
465	403633,69	1393068,21
466	403493,19	1393006,03
467	403354,97	1392977,71
468	403348,22	1392976,33
469	403297,88	1392969,72
470	403281,42	1392967,56
471	403273,18	1392966,48
472	403249,77	1392963,4
473	403093	1392942,81
474	403092,15	1392942,69
475	403091,09	1392942,55
476	403040,57	1392935,91
477	403038,38	1392935,62
478	403002,51	1392930,91
479	402958,88	1392925,18
480	402907,46	1392918,42

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

101


Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
481	402627,23	1392881,61
482	402159,24	1392819,15
483	402123,03	1392814,03
484	402102,08	1392811,07
485	402093,93	1392809,91
486	401441,72	1392717,74
487	401386,45	1392709,93
488	401386,7	1392709,99
489	401384,28	1392709,62
490	401386,45	1392709,93
491	401145,58	1392655,6
492	400970,98	1392600,74
493	400802,48	1392535,03
494	400795,69	1392531,22
495	400792,03	1392529,17
496	400766,69	1392514,98
497	400630,31	1392438,49
498	400622,87	1392434,32
499	400582	1392460,64
500	400574,16	1392449,18
501	400556	1392432,63
502	400528,12	1392425,95
503	400510,31	1392412,14
504	400497,83	1392413,57
386	400491,78	1392429,41
505	400558,68	1392405,87
506	400573,83	1392419,88
507	400581,91	1392419,36
508	400583,96	1392419,2
509	400586,95	1392414,18
510	400578,22	1392409,28
511	400569,07	1392404,15
512	400560,19	1392399,17
505	400558,68	1392405,87
513	400573,9	1392658,12
514	400577,36	1392691
515	400579,55	1392706,12
516	400972,8	1392875,21
517	401165,43	1392923,03
518	401318,96	1392957,51
519	401371,72	1392963,67
520	401389,6	1392965,77
521	401413,26	1392968,51
522	401424,76	1392969,86
523	402200,92	1393071,07
524	403295,73	1393235,24
525	403540,88	1393305,87
526	403570,04	1393321,83
527	403605,29	1393344,28
528	403641,42	1393370,96
529	403672,11	1393396,25
530	403677,38	1393401,2
531	403702,76	1393425,08
532	403717,8	1393441,09
533	403731,62	1393455,82
534	403758,49	1393488,31
535	403783,3	1393522,44
536	403805,92	1393558,03
537	403826,27	1393594,98
538	403844,28	1393633,13
539	403852,09	1393652,73
540	403859,87	1393672,3
541	403872,98	1393712,39
542	403883,56	1393753,23
543	403886,84	1393770,11
544	403887,2	1393772,04
545	403891,58	1393794,65
546	403894,65	1393818,34
547	403896,84	1393835,16
548	403896,97	1393836,23
549	403898,93	1393865,81
550	403899,82	1393879,35

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

102

Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
551	403900,09	1393926,45
552	403900,1	1393926,26
553	403900,1	1393927,53
554	403900,09	1393926,45
555	403898,53	1393973,39
556	403896,64	1394030,17
557	403971,63	1394031,8
558	403973,49	1393975,88
559	403975,1	1393927,51
560	403975,1	1393927,32
561	403974,81	1393876,67
562	403973,77	1393860,87
563	403971,67	1393829,17
564	403971,25	1393825,75
565	403969,03	1393808,68
566	403965,66	1393782,69
567	403960,85	1393757,85
568	403960,48	1393755,92
569	403956,75	1393736,67
570	403944,99	1393691,31
571	403930,43	1393646,76
572	403921,77	1393624,99
573	403913,1	1393603,22
574	403893,09	1393560,84
575	403870,48	1393519,79
576	403845,34	1393480,23
577	403817,78	1393442,32
578	403787,92	1393406,21
579	403772,48	1393389,76
580	403755,84	1393372,04
581	403728,76	1393346,57
582	403721,7	1393339,93
583	403687,58	1393311,81
584	403647,76	1393282,41
585	403608,23	1393257,23
586	403569,61	1393236,1
587	403311,74	1393161,8
588	402211,33	1392996,79
589	401433,98	1392895,43
590	401421,96	1392894,02
591	401398,29	1392891,27
592	401380,43	1392889,18
593	401331,56	1392883,47
594	401182,68	1392850,04
595	400996,81	1392803,89
596	400606,67	1392636,15
597	400590,79	1392638,21
598	400579,52	1392646
513	400573,9	1392658,12
599	403914,08	1393396,41
600	403941	1393442,28
601	403956,56	1393468,8
602	403982,62	1393515
603	404004,87	1393563,35
604	404024,5	1393612,71
605	404041,01	1393663,19
606	404054,34	1393714,61
607	404061,72	1393752,72
608	404064,43	1393766,76
609	404071,24	1393819,44
610	404074,7	1393871,7
611	404074,71	1393887,52
612	404076,42	1393876,38
613	404077,82	1393862,65
614	404079,22	1393846,92
615	404080,87	1393823,93
616	404083,66	1393802,98
617	404086,85	1393782,04
618	404093,07	1393751,68
619	404098,29	1393720,44
620	404105,64	1393677,27
621	404112,25	1393641,97

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

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

Положение о размещении линейного объекта


Лист

103

Придорожная полоса
S = 800409 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
622	404112,46	1393640,37
623	404095,06	1393587,17
624	404073,83	1393533,79
625	404049,46	1393480,84
626	404021,57	1393431,39
627	403992,16	1393381,28
628	404020,4	1393359,21
629	404056,86	1393331,2
630	404085,57	1393308,87
631	404121,39	1393280,63
632	404137,62	1393266,67
633	404150,35	1393255,69
634	404161,58	1393245,97
635	404173,01	1393235,52
636	404184,49	1393224,45
637	404197,25	1393211,48
638	404207,29	1393198,09
639	404220,18	1393177,38
640	404227,86	1393163,18
641	404240,23	1393135,93
642	404249,03	1393113,74
643	404261,12	1393079,25
644	404266,4	1393054,57
645	404267,34	1393049,55
646	404218,24	1393040,11
647	404217,37	1393044,74
648	404212,89	1393065,7
649	404202,18	1393096,25
650	404194,2	1393116,37
651	404183,06	1393140,92
652	404176,93	1393152,24
653	404165,98	1393169,83
654	404159,25	1393178,81
655	404149,31	1393188,92
656	404138,79	1393199,06
657	404128,34	1393208,61
658	404117,66	1393217,86
659	404104,99	1393228,78
660	404089,59	1393242,03
661	404054,74	1393269,5
662	404026,28	1393291,64
663	403989,77	1393319,69
664	403955,48	1393346,49
665	403929,61	1393377,68
599	403914,08	1393396,41

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

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

104

Приложение 5

Выписка из государственного лесного реестра № 7 Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре _____
 Кадастровый номер (при наличии) _____
 Условный номер (при наличии) 63:17-6.785 (ЗОУИТ)
 Предыдущий кадастровый (условный) номер 63:22:0000000:0084(0)/0:0000000:0//0000:00:0000:000:0:0

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Самарская область, Кинельское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал 29 часть выделов 7,20,21,27,28, квартал 31 часть выделов 1,3

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество, квартал и (или) выдел)

Таксационное описание:

квартал 29 часть выдела 7 - площадь 0,135 га, состав 8Клт2Кля, возраст 10 лет, бонитет 3, полнота 0,5, запас древесины на 1га/на выделе - 100,0 м³/15,0 м³;

квартал 29 часть выдела 20 - площадь 0,26 га, состав 10Дн, возраст 70 лет, бонитет 4, полнота 0,5, запас древесины на 1га/на выделе - 120,0 м³/32,0 м³, подрост 10Клт, высота 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га;

квартал 29 часть выдела 21 - площадь 1,85 га, состав 8Клт2Кля, возраст 10 лет, бонитет 4, полнота 0,4, запас древесины на 1га/на выделе - 80,0 м³/148,0 м³;

квартал 29 часть выдела 27 - площадь 0,1953 га, состав 10Дн, возраст 65 лет, бонитет 4, полнота 0,3, запас древесины на 1га/на выделе - 70,0 м³/14,0 м³, подрост 10Клт, высота 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га;

квартал 29 часть выдела 28 - площадь 0,155 га, состав 8Ос2Дн+Б+Кл, возраст 65 лет, бонитет 2, полнота 0,7, запас древесины на 1га/на выделе - 220,0 м³/35,0 м³, подрост 10Клт, высота 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га;

квартал 31 часть выдела 1 - площадь 0,0742 га, сенокос;

квартал 31 часть выдела 3 - площадь 0,0165 га, состав 4Дн2Лп2Кл2Ос, возраст 55 лет, бонитет 4, полнота 0,7, запас древесины на 1га/на выделе - 150,0 м³/3,0 м³, подрост 10Клт, высота 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га.


Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя
собственность Российской Федерации

Целевое назначение: защитные леса

Категория защитных лесов: Лесостепные леса

Назначение лесного участка (вид(ы) разрешенного использования): заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, пчеловодство и сенокосение, рыбоводство, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных питомников и их эксплуатация, осуществление рекреационной деятельности, осуществление геологического изучения недр, разработка и добыча полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ

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

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

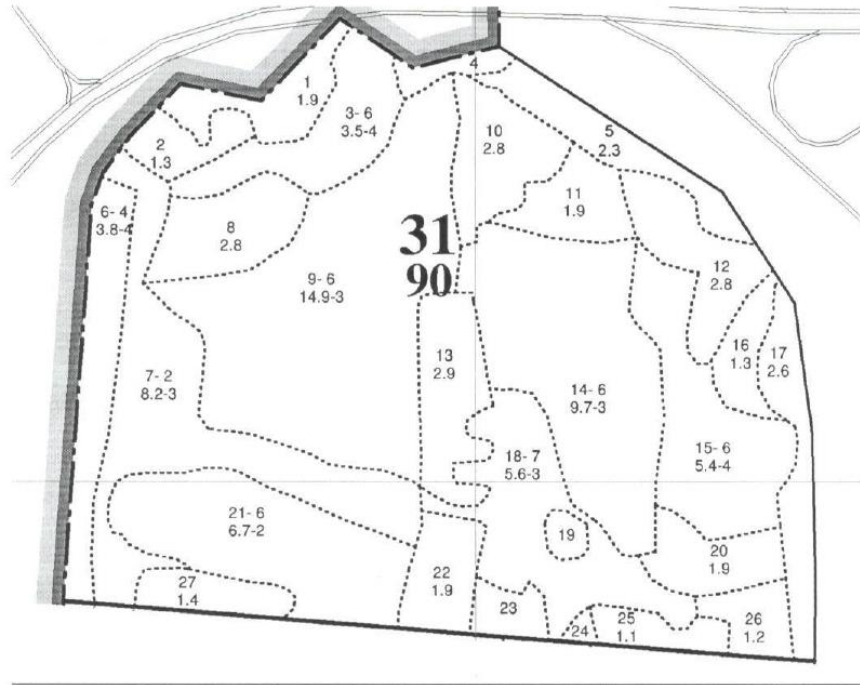
Положение о размещении линейного объекта

Лист

105

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Самарская область
 Лесничество Кинельское
 Участковое лесничество Советское
 квартал 31 выделы 1,3
 Масштаб 1: 10000



Главный консультант управления
 лесного планирования и организации
 лесопользования департамента лесного
 хозяйства министерства лесного хозяйства,
 охраны окружающей среды и
 природопользования
 Самарской области

И.В. Помогаева

Дата 22 ЯНВ 2024



Подпись

[Handwritten signature]
 М.П.

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

(14)	(15)	(16)	(17)	<i>[Signature]</i>	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

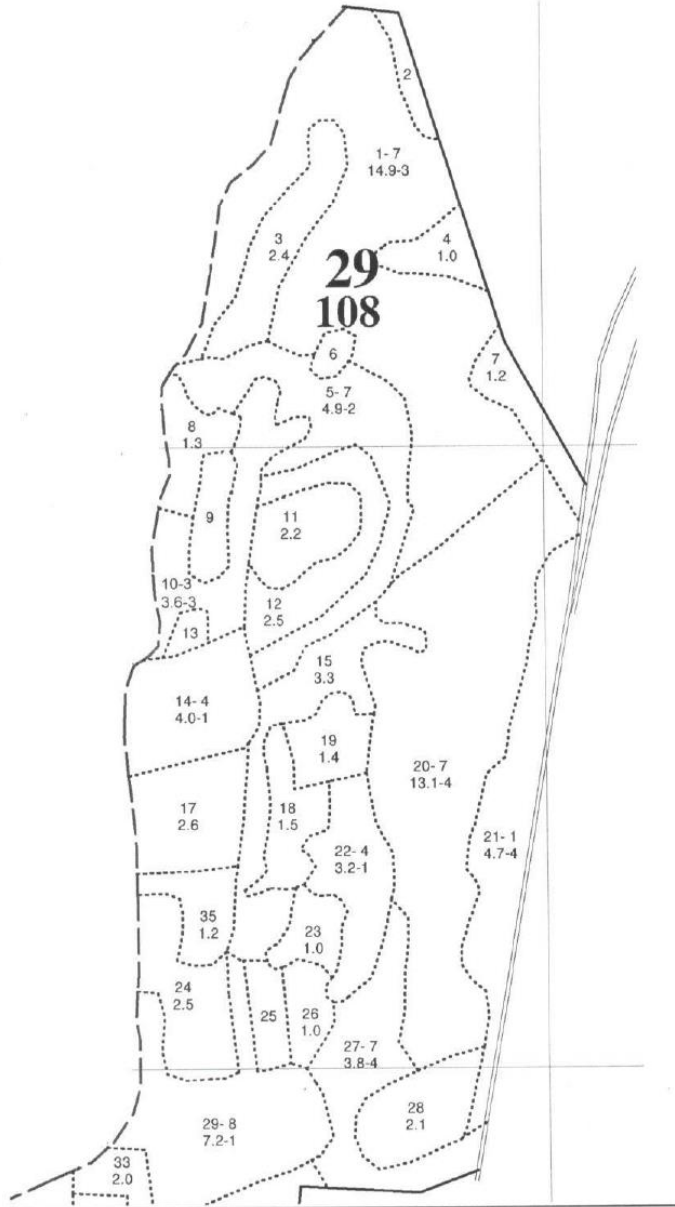
Карта-схема расположения и границы лесного участка

Самарская область

Лесничество Кинельское

Участковое лесничество Советское квартал 29 выделы 7,20,21,27,28

Масштаб 1: 10000



Главный консультант управления
лесного планирования и организации
лесоиспользования департамента лесного
хозяйства министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования
Самарской области

И.В. Помогаева

Дата 22 ЯНВ 2024



Подпись

И.В. Помогаева
М.П.

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

(14)	(15)	(16)	(17)	<i>И.В. Помогаева</i>	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Выписка из государственного лесного реестра № 198
Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре _____
Кадастровый номер (при наличии) _____
Условный номер (при наличии) 63:00-6.19 (ЗООУИТ)
Предыдущий кадастровый (условный) номер 63:17:0000000:1205(0)/0:0000000:0:0000:00:0000:000:0:0

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Самарская область, Волжское лесничество, Самарское участковое лесничество, квартал 103 часть выделов 27,35,36,37,40,42

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество, квартал и (или) выдел)

Таксационное описание:

квартал 103 часть выдела 27 - площадь 0,4208 га, состав 6Дн4Яз, возраст 85 лет, бонитет 3, полнота 0,7, запас древесины на 1га/на выделе - 220,0 м³/93,0 м³;
квартал 103 часть выдела 35- площадь 0,5379 га, состав 6Дн4Яз, возраст 85 лет, бонитет 3, полнота 0,7, запас древесины на 1га/на выделе - 220,0 м³/119,0 м³;
квартал 103 часть выдела 36 - площадь 0,0210 га, состав лесные культуры 10Яз, возраст 56 лет, бонитет 4, полнота 0,6, запас древесины на 1га/на выделе - 140,0 м³/3,0 м³;
квартал 103 часть выдела 37 - площадь 0,1800 га, состав 6Дн2Яз, возраст 85 лет, бонитет 3, полнота 0,7, запас древесины на 1га/на выделе - 220,0 м³/40,0 м³;
квартал 103 часть выдела 40 - площадь 0,1551 га, Линия электропередач, ширина 21,0 м;
квартал 103 часть выдела 42 - площадь 0,2511 га, состав 10Дн, возраст 80 лет, бонитет 4, полнота 0,4, запас древесины на 1га/на выделе - 100,0 м³/26,0 м³.

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя
собственность Российской Федерации

Целевое назначение: защитные леса

Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов

Назначение лесного участка (вид(ы) разрешенного использования): заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарковых зон), ведение сельского хозяйства (кроме лесопарковых зон), пчеловодство и сенокосение, рыбоводство, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных питомников и их эксплуатация, осуществление рекреационной деятельности, осуществление геологического изучения недр, разработка и добыча полезных ископаемых (кроме лесопарковых зон), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ

Площадь 1,5659 га

Особо защитные участки: _____ -

Документы - основания пользования лесным участком _____ -

Главный консультант управления
лесного планирования и организации
лесоиспользования департамента лесного
хозяйства министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования
Самарской области

И.В. Помогаева

Дата 10 НОЯ 2023



Подпись

м.п.

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

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

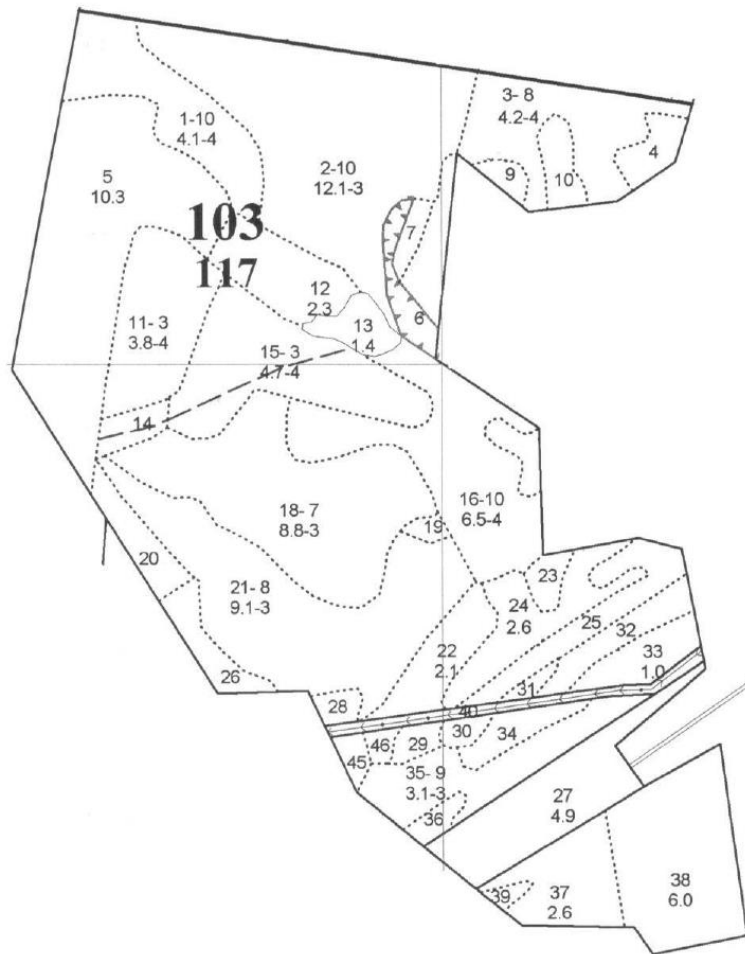
Положение о размещении линейного объекта

Лист

109

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Самарская область
 Лесничество Волжское
 Участковое лесничество Самарское
 квартал 103 выделы 27,35,36,37,40,42
 Масштаб 1: 10000



Главный консультант управления
 лесного планирования и организации
 лесопользования департамента лесного
 хозяйства министерства лесного хозяйства,
 охраны окружающей среды и
 природопользования
 Самарской области

И.В. Помогаева

Дата 10 НОЯ 2023



Подпись

[Handwritten signature]
 м.п.

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

(14)	(15)	(16)	(17)	<i>[Signature]</i>	11.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

