



Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Владимира
от 28.05.2024 № 1146

общество с ограниченной ответственностью

Союз дорожных проектных организаций «Родос» СРО –П-077-11122009

Дата регистрации в реестре 09.09.2009. Регистрационный номер 48

Заказчик – ГУП «ДСУ-3»

**АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОТ ЛЫБЕДСКОЙ
МАГИСТРАЛИ ДО УЛ.ПУШКАРСКОЙ
В ГОРОДЕ ВЛАДИМИРЕ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки

904/ГП-ППТ-1

ТОМ 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Владимир
2024 г.

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
«ВЛАДИМИРАВТОДОРПРОЕКТ»

Общество с ограниченной ответственностью

Союз дорожных проектных организаций «РОДОС» СРО-П-077-11122009

Дата регистрации в реестре 09.09.2009 Регистрационный номер 48

Заказчик – ГУП «ДСУ-3»

**АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОТ ЛЫБЕДСКОЙ
МАГИСТРАЛИ ДО УЛ.ПУШКАРСКОЙ
В ГОРОДЕ ВЛАДИМИРЕ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки

904/ГП-ППТ-1

ТОМ 1

Генеральный директор

Ю.В. СМИРНОВ

Главный инженер

Т.В. ГАЛИЕВА

Начальник отдела

Д.А. ЕРОПОВ

Главный инженер проекта

Н.С. ГРЕМЯЧИХ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено экз.
экз. №

г. Владимир
2024 г.

№№ П.п.	Наименование документа	№№ Стр.	Примечания
1	2	3	4
1	Содержание	2	
2	Состав документации по планировке территории	4	
3	Гарантийная запись главного инженера проекта о достоверности представленных данных и соответствия ДППТ действующему законодательству	5	
4	«Основная (утверждаемая) часть проекта планировки»	6	
	Общие сведения	6	
	1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	9	
	2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, перечень поселений, населенных пунктов, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта	20	
	3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	20	
	4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	30	
	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	54	
	6. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории	56	

904/ГП-ППТ-1						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Герасимова				01.24	
ГИП	Гремячих				01.24	
Нач. отд.	Еропов				01.24	
Содержание				Стадия	Лист	Листов
				ДПТ	1	2
				ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»		

№№ П.п.	Наименование документа	№№ Стр.	Примечания
1	2	3	4
	исторического поселения федерального или регионального значения		
	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	56	
	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	62	
	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	62	
	10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	65	
5	Чертеж красных линий. М 1:500	68	
6	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500	70	
7	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:500	72	
	Приложение	74	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

**Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе
Владимире**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Приме чание
---------------	-------------	--------------	----------------

Документация по планировке территории

Проект планировки территории

1	904/ГП -ППТ-1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»
2	904/ГП -ППТ-2	Материалы по обоснованию проекта планировки	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»
2.1	904/ГП -ППТ-2.1	Материалы по обоснованию проекта планировки Приложение 1 Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	ООО «ГИП»
2.2	904/ГП -ППТ-2.2	Материалы по обоснованию проекта планировки Приложение 2 Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям	ООО «Геофактор»
2.3	904/ГП -ППТ-2.3	Материалы по обоснованию проекта планировки Приложение 3 Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	ИП Митрофанова Е.Н
2.4	904/ГП -ППТ-2.4	Материалы по обоснованию проекта планировки Приложение 4 Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»

Проект межевания территории

3	904/ГП -ПМТ-3	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»
4	904/ГП -ПМТ-4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»

904/ГП -ДПТ.СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Состав документации
по планировке
территории

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	1
ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»		

Разработал	Герасимова		01.24
ГИП	Гремячих		01.24
Нач. отд.	Еропов		01.24

Полишь и дата

Изн. № дубл

Взам. инв. №

Полишь и дата

Изн. № подл

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта (в составе проекта планировки и проекта межевания территории) разработана ООО Проектный институт «Владимиравтодорпроект» в составе проектной документации по объекту: «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире» во I квартале 2024 года.

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта выполнена в соответствии с действующим Федеральным законом от 29.12.2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» и иными установленными требованиями действующего законодательства Российской Федерации и Московской области, а также нормативно-правовыми актами Одинцовского городского округа.

Главный инженер проекта



Н.С. Гремячих

Инов. № подл.	Подпись и дата					Лист
	Инов. № дубл.					
Инов. № подл.	Взам. инв. №					904/ГП-ППТ-1
	Подпись и дата					
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки
Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов
Общие сведения

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта (в составе проекта планировки и проекта межевания территории) разработан ООО Проектный институт «Владимиравтодорпроект» в составе проектной документации по объекту: «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире » в IV-I кварталах 2023-2024 гг. разработана соответствии с действующим законодательством.

Основание для подготовки документации по планировке территории:

- Постановление администрации города Владимира №657 от 28.03.2024г. О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире».
 - Задание на разработку документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире».
 - Генеральный план муниципального образования город Владимир, разработанный ОАО Российский институт градостроительства и инвестиционного развития "Гипрогор" и утвержденный решением Совета народных депутатов города Владимира от 05.11.2009 №223 "Об утверждении Генерального плана муниципального образования(городской округ) город Владимир Владимирской области (в редакции от 26.12.2022г).
 - Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по объекту «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире (Приложение №1) к договору субподряда №904ГП от 07.11.2022г. с ГКП «ДСУ №3.
- Работа выполнена в соответствии с требованиями правовых и нормативных актов Российской Федерации и Владимирской области:
- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
 - Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
 - Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;

Полный текст
Инт. № лубл
Взам инт. №
Подпись и дата
Инт. № подл

						904/ГП-ППТ-1		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Герасимова				01.24	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Гремячих				01.24	ДПТ	1	52
Нач. отд.	Еропов				01.04	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»		
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки Раздел 1								

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 7564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (изменениями на 28.11.2023 года);

- Федеральным законом 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 (с изменениями на 4 августа 2023 года);

- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 25 декабря 2023 года);

- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями на 10 июля 2023 года);

- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями на 24 июля 2023 года);

- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» (с изменениями на 13.05.2021 года);

- Постановлением Российской Федерации от 03.12.2014 г. № 1300 «Об утверждении Перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» (с изменениями на 14 декабря 2023 года);

- Иными законами, нормативными и правовыми актами Российской Федерации;

- Постановлением Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 25.03.2022 №12 «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом архитектуры и строительства Владимирской области государственной услуги по принятию решений о подготовке, об утверждении документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации»;

Документация разработана на основе:

- Генерального плана муниципального образования город Владимир, разработанного ОАО Российский институт градостроительства и инвестиционного развития "Гипрогор" и утвержденного решением Совета народных депутатов города Владимира от 05.11.2009 №223 "Об утверждении Генерального плана муниципального образования(городской округ) город Владимир Владимирской области (в редакции от 26.12.2022г).

- Правил землепользования и застройки муниципального образования город Владимир от 31.10.2011 № 183 (в ред. от 26.12.2023 г.).

В качестве исходных данных при разработке документации по планировке территории были использованы:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

904/ГП-ППТ-1

Лист

2

- Отчетные материалы по результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненные:

- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, выполненный ООО «ГиП» в 24.11.23 (шифр 904/ГП-ИГДИ).

- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям, выполненный ООО «Геофактор» в ноябре 2023 года (шифр 904/ГП-ИГИ).

- Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, выполненный ООО ПИ «Владимиравтодорпроект» в ноябре-декабре 2023года (шифр 904/ГП-ИГМИ).

- Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям, выполненный ООО ПИ «Владимиравтодорпроект» в ноябре-декабре 2023года (шифр 904/ГП-ИЭИ).

- Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарская в городе Владимире» в 2023году, выполненный ФГБУН «Институт археологии Российской академии наук».

-Письмо Инспекции государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области №ИГВН-3121-04-05 от 10.10.2023г.;

-Письмо ГБУ ВО «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области «Об отсутствии ООПТ и наличии редких растений» №ООПТ-679-23 от 25.10.23г

-Письмо Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области №ЗИГООКН-2564-01-13 от 27.10.2023г.;

-Письмо Министерства природопользования и экологии Владимирской области «О направлении информации» №МПЭ-5983-06-06 от 27.10.23г.

-Письмо Администрации города Владимира «Об отсутствии ООПТ, информация о приеме, складировании грунта» №06-01/2005 от 12.10.23г.

- ТУ (техническое задание) АО «ОРЭС-Владимирская область» №21 от 21.11.23г. на переустройство электрических сетей;

- ТУ (техническое задание) МУП «Водоканал» города Владимира №348 от 11.12.23г. на переустройство сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации;

- ТУ на сохранность и защиту линий связи ПАО «Ростелеком» от 04.12.23г. № 01/17/29802/23;

-ТУ для присоединения к электрическим сетям АО «ОРЭС-Владимирская область» №399 декабрь 2023г.;

-ТУ для присоединения к электрическим сетям АО «ОРЭС-Владимирская область» №400 декабрь 2023г.;

Игр. № публ.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

- ТУ ТСЖ «Стрелецкое» № 1 от 01.04.2024г на реконструкцию надземного газопровода низкого давления Ø159мм в части перекладки в подземное исполнение.

Графические материалы проекта планировки территории подготовлены в местной системе координат Владимирской области МСК-33, т.к. ведение Единого государственного реестра недвижимости, в т.ч. для земельных участков, на территории Владимирской области осуществляется в данной системе координат.

Разработанный проект планировки территории подлежит согласованию и утверждению в порядке и в соответствии с установленными требованиями действующего законодательства Российской Федерации и Владимирской области.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

В данном томе представлена основная часть проекта планировки территории.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейного объекта

«Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире»

Основные характеристики

Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире предусмотрена к размещению Картой планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения, в составе Генерального плана муниципального образования город Владимир, разработанного ОАО Российский институт градостроительства и инвестиционного развития "Гипрогор" и утвержденного решением Совета народных депутатов

Игр. № публ.					
Игр. № публ.					
Игр. № публ.					
Игр. № публ.					
Игр. № публ.					

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							4

города Владимира от 05.11.2009 №223 "Об утверждении Генерального плана муниципального образования(городской округ) город Владимир Владимирской области (в редакции от 26.12.2022г).

Планируемый линейный объект магистральная улица районного значения.

Основные характеристики планируемого линейного объекта приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	га	4,6362
2	Строительство автомобильной дороги		
2.1	Категория автомобильной дороги		Магистральная улица районного значения
2.2	Движение общественного транспорта		не предусмотрено
2.3	Протяженность	км	0,943
2.4	Расчетная скорость движения	км/час	50
2.5	Количество полос движения	шт	2
2.6	Ширина полосы движения	м	3,5
2.7	Ширина проезжей части	м	7,00
2.8	Тип дорожной одежды		капитальный
2.9	Вид покрытия		ЩМА
2.10	Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром	м	2,00
2.11	Ширина тротуара	м	2,25-2,55
2.12	Протяженность тротуаров	км	1,967
2.13	Ширина велодорожки	м	2,00-3,00
	Зона безопасности (ширина)	м	0,5
	Протяженность велодорожек	км	0,878
2.14	Минимальный радиус кривой в плане	м	170
2.15	Продольный профиль:		

Игр. № полл.	Игр. № публ.	Взам. инв. №	Игр. № полл.	Игр. № публ.	Взам. инв. №	Игр. № полл.	Игр. № публ.	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							5

	Минимальные радиусы кривых (выпуклые/вогнутые) Максимальный продольный уклон	м ‰	1000/1000 70	11
2.16	Пересечения / примыкания	шт	3/9	
2.17	Класс нагрузки для дорожной одежды		A-11,5	
2.18	Класс нагрузки для искусственных сооружений		A-14, H-14	
2.19	Коэффициент надежности		0,95	
3	Площадки для стоянок автомобильного транспорта			
3.1	Количество парковочных мест	места	87	
3.2	Назначение		Парковка транспортных средств , в т.ч МГН	

Проектируемая дорога проходит по землям населенных пунктов и по землям неразграниченной государственной собственности.

Планируемые плановые решения

В целях размещения улицы в границах красных линий в плановом отношении предусмотрено 5 углов поворота, кривые с радиусами 170м, 260м, 300м, с переходными кривыми и 5000м

Ширина проезжей части составляет 7,00 м (3,50x2).

Принятые проектные уклоны:

- проезжей части двухскатный – 20‰;
- проезжей части односкатный (устройства виража)-20‰;
- газонов, укрепленных засеваем трав – 5-15 ‰.

Укрепление обочин и откосов предусмотрено засеваем трав по слою растительного грунта толщиной 15 см.

Планируемые вертикальные решения

Контрольными точками при проектировании продольного профиля являются:

- отметки начала трассы;
- отметки конца трассы;
- отметки существующих съездов в улицы.
- максимальный продольный уклон проезжей части - 69 ‰.

Игр № полл	Игр № публ	Взам инв №	Игр № инв	Игр № публ	Игр № полл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							6

Искусственные сооружения не предусмотрены

Земляное полотно

Параметры проектируемого поперечного профиля приняты в соответствии с проектом планировки территории и СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Земляное полотно запроектировано с учетом категории улицы, конструкции дорожной одежды, свойств грунтов основания и насыпи, исходя из обеспечения требуемой прочности, устойчивости и стабильности земляного полотна.

При проектировании земляного полотна приняты типовые решения с индивидуальной проработкой.

На всем протяжении проектируемой улицы – слева проезжая часть от тротуара и велодорожки отделена газоном, справа из-за стесненных условий тротуар предусмотрен на обочине. Проезжая часть, тротуары, велодорожка и газоны предусмотрены на едином земляном полотне.

Ввиду наличия слабых грунтов в основании насыпи, выполнены расчеты устойчивости основания и откосов земляного полотна. Расчеты хранятся в архиве Проектного института.

На основании выполненных расчетов, проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению устойчивости откосов и основания земляного полотна:

- замена слабого грунта песком мелким с коэффициентом фильтрации не менее 2,0м/сут и содержанием частиц размером мельче 0,05 мм не более 15%

- укладка геотекстильного материала в основании насыпи (армирование основания).

- устройство объемной георешетки с заполнением ячеек щебнем М1000 фр 31,5-63мм

Возведение насыпи из песка предусмотрено послойно, толщиной слоя 40 см, с уплотнением катками с поливом водой.

Для обеспечения устойчивости насыпи, отсыпаемой на косогоре (полунасыпь-полувыемка), на площади подошвы насыпи до ее отсыпки должны быть нарезаны уступы шириной 2-3 м.

Верху земляного полотна и низу корыта придается поперечный уклон 30%

На основном протяжении дороги крутизна откосов насыпи принята - 1:1,5.

Укрепление откосов насыпи, выемки и газонов предусмотрено засевом трав по слою растительного грунта толщиной 15см.

Игр. № полл.	Взам инв. №	Игр. № лубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							7

Поперечный профиль конструкции земляного полотна и дорожной одежды принят с бортовым камнем, исходя из необходимости организованного сбора поверхностных вод с проезжей части и сброса в систему дождевой канализации.

Коэффициент уплотнения в соответствии с табл.7.2 СП 34. 13330.2021 составляет:

- для рабочего слоя - 0,98;
- для основания - 0,95.

Проектируемая дорожная одежда

Предусматривается дорожная одежда капитального типа с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона марки ЦМА-16 на ПБВ 60 ГОСТ Р 52056-2003.

Расчет дорожной одежды выполнен в соответствии с ПНСТ 542-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования». Нормативная нагрузка принята по ГОСТ Р 52748-2007 - А-11,5.

Расчет дорожной одежды произведен по упругому прогибу, по обеспечению сдвигоустойчивости, растяжению при изгибе слоев из монолитных материалов.

Назначение планируемого линейного объекта

Назначение планируемого линейного объекта (автомобильной дороги): обеспечить транспортной связью Лыбедскую магистраль с улицей Пушкарской с параметрами, соответствующими выбранной категории дороги, требованиям безопасности движения и обеспечению потребности в транспортном обслуживании.

Отсутствие благоустроенной автомобильной дороги оказывает негативное влияние и на экологическую обстановку рассматриваемого района ввиду загрязненности и запыленности прилегающей территории, загрязнения воздушной среды выхлопами отработавших газов автомобилей и шумового воздействия при движении транспорта по труднопроезжей дороге.

В границах планируемого линейного объекта предусматривается устройство примыканий в начале участка ПК 0+00 к автомобильной дороге имеющей выезд на ул. Мира.

Параметры данного примыкания приняты: ширина проезжей части-15,0м, укрепленная обочина- 1,0м, ширина тротуара 2,25м, радиус кривых при сопряжении дороги в месте примыкания - 10,0м.

В конце участка ПК 9+43 трасса примыкает к существующей автомобильной дороге «Лыбедская магистраль».

Параметры данного примыкания приняты: ширина проезжей части - 8,2м, ширина тротуара – 1,0м, радиус кривых при сопряжении дороги в месте примыкания - 15,0м.

Игр. № полл.	Игр. № публ.	Взам. инв. №	Игр. № публ.	Игр. № полл.	Игр. № полл.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							8

Радиусы кривых на примыкании и пересечений предусмотрены в соответствии с СП 34.13330-2021 «Автомобильные дороги» .

Информация по примыканиям приведена в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Местоположение	Угол	Радиус, м	Ширина, м	Примечание
1.	0+00		10,00	15,00	ул.Мира
2.	0+87	78	6,00	4,00	ул.Пушкарская/ ДТЮ
3.	1+74	96	6,00	6,00	к дому № 44
4.	2+53	94	6,00	6,00	к дому № 46
5.	3+17	93	6,00	6,00	к дому № 46
6.	3+53	72	6,00	11,00	к дому №30А, 36 Г
7.	4+66	87/85	6,00	3,50/6,00	к дому №24А/парк
8.	5+26	90	6,00	3,50	к дому №20А
9.	5+69	85	6,00	3,50	к дому №12В
10.	7+13	90	6,00	6,00	парк
11.	8+71	107	12,00	6,00	Съезд к перспективному проезду вдоль октябрьского проспекта
12.	9+43	85	15,00		ул. Лыбедская магистраль

Наружное освещение

Для обеспечения безопасности движения транспортных средств, а также повышения пропускной способности дороги в темное время суток, предусмотрено устройство наружного электроосвещения.

Питание наружного освещения предусматривается от шкафа управления наружным освещением (ШУНО), который устанавливается в существующей ТП-512. ВЛИ наружного освещения выполнена проводом СИП-2 3х35+1х54,6, от

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

904/ГП-ППТ-1

Лист

9

ШУНО до опоры №31 подключение выполнить кабелем АВБШв-4х35 согласно 5
технических условий №399 от декабря 2023г АО «ОРЭС –Владимирская область».

Проектом предусмотрено двустороннее и одностороннее (на съездах с
транспортной развязки) наружное электроосвещение основного направления.
Опоры наружного электроосвещения устанавливаются не ближе 4 м от кромки
проезжей части в зеленой зоне, со средним шагом 30м. На все опоры
устанавливаются кронштейны на один светильник.

Электроснабжение зарядных станций

Для обеспечения зарядки электромобилей на площадке для стоянки
автомобильного транспорта предусмотрена установка электроразрядных станций в
количестве 2 шт.

В соответствии с Техническими условиями на технологическое
присоединение к электрическим сетям АО «ОРЭС-Владимирская область»
энергопринимающих устройств №400 от 28.12.2023г. (ТУ) источником
электроснабжения зарядной инфраструктуры на объекте является существующая
монтируемая трансформаторная подстанция (ТП-512). Электроснабжение ЭЭС
выполнено на переменном токе, категории надежности – III. Класс напряжения –
0,4кВ. Установка приборов учёта электроэнергии выполняется в существующей
ТП. Кабельные линии от ЭЭС до ВРУ-0.4кВ выполнены кабелем АПвББШп(г)-
14х185мм². Прокладка кабелей от силового модуля до ВРУ-0.4кВ осуществляется
в проезжей части парковки в ПНД трубе d=160 мм, так же предусмотрена одна
резервная труба d=160 мм.

Основные виды линейных объектов, подлежащих реконструкции, в связи с изменением их местоположения.

Переустройство воздушной линии электроосвещения 0,4кВ

- провод самонесущий изолированный – 83м;
- стойки СВ-110/5 – 2шт;
- опоры СФ-400-9,0-01-ц – 3шт;
- светильники на кронштейнах – 7шт.

Переустройство электрических кабелей КЛ 0,4-6кВ

- кабель 0,4кВ АВБШв-4х120мм² – 284м
- кабель АСБ-10 3х150мм² – 195м
- кабель АСБ-10 3х185мм² – 323м
- кабель АСБл-10 3х150мм² – 149м
- кабеля ААБл-10 3х185мм² – 138м

Переустройство сетей водоотведения (переустройство бытовой канализации) МУП «Владимирводоканал»:

- труба Ø500 ж/б – 795м;

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № публ.	Подпись и дата
Игр. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							10

- труба Ø600 ж/б – 551м;
- труба Ø150 а/ц – 174м;
- труба ПП Ø160 – 6м;
- труба ПП Ø200 – 10м;
- труба ПП Ø300 – 10м;
- колодцы из сборных ж/б элементов Ø1500 – 33шт; Ø2000 – 1шт; 3500x3000 – 1 шт.

Переустройство дождевой канализации МУП «Владимирводоканал»:

- труба Ø500 ж/б – 940м;
- труба Ø150 а/ц – 14м;
- труба Ø200 ПП – 20м;
- труба Ø315 ПП – 35м;
- переливная труба Ø600 – 7м;
- труба ПЭ Ø700 – 11,5м;
- колодцы из сборных ж/б элементов Ø1500 – 28шт; Ø1000 – 3шт.

Переустройство сетей водоснабжения (переустройство водопровода)

- труба Ø100 ПЭ в футляре Ø200 – 60м;
- труба Ø300 ВЧШГ – 120м;
- труба стальная Ø800 – 550м;
- труба ПЭ Ø63 – 160м;
- труба стальная Ø159 – 16м;
- колодец из сборных ж/б элементов с гидрантом Ø1500 – 1шт; Ø1500 – 6шт;
- камера из сборных ж/б элементов 3000x3000 – 1 шт;
- гидрант h=2,25 – 1 шт.

Переустройство кабелей связи

- 2-отверстная канализация из а/ц трубы Ø100 – 63м;
- 1-отверстная канализация из а/ц трубы Ø100 – 1059м;
- 1-отверстная канализация из ПЭ трубы Ø40 – 40м;
- смотровые колодцы ККСр-2 – 22шт.

Переустройство газопровода

- подземный газопровод из стальных электросварных прямошовных труб Ø159x4,5 – 19,5м;
- надземный газопровод из стальных электросварных прямошовных труб Ø159x4,5 – 78,5м.

Переустройство сетей теплоснабжения (переустройство теплосети)

Инв. № полл.	Инв. № публ.	Взам инв. №	Подпись и дата							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1				

2.4	Глубина прокладки кабельной линии	м	0,7-1,0
2.5	Площадь зоны реконструкции	га	0,6043
2.6	Охранная зона	м	1, в обе стороны
3	Переустройство инженерных сетей водоснабжения, принадлежащих (эксплуатируемых) МУП «Владимирводоканал» в соответствии с Техническими условиями № 348 от 11.12.2023г.		
3.1	Протяженность сетей		
	-демонтажа	м	906
	-вновь возводимой сети	м	901,5
	- колодец ж/б Ø2000	шт	5
	- колодец ж/б Ø1000	шт	1
	- колодец ж/б 3500х2500	шт	1
	- колодец ж/б 3000х2500	шт	2
	- колодец ж/б 4000х2500	шт	1
	- колодец ж/б 3000х2000	шт	1
	- колодец ж/б 2500х2000	шт	1
3.2	Глубина прокладки	м	2,4
3.3	Материал труб		Сталь, ПП
3.4	Площадь зоны реконструкции	га	0,9034
3.5	Зона минимальных расстояний	м	5, в обе стороны
4	Переустройство инженерных сетей водоотведения, принадлежащих (эксплуатируемых) МУП «Владимирводоканал» в соответствии с Техническими условиями № 348 от 11.12.2023г.		
4.1	Протяженность сетей		
	-демонтажа	м	1546
	-вновь возводимой сети	м	1046,5
	-колодец ж/б Ø1500	шт	32
	-колодец ж/б Ø2000	шт	8
4.2	Глубина прокладки	м	4,2
4.3	Материал труб		ПЭ, ПП
4.4	Площадь зоны реконструкции	га	0,6260
4.5	Зона минимальных расстояний	м	3, в обе стороны
5	Переустройство инженерных сетей дождевой канализации, принадлежащих (эксплуатируемых) МУП «Владимирводоканал» в соответствии с Техническими условиями № 348 от 11.12.2023г.		
5.1	Протяженность сетей		
	-демонтажа	м	1009

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инт. № публ.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инт. № подл.

	-вновь возводимой сети	м	1437	19
	-колодец ж/б Ø2000	шт	6	
	-колодец ж/б Ø1500	шт	24	
	-колодец ж/б Ø1000	шт	28	
5.2	Глубина прокладки	м	1,8	
5.3	Материал труб		ПП	
5.4	Площадь зоны реконструкции	га	0,9170	
5.5	Зона минимальных расстояний	м	3, в обе стороны	
6	Переустройство линий и сооружений связи, принадлежащих (эксплуатируемых) ПАО «Ростелеком» в соответствии с Техническими условиями № 01/17/28902/23 от 04.12.2023г.			
6.1	Протяженность сетей	м		
	-демонтажа			
	-устройство 2-отверстной канализации из ПНД труб Ø110мм	м	639	
	-устройство 4-отверстной канализации из ПНД труб Ø110мм	м	283	
	- колодцы связи ККСр-2-10-ГЕК	шт	18	
6.2	Провод		ПНД ПЭ100 Sdr11	
6.3	Глубина прокладки кабельной линии	м	1,0	
6.5	Площадь зоны реконструкции	га	0,5659	
6.6	Охранная зона	м	2, в обе стороны	
7	Переустройство газопровода низкого давления $P \leq 0,003$ МПа, принадлежащего ТСЖ «Стрелецкое» в соответствии с Техническими условиями №1 от 01.04.2024г			
7.1	Протяженность сетей			
	- демонтаж подземного газ-да	м	19,5	
	- демонтаж надземного газ-да	м	78,5	
	- устраиваемый надземный газ-д	м	2	
	- устраиваемый надземный газ-д	м	98	
7.2	Материал труб		Сталь, Ø159x4,5 ПЭ100ГАЗ SDR11Ø160x14,6 ПЭ100ГАЗ SDR17,6Ø160x9,1	
7.3	Глубина прокладки подземного газопровода	м	1,0	

Игр. № полл.	Игр. № публ.	Взам инв. №	Игр. № публ.	Игр. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							14

7.4	Площадь зоны реконструкции	га	0,0384	20
7.5	Охранная зона	м	2, в обе стороны	
8	Переустройство газопровода высокого давления в районе ДТЮ			
8.1	Материал труб		ПЭ Ø110	
8.2	Протяженность	м	139	
8.3	Площадь зоны реконструкции	га	0,0630	
8.4	Охранная зона	м	2, в обе стороны	
9.	Переустройство газопровода низкого давления в районе ДТЮ			
9.1	Материал труб		ПЭ Ø160	
9.2	Протяженность	м	376	
9.3	Площадь зоны реконструкции	га	0,1765	
9.4	Охранная зона	м	2, в обе стороны	
10	Переустройство сетей теплоснабжения			
10.1	Площадь зоны реконструкции	га	0,0978	
10.2	Охранная зона	м	3, в обе стороны	

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, перечень поселений, населенных пунктов, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Субъект Российской Федерации: Владимирская область.

Муниципальное образование: город Владимир,

Район: Октябрьский

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Зоны планируемого размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемый в составе линейного объекта сформированы с учётом планируемых (устанавливаемых) красных линий, границ существующих земельных участков, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости и зон с особыми условиями использования территорий. Выделено 5 зон планируемого размещения объектов:

- Зона планируемого размещения линейного объекта магистральной улицы районного значения «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире»;

- Зона планируемого размещения объектов капитального строительства (воздушные линии наружного освещения 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта;

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	
Игр. № публ.	
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							15

- Зона планируемого размещения объектов капитального строительства²¹ (кабельные линии наружного освещения 0,4кв, кабельные линии зарядных станций 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта;

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения объектов приведены в таблицах 3.1-3.4 (в системе координат МСК-33):

Таблица 3.1

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта магистральной улицы районного значения – «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире»		
Площадь – 46362 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
1	191944.13	219793.44
2	191943.98	219827.20
3	191916.03	219827.99
4	191917.11	219889.05
5	191916.55	219906.89
6	191914.12	219924.57
7	191909.86	219941.90
8	191903.80	219958.69
9	191896.03	219974.75
10	191895.92	220015.60
11	191882.90	220050.59
12	191871.91	220075.45
13	191861.48	220095.74
14	191855.74	220113.85
15	191846.76	220135.34
16	191840.20	220183.01
17	191872.25	220284.50
18	191873.65	220374.99
19	191882.82	220396.70

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № лубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							16

20	191879.77	220475.84
21	191876.78	220497.44
22	191862.15	220519.11
23	191857.53	220564.85
24	191856.44	220577.36
25	191853.84	220592.36
26	191846.50	220617.31
27	191841.98	220628.35
28	191836.60	220641.51
29	191859.40	220671.20
30	191842.13	220678.30
31	191832.40	220681.16
32	191816.40	220678.55
33	191813.84	220684.25
34	191806.46	220681.47
35	191805.36	220684.76
36	191781.75	220693.83
37	191773.52	220699.30
38	191772.92	220697.09
39	191771.12	220692.73
40	191770.07	220690.92
41	191761.47	220678.94
42	191756.72	220674.81
43	191750.30	220668.24
44	191752.67	220664.20
45	191792.44	220652.38
46	191809.81	220621.52
47	191807.84	220619.47

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № публ.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							17

48	191803.68	220615.14
49	191820.74	220593.79
50	191817.86	220572.38
51	191820.42	220571.16
52	191821.42	220561.49
53	191815.84	220558.70
54	191816.97	220555.61
55	191817.88	220552.12
56	191819.25	220542.80
57	191821.10	220537.12
58	191810.31	220537.04
59	191811.44	220530.19
60	191814.96	220514.07
61	191815.77	220511.64
62	191818.40	220502.59
63	191822.75	220502.88
64	191823.98	220501.47
65	191828.55	220495.59
66	191828.80	220488.13
67	191827.55	220484.06
68	191827.13	220472.46
69	191825.44	220470.45
70	191826.36	220465.85
71	191827.34	220460.95
72	191825.43	220460.74
73	191824.12	220460.77
74	191823.30	220446.37
75	191822.87	220438.71

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № публ.	Подпись и дата
Игр. № публ.	Подпись и дата

76	191821.48	220435.25
77	191820.65	220432.66
78	191820.36	220432.42
79	191817.67	220432.25
80	191821.61	220423.91
81	191823.27	220419.03
82	191825.13	220410.35
83	191822.73	220393.10
84	191817.52	220390.34
85	191819.75	220380.01
86	191821.21	220374.27
87	191819.95	220360.67
88	191819.00	220350.52
89	191817.17	220337.98
90	191828.33	220335.31
91	191823.81	220314.66
92	191819.29	220294.00
93	191821.64	220293.50
94	191815.91	220266.64
95	191802.44	220269.51
96	191794.22	220234.84
97	191796.60	220234.09
98	191788.37	220207.83
99	191780.04	220210.32
100	191779.92	220209.54
101	191777.60	220199.92
102	191777.39	220199.98
103	191774.98	220191.94

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № публ.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							19

104	191772.06	220192.65
105	191769.33	220180.63
106	191766.50	220181.33
107	191765.70	220178.62
108	191784.63	220172.35
109	191784.72	220156.55
110	191786.27	220140.33
111	191793.74	220138.94
112	191793.19	220110.07
113	191798.67	220095.26
114	191805.43	220080.99
115	191813.41	220067.36
116	191855.99	220000.18
117	191844.99	219992.38
118	191883.27	219935.48
119	191890.22	219894.77
120	191895.93	219895.70
121	191895.87	219888.36
122	191883.42	219884.47
123	191872.42	219851.30
124	191875.59	219844.17
125	191878.56	219839.31
126	191874.09	219834.82
127	191880.39	219821.99
128	191882.46	219818.23
129	191883.08	219817.01
130	191880.30	219814.51
131	191877.10	219813.39

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № публ.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							20

132	191878.09	219806.90
133	191879.70	219796.47
134	191879.46	219791.78
135	191879.08	219787.90
136	191883.05	219788.42
137	191926.13	219794.06
138	191940.78	219793.55
139	191943.39	219793.46
1	191944.13	219793.44

26

Таблица 3.2

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (воздушные линии наружное освещение 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта

Площадь – 7559 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1'	191939.26	219819.45
2'	191919.92	219820.33
3'	191914.01	219826.87
4'	191913.79	219850.34
5'	191913.49	219880.52
6'	191910.85	219905.77
7'	191905.84	219930.65
8'	191898.51	219954.95
9'	191888.91	219978.46
10'	191874.66	220005.21
11'	191859.13	220031.00
12'	191844.24	220055.73

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № лубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

904/ГП-ППТ-1

Лист

21

13'	191830.64	220081.89
14'	191822.46	220110.15
15'	191817.38	220136.16
16'	191816.59	220160.51
17'	191819.56	220184.82
18'	191825.73	220211.77
19'	191834.43	220240.33
20'	191843.20	220269.11
21'	191850.80	220298.40
22'	191855.00	220323.38
23'	191857.16	220348.62
24'	191857.28	220373.88
25'	191856.11	220398.96
26'	191854.52	220428.93
27'	191853.01	220458.87
28'	191851.90	220488.06
29'	191848.34	220509.78
30'	191847.33	220536.52
31'	191846.10	220563.72
32'	191843.15	220584.92
33'	191837.70	220605.62
34'	191827.05	220631.18
35'	191811.58	220656.45
36'	191796.22	220674.22
37'	191776.99	220693.21
38'	191771.36	220687.53
39'	191790.37	220668.75
40'	191805.10	220651.72

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № публ.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							22

41'	191819.91	220627.53
42'	191830.05	220603.26
43'	191835.29	220583.34
44'	191838.12	220562.98
45'	191839.34	220536.19
46'	191840.36	220508.98
47'	191843.92	220487.26
48'	191845.02	220458.51
49'	191846.54	220428.52
50'	191848.11	220398.57
51'	191849.28	220373.71
52'	191849.16	220348.98
53'	191847.06	220324.39
54'	191842.96	220300.07
55'	191835.50	220271.28
56'	191826.78	220242.67
57'	191818.00	220213.83
58'	191811.67	220186.20
59'	191808.57	220160.87
60'	191809.40	220135.25
61'	191814.68	220108.27
62'	191823.17	220078.90
63'	191837.26	220051.82
64'	191852.27	220026.87
65'	191867.70	220001.26
66'	191881.66	219975.05
67'	191890.96	219952.27
68'	191898.08	219928.70

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № публ.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							23

69'	191902.93	219904.57
70'	191905.49	219880.06
71'	191905.79	219850.26
72'	191906.03	219823.76
73'	191916.23	219812.49
74'	191938.90	219811.46
1'	191939.26	219819.45

29

Таблица 3.3

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (кабельные линии наружного освещения 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта

Площадь – 404 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
7"	191842.40	220560.38
8"	191841.78	220566.34
9"	191834.69	220565.61
10"	191833.94	220570.95
11"	191817.61	220571.12
12"	191808.51	220568.69
13"	191802.37	220566.95
14"	191796.84	220567.15
15"	191790.08	220568.82
16"	191787.37	220572.90
17"	191781.58	220569.05
18"	191785.75	220563.03
19"	191796.20	220561.17
20"	191803.10	220560.92
21"	191810.11	220562.91

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № лубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

904/ГП-ППТ-1

Лист

24

22"	191818.37	220565.11
23"	191828.72	220565.00
24"	191829.56	220559.04
7"	191842.40	220560.38

Таблица 3.4

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (кабельные линии зарядных станций 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта		
Площадь – 329 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1"	191867.14	220460.04
2"	191865.70	220498.19
3"	191858.91	220497.94
4"	191859.93	220470.71
5"	191853.57	220470.41
6"	191854.09	220459.42
1"	191867.14	220460.04

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, сформированы с учётом планируемых (устанавливаемых) красных линий, границ существующих земельных участков, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости и зон с особыми условиями использования территорий. Выделено 9 зон планируемого размещения объектов:

- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электроосвещения 0,4кВ);

Игр. № полл.	_____
Подпись и дата	_____
Взам инж. №	_____
Игр. № лубл.	_____
Подпись и дата	_____

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							25

- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (электрические кабели КЛ 0,4кВ-6кВ);
- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (водопровод);
- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (бытовая канализация);
- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (дождевая канализация);
- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (кабели связи);
- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (газопровод низкого давления);
- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (газопровод высокого давления);
- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (теплосеть).

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в таблицах 4.1-4.9 (в системе координат МСК-50):

Таблица 4.1

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электроосвещения 0,4кВ)		
Площадь – 1003 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^о	191895.56	219903.17
2 ^о	191893.28	219924.37
3 ^о	191885.48	219953.92

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

904/ГП-ППТ-1

4°	191876.21	219976.41
5°	191868.81	219973.37
6°	191877.88	219951.36
7°	191885.39	219922.92
8°	191887.61	219902.31
1°	191895.56	219903.17
9°	191779.21	220699.39
10°	191772.25	220703.31
11°	191758.77	220679.41
12°	191741.47	220667.76
13°	191745.93	220661.12
14°	191764.81	220673.83
9°	191779.21	220699.39

Таблица 4.2

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (электрические кабели КЛ 0,4-6кВ)		
Площадь – 2391 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^э	191901.92	220000.45
2 ^э	191899.09	220001.76
3 ^э	191895.92	220015.60
4 ^э	191882.90	220050.59
5 ^э	191871.91	220075.45
6 ^э	191861.48	220095.74
7 ^э	191855.74	220113.85

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № лубл.
Игр. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

904/ГП-ППТ-1

Лист

27

8 ^э	191849.27	220129.34
9 ^э	191792.63	220118.34
10 ^э	191772.76	220127.06
11 ^э	191766.87	220132.70
12 ^э	191765.79	220135.24
13 ^э	191758.43	220131.47
14 ^э	191759.94	220127.92
15 ^э	191768.11	220120.09
16 ^э	191791.63	220109.77
17 ^э	191796.24	220110.59
18 ^э	191801.03	220091.11
19 ^э	191802.87	220089.72
20 ^э	191810.27	220067.48
21 ^э	191813.94	220067.00
22 ^э	191836.57	220030.97
23 ^э	191839.84	220028.18
24 ^э	191856.80	220000.53
25 ^э	191861.85	219990.44
26 ^э	191864.46	219984.47
27 ^э	191855.95	219976.07
28 ^э	191859.36	219971.01
29 ^э	191871.51	219983.00
30 ^э	191867.30	219992.95
31 ^э	191862.05	220003.44
32 ^э	191844.46	220032.12
33 ^э	191841.16	220034.94
34 ^э	191817.52	220072.58
35 ^э	191815.05	220072.91

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № публ.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

904/ГП-ППТ-1

Лист

28

36 ^э	191808.18	220093.55
37 ^э	191806.58	220094.76
38 ^э	191801.85	220114.02
39 ^э	191846.43	220122.67
40 ^э	191850.71	220112.55
41 ^э	191856.50	220094.08
42 ^э	191867.29	220073.05
43 ^э	191878.86	220047.48
44 ^э	191889.13	220018.58
45 ^э	191893.89	219997.55
46 ^э	191899.40	219995.00
1 ^э	191901.92	220000.45
Площадь – 3652 кв.м.		
47 ^э	191870.89	220506.16
48 ^э	191868.44	220508.73
49 ^э	191853.21	220531.89
50 ^э	191848.26	220574.95
51 ^э	191831.81	220572.95
52 ^э	191830.28	220586.16
53 ^э	191823.94	220605.35
54 ^э	191816.76	220622.33
55 ^э	191832.08	220634.56
56 ^э	191822.26	220650.59
57 ^э	191848.81	220657.42
58 ^э	191850.26	220659.31
59 ^э	191852.03	220658.25
60 ^э	191854.41	220658.86
61 ^э	191857.10	220662.02

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № лубл.
Подпись и дата	Подпись и дата
Игр. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

904/ГП-ППТ-1

Лист

29

118 ^Э	191841.25	220433.91
119 ^Э	191837.82	220510.01
120 ^Э	191837.39	220521.54
121 ^Э	191835.39	220524.12
122 ^Э	191834.48	220551.51
123 ^Э	191832.13	220566.95
124 ^Э	191842.98	220568.28
125 ^Э	191847.41	220529.79
126 ^Э	191863.93	220504.66
127 ^Э	191867.38	220501.84
128 ^Э	191870.89	220506.16

Таблица 4.3

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (водопровод)

Площадь – 355 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^В	191883.04	219951.60
2 ^В	191889.49	219955.67
3 ^В	191892.93	219958.77
4 ^В	191896.22	219962.65
5 ^В	191898.50	219966.20
6 ^В	191900.35	219969.97
7 ^В	191901.85	219974.27
8 ^В	191902.82	219978.89
9 ^В	191891.08	219981.10
10 ^В	191890.42	219977.78

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № лубл.
Подпись и дата	Подпись и дата
Игр. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

11 ^B	191889.63	219975.25
12 ^B	191888.25	219972.18
13 ^B	191886.52	219969.39
14 ^B	191883.70	219966.09
15 ^B	191880.36	219963.30
16 ^B	191876.77	219961.14
1 ^B	191883.04	219951.60
Площадь – 8671 кв.м.		
17 ^B	191872.81	220036.42
18 ^B	191837.83	220117.90
19 ^B	191832.51	220155.99
20 ^B	191832.25	220187.16
21 ^B	191849.42	220253.12
20 ^B	191863.06	220301.31
23 ^B	191869.29	220362.45
24 ^B	191860.75	220517.67
25 ^B	191852.29	220525.32
26 ^B	191846.17	220585.62
27 ^B	191832.46	220627.15
28 ^B	191833.91	220628.56
29 ^B	191826.92	220635.71
30 ^B	191821.01	220629.94
31 ^B	191836.33	220583.52
32 ^B	191842.73	220520.49
33 ^B	191850.99	220513.01
34 ^B	191851.09	220511.08
35 ^B	191838.25	220510.45
36 ^B	191838.06	220517.55

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № лубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

904/ГП-ППТ-1

Лист

33

65 ^B	191834.56	220096.10
66 ^B	191862.15	220031.84
17 ^B	191872.81	220036.42

Таблица 4.4

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (бытовая канализация)		
Площадь – 6260 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^{КБ}	191933.93	219792.51
2 ^{КБ}	191934.48	219798.49
3 ^{КБ}	191903.43	219801.32
4 ^{КБ}	191902.84	219831.69
5 ^{КБ}	191901.83	219883.58
6 ^{КБ}	191899.04	219910.93
7 ^{КБ}	191886.46	219957.80
8 ^{КБ}	191874.02	219985.10
9 ^{КБ}	191887.47	219985.43
10 ^{КБ}	191887.33	219991.43
11 ^{КБ}	191871.06	219991.03
12 ^{КБ}	191842.69	220036.89
13 ^{КБ}	191832.50	220055.25
14 ^{КБ}	191808.56	220097.71
15 ^{КБ}	191804.06	220110.54
16 ^{КБ}	191799.60	220158.16
17 ^{КБ}	191805.97	220202.90
18 ^{КБ}	191818.41	220244.63
19 ^{КБ}	191834.01	220302.03
20 ^{КБ}	191836.56	220315.45

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Инв. № лубл.	Подпись и дата
Игр. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							35

21 ^{КБ}	191841.10	220345.62
22 ^{КБ}	191841.47	220357.53
23 ^{КБ}	191840.48	220384.54
24 ^{КБ}	191835.67	220435.97
25 ^{КБ}	191833.81	220530.42
26 ^{КБ}	191833.10	220551.13
27 ^{КБ}	191829.12	220584.76
28 ^{КБ}	191821.56	220606.30
29 ^{КБ}	191809.99	220635.00
30 ^{КБ}	191793.79	220657.59
31 ^{КБ}	191777.73	220670.82
32 ^{КБ}	191773.28	220677.44
33 ^{КБ}	191768.30	220674.10
34 ^{КБ}	191773.24	220666.74
35 ^{КБ}	191789.37	220653.45
36 ^{КБ}	191804.69	220632.09
37 ^{КБ}	191809.81	220621.52
38 ^{КБ}	191809.21	220620.89
39 ^{КБ}	191815.37	220605.61
40 ^{КБ}	191812.00	220600.61
41 ^{КБ}	191818.77	220596.13
42 ^{КБ}	191823.24	220583.40
43 ^{КБ}	191827.03	220551.41
44 ^{КБ}	191823.14	220543.24
45 ^{КБ}	191827.44	220541.19
46 ^{КБ}	191827.79	220531.13
47 ^{КБ}	191823.03	220523.34
48 ^{КБ}	191828.01	220520.30

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № публ.
Подпись и дата	Подпись и дата
Игр. № полл.	Игр. № публ.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

904/ГП-ППТ-1

Лист

36

49 ^{КБ}	191829.63	220437.92
50 ^{КБ}	191824.41	220436.11
51 ^{КБ}	191824.19	220428.63
52 ^{КБ}	191830.35	220428.45
53 ^{КБ}	191834.49	220384.15
54 ^{КБ}	191835.47	220357.51
55 ^{КБ}	191835.11	220346.16
56 ^{КБ}	191830.64	220316.45
57 ^{КБ}	191828.16	220303.37
58 ^{КБ}	191821.28	220278.06
59 ^{КБ}	191818.54	220278.96
60 ^{КБ}	191817.28	220273.04
61 ^{КБ}	191819.70	220272.26
62 ^{КБ}	191813.36	220248.94
63 ^{КБ}	191798.27	220251.92
64 ^{КБ}	191796.88	220246.06
65 ^{КБ}	191811.71	220243.15
66 ^{КБ}	191801.45	220208.75
67 ^{КБ}	191791.30	220217.18
68 ^{КБ}	191789.36	220210.99
69 ^{КБ}	191799.82	220202.31
70 ^{КБ}	191793.56	220158.30
71 ^{КБ}	191798.19	220109.16
72 ^{КБ}	191801.90	220098.57
73 ^{КБ}	191796.65	220097.24
74 ^{КБ}	191798.13	220091.42
75 ^{КБ}	191804.33	220092.99
76 ^{КБ}	191827.27	220052.33

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № публ.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

904/ГП-ППТ-1

Лист

37

77 ^{КБ}	191837.51	220033.85
78 ^{КБ}	191866.76	219986.57
79 ^{КБ}	191880.79	219955.76
80 ^{КБ}	191893.12	219909.84
81 ^{КБ}	191895.83	219883.22
82 ^{КБ}	191896.84	219831.57
83 ^{КБ}	191897.48	219798.64
84 ^{КБ}	191896.37	219780.90
85 ^{КБ}	191902.36	219780.51
86 ^{КБ}	191903.29	219795.30
1 ^{КБ}	191933.93	219792.51

Таблица 4.5

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (дождевая канализация)

Площадь – 9170 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ДК	191911.11	219795.21
2 ДК	191916.77	219827.32
3 ДК	191917.00	219860.04
4 ДК	191916.75	219905.96
5 ДК	191909.39	219939.79
6 ДК	191912.16	219941.19
7 ДК	191906.62	219952.22
8 ДК	191895.16	219980.31
9 ДК	191887.71	219995.39
10 ДК	191894.75	219994.46
11 ДК	191895.42	220000.43
12 ДК	191884.52	220001.86

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Игр. № лубл.	Подпись и дата
Игр. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							38

13 ДК	191856.82	220058.04
14 ДК	191852.07	220067.66
15 ДК	191841.78	220088.53
16 ДК	191831.80	220119.83
17 ДК	191826.64	220160.08
18 ДК	191827.49	220190.11
19 ДК	191839.91	220239.02
20 ДК	191847.74	220266.30
21 ДК	191857.07	220300.91
22 ДК	191863.59	220354.56
23 ДК	191857.41	220479.36
24 ДК	191856.99	220485.43
25 ДК	191853.14	220524.66
26 ДК	191845.59	220590.58
27 ДК	191830.72	220588.99
28 ДК	191821.10	220616.83
29 ДК	191807.88	220641.18
30 ДК	191792.68	220660.93
31 ДК	191794.22	220662.25
32 ДК	191792.30	220664.84
33 ДК	191774.26	220670.31
34 ДК	191794.23	220680.86
35 ДК	191827.67	220638.65
36 ДК	191830.46	220635.38
37 ДК	191835.17	220639.11
38 ДК	191832.31	220642.46
39 ДК	191795.84	220688.50
40 ДК	191766.96	220673.25

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № публ.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

904/ГП-ППТ-1

Лист

39

125 ДК	191858.60	220005.11
126 ДК	191871.93	220013.84
127 ДК	191878.61	220000.29
128 ДК	191860.90	219990.07
129 ДК	191863.84	219984.83
130 ДК	191881.27	219994.90
131 ДК	191888.52	219979.86
132 ДК	191873.64	219969.02
133 ДК	191868.65	219971.47
134 ДК	191866.00	219966.09
135 ДК	191874.24	219962.03
136 ДК	191891.12	219974.32
137 ДК	191899.94	219952.71
138 ДК	191884.97	219947.25
139 ДК	191887.02	219941.62
140 ДК	191901.68	219946.98
141 ДК	191910.75	219905.31
142 ДК	191910.75	219892.96
143 ДК	191900.18	219887.45
144 ДК	191896.87	219887.45
145 ДК	191890.71	219893.06
146 ДК	191886.45	219888.82
147 ДК	191894.55	219881.45
148 ДК	191901.65	219881.45
149 ДК	191910.79	219886.21
150 ДК	191911.00	219860.04
151 ДК	191910.79	219830.50
152 ДК	191905.14	219830.19

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № публ.
Игр. № публ.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

904/ГП-ППТ-1

Лист

43

153 ДК	191905.47	219824.20
154 ДК	191910.16	219824.45
155 ДК	191905.19	219796.25
1 ДК	191911.11	219795.21

Таблица 4.6

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (кабели связи)		
Площадь – 267 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^C	191928.97	219786.98
2 ^C	191929.87	219831.51
3 ^C	191923.87	219831.63
4 ^C	191922.97	219787.10
1 ^C	191928.97	219786.98
Площадь – 475 кв.м.		
5 ^C	191921.25	219902.50
6 ^C	191913.10	219947.07
7 ^C	191907.20	219945.99
8 ^C	191914.26	219907.35
9 ^C	191898.29	219904.48
10 ^C	191896.32	219915.96
11 ^C	191890.41	219914.95
12 ^C	191893.39	219897.51
5 ^C	191921.25	219902.50
Площадь – 4916 кв.м.		
13 ^C	191899.25	220004.96
14 ^C	191897.61	220010.73
15 ^C	191878.86	220005.41

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № лубл.
Игр. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

16 ^C	191832.11	220081.96
17 ^C	191816.64	220166.14
18 ^C	191799.25	220167.09
19 ^C	191819.57	220240.78
20 ^C	191839.63	220315.02
21 ^C	191837.33	220403.27
22 ^C	191858.70	220403.83
23 ^C	191854.23	220499.49
24 ^C	191843.53	220598.61
25 ^C	191833.88	220627.45
26 ^C	191809.89	220663.65
27 ^C	191832.43	220673.82
28 ^C	191847.93	220664.76
29 ^C	191850.96	220669.94
30 ^C	191832.79	220680.57
31 ^C	191806.36	220668.98
32 ^C	191788.12	220657.34
33 ^C	191791.35	220652.28
34 ^C	191804.61	220660.75
35 ^C	191828.44	220624.79
36 ^C	191837.63	220597.31
37 ^C	191848.24	220499.03
38 ^C	191852.42	220409.67
39 ^C	191831.18	220409.11
40 ^C	191833.61	220315.74
41 ^C	191813.78	220242.36
42 ^C	191791.48	220161.50
43 ^C	191811.59	220160.41

Инв. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Инв. № публ.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

904/ГП-ППТ-1

Лист

45

44 ^С	191826.41	220079.78
45 ^С	191876.12	219998.39
13 ^С	191899.25	220004.96

Таблица 4.7

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (газопровод низкого давления)		
Площадь – 1765 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^Г	191918.48	219870.75
2 ^Г	191918.20	219886.84
3 ^Г	191912.25	219936.26
4 ^Г	191910.37	219939.68
5 ^Г	191907.58	219952.22
6 ^Г	191834.77	220126.22
7 ^Г	191794.37	220122.40
8 ^Г	191785.55	220110.47
9 ^Г	191761.52	220026.96
10 ^Г	191760.81	220024.75
11 ^Г	191764.68	220023.73
12 ^Г	191787.19	220101.86
13 ^Г	191787.44	220103.32
14 ^Г	191788.01	220107.07
15 ^Г	191796.52	220118.59
16 ^Г	191832.21	220121.96
17 ^Г	191859.55	220056.64
18 ^Г	191828.97	220043.13
19 ^Г	191830.58	220039.47
20 ^Г	191861.09	220052.94

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № лубл.	Подпись и дата
Игр. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							46

7 ^{Г1}	191929.64	219789.05
8 ^{Г1}	191937.65	219796.50
1 ^{Г1}	191934.93	219799.43

Таблица 4.9

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (теплосеть)		
Площадь – 978 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^Г	191861.83	220675.65
2 ^Г	191855.15	220680.98
3 ^Г	191845.87	220669.27
4 ^Г	191836.68	220676.67
5 ^Г	191815.88	220659.96
6 ^Г	191825.06	220645.57
7 ^Г	191804.34	220624.93
8 ^Г	191810.61	220618.64
9 ^Г	191838.19	220644.32
10 ^Г	191833.43	220663.48
11 ^Г	191836.67	220666.08
12 ^Г	191847.31	220657.51
1 ^Г	191861.83	220675.65

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Подпись и дата
Игр. № лубл.	Подпись и дата
Игр. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							48

5. Предельные параметры разрешенного строительства⁵⁴

реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Проектом предусматривается размещение следующих объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта:

- воздушной линии наружного освещения.
- подземной кабельной линии наружного освещения.
- кабельной линии зарядных станций.

Питание наружного освещения предусматривается от шкафа управления наружным освещением (ШУНО), который устанавливается в существующей ТП-512. ВЛИ наружного освещения выполнена проводом СИП-2 3х35+1х54,6, Кабельный участок линии наружного освещения выполнен кабелем силовым бронированным лентами с алюминиевой жилой с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ типа АВБбШв-1-4х35 мм², согласно технических условий №399 от декабря 2023г АО «ОРЭС –Владимирская область».

Проектом предусмотрено двустороннее и одностороннее (на съездах с транспортной развязки) наружное электроосвещение основного направления. Опоры наружного электроосвещения устанавливаются не ближе 4 м от кромки проезжей части в зеленой зоне, со средним шагом 30м. На все опоры устанавливаются кронштейны на один светильник. Зоны с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением планируемых объектов.

Для обеспечения зарядки электромобилей на площадке для стоянки автомобильного транспорта предусмотрена установка электроразрядных станций в количестве 2 шт.

В соответствии с Техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ОРЭС-Владимирская область» энергопринимающих устройств №400 от 28.12.2023г. (ТУ) источником электроснабжения зарядной инфраструктуры на объекте является существующая монтируемая трансформаторная подстанция (ТП-512). Электроснабжение ЭЗС выполнено на переменном токе, категории надежности – III. Класс напряжения – 0,4кВ. Установка приборов учёта электроэнергии выполняется в существующей ТП. Кабельные линии от ЭЗС до ВРУ-0.4кВ выполнены кабелем АПвБбШп(г)-14х185мм². Прокладка кабелей от силового модуля до ВРУ-0.4кВ осуществляется в проезжей части парковки в ПНД трубе d=160 мм, так же предусмотрена одна резервная труба d=160 мм.

Игр. № полл.	Игр. № публ.	Взам. инв. №	Игр. № публ.	Игр. № полл.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							49

- Зоны минимальных расстояний от планируемых подземных инженерных коммуникаций до фундаментов зданий, строений, сооружений:
 - от кабельных ЛЭП всех напряжений – 0,6 м;
- Охранные зоны планируемых объектов инженерной инфраструктуры:
 - от кабельных ЛЭП всех напряжений – 1,0м от оси коммуникации в обе стороны;
 - от воздушных ЛЭП низкого напряжения наружного освещения (0,4 кВ) – 2,0 м от оси коммуникации в обе стороны.

Таблица 5.1

1	Строительство линии электроснабжения наружного электроосвещения (ТУ №399 АО ОРЭС Владимирская область)		
	Воздушная линия		
1.1.1	Напряжение	кВ	0,4
1.1.2	Протяженность	м	938
1.1.3	Провод	марка	СИП-2 3x35+1x54,6
1.1.4	Площадь зоны строительства	га	0,7559
1.1.5	Охранная зона	м	4,0
	Кабельная линия		
1.2.1	Напряжение	кВ	0,4
1.2.2	Протяженность	м	62
1.2.3	Провод	марка	АВБбШв-1-4x35
1.2.4	Глубина прокладки кабельной линии	м	0,7-1,0
1.2.5	Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта	га	0,0404
1.2.6	Охранная зона	м	2,0
	Строительство линии электроснабжения зарядных станций (ТУ №400 АО ОРЭС Владимирская область)		
	Кабельная линия		
1.2.7	Напряжение	кВ	0,4
1.2.8	Протяженность	м	78
1.2.9	Провод	марка	АПвБбШпг-1 4x185мм ²
1.2.10	Глубина прокладки кабельной линии	м	0,7-1,0

Игр. № полл.	Взам. инв. №	Игр. № лубл.	Подпись и дата

1.2.11	Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта	га	0,0404	56
1.2.12	Охранная зона	м	2,0	

6. 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.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта, расположена вне границ территории исторического поселения федерального или регионального значения.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Планируемый к размещению линейный объект выполнен с учетом всех окружающих объектов, существующих на момент подготовки проекта планировки, с соблюдением нормативных расстояний и охранных зон.

В целях защиты объектов капитального строительства, представленных линейными объектами капитального строительства, по трассе линейного объекта соблюдены режимы охранных зон, установленных нормативной документацией для таких объектов:

- при прохождении проектируемых коммуникаций параллельно существующим, обеспечены необходимые минимальные расстояния согласно действующим нормам;

Игр. № публ.	Игр. № публ.	Взам инв. №	Игр. № полл.
Полипись и дата	Полипись и дата	Полипись и дата	Полипись и дата

							904/ГП-ППТ-1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			51

- при прохождении проектируемых коммуникаций перпендикулярно существующим, обеспечены необходимые минимальные расстояния между сетями и углы пересечения согласно действующим нормам;

- размещение проектируемых сетей в границах охранных зон выполняется в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), техническими условиями организаций, эксплуатирующих коммуникации в границах зоны планируемого размещения объекта;

- работы в охранных зонах действующих инженерных сетей и коммуникаций производятся с вызовом представителей организаций, эксплуатирующих такие коммуникации.

В зоне планируемого размещения линейного объекта расположены следующие инженерные коммуникации, подлежащие переустройству:

- Водопровод МУП «Владимирводоканал»;
- Канализация бытовая МУП «Владимирводоканал»;
- Канализация ливневая МУП «Владимирводоканал»;
- ЛЭП 0,4кВ АО «ОРЭС»;
- кабели 0,4кВ АО «ОРЭС»;
- кабели 6кВ АО «ОРЭС»;
- Газопровод в.д Филиал АО «Газпром газораспределение Владимир»;
- Газопровод н.д Филиал АО «Газпром газораспределение Владимир»;
- Газопровод н.д ТСЖ «Стрелецкое»;
- Кабели связи ПАО «Ростелеком» филиал во Владимирской и Ивановской области;
- теплосеть Филиал ПАО «Т Плюс».

Проектом планировки предусматривается переустройство:

- водопровода, бытовой канализации, дождевой канализации, принадлежащих МУП «Владимирводоканал», в соответствии с Техническими условиями № 348 от 11.12.2023г с целью выноса существующих сетей из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство включает в себя: демонтаж существующих трубопроводов и колодцев, прокладку трубопроводов, установку колодцев, реконструкцию существующих колодцев, врезку в существующие сети. Монтаж сети предусмотрен подземным, выполняемым открытым методом. В местах перехода дорог, прохождения вблизи инженерных коммуникаций предусмотрено заключение участков сети в футляры из стальных труб. Пересечение ж/б изделий для труб ПП выполнить с помощью муфт, стальных – с помощью гильз;

- электрических кабелей 0,4-6кВ (12 кабельных линий 0,4кВ и 8 кабельных линий 6кВ), принадлежащих АО «ОРЭС-Владимирская область», в соответствии с Техническими условиями №21 от 22.11.2023г с целью выноса и замены

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

существующих электрических кабелей из зоны строительства автомобильной 88
 дороги. Проектируемые кабели прокладываются в земле на планировочной
 глубине 0,7 метра от существующих отметок земли на песчаной подушке толщиной
 10 см, при пересечении проектируемой автомобильной дороги прокладку кабелей
 предусмотреть в ПНД трубах d160 мм на планировочной глубине 1,0 метр от
 проектных отметок автомобильной дороги на песчаной подушке толщиной 10 см,
 также предусмотрено устройство резервных ПНД труб d160 мм. После устройства
 песчаной подушки (h=0,1м) и засыпки кабелей слоем мелкой земли или песком
 (h=0,2м) защитить кабели от механических повреждений путем покрытия ПЗК
 плитами. При устройстве закрытого перехода методом ГНБ проектом
 предусмотрена прокладка в проколе шести защитных труб (3 основных и 3
 резервных). На участках трассы переустраиваемых кабелей, совпадающих с
 трассами существующих, переустраиваемые кабели проложить на расстоянии
 0,25м от существующих с предварительным шурфованием последних.

- *воздушных линий электроосвещения 0,4кВ*, принадлежащих АО «ОРЭС-
 Владимирская область», в соответствии с ТУ №399 с целью выноса и замены
 существующих электрических сетей из зоны строительства автомобильной дороги.
 Переустройство существующих наружных сетей выполняется без увеличения
 мощности – существующие светильники и кронштейны монтируются на вновь
 устанавливаемые стойки. Перед установкой новых опор произвести отшурфовку
 существующих подземных коммуникаций.

- *кабелей связи*, принадлежащих ПАО «Ростелеком», в соответствии с ТУ
 №01/17/29802/23 от 04.12.2023г. Переустройство включает в себя демонтаж
 существующей канализации связи и строительство 4-х и 2-х отверстией кабельной
 канализации вдоль проектируемой автомобильной дороги. В качестве смотровых
 устройств выбраны телефонные колодцы ККСр-2-10 в комплектации ГЕК. Для
 организации кабельной канализации применяются гладкостенные трубы типа
 ПЭ100 (SDR 11), 110x10,0 мм. Расстояния до существующих, проектируемых и
 переустраиваемых коммуникаций принимаются в соответствии с приложением Д
 РД 45.120-2000 "Нормы технологического проектирования. Городские и сельские
 телефонные сети". В местах пересечения автомобильной дороги трубопровод
 укладывается в ПНД футляра.

- *газопровода низкого давления*, принадлежащего ТСЖ «Стрелецкое», в
 соответствии с ТУ №1 от 01.04.2024г. Переустройство подземного и надземного
 газопроводов к жилому дому №3 по ул. Пушкарская в г. Владимир включает в себя:

- демонтаж существующего участка надземного газопровода, проложенного
 по опорам и подземного газопровода на фасаде жилого дома №3 по ул. Пушкарская
 в г. Владимир;

- подземная прокладка открытым и закрытым способом в футляре
 газопровода низкого давления;

- надземная прокладка и врезка в существующий газопровод у дома №3.

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

Для футляра на газопроводе низкого давления используются трубы 59 полиэтиленовые ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 диаметром Ø315x28,6. Проектируемый газопровод низкого давления проложить на глубине не менее h=1,0м до верха трубы. Пересечения с подземными коммуникациями выполнены закрытым и открытым способом. При прокладке газопровода закрытым способом наклонно-направленного бурения газопровод заключен в футляр. При пересечении с подземными сетями водоснабжения и канализации минимальное расстояние по вертикали между стенками пересекаемых коммуникаций и газопроводом принято не менее 0,35 м. При пересечении газопровода с подземными кабелями связи и подземными электрокабелями расстояние по вертикали принято не менее 2,6 м. Вдоль трассы газопровода, проложенного открытым способом предусматривается укладка сигнальной ленты.

В соответствии с Правилами Охраны газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров в каждую сторону от газопровода.

- *газопровода низкого давления*, принадлежащего Филиалу АО «Газпром газораспределение Владимир». Переустройство включает в себя демонтаж существующего стального газопровода низкого давления, попадающего в зону строительства автомобильной дороги, и устройство новой сети методом ННБ, материал труб ПЭ Ø160мм. Под дорогой газопровод выполнить в футляре из труб ПЭ 100 SDR11 225x20,5.

- *газопровода высокого давления*, принадлежащего Филиалу АО «Газпром газораспределение Владимир». Переустройство включает в себя демонтаж существующего стального газопровода высокого давления, попадающего в зону строительства автомобильной дороги, и устройство новой сети методом ННБ, материал труб ПЭ Ø110мм в футляре из труб ПЭ 100 SDR11 160x14,6.

- *теплосети*, принадлежащей филиалу «Владимирский» ПАО «Т Плюс». Переустройство включает в себя демонтаж существующей сети теплоснабжения, попадающей в зону строительства автомобильной дороги, и строительство новой сети. В местах пересечения с проектируемой автомобильной дорогой теплосеть заключить в сборный железобетонный канал Кл-2.

Инв. № полл.	Инв. № инв. №	Инв. № лубл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Инв. № лубл.	Подпись и дата	Поз.	Территории и объекты, требующие проведения	Мероприятия по защите объектов капитального строительства	1	Мероприятия по защите инженерных коммуникаций	1.1	Подземные инженерные сети	1. Переустройство части инженерных сетей с изменением трассировки, в т.ч. с применением защитных мероприятий (футляры, трубы и др.). 2. Выполнение требований, указанных в нормативных документах и технических условиях. 3.1. Расстояние от переустраиваемой сети водопровода Ø315 ПНД до существующей самотечной канализации	Лист	54
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата											

планируемой улицы составляет не менее 1,5 м (при нормативном наименьшем расстоянии в соответствии с «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» (в редакции от 09.06.2022г. №473/пр) не менее 1,5 м).

3.2. Расстояние от переустраиваемой сети водопровода Ø315 ПНД до борта планируемой дороги составляет не менее 2,0 м; на участках, где данное расстояние уменьшено до 0,5м, предусмотрено устройство защитных футляров (при нормативном наименьшем расстоянии в соответствии с «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» (в редакции от 09.06.2022г. №473/пр) не менее 2,0 м).

3.3. Переходы трубопроводов водопровода, канализации, дождевой канализации под автомобильными дорогами приняты в защитных стальных футлярах.

3.4. Расстояние от переустраиваемых КЛ 0,4-6кВ до бровки или бортового камня составляет не менее 3м (при нормативном наименьшем расстоянии в соответствии с ПУЭ и «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» (в редакции от 09.06.2022г. №473/пр) не менее 1,5м)

3.5. Переходы кабельных линий под автомобильными дорогами приняты в защитных футлярах из ПНД труб d160 мм, также предусмотрено устройство резервных ПНД труб d160 мм.

3.6. Расстояние от переустраиваемых кабельных линий связи до бортового камня составляет не менее 4,5м (при нормативном наименьшем расстоянии в соответствии с ПУЭ и «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» (в редакции от 09.06.2022г. №473/пр) не менее 1,5м)

3.7. Подземный и надземный стальной газопровод низкого давления - в соответствии с Правилами Охраны газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров от газопровода. Для футляра на газопроводе низкого давления используются трубы – полиэтиленовые ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 диаметром Ø315x28,6. При пересечении с подземными сетями водоснабжения и канализации минимальное

Игр. № полл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Игр. № лубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							55

Игр. № полл.	Взам инв. №	Игр. № лубл.	Подпись и дата
--------------	-------------	--------------	----------------

		<p>расстояние по вертикали между стенками пересекаемых коммуникаций и газопроводом принято не менее 0,35 м. При пересечении газопровода с подземными кабелями связи и подземными электрокабелями расстояние по вертикали принято не менее 2,6 м.</p> <p>Решения по уменьшению риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – герметичная система транспорта газа; – использование в проекте оборудования и материалов, сертифицированных на соответствие требованиям безопасности и имеющих разрешение Госгортехнадзора России на применение; – определение порядка действий персонала при угрозе и возникновении ЧС согласно разработанного Плана действий АО «Газпром газораспределение Владимир» по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и инструкций; – отработка действий персонала в ходе проведения периодических тренировок и учений; – создана и постоянно действует дежурная диспетчерская служба (ДДС). 															
1.2	Воздушные линии электроосвещения	<p>1. Выполнение требований «Правил устройства электроустановок (ПУЭ)», в т.ч. устройство элементов поперечного профиля дороги в нормативном расстоянии от сооружений ВЛ по горизонтали и вертикали.</p> <p>1.1. Расстояние от переустраиваемых опор ВЛ 0.4кВ до подошвы насыпи или края проезжей части составляет не менее 2,5м (при нормативном наименьшем расстоянии в соответствии с ПУЭ – 2м).</p> <p>Расстояние по вертикали от провода до покрытия проезжей части 7м.</p>															
1.4	Кабели связи	<p>Устройство футляров из ПНД трубы d355x32,2 - 43 м;</p> <p>Устройство футляра из ПНД трубы d280x25,5 - 108 м</p>															
1.5	Теплосеть	<p>Устройство футляров из сборных железобетонных каналов Кл-2.</p>															
<p>Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией проекта планировки территории, располагаются вне границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p>																	
<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч</td> <td>Лист</td> <td>№ док</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата												
904/ГП-ППТ-1																	
					Лист												
					56												

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

Согласно письма №ИГООКН-2564-01-13 от 27.10.2023г Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области участок проектирования расположен в границах зон охраны (Р-6, Р-7, Р-10) достопримечательного места регионального значения «Исторический центр города Владимира» 990 год с режимом использования земель и градостроительными регламентами, установленными постановлениями Губернатора области № 1407 от 31.12.2010.

Режимы использования земель и градостроительные регламенты зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности достопримечательного места (Р-6, Р-7) не содержат запрета на строительство автодороги и прокладку инженерных сетей.

Проектируемая автодорога не нарушает «коридоров видимости» объектов культурного наследия.

Режим использования земель и градостроительный регламент зоны охраняемого природного ландшафта достопримечательного места (Р-10) разрешают прокладку подземных инженерных коммуникаций, устройство проезда автотранспорта, необходимое для сохранения и функционирования объектов жилого и культурно-бытового назначения

Таким образом, строительство и эксплуатация объекта проектирования не нарушает режимы использования земель и градостроительные регламенты, установленные постановлением Губернатора Владимирской области от 31.12.2010 № 1407.

В результате проведения археологических исследований установлено, что восточная часть планируемой территории по объекту: «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире» проходит вдоль границы объекта археологического наследия федерального значения «Селище на Стрелецком мысу», XII - XVII вв., № 331540293560006.

ФГБУ ИА РАН разработан раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Селище на Стрелецком мысу» на участке производства работ.

Согласно Акту от 22.02.2024г. историко-культурной экспертизы по документации «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Селище на Стрелецком мысу, XII-XVII вв.» на участке производства работ по объекту, предусматривает обеспечение сохранности объекта археологического наследия (положительное заключение).

Игр. № публ.					
Игр. № публ.					

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							57

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды планируемой территории для размещения объекта обеспечиваются соблюдением требований природоохранного законодательства, нормативно-методических документов в области охраны окружающей среды, утвержденных Министерством природных ресурсов Российской Федерации, а также нормативных актов местных административных органов, регулирующих природоохранную деятельность.

Факторами воздействия на компоненты природной среды в районе планируемого объекта

- временное нарушение почвенно-растительного покрова;
- возможное загрязнение почв прилегающей территории;
- возможное загрязнение поверхностных и подземных вод производственными и бытовыми отходами;

- изменение видового состава флоры и фауны прилегающей территории;

К основным регламентирующим мероприятиям, обеспечивающим снижение и/или исключение возможного негативного воздействия на окружающую среду, относятся:

1. Мероприятия по защите поверхностных водных объектов;
2. Мероприятия по санитарной очистке территории.

Зоны ограничений

1. Водоохраные зоны

Территория строительства попадает в водоохранную зону р. Лыбедь.

Ширина водоохранной зоны и прибрежно-защитной полосы р. Лыбедь, согласно ст. 65 Водного Кодекса РФ от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями на 4 августа 2023 года) принимается равной 50 м.

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах планируемого размещения линейного объекта приведена в таблице 9.1.

Таблица. 16 Ширина водоохранной зоны (ВЗ) и прибрежно-защитной полосы (ПЗП) и береговой полосы для р. Лыбедь участка проектирования.

Название водотока	Куда впадает	Длина реки до устья, км	Ширина ВЗ, м	Ширина ПЗП, м	Береговая полоса, м
р. Лыбедь	р. Клязьма	4,5	50	50	5

Для снижения негативного воздействия на состояние поверхностных вод предлагаются следующие мероприятия:

- Проектом организации строительства предусматривается организация построенного водоотвода с территории строительства, организованный сбор сточных вод в границах водоохранной зоны реки, строительного городка.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

изысканий поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения, право пользования которыми оформлено в установленном законодательством порядке, отсутствуют.

3. Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и санитарные разрывы планируемой территории:

Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) отсутствуют. Санитарный разрыв по химическому и физическому (шумовому) воздействию от проектируемой автодороги до жилой застройки устанавливается по границе полосы отвода.

4. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

В границах участка проектируемого объекта существующие, проектируемые и перспективные к созданию ООПТ регионального и местного значения и их охранные зоны отсутствуют (письмо Администрации г. Владимира №06.01/2005 от 12.10.2023г, письмо ГБУ ВО «Дирекция ООПТ» № ООПТ-679-23 от 25.10.2023г.).

3. Земли лесного фонда

Согласно письму Администрации г. Владимира №06.01/2005 от 12.10.2023г., земли, относящиеся к категориям городских лесов, лесопарковых зон, зеленых зон, лесопаркового зеленого пояса в границах участка проектируемого объекта, существующие и перспективные к созданию отсутствуют.

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

Возможные источники чрезвычайных ситуаций для объектов, размещённых на территории, в соответствии с проектом планировки, могут быть техногенного и природного характера.

Пожарная опасность линейного объекта характеризуется следующими факторами:

- наличием вероятности возникновения пожароопасных ситуаций на транспорте;

- наличием электрических сетей;

- наличием природного газа в переустраиваемом газопроводе.

Наиболее вероятными причинами возникновения пожара являются:

- проявление теплового эффекта короткого замыкания при нарушении изоляции электрокабелей, электропроводов и других токоведущих элементов оборудования

- несоблюдение правил пожарной безопасности эксплуатации объекта, при проведении пожароопасных работ;

- разгерметизация участка газопровода.

Предупреждение пожара на линейном объекте достигается предотвращением образования в горючей среде источника зажигания, выполнением действующих нормативных документов, поддержанием противопожарного режима при

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

производстве работ и обслуживании объекта, применение средств защитного отключения инженерных сетей.

На территории строительства объекта возможно возникновение следующих техногенных чрезвычайных ситуаций:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- пожары;
- аварии на транспорте и транспортных коммуникациях.

К возможным авариям на системах жизнеобеспечения относятся на:

- на линиях электропередачи может произойти, обрыв проводов по причине неблагоприятных погодных условий, механического повреждения и т. п. Вследствие этого возможно отключение электроэнергии в жилой зоне (до ликвидации аварии);

- аварии на канализационных системах способствуют массовому выбросу загрязняющих веществ и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки;

- аварии в водопроводных сетях могут приводить к затоплению проезжей части дорог, подтоплению фундаментов, падению давления в водопроводной системе, перебоям снабжения водой территории;

- аварии на сетях теплоснабжения могут приводить к затоплению проезжей части дорог, подтоплению фундаментов, падению давления в системе, прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление и горячее водоснабжение;

- на линиях сетей связи может произойти, обрыв проводов по причине неблагоприятных погодных условий, механического повреждения и т. п. Вследствие этого возможно ухудшение сигнала или полное его отключение и прекращение предоставления необходимых услуг связи потребителям;

Вблизи границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, располагаются существующие подземные газопроводы низкого и высокого давлений.

Подземный и надземный стальной газопровод низкого давления $P \leq 0,003$ Мпа. В соответствии с Правилами Охраны газораспределительных сетей, для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров от газопровода;

Зоны минимальных расстояний от газопровода до фундаментов зданий и сооружений - 2 метра (от газопровода низкого давления) и 10 метров (от газопровода высокого давления).

К возможным авариям на газопроводе можно отнести вероятность возгораний и взрывов, разрушение труб с потенциальным разлетом металлических осколков, частиц земли и камней, горение газа, высокие температуры при пожаре, детонацию газа, смешанного с воздухом, выгорание кислорода, токсичные продукты горения. Наиболее безопасными считаются подземные газопроводы. Для таких сетей характерны минимальные риски повреждения из-за воздействия внешних факторов.

Для своевременного предотвращения аварийных ситуации, необходимо выполнение проектных и строительных работ будущих сооружений в соответствии с существующими нормативами и в последующем качественный мониторинг, своевременное проведение ремонтных и профилактических мероприятий.

Игр. № публ.	Подпись и дата
Взам инв. №	
Игр. № полл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							61

В качестве основных мероприятий по предотвращению распространения пожара, как следствия аварийных ситуаций, проектом планировки предусмотрено размещение объектов с соблюдением установленных противопожарных расстояний; заложена возможность для последующего выполнения и монтажа основных инженерных сетей и инженерных сооружений; размещение объектов на нормируемом расстоянии от существующих населенных пунктов.

Противопожарные расстояния соответствуют действующему на момент разработки проекта планировки Техническому регламенту о пожарной безопасности (ФЗ №123) и «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на 15.06.2022 года) табл. 1.

К природным чрезвычайным ситуациям можно отнести возможные опасные явления на данной территории:

- метеорологические опасные явления – природные процессы и явления в атмосфере, вызывающие поражающее воздействие на людей, животных и растения, и окружающую природную среду (например, ураган, шторм, ливень и т.д.);

- крупный град, сильный дождь (ливень), сильный туман;

- сильный снегопад, гололед, мороз, метель, заморозки и т.д.;

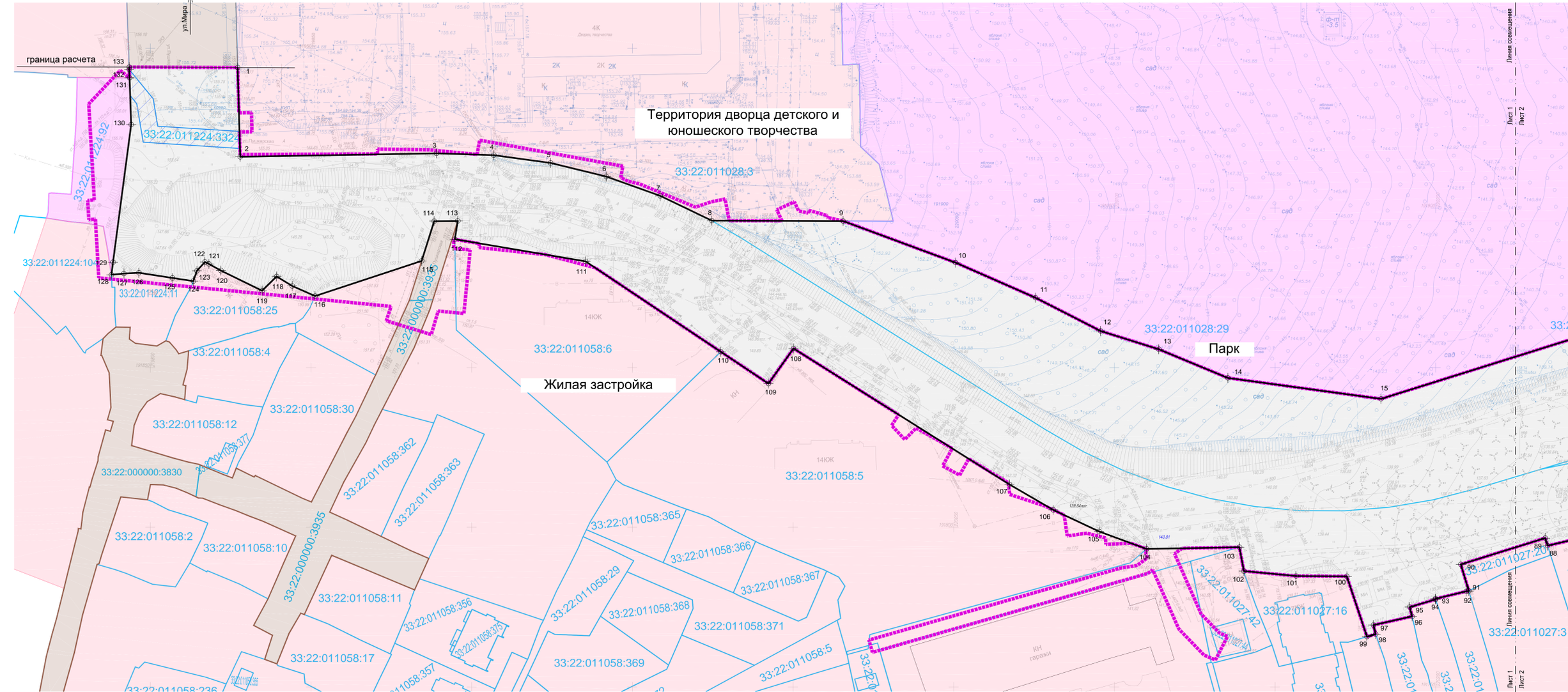
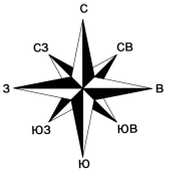
- опасные геологические процессы – геологические и инженерно-геологические процессы и гидрометеорологические явления, которые оказывают отрицательное воздействие на территорию, хозяйственные объекты и жизнедеятельность людей (например, просадочные породы являются опасным для строительства явлением).

Для предотвращения опасного воздействия природных чрезвычайных ситуаций необходимо соблюдение требований при проектировании и строительстве объектов территории в соответствии с климатическими, геологическими и другими данными, обеспечение надежного функционирования инженерных систем в экстремальных погодных условиях и их своевременное восстановление в случаях повреждений, своевременное информирование населения о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций.

Разработка мероприятий по гражданской обороне не требуется.

Игр. № полл.	Подпись и дата
Взам инв. №	Игр. № публ.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904/ГП-ППТ-1	Лист
							62



Ведомость координат характерных точек планируемых (устанавливаемых) красных линий

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	191943.98	219827.20
2	191916.03	219827.99
3	191917.11	219889.05
4	191916.55	219906.89
5	191914.12	219924.57
6	191909.86	219941.90
7	191903.80	219958.69
8	191896.03	219974.75
9	191892.92	220015.60
10	191882.90	220050.59
11	191871.91	220075.45
12	191861.48	220095.74
13	191855.74	220113.85
14	191848.76	220135.34
15	191840.20	220183.01
16	191872.25	220284.50
17	191873.65	220374.99
18	191882.82	220396.70
19	191879.77	220475.84
20	191878.78	220497.44
21	191862.15	220519.11
22	191857.53	220564.85
23	191856.44	220572.35
24	191841.98	220628.36
25	191836.60	220641.51
26	191850.26	220659.31
27	191859.40	220671.20
28	191842.13	220678.30
29	191832.40	220681.16
30	191816.40	220678.55
31	191813.84	220684.25
32	191806.46	220681.47
33	191805.36	220684.76
34	191781.75	220693.83
35	191774.49	220698.66
36	191750.30	220668.23
37	191752.67	220664.20
38	191792.44	220652.38
39	191809.81	220621.52
40	191807.84	220619.47
41	191803.68	220615.14
42	191820.74	220593.79
43	191817.86	220572.38
44	191820.42	220571.16
45	191821.42	220561.49
46	191815.84	220558.70
47	191816.97	220555.61
48	191817.88	220552.12
49	191819.25	220542.80
50	191821.10	220537.12
51	191810.31	220537.04
52	191811.44	220530.19
53	191814.96	220514.07
54	191815.77	220511.64
55	191818.40	220502.59
56	191827.13	220472.46
57	191825.44	220470.45
58	191828.55	220495.59
59	191828.80	220488.13
60	191827.55	220484.06
61	191827.13	220472.46
62	191825.44	220470.45
63	191826.36	220465.85
64	191827.34	220460.95
65	191825.43	220460.74
66	191824.12	220460.77

Ведомость координат характерных точек планируемых (устанавливаемых) красных линий

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
67	191823.30	220446.37
68	191822.87	220438.71
69	191821.48	220435.25
70	191820.65	220432.66
71	191820.36	220432.42
72	191817.67	220432.25
73	191821.61	220423.91
74	191823.27	220419.03
75	191825.13	220410.35
76	191822.73	220393.10
77	191817.52	220390.34
78	191819.75	220380.01
79	191821.21	220374.27
80	191819.95	220360.67
81	191819.00	220350.52
82	191817.17	220337.98
83	191828.33	220335.31
84	191819.29	220294.00
85	191811.64	220293.50
86	191815.91	220266.64
87	191802.44	220269.51
88	191794.22	220234.84
89	191796.60	220234.09
90	191788.37	220207.83
91	191780.04	220210.32
92	191779.92	220209.54
93	191777.60	220199.92
94	191777.39	220199.98
95	191774.98	220191.94
96	191772.06	220192.65
97	191769.33	220180.63
98	191766.50	220181.33
99	191765.70	220178.62
100	191784.63	220172.35
101	191784.72	220156.55
102	191786.27	220140.33
103	191793.74	220138.94
104	191793.19	220110.07
105	191798.67	220095.26
106	191805.43	220080.99
107	191813.41	220067.36
108	191855.99	220000.18
109	191844.99	219992.38
110	191854.96	219977.55
111	191883.27	219935.48
112	191890.22	219894.77
113	191895.93	219895.70
114	191895.87	219888.36
115	191883.42	219884.47
116	191872.42	219851.30
117	191875.59	219844.17
118	191878.56	219839.31
119	191814.09	219834.82
120	191880.39	219821.99
121	191882.46	219818.23
122	191883.08	219817.01
123	191880.30	219814.51
124	191877.10	219813.39
125	191878.09	219806.90
126	191879.70	219796.47
127	191879.46	219791.78
128	191879.08	219787.90
129	191883.05	219785.42
130	191928.13	219794.06
131	191940.78	219793.55
132	191943.39	219793.46
133	191944.13	219793.44

Условные обозначения:

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры

- сущ.¹ — улично-дорожная сеть
- территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
- Территория общего пользования¹
- Квартал¹

Водные объекты

- Существующие водные объекты¹

Красные линии

- Планируемые (устанавливаемые) красные линии

Характерные точки планируемых (устанавливаемых) красных линий

- Номер точки

Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

- Существующие автомобильные дороги, улицы, проезды, тротуары, площади¹
- Существующие автомобильные дороги, улицы, проезды, тротуары, площади¹ с щебеночным покрытием

Дополнительные объекты и элементы, отображаемые для информационной целостности документации

- Существующие здания и сооружения¹

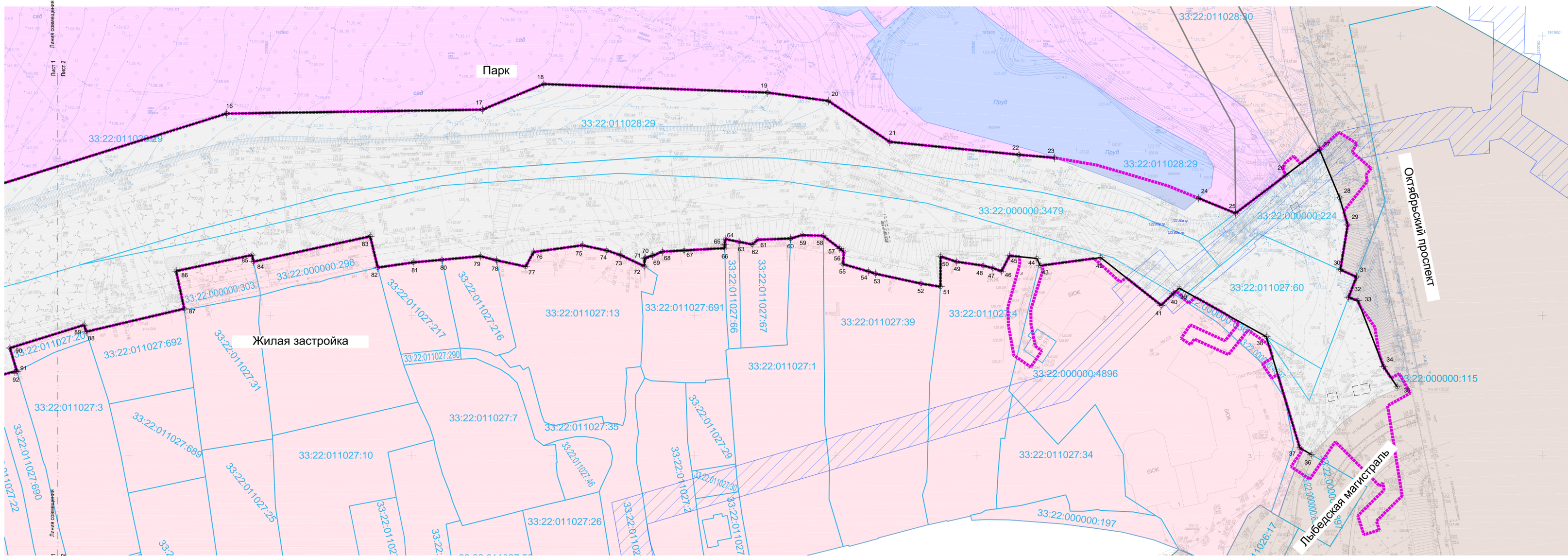
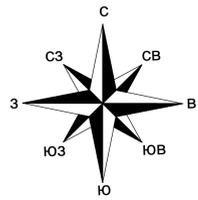
Схема совмещения листов

Примечания:

1. Отображаются для информационной целостности чертежа и не является предметом утверждения Проекта планировки территории.
2. Красные линии назначены с учетом границ земельных участков, прилегающих к автомобильной дороге, земельных участков общего пользования, с учетом размещения элементов поперечных профилей проектируемой магистральной улицы районного значения и с учетом требований СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

				904/ГП-ППТ-1		
				Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире		
Изм.	Кол.ч.	Лист	Измен.	Дата	Страна	Лист
Разраб.	Гарасимов	01.24			ДПТ	1
Рук.гр.	Жданова	01.24				2
ГИП	Гремячих	01.24				
Нач.отд.	Еролов	01.24			ООО ПИ	
Н.контр.	Иванова	01.24			Чертеж красных линий М1:500	
Вып.лист	Можаев	01.24			"Владимиравтодорпроект"	

копировать формат А3x4



ул. Пушкарская

Октябрьский проспект

Лыбедская магистраль

Жилая застройка

Парк

Схема совмещения листов

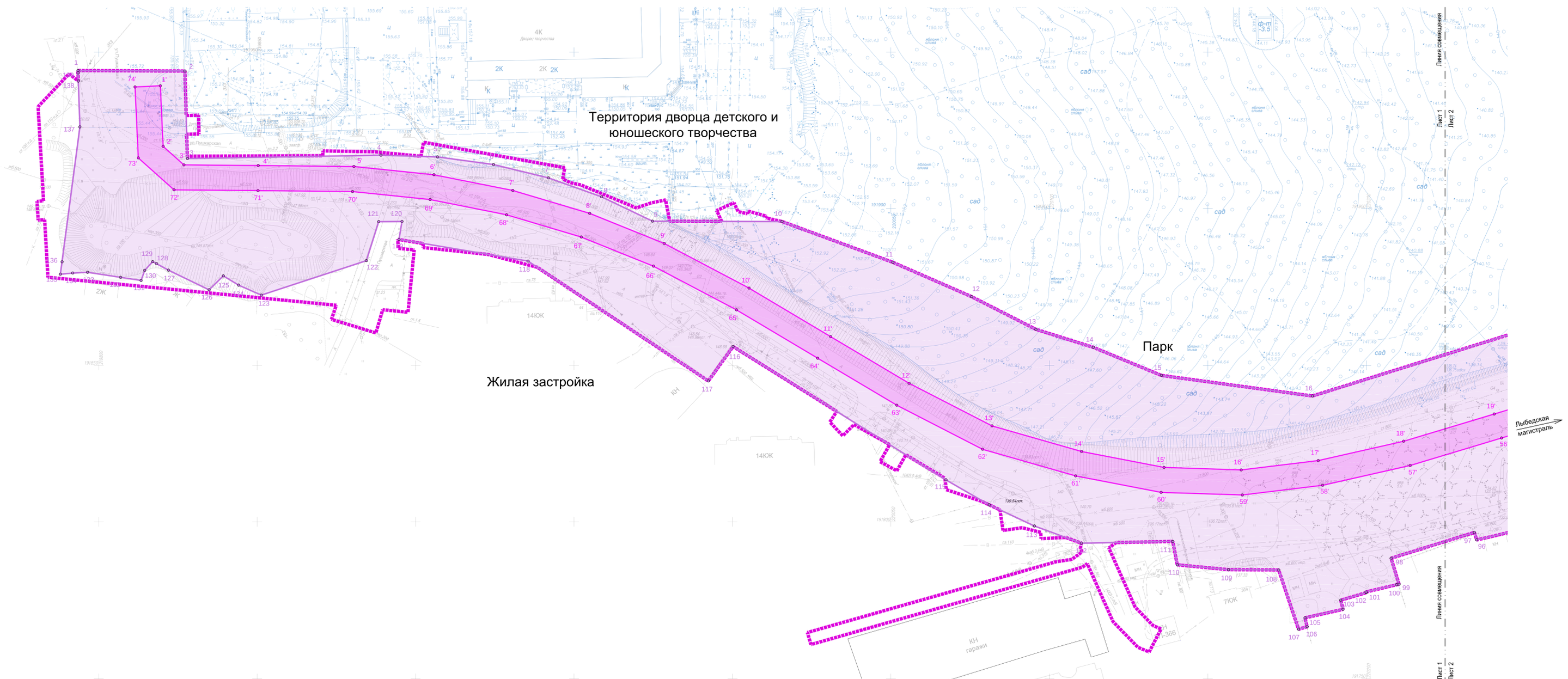
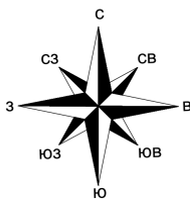


Примечания:
1. Условные обозначения см. лист 1
2. Размеры на чертеже даны в метрах.

							904/ГП-ППТ-1		
							Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов	
Разраб.	Герасимова	01	01	01.24		ДПТ	2	2	
Рук.гр.	Жданова	01	01	01.24					
ГИП	Гремичак	01	01	01.24					
Нач.отд.	Еролов	01	01	01.24					
Н.контр.	Иванова	01	01	01.24					
Зам.глинк.	Моныхов	01	01	01.24					
							ООО ПИ "Владимиравтодорпроект"		
							формат А2x3		

Дата	
Гл. спец.	
Гл. спец.	
Взам. инж. Н.	
Подпись и дата	
Имя и подпись	

Лист 1
Лист 2
Линия совмещения



- Условные обозначения:**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона планируемого размещения линейного объекта местного значения - "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире"
 - Зона планируемого размещения объекта капитального строительства (воздушные линии наружного освещения 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта
 - Зона планируемого размещения объекта капитального строительства (кабельные линии наружного освещения 0,4кВ, кабельные линии зарядных станций 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейного объекта "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире"
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства (воздушные линии наружного освещения), проектируемого в составе линейного объекта
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства (кабельные линии наружного освещения, кабельные линии зарядных станций), проектируемого в составе линейного объекта

- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры**
- Существующие автомобильные дороги, улицы, проезды, тротуары, площадки¹
 - Существующие автомобильные дороги, улицы, проезды, тротуары, площадки с щебеночным покрытием¹
- Дополнительные объекты и элементы, отображаемые для информационной целостности документации**
- Существующие здания и сооружения¹



Примечания:
1. Отображаются для информационной целостности чертежа и не является предметом утверждения Проекта планировки территории.

						904/ГП-ППТ-1		
						Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
Разраб.	Герашимова	01	24		01.24	ДПТ	1	2
Рук.гр.	Жданова	01	24		01.24			
ГИП	Гремчих	01	24		01.24			
Нач.отд.	Еролов	01	24		01.24			
Н.контр.	Иванова	01	24		01.24			
Зам.глинк.	Монахов	01	24		01.24	ООО ПИ "Владимиравтодорпроект"		
						М1:500		
						формат А2x3		

Дата	
Гл.инженер	
Гл.инженер	
Взам. инж.Н	
Подпись и дата	
Имя и подпись	

СОГЛАСОВАНО

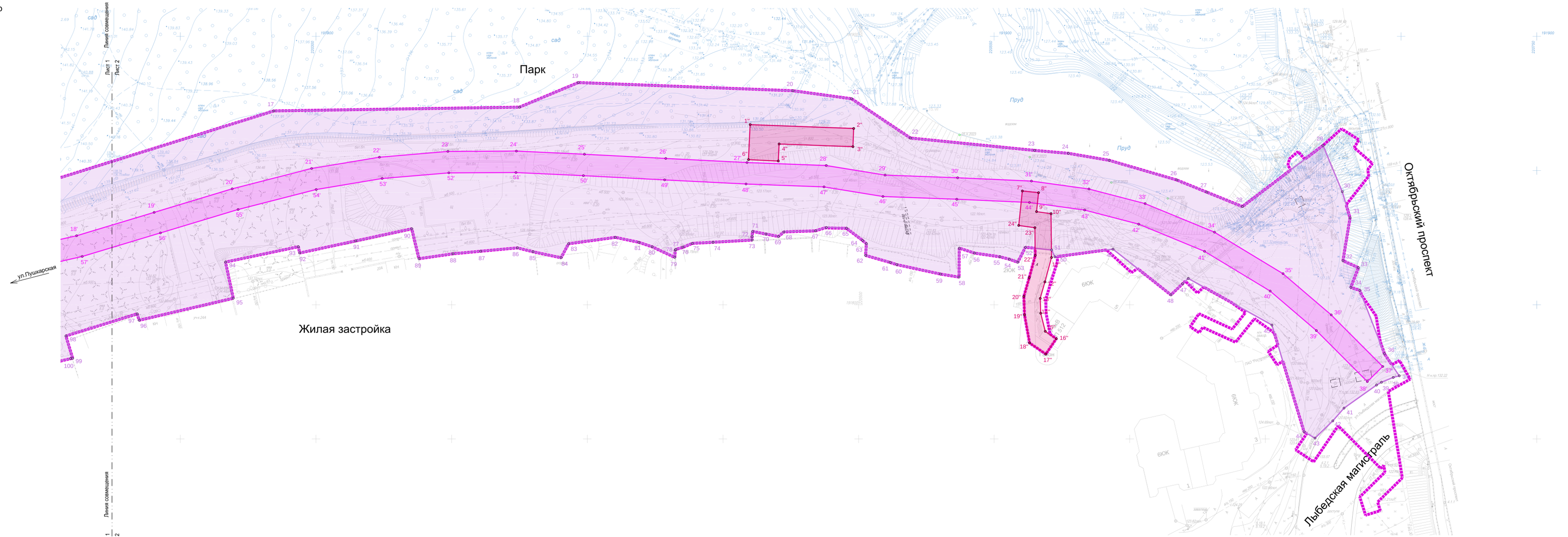
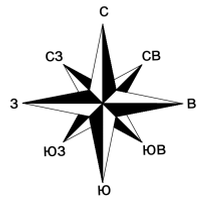


Схема совмещения листов



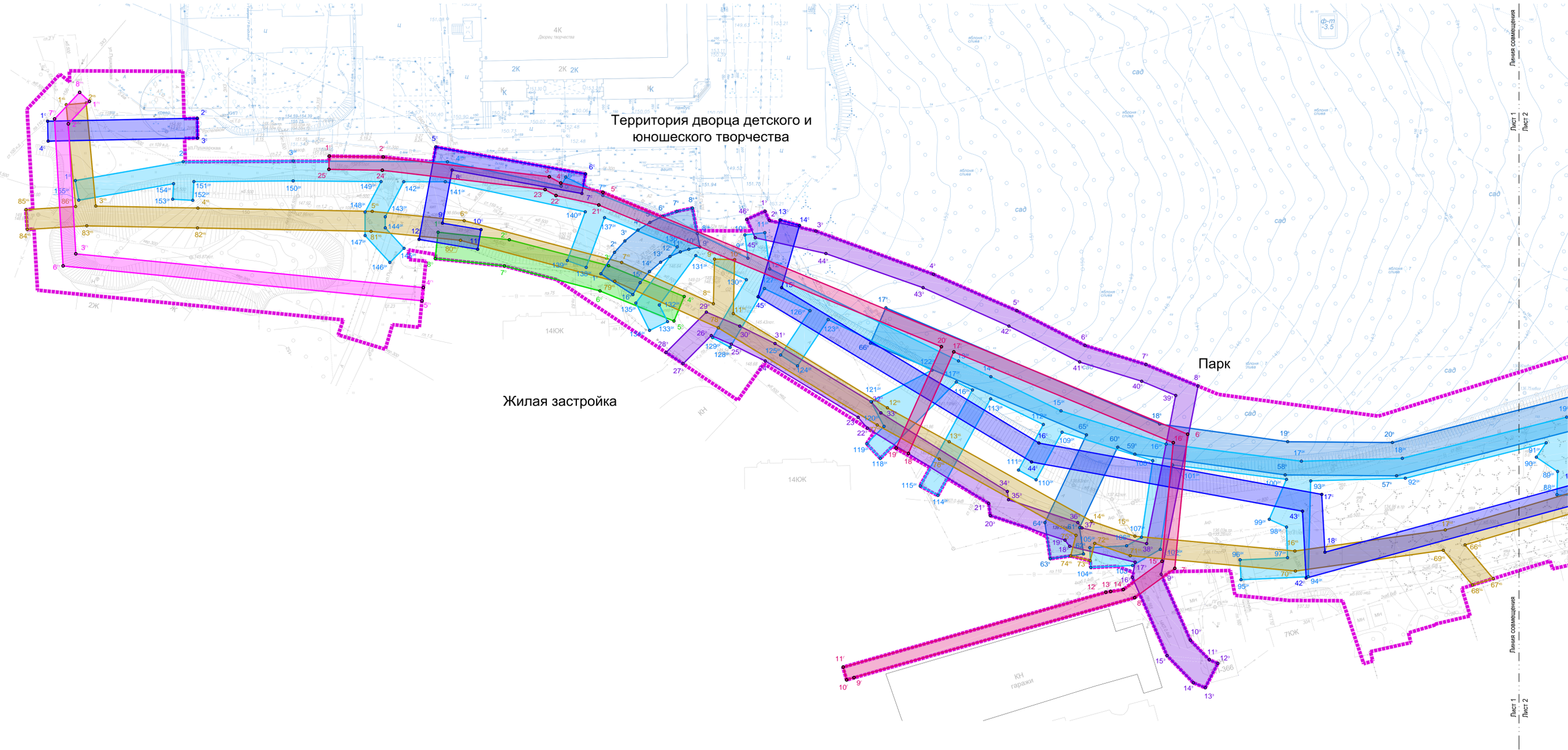
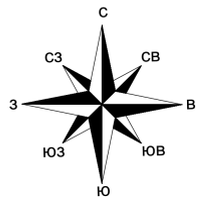
- Примечания:
 1. Условные обозначения см. лист 1
 2. Размеры на чертеже даны в метрах.

						904/ГП-ППТ-1		
						Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
Разраб.	Геращенко	01	24		01.24	ДПТ	2	2
Рук.гр.	Жданова	01	24		01.24			
ГИП	Гремечиха	01	24		01.24			
Нач.отд.	Еролов	01	24		01.24			
Н.контр.	Иванова	01	24		01.24			
Зам.глинк.	Моныхов	01	24		01.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		ООО ПИ "Владимиравтодорпроект"
						М1:500		формат А2х3

Имя и подпись	Подпись и дата	Взам. инж. Н	Лист	Листов

СОГЛАСОВАНО	Дата

Лист 1	Лист 2



Условные обозначения:

- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (бытовая канализация)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (бытовая канализация)
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (дождевая канализация)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (дождевая канализация)
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (водопровод)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (водопровод)
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электроосвещения 0,4кВ)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электроосвещения 0,4кВ)
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (кабели связи)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (кабели связи)
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (электрические кабели 0,4-6кВ)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (электрические кабели 0,4-6кВ)
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (газопровод низкого давления)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (газопровод низкого давления)
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (газопровод высокого давления)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (газопровод высокого давления)
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (теплосеть)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (теплосеть)

Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

- Существующие автомобильные дороги, улицы, проезды, тротуары, площадки
- Существующие автомобильные дороги, улицы, проезды, тротуары, площадки с щебеночным покрытием

Дополнительные объекты и элементы, отображаемые для информационной целостности документации

- Существующие здания и сооружения

Схема совмещения листов



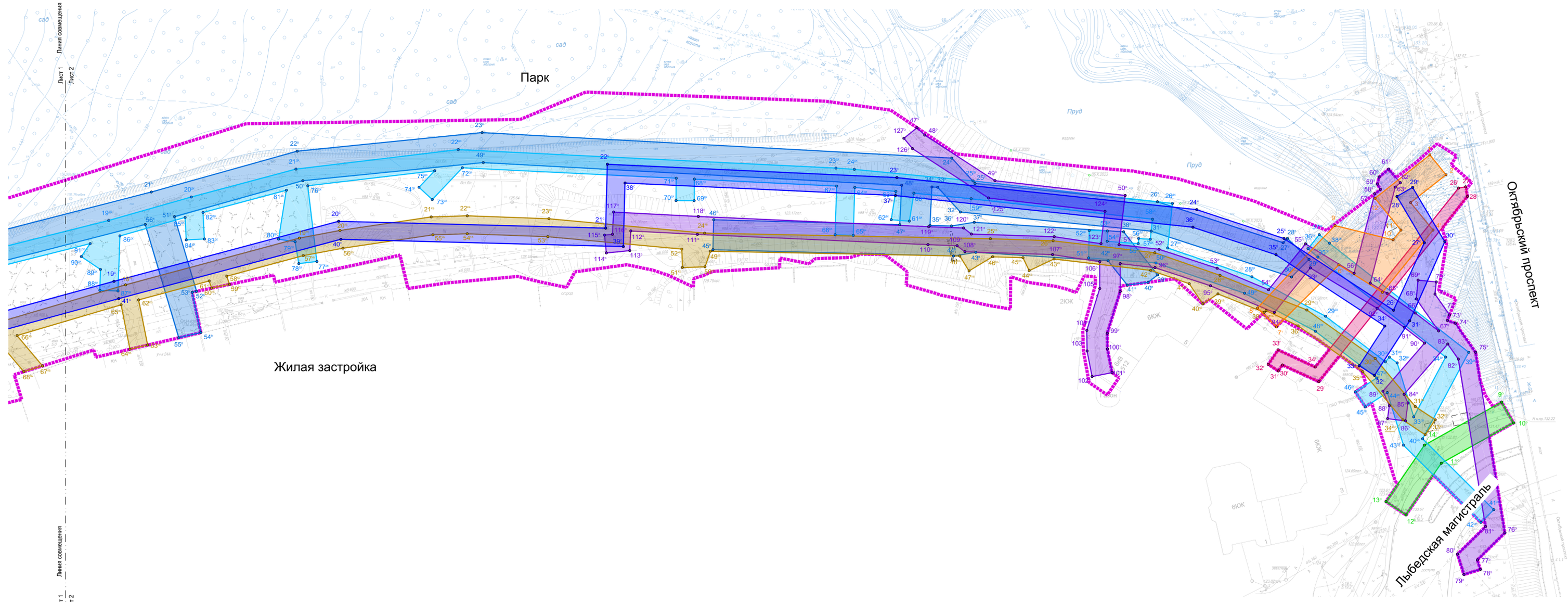
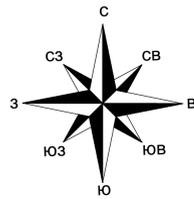
Примечания:
1. Отображаются для информационной целостности чертежа и не является предметом утверждения Проекта планировки территории.

					904/ГП-ППТ-1			
					Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкинской в городе Владимире			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
Разраб.	Герасимова	01		01	24	ДПТ	1	2
Рук.гр.	Жданова	01		24				
ГИП	Гремачих	01		24				
Нач.отд.	Еролов	01		24				
Н.контр.	Иванова	01		24				
Зам.гл.инж.	Монахов	01		24	ООО ПИ "Владимиравтодорпроект"			

Дата	
Гл.инж.	
Гл.инж.	
Взам. инж.Н	
Подпись и дата	
Имя и подпись	

СОГЛАСОВАНО

Имя и подпись



Лист 1
Лист 2

ул. Пушкинская

Жилая застройка

Парк

Октябрьский проспект

Лыбедская магистраль

Схема совмещения листов



- Примечания:
 1. Условные обозначения см. лист 1
 2. Размеры на чертеже даны в метрах.

Имя и подпись	Подпись и дата	Взам. инж. Н.	Лист 1	Лист 2
Сотласовано	Лист 1	Лист 2	Лист 1	Лист 2

904/ГП-ППТ-1				
Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкинской в городе Владимире				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.
Разраб.	Герасимова	01	01	01.24
Рук.гр.	Жданова	01	01	01.24
ГИП	Гремечиха	01	01	01.24
Нач.отд.	Еролов	01	01	01.24
Н.контр.	Иванова	01	01	01.24
Зам.гл.инж.	Моныхов	01	01	01.24
Стадия Лист Листов ДПТ 2 2 ООО ПИ "Владимиравтодорпроект" формат А2x3				



**ИНСПЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ
С ЖИВОТНЫМИ И ВЕТЕРИНАРИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГОСВЕТИНСПЕКЦИЯ)**

ул. Сакко и Ванцетти, 60, г. Владимир, 600017
тел.(4922) 77-16-79
сайт:<https://igvn.avo.ru>
e-mail: post@dvavo.ru
ОКПО 00088667, ОГРН 1033302007848,
ИНН/КПП 3328101781/332801001

ГУП «ДСУ-3»

info@dor-3.ru

10.10.2023 № ИГВН-3121-04-05

на № 3757 от 27.09.2023

О предоставлении информации

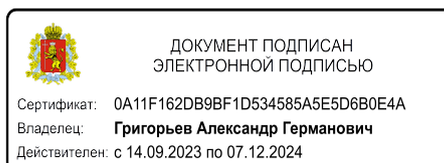
Инспекция государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области, рассмотрев Ваш запрос от 27.09.2023 № 3757, сообщает, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.07.2020 № 1122 с 01.01.2021 утратили силу Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов от 04.12.1995 № 13-7-2/469.

Приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов» контроль ветеринарно-санитарного состояния скотомогильников (биотермических ям), а также их учет специалистами государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации не предусмотрены.

Поскольку сибиреязвенные скотомогильники находятся в оперативном управлении ГБУ, учредителем которых является Инспекция государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области, информируем, что на территории изысканий, а также в радиусе 1000 м по объекту: «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире», сибиреязвенные скотомогильники/биотермические ямы, а также их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Для получения информации о наличии/отсутствии и расположении иных объектов утилизации биологических отходов рекомендуем обращаться к собственникам земельных участков, находящихся на территории проектируемых объектов.

Начальник Инспекции



А.Г. Григорьев

Ростовская Елена Валерьевна
8 (4922) 77-16-52



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ВЛАДИМИРА**

ул. Горького, д. 36, г. Владимир, 600000

тел. 4922 53 28 17, факс 4922 53 04 54

e-mail: info@vladimir-city.ru

<http://www.vladimir-city.ru>

ОКПО 05233795, ОГРН 1033302009146

ИНН/КПП 3302008636/ 332801001

№ 18-10-8013 № 06-09/2005

на № 3456 от 14.09.2023

Генеральному директору
Государственного унитарного
предприятия Владимирской области
«Дорожно-строительное
управление № 3»
А.А. Трусову

info@dor-3.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Анатольевич!

Администрация города Владимира в ответ на Ваше письмо от 27.09.2023 № 3756 предоставляет запрашиваемые сведения.

В границах участка проектируемого объекта существующие и перспективные к созданию ООПТ местного значения и охранные зоны ООПТ местного значения отсутствуют.

Земли, относящиеся к категориям городских лесов, лесопарковых зон, зеленых зон, лесопаркового зеленого пояса в границах участка проектируемого объекта, существующие и перспективные к созданию так- же отсутствуют.

Проектируемый объект не расположен в границах поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения населения города.

Биотермические ямы и скотомогильники в пределах участка проектирования и прилегающей зоны по 1000 м в каждую сторону отсутствуют.

В соответствии с Постановлением администрации города Владимира 26.04.2019 № 1175 «О временном складировании грунта при выполнении земляных работ» определено место для временного складирования грунта на земельном участке с кадастровым номером 33:05:000000:551, расположенном по адресу: Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское

сельское поселение, а так же место для временного складирования грунта определено на земельном участке с кадастровым номером 33:06:112001:74, расположенном по адресу: Владимирская область, Камешковский район, д. Марьинка.

АО «САХ» и ООО «Спецтехавто» организован прием и складирование грунта, наделены полномочиями заключения договоров на прием грунта с лицами, осуществляющими земляные работы на территории муниципального образования город Владимир.

На основании вышеизложенного в целях получения необходимой информации для разработки проектной документации заявителю необходимо обратиться в указанные органы исполнительной власти в рамках компетенции.

Заместитель главы
администрации города



Г.С. Серегин



Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области
«Единая дирекция

особо охраняемых природных
территорий Владимирской области»

(ГБУ ВО «Дирекция ООПТ»)

600000, г. Владимир, ул. Гагарина, д. 2А

Тел. 8(4922) 60-16-92, 60-16-93

Е-mail edoopt@yandex.ru

www.edoopt.ru

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 33280100

25.10.23 № 0011-679-23

на № _____ от _____

Генеральному директору
ГУП "ДСУ-3"
А.А. Трусову

600023, г. Владимир,
Судогодское шоссе, д.5
Эл.почта: info@dor-3.ru

Об отсутствии ООПТ
и наличии редких растений

Уважаемый Андрей Александрович!

В ответ на Ваш запрос от 27.09.2023 №3753 сообщаем, что объект «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире» не входит в границы существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Владимирской области и их зон охраны.

В границах запрашиваемого Объекта, произрастает редкое и охраняемое растение, занесенное в Красную книгу Владимирской области - колокольчик широколистный (*Campanula latifolia*).

И.о. начальника учреждения

Л.В.Турышкин

**ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

пр-т Ленина, д.59, г. Владимир, 600022
тел. (4922) 54-07-71
e-mail: giookn@avo.ru
<http://giookn.avo.ru>
ОКПО 81566953, ОГРН 1073340006365,
ИНН/КПП 3329047520/332701001

Генеральному директору
ГУП «ДСУ-3»

А.А. Трусову

Судогодское ш., д. 5,
Г. Владимир, 600012

info@dor-3.ru

27.10.2023 № ИИОКЧК-2564-01-13

на № 3755 от 27.09.2023

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Александрович!

Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области (далее – Инспекция), в соответствии с Вашим запросом о предоставлении сведений о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия, сообщает следующее.

По адресу: Владимирская область, город Владимир, ул. Стрелецкая, 42 расположен объект культурного наследия регионального значения «Комплекс приюта», конец XIX – начало XX в.

Согласно статье 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на объект культурного наследия устанавливается защитная зона. Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Указанный объект культурного наследия обладает защитной зоной в 150 метров от внешних границ территории ансамбля.

Участок проектирования также расположен в границах зон охраны достопримечательного места регионального значения «Исторический центр города Владимира», 990 год с режимами использования земель и градостроительными регламентами, установленными постановлением Губернатора области № 1407 от 31.12.2010.

Согласно п. 22 Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности.

Отклонение от установленных в границах зон охраны объектов культурного наследия режимов использования земель и градостроительных регламентов не допускается.

По адресу: г. Владимир, территория в восточной оконечности ул. Стрелецкая, к востоку от ул. Семашко расположен объект археологического наследия «Селище на Стрелецком мысу, XII-XVII вв.»

В соответствии с п. 2 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы в границах земельного участка, где расположен объект археологического наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности объектов археологического наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Согласно ст. 30 указанного Федерального закона документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта археологического наследия, являются объектами историко-культурной экспертизы.

Сведениями об отсутствии на участке проектирования за границами вышеназванного объекта археологического наследия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологического), Инспекция не располагает.

На основании статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами историко-культурной экспертизы.

В соответствии с пунктом 3 статьи 31 вышеуказанного закона историко-культурная экспертиза путем археологической разведки проводится на земельных участках до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия.

В соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации сведения о границах территории и границах зон охраны объекта

культурного наследия, ограничениях использования объекта недвижимого имущества, находящегося в указанных границах, вносятся в Единый государственный реестр недвижимости и отображаются на официальном справочно-информационном ресурсе «Публичная кадастровая карта».

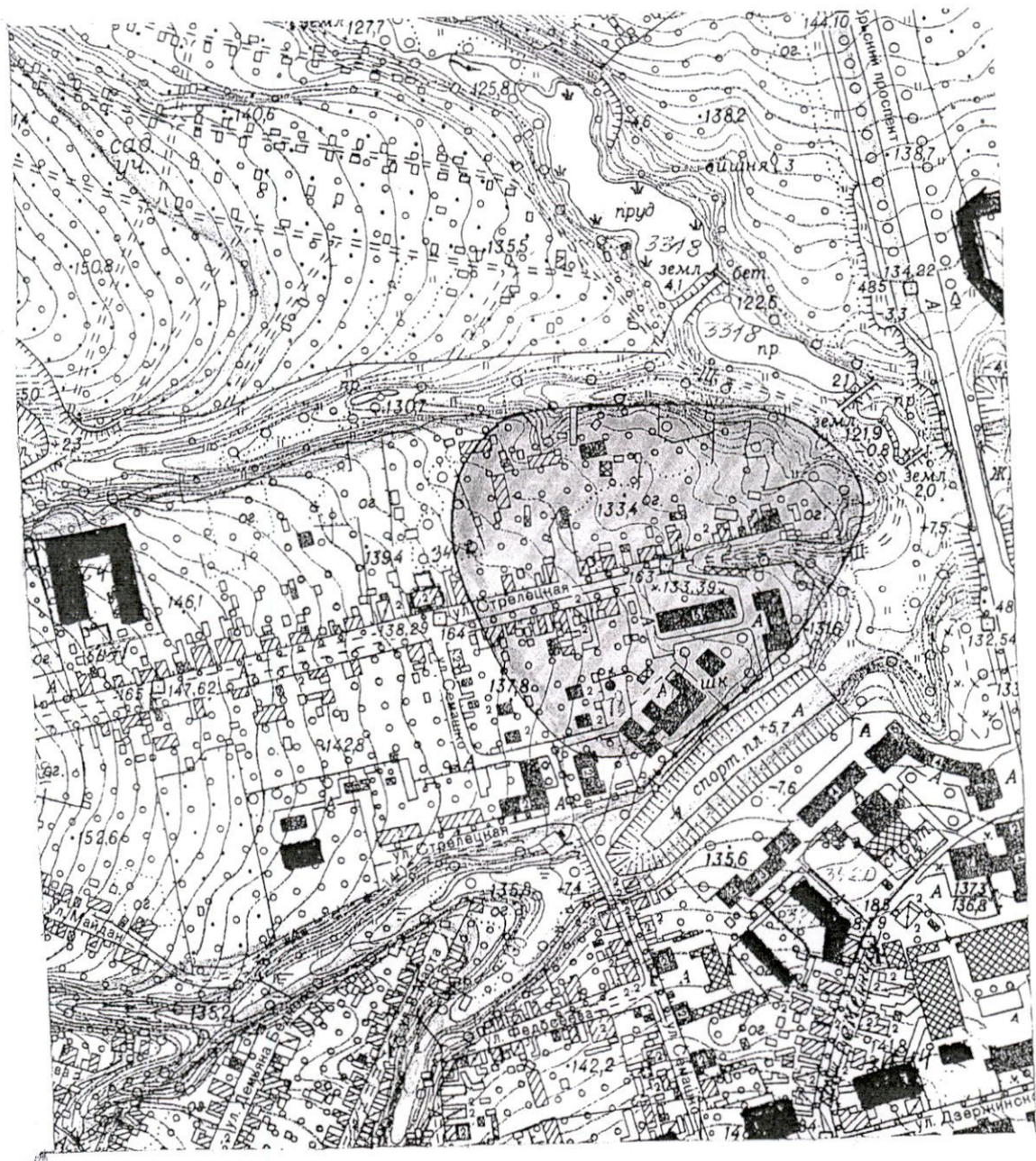
Получение информации в отношении объекта недвижимости возможно посредством указанного выше общедоступного информационного сервиса, а также через запрос сведений о таком объекте, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Инспекции



М.А. Волозина



Приложение 5.
 Фрагмент плана города Владимира. Масштаб 1:5000.
 Границы и территория объекта археологического наследия: «Селище на Стрелецком мысу, XII-XVII вв.»

Главный специалист
 эксперт Инспекции

An official circular stamp from the Administration for the Protection of Cultural Heritage Objects of the Vladimir Region. The text around the perimeter of the stamp reads 'Администрация по охране объектов культурного наследия Владимирской области'. In the center of the stamp, the word 'Канцелярия' (Clerk's Office) is printed. A handwritten signature is written across the stamp, and the name 'В.В. Бобров' is written below it.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Почтовый адрес: а/я 1, г. Владимир, 600025
тел./факс: (4922) 32-32-30
e-mail: mpp@avo.ru
http:// mpp.avo.ru

Государственному унитарному
предприятию Владимирской
области
«Дорожно-строительное
управление №3»

Судогодское ш., д. 5,
город Владимир,
Владимирская область, 600023
E-mail: info@dor-3.ru

27.10.2023 № МПЭ-5983-06-06

О направлении информации

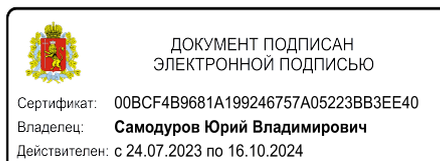
Министерство природопользования и экологии Владимирской области рассмотрев в рамках действующих полномочий Ваш запрос от 27.09.2023 №375и о предоставлении сведений об наличии источников водоснабжения и зон санитарной охраны источников водоснабжения в районе проектируемого объекта «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимир» (далее - участок изысканий), сообщает.

В районе участка изысканий поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, право пользования которыми оформлено в установленном законодательством порядке, отсутствуют.

Объект не попадает в границы зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленные в порядке действующего законодательства, отображены на справочно-информационном интернет-ресурсе для предоставления сведений государственного кадастра недвижимости на территории Российской Федерации, размещенном на официальном портале Росреестра (<http://pkk5.rosreestr.ru>).

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

Рачков Степан Андреевич
8 (4922) 32-48-86



УТВЕРЖДЕНО:
Главный инженер
АО "ОРЭС - Владимирская область"
А.С. Лылов
«___» _____ 2023 года

Техническое задание
на проектирование

№ 21 от 22.11.2023 г.

Выданы на проектирование: **переустройство электрических сетей, попадающих в зону строительства объекта «Строительство автомобильной дороги от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в г. Владимире»**

Адрес: **г. Владимир, ул. Пушкарская.**

Организации: **ООО Проектный институт «Владимиравтодорпроект»**

Для данного объекта выполнить следующие мероприятия:

1) Разработать проектную документацию и выполнить переустройство, а также защиту следующих кабельных линий:

- КЛ-6 кВ РП-17 – ТП-512 (наименование по концессионному соглашению: КЛ-6 кВ РП-17 – ТП-512, протяженностью 920,0 м, марка кабеля ААБл У-3х185кв.мм. (инв. №97315),
- КЛ-6 кВ КТП-482 – ТП-512 (наименование по концессионному соглашению: КЛ-6кВ ТП-512-ТП-482, от ТП №512 до места врезки №1, протяженностью 95,0м, от места (инв. №95547) ВК-024462),
- КЛ-6 кВ ТП-512 – ТП-701 (наименование по концессионному соглашению: 2КЛ-6 кВ от КТП-701 до места врезки в КЛ-6кВ ТП-366-ТП-512 (Владимир) (инв. № ВЛ-000162) Кабель АСБ-10 3х185 мм² = 0,110км.; Кабель АСБ-10 3х185 мм² = 0,105км),
- КЛ-6 кВ ТП-366 – ТП-701 (наименование по концессионному соглашению: 2КЛ-6 кВ от КТП-701 до места врезки в КЛ-6кВ ТП-78-ТП-366 (Владимир) (инв. № ВЛ-000161) Кабель АСБ-10 3х185 мм² = 0,110км.; Кабель АСБ-10 3х185 мм² = 0,105км),
- КЛ-6 кВ ТП-69 – ТП-366 (наименование по концессионному соглашению: КЛ-6 кВ АСБ -(1500м) - от ТП до ТП (инв. № 92052/49),
- КЛ-6 кВ ТП-512 – ТП-538, (наименование по концессионному соглашению: КЛ-10 кВ АСББл-3х150 - от ТП-399 до ТП-439 (врезка к ТП-366), инв. № 92497)
- 4 КЛ-0,4 кВ от ТП-366 до многоквартирного жилого дома по ул. Пушкарская, 44, (на балансе ТСН «Пушкарское»)
- 8 КЛ-0,4 кВ от ТП-366 до многоквартирного жилого дома по ул. Пушкарская, 46, (на балансе ТСН «Порядок»), попадающих в зону строительства объекта «Строительство автомобильной дороги от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в г. Владимире».

2) Перед началом работ по переустройству и защите КЛ-6 кВ РП-17 – ТП-512 (наименование по концессионному соглашению: КЛ-6 кВ РП-17 – ТП-512, протяженностью 920,0 м, марка кабеля ААБл У-3х185кв.мм. (инв. №97315), КЛ-6 кВ КТП-482 – ТП-512 (наименование по концессионному соглашению: КЛ-6кВ ТП-512-ТП-482, от ТП №512 до места врезки №1, протяженностью 95,0м, от места (инв. №95547) ВК-024462), КЛ-6 кВ ТП-512 – ТП-701 (наименование по концессионному соглашению: 2КЛ-6 кВ от КТП-701 до места врезки в КЛ-6кВ ТП-366-ТП-512 (Владимир) (инв. № ВЛ-000162) Кабель АСБ-10 3х185 мм² = 0,110км.; Кабель АСБ-10 3х185 мм² = 0,105км), КЛ-6 кВ ТП-366 – ТП-701 (наименование по концессионному соглашению: 2КЛ-6 кВ от КТП-701 до места врезки в КЛ-6кВ ТП-78-ТП-366 (Владимир) (инв. № ВЛ-000161) Кабель АСБ-10 3х185 мм² = 0,110км.; Кабель АСБ-10 3х185 мм² = 0,105км), КЛ-6 кВ ТП-69 – ТП-366 (наименование по концессионному соглашению: КЛ-6 кВ АСБ -(1500м) - от ТП до ТП (инв. № 92052/49), КЛ-6 кВ ТП-512 – ТП-538, (наименование по концессионному соглашению: КЛ-10 кВ АСББл-3х150 - от ТП-399 до ТП-439 (врезка к ТП-366), инв. № 92497), получить согласование Администрации г. Владимира.

3) Объем работ по переустройству и защите четырех КЛ-0,4 кВ от ТП-366 до многоквартирного жилого дома по ул. Пушкарская, 44, (на балансе ТСН «Пушкарское») и восьми КЛ-0,4 кВ от ТП-366 до многоквартирного жилого дома по ул. Пушкарская, 46, (на балансе ТСН «Порядок») согласовать с собственниками кабельных линий.

4) В местах пересечения КЛ-6–0,4 кВ с проектируемой проезжей частью и тротуарами поместить их в ПНД трубы (трубы гладкие, трёхслойные с полимерной композицией стойкой к воздействию короткого замыкания в кабеле) диаметром не менее 160 мм² путем их перекладки, концы труб должны выступать от края проезжей части и тротуаров на расстоянии не менее 1,5 м. Расстояние между кабельными линиями должно быть не менее 1 м.

- 5) Проектную документацию согласовать с РЭС г. Владимир АО "ОРЭС - Владимирская область", администрацией г. Владимира, и всеми заинтересованными лицами и организациями в рамках действующего законодательства.
- 6) В соответствии со ст. 52.2 Градостроительного кодекса РФ переустройство электросетевого имущества заказчик строительства выполняет на основании договора, заключаемого с собственником данного имущества (имущество находится в муниципальной собственности г. Владимира и передано АО «ОРЭС-Владимирская область» на основании концессионного соглашения в отношении систем коммунальной инфраструктуры электроснабжения МО г. Владимир от 25.05.2012г.).
- 7) До заключения, указанного в п.5 настоящего технического задания договора, заказчику строительства и его подрядным организациям запрещается приступать к выполнению работ по переустройству электросетевого имущества, поименованного в настоящем техническом задании.
- 8) До включения в работу переустраиваемых участков электрических сетей, проектно-исполнительную документацию передать в РЭС г. Владимир АО "ОРЭС - Владимирская область".
- 9) Срок действия технического задания 2 года.

Главный инженер РЭС г. Владимир
АО "ОРЭС - Владимирская область"



С.М. Тарасов

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Направления технических
условий и согласований Центр
Управления технических условий и согласований
проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
ПАО «Ростелеком»

И.В. Комолова

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/29802/23

на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», попадающих в
границы проектирования и строительства объекта:
«Строительство автомобильной дороги от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в
г. Владимире»

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО «Владимиравтодорпроект», Владимирская обл., г. Владимир, Судогодское шоссе, д. 5, 8(4922)666753 vladproekt@vladproekt.ru
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 1119 от 17.11.2023 вх. № 0317/03/10699/23 от 20.11.2023
3. Место производства работ	Владимирская обл., Владимир г., ул. Пушкарская
4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта	ЛКСС ПАО «Ростелеком», обслуживаемые ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях: смотровое устройство типа ККС-3: № 253-1498 – 1 шт (обочина дороги у д. 3 по ул. Стрелецкий мыс); смотровое устройство типа ККС-2: № 253-1744 – 1шт (газон у д. 3 по ул. Стрелецкий мыс); кабельная канализация на участках: - от ККС№ 253-1498 до ККС№ 253-1498/1, 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 45,0 м; - от ККС№ 253-1498 до ККС№ 253-1744, 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 48,0 м; - от ККС№ 253-1744 до ККС№ 253-14(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 28,0 м; - от ККС№ 253-1744 до СУ 6077633, 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 18,0 м; ЛКСС войсковой части, обслуживаемые ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях: смотровые устройства типа ККС-2: № 253-14(в/ч), № 253-13(в/ч), № 253-11(в/ч), № 253-10(в/ч), № 253-9(в/ч), № 253-8(в/ч), № 253-7(в/ч), № 253-5А(в/ч), № 1326В, 1310В, 1311В, 1308В – 12 шт; кабельная канализация на участках: - от ККС№ 253-14(в/ч) до ККС№ 253-13(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 60,0 м; - от ККС№ 253-13(в/ч) до ККС№ 253-12(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 85,0 м; - от ККС№ 253-12(в/ч) до ККС№ 253-11(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 16,0 м;

	<ul style="list-style-type: none"> - от ККС№ 253-11(в/ч) до ККС№ 253-10(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 63,0 м; - от ККС№ 253-10(в/ч) до ККС№ 253-9(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 51,0 м; - от ККС№ 253-9(в/ч) до ККС№ 253-8(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 50,0 м; - от ККС№ 253-8(в/ч) до ККС№ 253-7(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 50,0 м; - от ККС№ 253-7(в/ч) до ККС№ 253-6(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 54,0 м; - от ККС№ 253-6(в/ч) до ККС№ 253-5А(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 59,0 м; - от ККС№ 253-5А(в/ч) до ККС№ 253-4(в/ч), 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 51,0 м; - от ККС№ 253-4(в/ч) до ККС№ 1326В, 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 36,0 м; - от ККС№ 1326В до ККС№ 1327В, 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 87,2 м; - от ККС№ 1310В до ККС№ 1309В, 1 канал асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 15,0 м; - от ККС№ 1310В до опоры № 3065528, кабель в грунте, в п/э трубе Ø 40 мм на глубине 50 см – 50,0 м; - от ККС№ 1310В до ККС№ 1311В, 2 канала асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 19,0 м; - от ККС№ 1311В до ККС№ 1312В, 2 канала асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 68,0 м; - от ККС№ 1308В до ККС№ 1307В, 2 канала асбестоцементной трубой Ø 100 мм – 35,0 м.
<p>5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с объектом: «Строительство автомобильной дороги от Лыбедской магистрали до ул. Пушкинской в г. Владимире». 2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи. 3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4. 4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи. 5. Проект должен быть согласован в Направлении технических условий и согласований Центр Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях ЦТУ ДТУ ПАО «Ростелеком». 6. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед

	<p>началом работ вызвать представителей ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителей ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителей по тел.: 88002000933, 8(4922)325420 ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях».</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи – не менее 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования <i>один экземпляр</i> (копии) проекта по объекту: «Строительство автомобильной дороги от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в г. Владимире» в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», передается в ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>
<p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p>	<p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.</p> <p>3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p> <p>4. При пересечении проектируемые сооружения проложить на расстоянии не менее 0,5 м ниже существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком». Место пересечения выполнить под углом 60-90 градусов.</p> <p>5. При параллельном следовании (сближении) с существующими линиями и сооружениями связи ПАО «Ростелеком» проектируемые коммуникации проложить на расстоянии не ближе 2 м.</p> <p>6. В случае уширения дороги предусмотреть удлинение существующих кабельных переходов путем наращивания, а/ц или п/э труб.</p> <p>7. Обеспечить уровень залегания подземных трубопроводов согласно существующим нормам строительства кабельных сооружений связи, на всех участках, где телефонная канализация попадает в зону работ (тротуары, газоны, велосипедные дорожки, проектируемые, ремонтируемые, существующие местные заезды/проезды, автомобильная дорога). При изменении проектного уровня земли необходимо поднять/заглубить на нормативную глубину телефонную канализацию с колодцами связи.</p> <p>8. Если проектный уровень земли изменится в сторону уменьшения - выполнить защиту трубопроводов в виде разрезанной гильзы, либо коробом из профиля на всех участках, где телефонная канализация попадает в проезжую часть. Подъем горловины смотровых устройств, попадающих в зону производства работ, до нулевого уровня объекта строительства и замену крышки люка на люк тяжелого типа для размещения под проезжей частью проектируемого объекта.</p>

	<p>9. При снятии дорожной одежды на трассе подземной линии связи ниже глубины залегания трубопроводов выполнить защиту телефонной канализации от повреждений на время производства работ в следующем порядке: работы проводить ручным способом только до верхнего края трубы. Затем проложить балку, необходимую для подвески трубопровода. После этого продолжать раскопку грунта до нижнего края трубы. Произвести подвеску трубопровода и затем продолжить раскопку грунта.</p> <p>10. При выемке грунта ниже уровня залегания подземной линии связи или в непосредственной близости от нее принять меры к недопущению сползания грунта.</p> <p>11. Перед засыпкой траншеи проверить целостность и проходимость каналов кабельной канализации в присутствии представителя ПАО "Ростелеком". Засыпку траншей производить слоями песка или рассыпчатого грунта толщиной не более 0,1 метра, с тщательным уплотнением.</p> <p>12. Соблюдать охранную зону линий и сооружений связи при устройстве/восстановлении светофорных объектов, опор освещения, ограждений, посадке/прочистке деревьев, кустарников и т.</p> <p>13. Не устанавливать бордюрный камень на смотровые устройства кабельной канализации.</p> <p>14. При проектировании парковочных мест предусмотреть свободный доступ к колодцам связи: исключить из зоны парковки участок с колодцем, либо предусмотреть ограждение колодца для беспрепятственного ведения плановых и аварийных работ работниками ПАО «Ростелеком».</p> <p>15. При выполнении благоустройства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заваливать землей или строительными материалами, покрывать асфальтом крышки люков телефонных колодцев и сами колодцы; - перемещать существующие сооружения связи без согласования с ПАО «Ростелеком»; - устраивать на трассах подземных линий связи временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов; - ломать телефонные колодцы. <p>16. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>17. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по объекту: «Строительство автомобильной дороги от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в г. Владимире» должны соответствовать требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>18. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» по тел: 88002000933, 8(4922)325420.</p>
7. Заказчик приступает к выполнению работ по	1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной в Направлении технических условий и согласований Центр Управления технических

строительству объекта при наличии	<p>условий и согласований проектов на инженерных сетях ЦТУ ДТУ ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном в филиале во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» порядке.</p> <p>3. Представителей ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком», выполняющих функции технического надзора.</p> <p>4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.</p>
8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи	<p>В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» по тел.: 88002000933, 8(4922)325420 и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>
9. Требования к Заказчику при проведении работ	<p>1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).</p> <p>2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» обратиться по тел: 88002000933, 8(4922)325420.</p> <p>3. После определения Подрядчиков работ уведомить о них ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.</p> <p>4. О начале работ сообщить в ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой.</p> <p>5. После производства работ по утрамбовке грунта перед укладкой асфальтобетонного покрытия проверить целостность каналов кабельной канализации и устранить провалы в случае их наличия.</p> <p>7. Составить акт на скрытые работы.</p> <p>8. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче с участием представителей ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» с предоставлением исполнительной документации.</p> <p>9. Состав исполнительной документации уточнить на портале ПАО «Ростелеком» по ссылке: https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/.</p> <p>10. Исполнительную документацию (1экз. на бумажном носителе + 1экз. в электронном виде), подписанную лицом, осуществляющим</p>

	<p>технический надзор, предоставить в ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д. 42. Директор ЦЭ г. Владимир Васильев В.В., тел: 8(4922)422550.</p>
10. Особые условия	<p>В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м. от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с ЦЭ г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком». 2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия. 3. Самовольно подключаться к линии связи. 4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи. 5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком».
11. Срок действия настоящих технических условий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Срок действия ТУ – 2 года. 2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.
12. Примечание	<p>Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <p>п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</p> <p>Вышеуказанные технические условия могут быть выполнены силами ПАО «Ростелеком», для чего Вам необходимо в течении 10 дней с момента получения данных технических условий направить заявку на заключение договора, а также реквизиты Вашей организации в адрес ПАО «Ростелеком».</p> <p>Контактное лицо – С.Н. Артемьев, тел: 8(4922)450163, Sergey_Artemichev@center.rt.ru</p>

Бакарова Инна Ивановна
+7(4922)531956
inna_bakarova@center.rt.ru

ТУ № 01/17/29802/23
ПАО «Ростелеком»

Подписано	<p>Комолова Ирина Владимировна Сертификат № 02130DDF004BB0D1854D09EEE655512CDA Действителен с 26.07.2023 по 28.04.2038</p>
-----------	--

Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» города Владимира

600026, г. Владимир, ул. Горького, д. 95
E-mail: vlad_vodokanal@bk.ru
р/с 40702810810040101515
Владимирское отделение № 8611 ПАО СБЕРБАНК
БИК 041708602
К/С 30101810000000000602
ИНН 3302001983 КПП 332801001
И. Д. А. В. № 15 885

Генеральному директору ООО ПИ
«Владимиравтодорпроект»
Ю.В.Смирнову

г. Владимир, Судогодское шоссе, 5.

На № 1117 от 17.11.2023 г.
Вх № 16862 от 20.11.2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 348 от « 11 » 12 2023 г. на переустройство сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации.

Наименование объекта: Переустройство (защита) сетей инженерно-технического обеспечения в зоне строительства объекта: «Строительство автомобильной дороги от Лыбедской магистрали до ул Пушкарской в г Владимире».

1. **Основание для проектирования:** Строительство автодороги. Предоставленные от заказчика данные не содержат информации о местах и глубине срезки грунта, насыпи грунта при строительстве автодороги.
2. **Вид строительства:** Переустройство сетей водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации.
3. **Район и место строительства:** Лыбедская магистраль — ул Пушкарская
4. **Состав и объемы выполняемых работ:**

Действующие водопроводные линии в границах производства работ проектируемых участков автодороги реконструировать (переложить) и заложить в футляры: водовод Д=720 мм ПК3+00 — ПК8+60. Материал труб — сталь Д=720 мм с толщиной стенки не менее 12 мм. Выполнить реконструкцию (перекладку) действующих сетей водопровода во избежание аварийных ситуаций, проходящих вдоль склона проектируемой автодороги на следующих участках: Д=300 мм ПК0+50 - ПК2+60 и заложить в футляры. Материал водопровода Д=300 мм — сталь с внутренней и наружной изоляцией. Участок водопровода 2Д=100 мм ПК1+70 — футляры продлить за границы полосы автодороги.

Действующие водопроводные линии в местах пересечения проектируемых участков автодороги реконструировать и заложить в футляры (независимо от их принадлежности): ПК1+70, ПК2+60, ПК4+75, ПК5+27, ПК6+65, ПК7+35, ПК8+00 — ПК8+80. Материал футляров — сталь, материал водопроводных линий - полиэтилен.

Действующие сети бытовой канализации в в границах производства работ проектируемых участков автодороги реконструировать и заложить в футляры: канализационная линия Д=500 мм от начала автодороги в районе ул Пушкарской ПК0 +00 - ПК4+25. Выполнить реконструкцию действующих сетей бытовой канализации во избежание аварийных ситуаций, проходящих по склону проектируемой автодороги, и заложить в футляр на следующих участках: ПК6+80 — ПК8+55.

Действующие сети бытовой канализации в местах пересечения проектируемых участков автодороги реконструировать и заложить в футляры: канализационная линия Д=600 мм со стороны ул Мира в районе Стрелецкого Мыса ПК8+55; канализационная линия Д=1000 мм.

Материал труб бытовой канализации — полиэтилен - уточнить с представителями МУП «Владимирводоканал» после определения отметок реконструируемых сетей бытовой канализации с предоставлением отдельного согласования.

Действующие сети ливневой канализации в границах производства работ проектируемых участков автодороги реконструировать (переложить) и заложить в футляры: коллектор ливневой канализации $D=500$ мм от начала автодороги в районе ул Пушкинской ПК0 +00 — ПК4+30; коллектор ливневой канализации $D=500$ мм от ПК5+60 до выхода в коллектор ливневой канализации Лыбедской автомагистрали $D=2000$ мм переложить с увеличением пропускной способности коллектора с переключением в него существующих трубопроводов и ливневых стоков с проектируемой автодороги.

Действующие сети ливневой канализации в местах пересечения проектируемых участков автодороги заложить в футляры независимо от их принадлежности и переключить в реконструируемый трубопровод ливневой канализации.

В районе автодороги ПК9+43 реконструировать трубопровод ливневой канализации $D=600$ мм до точки подключения в Лыбедский коллектор $D=2000$ мм.

Трубопровод ливневой канализации $D=400$ мм (со стороны ул Мира) ПК9+43 реконструировать до Лыбедского коллектора $D=2000$ мм.

Материал труб ливневой канализации — полиэтилен - уточнить с представителями МУП «Владимирводоканал» после определения отметок реконструируемых сетей ливневой канализации с предоставлением отдельного согласования.

При выносе коммуникаций за пределы полотна проектируемой автодороги выполнять в проекте переключение существующих абонентов и линий по назначению.

На всех пересекаемых трубопроводах при насыпи грунта при строительстве автодороги предусмотреть увеличение горловин колодцев.

В случае срезки грунта для автодороги — выполнить реконструкцию колодцев, находящихся в полотне автодороги.

При срезке грунта по трассе автодороги коммуникации, работающие под напором, заглубить на необходимую глубину залегания в соответствии с требованиями СП31.13330.2012; СП32.13330.2012. Самотечные коллекторы бытовой и ливневой канализации запроектировать и построить с необходимым уклоном.

Отметки всех коммуникаций уточнять при производстве работ по реконструкции сетей.

Диаметры футляров на сетях инженерно-технического обеспечения определять проектом; материал труб футляров — сталь.

Все перекрытия и люки водопроводных и канализационных колодцев, проектируемых в полотне автодороги, заменить на усиленные и тяжелые с учетом нагрузки на полотно дороги.

Концы футляров располагать от подошвы откоса насыпи или бровки выемки на расстоянии не менее 3-х метров с установкой дополнительно колодцев на концах футляров.

В случае обнаружения коммуникаций, не указанных на чертеже, или изменении диаметров трубопроводов по факту, работы приостановить, внести изменения в чертежи проекта автодороги и предоставить на рассмотрение дополнительно.

В пешеходной и велосипедной зонах тротуаров необходимо предусмотреть установку люков колодцев с запирающим устройством класса Т.

В случае строительства остановочных павильонов вдоль трассы автодороги запроектировать их с учетом требований СП 42.13330.16 относительно существующих и выносимых (проектируемых и реконструируемых) коммуникаций.

Вынос и реконструкцию коммуникаций выполнять опережающими темпами до начала строительства автодороги.

5. Срок действия технического задания: три года.

Рабочий проект по перекладке (выносу) и реконструкции коммуникаций МУП «Владимирводоканал» представить на согласование до проектирования автодороги в полном объеме в 2-х экземплярах.

Рабочий проект автодороги (с вертикальной планировкой, планом покрытий, спецификацией и т.д.), выполненный на полной актуализированной топографической съемке, представить на согласование в ПТО предприятия в 2-х экземплярах.

После выполнения работ по выносу и реконструкции коммуникаций сдать в ПТО⁹⁴ исполнительную документацию.

Вынесенные (реконструируемые) участки коммуникаций в счет возмещения ущерба, причиненного вследствие выведения из строя муниципальных сетей, проходящих по территории земельных участков автодороги, подлежат передаче в муниципальную собственность в установленном законодательством порядке до момента получения разрешения на подключение Объекта.

Начальник производственно-технической службы



А.А.Ситников



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО "ОРЭС - Владимирская область"
А.С. Лылов
« _____ » _____ 2023 года

АО "Объединенные региональные электрические сети Владимирской области"

Технические условия

для присоединения к электрическим сетям

№ 399 от _____ г.

Наименование организации: **УАиС города Владимира**

Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **электрические сети 0,4 кВ наружного освещения по объекту: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире"**

Наименование и местонахождение объектов: **наружного освещения по объекту: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире", г. Владимир, ул. Стрелецкий Мыс (к.н. 33:22:000000:3479)**

Максимальная мощность энергопринимающих устройств: **7,000 кВт**

Категория надежности: **третья**

Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**

Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:

- октябрь 2024 г. 7,000 кВт

Точка присоединения: **ТП-512 РУ-0,4 кВ**

Основной источник питания: **ПС "Тракторная" 110/6 кВ, фид. № 667, ТП-512**

Код точки подключения: **нет**

Резервный источник питания: **нет**

Код точки подключения: **нет**

Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны Сетевой организации и Заявителя: **тридцать рабочих дней месяца с момента заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

Для энергоснабжения указанного объекта
должны быть выполнены следующие технические условия:

Раздел I. Обязанности Сетевой организации:

- 1) Для учета потребляемой электрической энергии наружного освещения по объекту: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире" по адресу г. Владимир, ул. Стрелецкий Мыс (к.н. 33:22:000000:3479), в РУ-0,4 кВ ТП-512 выполнить монтаж прибора учета соответствующий требованиям законодательства РФ.
- 2) Все объекты, построенные Сетевой организацией, в соответствии с настоящим разделом являются собственностью Сетевой организации.

Раздел II. Обязанности Заявителя:

- 1) Для электроснабжения и управления наружным освещением по объекту: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире" по адресу г. Владимир, ул. Стрелецкий Мыс, (к.н. 33:22:000000:3479) выполнить монтаж щита 0,4 кВ закрытого типа наружной установки, тип и марку щита 0,4 кВ выбрать проектированием.
- 2) Подключение щита 0,4 кВ закрытого типа наружной установки для электроснабжения и управления наружным освещением по объекту: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире" по адресу г. Владимир, ул. Стрелецкий Мыс (к.н. 33:22:000000:3479) выполнить одной КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-512, марку и сечение кабеля выбрать проектированием.
- 3) Монтаж электроустановок выполнить в соответствии с ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей) и ПУЭ (Правила устройства электроустановок).
- 4) Проектную документацию согласовать с ОУЭЭ (отдел учета электрической энергии) АО "ОРЭС - Владимирская область" и ПТС (производственно-техническая служба) РЭС г. Владимир АО "ОРЭС - Владимирская область".
- 5) Перед включением в АО "ОРЭС - Владимирская область" оформить акт о выполнении технических условий и разрешение на включение.

Раздел III. Общие положения:

- 1) Срок действия технических условий - 2 года.
- 2) Соблюдение настоящих ТУ, в том числе требований о возможности воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики на энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, а также требований о поддержании в надлежащем техническом состоянии оборудования и устройств, установленных в соответствии с выданными техническими условиями, носит длящийся характер и является обязательным для сторон на весь период технологического присоединения.
- 3) Технические условия без заключенного договора на технологическое присоединение недействительны.

Главный инженер РЭС г. Владимир
АО "ОРЭС - Владимирская область"

С.М. Тарасов

Технические условия получил, согласен. _____ / _____

(подпись)

(Ф.И.О.)



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО "ОРЭС - Владимирская область"
А.С. Лылов
» _____ 2023 года

АО "Объединенные региональные электрические сети Владимирской области"

Технические условия

для присоединения к электрическим сетям

№ 400 от 28.12.2023

Наименование организации: **УАиС города Владимира**

Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **электрические сети 0,4 кВ зарядных станций для электротранспорта на проектируемом участке автомобильной дороги объекта: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире"**

Наименование и местонахождение объектов: **зарядные станции для электротранспорта на проектируемом участке автомобильной дороги объекта: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире", г. Владимир, ул. Стрелецкий Мыс (к.н. 33:22:000000:3479)**

Максимальная мощность энергопринимающих устройств: **300,000 кВт**

Категория надежности: **третья**

Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**

Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:

- октябрь 2024 г. 300,000 кВт

Точка присоединения: **ТП-512 РУ-0,4 кВ**

Основной источник питания: **ПС "Тракторная" 110/6 кВ, фид. № 667, ТП-512**

Код точки подключения: **нет**

Резервный источник питания: **нет**

Код точки подключения: **нет**

Для энергоснабжения указанного объекта
должны быть выполнены следующие технические условия:

Раздел I. Обязанности Сетевой организации:

- 1) Для электроснабжения зарядных станций для электротранспорта на проектируемом участке автомобильной дороги объекта: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире" по адресу г. Владимир, ул. Стрелецкий Мыс, (к.н. 33:22:000000:3479) выполнить строительство двух КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-512 до ВРУ-0,4 кВ объекта (ориентировочно АВБШв-4х240, L-4х0,2 км в т.ч. ГНБ L-4х0,2 км), марку и сечение кабелей выбрать проектированием.
- 2) Для учета потребляемой электрической энергии зарядных станций для электротранспорта на проектируемом участке автомобильной дороги объекта: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире" по адресу г. Владимир, ул. Стрелецкий Мыс, (к.н. 33:22:000000:3479), в РУ-0,4 кВ ТП-512 выполнить монтаж двух узлов учета соответствующие требованиям законодательства РФ.
- 4) Все объекты, построенные Сетевой организацией, в соответствии с настоящим разделом являются собственностью Сетевой организации.

Раздел II. Обязанности Заявителя:

- 1) Подключение зарядных станций для электротранспорта на проектируемом участке автомобильной дороги объекта: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире" по адресу г. Владимир, ул. Стрелецкий Мыс, (к.н. 33:22:000000:3479) выполнить к двум вновь проложенным КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-512.
- 2) Монтаж электроустановок выполнить в соответствии с ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей) и ПУЭ (Правила устройства электроустановок).
- 3) Проектную документацию согласовать с ОУЭЭ (отдел учета электрической энергии) АО "ОРЭС - Владимирская область" и ПТС (производственно-техническая служба) РЭС г. Владимир АО "ОРЭС - Владимирская область".
- 4) Перед включением в АО "ОРЭС - Владимирская область" оформить акт о выполнении технических условий и разрешение на включение.

Раздел III. Общие положения:

- 1) Срок действия технических условий - 2 года.
- 2) Соблюдение настоящих ТУ, в том числе требований о возможности воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики на энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, а также требований о поддержании в надлежащем техническом состоянии оборудования и устройств, установленных в соответствии с выданными техническими условиями, носит длящийся характер и является обязательным для сторон на весь период технологического присоединения.
- 3) Технические условия без заключенного договора на технологическое присоединение недействительны.

Главный инженер РЭС г. Владимир
АО "ОРЭС - Владимирская область"

С.М. Тарасов

Технические условия получил, согласен. _____

(подпись)

(ф.и.о.)

Товарищество собственников жилья «Стрелецкое»

Адрес: 600021, г. Владимир, Стрелецкий мыс ул., дом 3

ИНН/КПП 3327326736/332701001

Технические условия от 01.04.2024г. № 1

Заказчик: Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира

Наименование объекта: Реконструкция надземного газопровода низкого давления d159 мм в части перекладки в подземное исполнение, на пересечении проектируемой автомобильной дороги: «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире»

Газификацию осуществить: От существующего надземного стального газопровода низкого давления диаметром 159 мм

Давление в точке врезки: 0,002 МПа

Особые условия для проектной организации:

1. Предусмотреть перекладку надземного газопровода низкого давления d 159 мм в подземное исполнение ПЭ d 160 мм в футляре d 315 мм через дорогу
2. Предусмотреть переподключение существующих потребителей.
3. В проектной документации должна быть отражена следующая информация:
 - наименование, адрес, протяженность и кадастровый номер подлежащего реконструкции объекта газового хозяйства в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - инвентарный номер реконструируемого газопровода;
 - общая протяженность газопровода до реконструкции и после реконструкции, в том числе протяженность демонтируемых и построенных участков газопровода.
4. Предусмотренные проектом технические устройства подлежат сертификации и декларированию в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании и должны иметь техническую документацию, на трубы, соединительные элементы и материалы - сертификаты заводов-изготовителей.
5. В проектной документации указать границы охранных зон газопроводов, ПРГ (при наличии) и устройств ЭХЗ (при наличии) с текстовым и графическим описанием местоположения границ таких зон.

Председатель ТСЖ «Стрелецкое»



П.Н. Миряшев

**ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

пр-т Ленина, д.59, г. Владимир, 600022

тел. (4922) 54-07-71

e-mail: giokn@avo.ru

<http://giokn.avо.ru>

ОКПО 81566953, ОГРН 1073340006365,

ИНН/КПП 3329047520/332701001

22.03.2024 № 21200475-54-01-24

на № 529 от 26.02.2024

И.о. генерального директора
ГУП ВО «ДСУ № 3»

А.А. Трусову

Судогодское шоссе, д.5,
г. Владимир, 600023

О рассмотрении раздела проектной документации

Уважаемый Андрей Александрович!

Инспекцией государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области рассмотрен раздел проекта об обеспечении сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Селище на Стрелецком мысу, XII-XVII вв.» на земельном участке под строительство автомобильной дороги от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарская в г. Владимире с положительным заключением государственной историко-культурной экспертизы.

По результатам рассмотрения раздела проектной документации (археологические наблюдения общей площадью 28 кв.м на участке устройства траншей для прокладки электрокабелей к ТП 512 во дворе д.5 по ул. Стрелецкий мыс), а также, учитывая положительное заключение акта государственной историко-культурной экспертизы указанной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта археологического наследия от 22.02.2024, подготовленного аттестованным экспертом по проведению государственной историко-культурной экспертизы О.А. Несмиян и на основании пункта 2.4 Положения о порядке проведения работ по сохранению объектов археологического наследия и их территорий, утвержденного постановлением Губернатора области от 24.08.2011 № 891, Инспекция согласовывает вышеуказанный раздел проекта.

Начальник Инспекции



М.А. Волозина

Нестерова Наталья Владимировна
(4922) 38-65-06