

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ВолгаГражданПроект
проектно-изыскательский институт

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
в целях строительства транспортной развязки
в границах пр. им. Ленина и ул. Горького в г. Волжском
Волгоградской области**

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

23.3292.0401 -ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ

Волгоград, 2023

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
в целях строительства транспортной развязки
в границах пр. им. Ленина и ул. Горького в г. Волжском
Волгоградской области**

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

23.3292.0401 -ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ

Директор
ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»


Школинский А.И.

2023 г

Перв. примен.		Состав проекта планировки территории						
		Обозначение	Наименование		№№			
Справ. №		23.3292.0401-ППТ.Р1_ОЧ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		1	1		
		23.3292.0401-ППТ.Р1_ОЧ-1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, М 1:1000				1	
		23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов		2	2		
		23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ	Положение о размещении линейных объектов					
		23.3292.0401-ППТ.Р3_МО	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		3	3		
		23.3292.0401-ППТ.Р3_МО-1	Схема расположения элемента планировочной структуры				1	
		23.3292.0401-ППТ.Р3_МО-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000				1	
		23.3292.0401-ППТ.Р3_МО-3	Схема границ зон с особыми условиями использования территории; Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:1000				1	
		23.3292.0401-ППТ.Р3_МО-4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:1000				1	
		23.3292.0401-ППТ.Р3_МО-5	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:1000				2	
Подп. и дата		23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ						
		Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Инв. № подл.		Разраб	Тетерина		Состав проекта	Лит.	Лист	Листов
			Иванова					14
						ООО «ПНИ ВолгаГражданПроект»		
		Н.контр.	Кузнецова					

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

23.3292.0401-ППТ.Р4_МО.ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	4	4	
23.3292.0401-ППТ.Р4_МО.ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.			
	Приложения к разделу 4:	4	4	
	Приложение 1. Решение о подготовке документации по планировке территории			
	Приложение 2. Исходные данные			
	Приложение 3. Отчет о проведении инженерно-геодезических изысканий. Программа и техническое задание на проведение изысканий.			

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ	Лист
							4

Содержание

№ пп	Разделы положения о размещении линейных объектов	Стр.
	Введение	5
1	Перечень, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	6
2	Перечень муниципальных образований, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	8
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	8
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	10
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	12
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от негативного воздействия в связи с размещением объекта	12
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта	12
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	12
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	13

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата						
					23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ					
					Лист					
					5					

Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Введение

ООО «ПИИ «ВолгаГражданПроект», в соответствии со статьями 41 – 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564, разработало проект планировки и межевания территории в целях строительства транспортной развязки в границах пр. им.Ленина и ул.Горького в г. Волжском Волгоградской области.

Основанием для разработки документации послужило постановление Администрации городского округа- город Волжский Волгоградской области от 29.05.2023 г. № 2899 «О подготовке проекта планировки и межевания территории в целях строительства транспортной развязки в границах пр. им. Ленина и ул.Горького в г.Волжском Волгоградской области».

Проект планировки разработан в целях:

- определения планировочной структуры территории и ее элементов;
- обеспечения устойчивого развития территории;
- установления границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения (постоянного отвода);
- определения мест планируемого размещения элементов планируемого линейного объекта в границах полосы отвода.

Ранее выполненные документы по планировке территории на территорию проектирования отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>Ранее выполненные документы по планировке территории на территорию проектирования отсутствуют.</p>
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ					Лист 6

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории, документами территориального планирования, лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

ГИП



Шкопинский И.В.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата							
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ					Лист
											7

№ пп	Наименование показателей	Изм.	Показатели	Инв.№ подл.	Подп. и дата
1	2	3	4		
1.	Категория дороги (улицы)		Магистральная улица общегородского значения: 3-го класса регулируемого движения		
2.	Строительная длина	км	186,86		
3.	Расчетная скорость	км/ч	70		
4.	Ширина земляного полотна	м	30,50		
5.	Ширина проезжей части	м	15,00		
6.	Ширина краевой полосы	м	-		
7.	Число полос движения	шт.	4		
8.	Ширина тротуара	м	3,0		
9.	Ширина велослужбы (с учетом зазора безопасности)	м	2,5		
10.	Тип дорожной одежды и вид покрытия основной дороги		Капитальный а/бетон		
11.	Тип дорожной одежды и вид покрытия тротуаров		Облегченный а/бетон		
12.	Тип дорожной одежды и вид покрытия велослужбы		Облегченный а/бетон		
13.	Заложение откосов земляного полотна в насыпи		1:1,5		
14.	Заложение откосов земляного полотна в выемке		1:1,5		
15.	Поперечный уклон проезжей	‰	20		
				23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ	Лист
					8
Изм	Колуч.	Лист	№ док		Подпись

- общая протяженность – 186,86 м;
- расчетная скорость - 70 км/ч;
- максимальную пропускную способность в оба направления - 800 авт./ч.;
- приведенная интенсивность движения - 112 прив. авт/ч на полосу.

Магистральная улица запроектирована с ПК0+00 до ПК2+6.5 по нормам СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», «Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» с основными техническими характеристиками:

№ пп	Наименование показателей	Изм.	Показатели
1	2	3	4
1.	Категория дороги (улицы)		Магистральная улица общегородского значения: 3-го класса регулируемого движения
2.	Строительная длина	км	186,86
3.	Расчетная скорость	км/ч	70
4.	Ширина земляного полотна	м	30,50
5.	Ширина проезжей части	м	15,00
6.	Ширина краевой полосы	м	-
7.	Число полос движения	шт.	4
8.	Ширина тротуара	м	3,0
9.	Ширина велослужбы (с учетом зазора безопасности)	м	2,5
10.	Тип дорожной одежды и вид покрытия основной дороги		Капитальный а/бетон
11.	Тип дорожной одежды и вид покрытия тротуаров		Облегченный а/бетон
12.	Тип дорожной одежды и вид покрытия велослужбы		Облегченный а/бетон
13.	Заложение откосов земляного полотна в насыпи		1:1,5
14.	Заложение откосов земляного полотна в выемке		1:1,5
15.	Поперечный уклон проезжей	‰	20

						23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ	Лист
Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		8

№ пп	Наименование показателей	Изм.	Показатели
1	2	3	4
	части		
16.	Нормативная статическая нагрузка на ось	кН	115
17.	Расчетный срок службы	лет	24
18.	Срок строительства	мес.	8
19.	Год начала строительства		2024

Общая протяженность проектируемого участка составляет 200 м. Общее направление трассы северо – восток. Началу трассы (ПК0+00) соответствует кромка асфальтобетонного покрытия по пр-ту Ленина. Конец трассы (ПК2+6.5) принять на пересечении с кромкой асфальтобетонного покрытия по ул. Горького.

В плановом отношении проектируемый участок не имеет углов поворота.

На примыкании ПК0+00 для устройства примыкания предусмотрена фрезеровка существующего асфальтобетонного покрытия на всю ширину на среднюю толщину 0,13 м, длиной 1,0 м, с укладкой в месте примыкания армирующей сетки из базальтового волокна (отвечающей требованиям ОДМ 218.2.104-2019 с разрывной нагрузкой не менее 100 кН/м), устройство двух слоев покрытия предусмотренных конструкцией дорожной одежды: нижний слой из асфальтобетона АЗ2Нт по ГОСТ Р 58406.2-2020 на БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014 толщиной 8 см, верхний слой из ЩМА-16 по ГОСТ Р 58406.1-2020 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 толщиной 5 см.

Проектом на ПК0+00, ПК2+6.5 для организации движения на примыканиях предусмотрено устройство канализирующих направляющих островков размером 17,30мх11,80м на ПК0+00, 24,00мх16,80м на ПК2+6.5 приподнятых над проезжей частью на высоту 10 см при помощи бортового камня БР100.30.18. Конструкция заполнения островков принята аналогичной конструкции тротуара по типу 2. Параметры канализирующего островка приняты на основании расчета с учетом беспрепятственного пропуска расчетного транспортного средства.

Радиусы закругления на примыканиях по основной дороге приняты – 15,0 м.

С ПК0+00-ПК2+6.5 (справа) вдоль проектируемого участка автомобильной дороги в соответствии с материалами утв. ППИМТ проектом предусмотрено устройство тротуара шириной 3,0 м отдаленного от проезжей части полосой зеленой зоны шириной 3,0 м. Проектируемый тротуар обрамлен бортовым камнем БР 100.20.8 установленным на бетонное основание.

С ПК0+00-ПК2+6.5 (слева) проектом предусмотрено устройство велопешеходной дорожки общей шириной 5,5 м обрамленной бортовым камнем БР100.20.8, из которых 3,0 м предназначены для пешеходного движения. 2,0 м приняты для организации двухстороннего велосипедного движения в две полосы по 1,0 м каждая (в соответствии с требованиями п.9.2.3 СП 396.1325800.2018). Проектом предусмотрено устройство зазора безопасности велодорожки шириной 0,5 м со стороны пешеходной части. Конструкция зазора безопасности в соответствии с требованиями п. 9.2.4 СП 396.1325800.2018 аналогична применяемой конструкции велодорожки Тип 4. Пешеходную часть велопешеходной дорожки предусмотрено выполнить по конструкции Тип 2. Разделение пешеходной зоны от велосипедной выполнено при помощи бортового камня БР100.20.8.

Проектом предусмотрено устройство пандусов, выполненных в одном уровне с проезжей частью, на тротуарах в местах пересечений с дорогой для удобства передвижения инвалидов, что

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист 9
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ						

отражено на генпланах. В соответствии СП 59.13330.2020 п.5.1 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по переустройству следующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону строительства на основании полученных технических условий:

- переустройство электрического кабеля 0.4 кВ;
- защита недействующего водопровода, выполненного из стальной трубы диаметром 100 мм;
- переустройство электрического кабеля 6 кВ;
- переустройство/защита существующего водопровода, выполненного из стальной трубы диаметром 89 мм;
- переустройство/защита кабеля связи;
- защита существующего газопровода в.д.ст.700;
- переустройство электрического кабеля 6 кВ;
- устройство линии ВЛ 0.4 кВ.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта – «Строительство транспортной развязки в границах пр. им.Ленина и ул.Горького в г. Волжский» определена в городском округе – город Волжский Волгоградской области.

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

Границы зон планируемого размещения линейного объекта– «Строительство транспортной развязки в границах пр. им.Ленина и ул.Горького в г. Волжский» установлены в границах земельного участка, сформированного проектом межевания.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (границы земельного участка, занятого линейным объектом) в системе координат МСК-34, зона 2 представлен в Таблице 3.1.

Таблица 3.1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ Точки	Координаты в системе координат МСК-34	
	Х, м	У, м
1	495164,42	2203188,81
2	495157,61	2203180,27
3	495155,66	2203177,33

№ Точки	Координаты в системе координат МСК-34	
	Х, м	У, м
4	495072,72	2203052,67
5	495068,87	2203046,73
6	495058,81	2203042,84
7	495054,31	2203042,44

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ				Лист
										10

№ Точки	Координаты в системе координат МСК-34	
	Х, м	У, м
8	495050,15	2203036,71
9	495058,23	2203021,39
10	495066,00	2203015,58
11	495075,96	2203008,29
12	495092,94	2203005,95
13	495096,75	2203010,74
14	495099,80	2203026,11
15	495101,99	2203029,35
16	495177,13	2203140,96
17	495175,93	2203142,71

№ Точки	Координаты в системе координат МСК-34	
	Х, м	У, м
18	495178,40	2203144,41
19	495189,07	2203150,14
20	495191,23	2203151,41
21	495197,45	2203158,23
22	495200,01	2203159,81
23	495196,88	2203175,31
24	495186,51	2203192,27
25	495173,25	2203203,28
1	495164,42	2203188,81

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения– «Строительство транспортной развязки в границах пр. им.Ленина и ул.Горького в г. Волжский» установлены в границах земельного участка, сформированного проектом межевания.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (границы земельного участка, занятого линейным объектом) в системе координат МСК-34, зона 2 представлен в Таблице 4.

Таблица 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ Точки	Координаты в системе координат МСК-34	
	Х, м	У, м
Газопровод высокого, среднего или низкого давления от ГРС и газораспределительных пунктов на территории г.Волжского, включая оборудование в.д.ст.700		
1.1	495163.25	2203187.33
1.2	495157.61	2203180.26
1.3	495153.13	2203173.53
1.4	495173.64	2203140.87
1.5	495178.40	2203144.41
1.6	495187.19	2203149.21
1.1	495163.25	2203187.33
Сеть электроснабжения 6 кВ		
2.1	495166.83	2203192.74
2.2	495164.43	2203188.81
2.3	495156.69	2203178.91

№ Точки	Координаты в системе координат МСК-34	
	Х, м	У, м
2.4	495178.42	2203144.40
2.5	495191.24	2203151.42
2.6	495192.26	2203152.15
2.1	495166.83	2203192.74
Сеть электроснабжения 6 кВ		
3.1	495069.88	2203048.31
3.2	495068.87	2203046.75
3.3	495054.31	2203042.44
3.4	495053.00	2203040.67
3.5	495095.99	2203009.82
3.6	495096.75	2203010.76
3.7	495099.82	2203026.12
3.8	495100.02	2203026.50
3.1	495069.88	2203048.31
Линия ВЛ 0.4 кВ		

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата	23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ						Лист
											11
Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						

№ Точки	Координаты в системе координат МСК-34	
	Х, м	У, м
4.1	495057.07	2203042.71
4.2	495054.30	2203042.46
4.3	495050,15	2203036,71
4.4	495051,92	2203033,36
4.5	495065,99	2203015,58
4.6	495075,96	2203008,29
4.7	495096.75	2203010.76
4.8	495097.17	2203012.79
4.1	495057.07	2203042.71
Кабель связи		
5.1	495075.96	2203057.70
5.2	495069.46	2203047.64
5.3	495099.77	2203025.96
5.4	495106.37	2203035.97
5.1	495075.96	2203057.70
Сущ.водопровод из стальной трубы диаметром 89 мм		
6.1	495079.50	2203062.72
6.2	495072.79	2203052.62
6.3	495068.87	2203046.73
6.4	495058,81	2203042,84
6.5	495054,31	2203042,44
6.6	495050,15	2203036,71
6.7	495051.92	2203033.36
6.8	495088.94	2203006.50
6.9	495075,96	2203008,29
6.10	495092,94	2203005,95

№ Точки	Координаты в системе координат МСК-34	
	Х, м	У, м
6.11	495096,75	2203010,74
6.12	495104.47	2203033.09
6.13	495109.70	2203040.81
6.1	495079.50	2203062.72
Недейств. водопровод		
7.1	495072,79	2203052,63
7.2	495068.87	2203046.73
7.3	495058,81	2203042,84
7.4	495054,31	2203042,44
7.5	495050,15	2203036,71
7.6	495051,92	2203033,36
7.7	495065,99	2203015,58
7.8	495075,96	2203008,29
7.9	495092,94	2203005,95
7.10	495096,75	2203010,74
7.11	495104.47	2203033.09
7.1	495072,79	2203052,63
Линия ВЛ 0.4 кВ		
8.1	495173,25	2203203,28
8.2	495166.83	2203192.74
8.3	495192.26	2203152.15
8.4	495197,45	2203158,23
8.5	495200,01	2203159,81
8.6	495196,88	2203175,31
8.7	495186,51	2203192,27
8.1	495173,25	2203203,28

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

В соответствии с ч. 6 ст. 30 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в градостроительном регламенте Правил землепользования и застройки для соответствующей территориальной зоны. В соответствии с ч. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки: в границах территорий общего пользования; земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В связи с отсутствием объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения не подлежат установлению в связи с тем, что исторические поселения федерального или регионального значения в границах проектирования отсутствуют.

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ

Лист
12

Границы зон планируемого размещения объекта – «Строительство транспортной развязки в границах пр. им.Ленина и ул.Горького в г. Волжский» имеют пересечения с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и стоящими на момент подготовки проекта планировки и межевания территории. Ведомость пересечений представлена в Таблице 5.

Таблица 5. Ведомость пересечений границы зон планируемого размещения объекта с существующими объектами.

№ п/п	Место пересечения, ПК	Наименование	Характеристика
1	ПК0+0.66	Электрический кабель	0.4 кВ
2	ПК0+9.26	Водопровод недейств. (ст)	100 мм
3	ПК0+13.09	Электрический кабель	6 кВ
4	ПК0+18.52	Водопровод (ст)	89 мм
5	ПК0+26.55	Кабель связи	
6	ПК1+72.95	Газопровод в.д.ст.700	-
7	ПК1+79.31	Электрический кабель	6 кВ
8	ПК1+97.27	Электрический кабель	0.4 кВ

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от негативного воздействия в связи с размещением объекта

В связи с отсутствием сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории необходимость осуществления мероприятий по защите указанных объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта

На территории проектирования объектов культурного наследия не выявлено.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В границах зон планируемого размещения линейных объектов особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

По данным Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области территория проектирования не располагается в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые в границах расположения проектируемого объекта, отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от негативного воздействия в связи с размещением объекта	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	<p>В границах зон планируемого размещения линейных объектов особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.</p> <p>По данным Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области территория проектирования не располагается в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.</p> <p>Участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые в границах расположения проектируемого объекта, отсутствуют.</p>	<div>23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ</div>	13

На участке строительства объекта отсутствуют растения и животные, занесенные в Красные книги РФ и Волгоградской области.

Свалки и полигоны ТБО в границах проектирования отсутствуют.

На запрашиваемом участке проведения работ места обитания и пути миграции охотничьих ресурсов не зафиксированы.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере воздуха на территории городской округ – город Волжский Волгоградской области находятся в пределах нормы.

Необходимость осуществления мероприятий по охране окружающей среды отсутствует и уточняется проектной документацией.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии со ст. 48.1 Градостроительного Кодекса РФ, СП 165.1325800.2014

«Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», перечень мероприятий по гражданской обороне, разработка мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатывается для объектов использования атомной энергии, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности. Планируемый к строительству линейный объект к указанным объектам не отнесен, в связи с чем разработка мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (специального раздела ПМ ГОЧС) не требуется.

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе Материалов по обоснованию проекта планировки территории, разработана согласно материалам обоснования генерального плана городского округа – город Волжский Волгоградской области.

Необходимость осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует (уточняется проектной документацией).

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

ритории, разработана согласно материалам обоснования генерального плана городского округа – город Волжский Волгоградской области.

Необходимость осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует (уточняется проектной документацией).

						23.3292.0401-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ	14