



Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Владимира
от 13.02.2025 № 242

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»

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОЕЗДА ОТ ОКТЯБРЬСКОГО
ПРОСПЕКТА ДО УЛИЦЫ СТРЕЛЕЦКИЙ МЫС
В ГОРОДЕ ВЛАДИМИРЕ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки

831/ГП-ППТ-1

ТОМ 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Владимир
2024 г.

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
«ВЛАДИМИР АВТОДОРПРОЕКТ»

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»

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОЕЗДА ОТ ОКТЯБРЬСКОГО
ПРОСПЕКТА ДО УЛИЦЫ СТРЕЛЕЦКИЙ МЫС
В ГОРОДЕ ВЛАДИМИРЕ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки

831/ГП-ППТ-1

ТОМ 1

Генеральный директор

Ю.В. СМИРНОВ

Главный инженер

Т.В. ГАЛИЕВА

Главный инженер проекта

Н.С. ГРЕМЯЧИХ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено 4 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	18	
	3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	19	
	4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	24	
	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	28	
	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	29	

831/ГП-ППТ-1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Содержание

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	2
ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»		

№№ П.п.	Наименование документа	№№ Стр.	Примечания
1	2	3	4
	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	30	
	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	32	
	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	33	
	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	36	
5	Чертеж красных линий. М 1:500	39	
6	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500	40	
7	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:500	41	
	Приложение	42	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
------------	-------------	--------------	------------

Документация по планировке территории

Проект планировки территории

1	831/ГП -ППТ-1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»
2	831/ГП -ППТ-2	Материалы по обоснованию проекта планировки	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»
2.1	831/ГП -ППТ-2.1	Материалы по обоснованию проекта планировки Приложение 1 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	ООО СПК «ПроектСтройМонтаж»
2.2	831/ГП -ППТ-2.2	Материалы по обоснованию проекта планировки Приложение 2 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	ООО «ЦЕЛЕСТИН»
2.3	831/ГП -ППТ-2.3	Материалы по обоснованию проекта планировки Приложение 3 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	ИП Митрофанова Е.Н
2.4	831/ГП -ППТ-2.4	Материалы по обоснованию проекта планировки Приложение 4 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»

Проект межевания территории

3	831/ГП -ПМТ-3	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»
4	831/ГП -ПМТ-4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»

831/ГП -ДПТ.СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
								ДПТ	1
Разработал		Терехина			10.24		ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»		
ГИП		Гремячих			10.24				

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: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире» в IV 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 Владимирской области, а также нормативно-правовыми.

Главный инженер проекта



Н.С. Гремячих

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							1

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: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире» выполнена ООО Проектный институт «Владимиравтодорпроект» в IV квартале 2024 года, разработана соответствии с действующим законодательством.

Основание для подготовки документации по планировке территории:

- Постановление администрации города Владимира №2760 от 05.12.2024г. О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до ул. Стрелецкий Мыс в г. Владимире».

- Задание на разработку документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до ул. Стрелецкий Мыс в г. 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.

- Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире» (Приложение № 1 к договору от 03.10.2024 №831/ГП).

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

						831/ГП-ППТ-1		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал		Терехина			10.24	ДПТ	1	33
ГИП		Гремячих			10.24	ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»		
						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки Раздел 1		

- Постановления 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»;

- 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»;

- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

- 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»;

- 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:

- 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.

- Правил землепользования и застройки муниципального образования город Владимир от 31.10.2011 № 183.

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

Инь. № полл.	Попись и дата
Взам. инв. №	Попись и дата
Инь. № лубл.	Попись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							2

- Технический отчет по результатам инженерно–геодезических изысканий, ООО СПК «ПроектСтройМонтаж», выполненный в октябре 2024 г. Том 1(831/ГП-ИГДИ);
- Технический отчет по инженерно–геодезическим изысканиям, ООО «ГИП», выполненный в декабре 2023 г. Том 1(904/ГП-ИГДИ);
- Технический отчет по результатам инженерно–геологических изысканий, ООО «ЦЕЛЕСТИН», выполненный в октябре 2024 г. Том 2 (831/ГП- ИГИ);
- Технический отчет по инженерно–геологическим изысканиям, ООО «ГеоФактор», выполненный в ноябре 2023 г. Том 2 (904/ГП- ИГИ);
- Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, ООО ПИ «Владимиравтодорпроект», выполненный в октябре-ноябре 2024 г Том 3 (831/ГП- ИГМИ);
- Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям, ООО ПИ «Владимиравтодорпроект», выполненный в ноябре 2024 г. Том 4 (831/ГП- ИЭИ);
- Результаты исследований (археологические разведки) земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.
- Письмо Инспекции ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области №ИВГН-3659-04-05 от 14.10.2024г;
- Письмо ГБУ ВО «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области «Об отсутствии ООПТ и наличии редких растений» №ООПТ-798-24 от 11.11.24г;
- Письмо Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области №ИГООКН-2569-01-13 от.31.10.24г.;
- Письмо Министерства природопользования и экологии Владимирской области «О направлении информации» №МПЭ-5168-08-06 от 25.10.24г.
- Письмо Администрации города Владимира «Об отсутствии ООПТ, информация о приеме, складировании грунта» №05-01/1100 от 08.10.24г.
- ТУ (техническое задание) АО «ОРЭС-Владимирская область» на переустройство и защиту электрических сетей № 35 от 01.11.24г.;
- ТУ вынос и переустройство сооружений связи ПАО «Ростелеком» от № 01/17/26519/24 от 11.11.24г.
- ТУ на устройство примыкания вновь администрации г. Владимира Управление ЖКХ №3601/5757 от 12.11.2024г.
- ТУ (техническое задание) МКУ «Центр управления городскими дорогами» №5429 от 14.11.2024г.

Инь. № полл.	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							3

муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области.

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 - в соответствии с заданием (ориентировочная) - фактическая (уточненная)	га	1,2
		га	1,4118
2	Строительство автомобильной дороги		
2.1	Категория автомобильной дороги		Проезд
2.2	Движение общественного транспорта		не предусмотрено
2.3	Протяженность - в соответствии с заданием (ориентировочная) - фактическая (уточненная)	км	0,320
		км	0,340
2.4	Расчетная скорость движения	км/час	40
2.5	Количество полос движения	шт	2
2.6	Ширина полосы движения	м	3,00
2.7	Ширина проезжей части	м	6,00
2.8	Тип дорожной одежды		облегченный
2.9	Вид покрытия		асфальтобетон
2.10	Ширина тротуара Протяженность тротуаров	м	2,00
		км	0,333
2.11	Ширина велодорожки Протяженность велодорожек	м	2,00-3,00
		км	0,285
2.12	Минимальный радиус кривой в плане	м	50
2.13	Продольный профиль:		

Инь. № полл.	Инь. № лубл.	Взам. инв. №	Инь. № лубл.
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							5

	Минимальные радиусы кривых (выпуклые/вогнутые)	м	1200/830	11
	Максимальный продольный уклон	‰	55	
2.14	Примыкания	шт	2	
2.15	Транспортная развязка	шт	1	
2.16	Класс нагрузки для дорожной одежды		A-10	
2.17	Коэффициент надежности		0,85	

Проектируемая дорога проходит по землям населенных пунктов.

Планируемые плановые решения

Категория дороги – проезд;

Протяженность участка – 0,340 км;

Расчетная скорость – 40 км/ч.

В целях размещения улицы в границах красных линий в плановом отношении предусмотрено 2 угла поворота, кривые с радиусами 100м, 50м, с переходными кривыми. Длины переходных кривых определены расчетом (приложение «Ж2» СП396.1325800.2018) для расчетной скорости 40 км/час (Табл.11.2 СП42.1333.2016).

Ширина проезжей части составляет 6,00 м (3,00х2).

Принятые проектные уклоны:

проезжей части двухскатный – 20‰;

проезжей части односкатный (устройства виража)-20‰;

газоны, укрепление засеvom трав – 5-15 ‰.

Укрепление газона и откосов предусмотрено засеvom трав по слою растительного грунта толщиной 15 см.

Ось трассы проложена камерально, по топоъемке М 1:500, на основании которой создана цифровая модель местности, в связи с чем, закрепления трассы на местности отсутствуют.

Система высот – Балтийская, система координат – МСК-33.

Видимость в плановом отношении и в продольном профиле обеспечена.

Планируемые вертикальные решения

Проектирование продольного профиля проезда выполнялось из условия обеспечения безопасности и удобства движения, минимальных затрат на переустройство существующих инженерных коммуникаций, особенностей инженерно-геологических и гидрологических условий участка строительства.

Параметры продольного профиля приняты в соответствии с п.11.2 СП42.13330.2016

Минимальный радиус выпуклой кривой – 1200 м.

Инь. № полл.	Инь. № дубл.	Взам. инв. №	Полинь и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							6

На основании выполненных расчетов, проектной документацией¹³ предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению устойчивости 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%

В соответствии с требованиями п.7.2.5 СП 78.13330.2012 предусмотрена подготовка поверхности основания насыпи:

- снятие почвенно-растительного грунта;

- засыпка ям после корчевки пней не дренирующим грунтом от нарезки корыта;

- планировка поверхности основания с приданием двускатного или односкатного профиля от оси дороги;

- уплотнение поверхности основания;

- укладка геосинтетического материала на спланированное основание для прерывания вертикального подъема воды.

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

Требования к физико-механическим характеристикам геосинтетического нетканного материала в основании:

Предел прочности при растяжении по длине/ширине 12/12 кН/м,

относительное удлинение при максимальной нагрузке >40-150%;

прочность при продавливании 2,3 кН,

фильтрующая способность 60-120мкм,

устойчивость к агрессивным средам >90%

Крутизна откосов насыпи и выемки принята - 1:1,5.

Требования к физико-механическим характеристикам объемной георешетки:

разрывная нагрузкой ленты 17кН/м,

прочностью шва >10 кН/м,

условная прочностью шва >45 кН/м,

высота решетки 0,15

Инь. № полл.	Полинь. и дата
Взам. инв. №	Инь. № лубл.
Полинь. и дата	Полинь. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							8

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

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.

Отсыпка насыпи, присыпной обочины предусматривается из песка мелкого промышленного карьера по ГОСТ 25100-2020 с коэффициентом фильтрации не менее 1 м/сут., в нулевых отметках и выемках не менее 2м/сут.

Отсыпку выполнять при оптимальной влажности 8-12%.

Гранулометрический состав песка: песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05мм до 5%.

Излишки грунта от нарезки корыта (выемка грунта), выемки, транспортируются на площадку для складирования грунта.

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

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

Коэффициент относительного уплотнения песков промышленного карьера принят равным 1,08.

Проектируемая дорожная одежда

Конструкция дорожной одежды разработана на основе вариантной проработки с учетом категории дороги, климатических, геологических и гидрологических условий местности, обеспеченности района строительства привозными и местными дорожно-строительными материалами.

Дорожная одежда запроектирована облегченного типа с покрытием из асфальтобетонной смеси.

Однослойное покрытие:

- асфальтобетонная смесь тип А16 Вл по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме БНД марки 70/100 по ГОСТ 33133-2014, толщиной 5см;

Основание:

-верхний слой – асфальтобетонная смесь тип А16 Ол по ГОСТ Р58406.2-2020 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ ГОСТ 33133-2014, толщиной 6 см.

-трудноуплотняемый щебень М1000 фракции 31,5-63 мм по ГОСТ 32703-2014г, с расклиновкой щебнем фр. 4-16мм, толщиной 29 см.

- геосинтетический материал (разделительная прослойка) по ГОСТ Р56419-2015, поверхностная плотность 250г/м²

- дополнительный слой основания из песка мелкого с Кф не менее 2 м/сут. - 60 см

Марка применяемого щебня по истираемости И4 и по морозостойкости F50.

Ив. № полл.	Полиись и лата
Взам. инв. №	Инв. № лубл.
Полиись и лата	Полиись и лата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							9

Функциональное назначение автомобильной дороги по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 02.11.2022 № 928/пр: код 04.01.001.002 - дорога, улица в границах населенных пунктов.

Начальная точка ПК0+00 (примыкание к существующей автомобильной дороге (Октябрьский проезд).

Конечная точка ПК 3+62 (примыкание к автомобильной дороге ул. Стрелецкий Мыс).

Проектом предусмотрено устройство следующих примыканий и пересечений:

ПК0+00 -примыкание к существующей автомобильной дороге (Октябрьский проспект.

На ПК0+00 предусмотрено устройство переходно-скоростной полосы.

ПК 3+62 -примыкание к автомобильной дороге ул. Стрелецкий Мыс.

На ПК 0+50 проектом предусмотрена одноуровневая развязка.

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.

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	90	15,00	6,00	Октябрьский проспект
2.	0+50	84	6,00	6,00	Одноуровневая развязка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Переустройство сетей водоснабжения (переустройство водопровода) 17
 - труба стальная Ø800 ПЭ в футляре Ø1020 – 12м;

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

Основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
1	Переустройство электрических сетей 0,4кВ наружного освещения, принадлежащих (эксплуатируемых) АО «ОРЭС Владимирская область»		
1.1	Напряжение	кВ	0,4
1.1.1	Протяженность -демонтажа -вновь возводимой сети -устанавливаемые опоры	м м м	148 149 5
1.1.2	Провод	марка	СИП-2 3х35+1х54,6.
1.1.3	Высота подвеса провода	м	8,0
1.2	Площадь зоны реконструкции	га	0,1253
1.3	Охранная зона	м	2, в обе стороны
2	Переустройство кабельных линий бкВ, принадлежащих (эксплуатируемых) АО «ОРЭС Владимирская область» в соответствии с Техническими условиями № 35 от 01.11.2024г.		
2.1	Напряжение	кВ	6,0
2.2	Протяженность -демонтажа -вновь возводимой сети кабель АСБ-10 3х240мм ²	м м	43 43
2.3	Глубина прокладки кабельной линии	м	0,7-1,0
2.4	Площадь зоны реконструкции	га	0,0236
2.5	Охранная зона	м	1, в обе стороны
3	Переустройство инженерных сетей водоснабжения, принадлежащих (эксплуатируемых) МУП «Владимирводоканал» в соответствии с Техническими условиями № 331 от 18.11.2024г.		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3.1	Протяженность сетей -Футляр Ø1020x10,0мм	м	12
3.2	Глубина прокладки	м	2,3
3.3	Материал труб		Сталь
3.4	Площадь зоны реконструкции	га	0,2383
3.5	Зона минимальных расстояний	м	5, в обе стороны
4	Переустройство инженерных сетей хоз.-бытовой канализации, принадлежащей (эксплуатируемых) МУП «Владимирводоканал» в соответствии с Техническими условиями № 331 от 18.11.2024г.		
4.1	Протяженность сетей -демонтажа -вновь возводимой сети -камера из монолитного железобетона 2400x2400	м м шт	83 50,5 1
4.2	Глубина прокладки	м	4,0
4.3	Материал труб		ПП
4.4	Площадь зоны реконструкции	га	0,0352
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 № 331 от 18.11.2024г.		
5.1	Протяженность сетей -демонтажа -вновь возводимой сети -колодец ж/б Ø1000	м м шт	3,0 10 2
5.2	Глубина прокладки	м	1,5
5.3	Материал труб		ж/б
5.4	Площадь зоны реконструкции	га	0,0130
5.5	Зона минимальных расстояний	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

Инь. № полл.	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Полипись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							13

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 3 зоны планируемого размещения объектов:

- Зона планируемого размещения линейного объекта магистральной улицы районного значения "Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире";

- Зона планируемого размещения объекта капитального строительства (дождевая канализация), проектируемого в составе линейного объекта;

- Зона планируемого размещения объекта капитального строительства (воздушная линия электроосвещения 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта;

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения объектов приведены в таблицах 3.1-3.3 (в системе координат МСК-33):

Таблица 3.1

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта магистральной улицы районного значения – "Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире";		
Площадь – 14118 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	192178.80	220611.44
2	192122.16	220622.94
3	192128.09	220628.53
4	192136.18	220629.48
5	192137.18	220634.39
6	192062.71	220649.56
7	192062.28	220647.52
8	192071.22	220642.72
9	192100.65	220636.72
10	192107.95	220632.65

Интв. № полл.	Интв. № лубл.	Взам. инв. №	Интв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							14

11	192111.24	220625.24
12	192072.70	220633.09
13	192071.70	220628.05
14	191974.22	220647.86
15	191859.40	220671.20
16	191836.60	220641.51
17	191839.29	220634.93
18	191913.25	220609.42
19	191932.88	220603.17
20	191974.97	220597.43
21	192104.20	220584.73
22	192119.57	220584.23
23	192129.63	220590.91
24	192151.84	220611.76
25	192177.77	220606.49
1	192178.80	220611.44

20

Таблица 3.2

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (дождевая канализация), проектируемого в составе линейного объекта

Площадь – 2403 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ДК	192110.12	220595.09
2 ДК	192106.23	220597.31
3 ДК	192107.25	220607.83
4 ДК	192101.28	220608.41
5 ДК	192099.62	220591.27
6 ДК	192066.89	220594.86

Инь. № полл.	_____
Полиньсь и лата	_____
Взам. инв. №	_____
Инь. № дубл.	_____
Полиньсь и лата	_____

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

831/ГП-ППТ-1

Лист

15

7 ДК	192069.57	220602.49
8 ДК	192066.94	220603.42
9 ДК	192067.63	220609.01
10 ДК	192061.68	220609.74
11 ДК	192059.93	220595.56
12 ДК	192026.90	220598.41
13 ДК	192029.40	220606.76
14 ДК	192026.84	220607.53
15 ДК	192027.38	220613.20
16 ДК	192021.41	220613.77
17 ДК	192020.00	220599.04
18 ДК	191979.54	220603.01
19 ДК	191982.25	220611.51
20 ДК	191979.96	220612.24
21 ДК	191980.87	220617.74
22 ДК	191974.95	220618.72
23 ДК	191972.48	220603.82
24 ДК	191938.53	220608.46
25 ДК	191942.89	220615.25
26 ДК	191939.98	220617.11
27 ДК	191941.54	220622.25
28 ДК	191935.80	220624.00
29 ДК	191931.52	220609.90
30 ДК	191915.64	220614.95
31 ДК	191894.83	220626.51
32 ДК	191900.72	220631.56
33 ДК	191899.09	220633.45
34 ДК	191902.48	220637.65

Изн. № полл.	Полиньсь и лата
Взам. инв. №	Инв. № лубл.
Полиньсь и лата	Полиньсь и лата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							16

35 ДК	191897.81	220641.42
36 ДК	191888.87	220630.34
37 ДК	191870.60	220644.92
38 ДК	191850.16	220650.41
39 ДК	191846.01	220654.75
40 ДК	191842.23	220651.14
41 ДК	191827.08	220641.97
42 ДК	191830.19	220636.84
43 ДК	191844.54	220645.52
44 ДК	191867.85	220639.44
45 ДК	191887.70	220623.60
46 ДК	191913.25	220609.42
47 ДК	191932.88	220603.17
48 ДК	191974.97	220597.43
49 ДК	192022.43	220592.77
50 ДК	192062.26	220589.34
51 ДК	192104.20	220584.73
1 ДК	192110.12	220595.09

Таблица 3.3

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (воздушная линия электроосвещения 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта		
Площадь – 2861 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ВЛ	192137.34	220606.74
2 ВЛ	192136.43	220614.68
3 ВЛ	192112.37	220611.93
4 ВЛ	192116.97	220620.29

Инь. № полл.
Полипись и лата
Взам. инв. №
Инь. № дубл.
Полипись и лата

5 ВЛ	192109.96	220624.15
6 ВЛ	192102.73	220611.03
7 ВЛ	192078.31	220610.44
8 ВЛ	192048.78	220613.78
9 ВЛ	192018.97	220617.16
10 ВЛ	191989.15	220620.53
11 ВЛ	191959.33	220623.91
12 ВЛ	191935.15	220626.65
13 ВЛ	191913.08	220636.94
14 ВЛ	191885.89	220649.62
15 ВЛ	191864.40	220659.65
16 ВЛ	191842.14	220661.35
17 ВЛ	191821.96	220656.82
18 ВЛ	191803.40	220661.17
19 ВЛ	191801.57	220653.38
20 ВЛ	191815.40	220650.14
21 ВЛ	191816.47	220646.75
22 ВЛ	191823.19	220648.89
23 ВЛ	191842.72	220653.28
24 ВЛ	191862.34	220651.78
25 ВЛ	191882.51	220642.37
26 ВЛ	191909.70	220629.69
27 ВЛ	191932.95	220618.85
28 ВЛ	191958.43	220615.96
29 ВЛ	191988.25	220612.58
30 ВЛ	192018.07	220609.21
31 ВЛ	192047.88	220605.83
32 ВЛ	192077.96	220602.42

Инь. № полл.	Полиньсь и лата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Полиньсь и лата	Полиньсь и лата

33 ВЛ	192105.40	220603.09
1 ВЛ	192137.34	220606.74

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 (бытовая канализация);
- 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 (воздушная линия электроосвещения 0,4кВ);
- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (электрические кабели 6кВ);
- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (дождевая канализация).

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в таблицах 4.1-4.5 (в системе координат МСК-50)

Инь. № полл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Инь. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							19

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (бытовая канализация)		
Площадь – 352 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^{КБ}	191879.83	220639.54
2 ^{КБ}	191876.46	220644.50
3 ^{КБ}	191867.54	220638.43
4 ^{КБ}	191837.10	220668.61
5 ^{КБ}	191832.87	220664.35
6 ^{КБ}	191866.82	220630.69
1 ^{КБ}	191879.83	220639.54

Таблица 4.2

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (водопровод)		
Площадь – 2383 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^В	191977.95	220646.10
2 ^В	191968.07	220647.67
3 ^В	191959.07	220591.36
4 ^В	191868.30	220489.91
5 ^В	191862.29	220489.58
6 ^В	191861.08	220511.58
7 ^В	191851.09	220511.08
8 ^В	191852.86	220479.04
9 ^В	191872.99	220480.16
10 ^В	191968.48	220586.88

Инь. № полл.	Полипись и дата
Взам. инв. №	Инв. № лубл.
Полипись и дата	Полипись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							20

1 ^В	191977.95	220646.10
----------------	-----------	-----------

Таблица 4.3

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электроосвещения 0,4кВ)		
Площадь – 1253 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^{ВЛЭ}	192180.35	220620.90
2 ^{ВЛЭ}	192181.02	220628.87
3 ^{ВЛЭ}	192151.90	220631.33
4 ^{ВЛЭ}	192127.48	220630.66
5 ^{ВЛЭ}	192104.59	220639.45
6 ^{ВЛЭ}	192082.32	220644.28
7 ^{ВЛЭ}	192059.43	220650.94
8 ^{ВЛЭ}	192029.78	220659.92
9 ^{ВЛЭ}	192027.46	220652.26
10 ^{ВЛЭ}	192057.15	220643.27
11 ^{ВЛЭ}	192080.35	220636.52
12 ^{ВЛЭ}	192102.29	220631.76
13 ^{ВЛЭ}	192126.11	220622.62
14 ^{ВЛЭ}	192151.67	220623.32
1 ^{ВЛЭ}	192180.35	220620.90

Таблица 4.4

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (электрические кабели 6кВ)		
Площадь – 236 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ^{ПЭС}	192132.78	220626.49

Инь. № полл.	Полипись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Полипись и дата	Полипись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							21

2 ПЭС	192128.83	220627.28
3 ПЭС	192127.90	220627.98
4 ПЭС	192108.12	220632.01
5 ПЭС	192106.97	220631.73
6 ПЭС	192103.33	220632.47
7 ПЭС	192102.13	220626.59
8 ПЭС	192103.46	220626.32
9 ПЭС	192103.20	220625.02
10 ПЭС	192106.90	220624.27
11 ПЭС	192107.90	220623.56
12 ПЭС	192124.79	220620.13
13 ПЭС	192125.97	220620.40
14 ПЭС	192129.75	220619.63
15 ПЭС	192130.01	220620.92
16 ПЭС	192131.60	220620.60
1 ПЭС	192132.78	220626.49

Таблица 4.5

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (дождевая канализация)		
Площадь – 65 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1 ЛК	192136.67	220629.32
2 ЛК	192136.19	220640.09
3 ЛК	192130.19	220639.82
4 ЛК	192130.67	220629.05
1 ЛК	192136.67	220629.32
Площадь – 65 кв.м.		
5 ЛК	192080.90	220642.37

Инь. № полл.	Полиньсь и лата
Взам. инв. №	Инь. № лубл.
Полиньсь и лата	Полиньсь и лата

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

831/ГП-ППТ-1

Лист

22

6 ЛК	192076.86	220652.40
7 ЛК	192071.29	220650.16
8 ЛК	192075.33	220640.13
5 ЛК	192080.90	220642.37

5. Предельные параметры разрешенного строительства, 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;
- дождевой канализации.

Питание наружного освещения предусматривается от ближайшей опоры линии наружного освещения ул. Пушкарская (см. 904/ГП-ТКР3.1). ВЛИ наружного освещения выполнена проводом СИП-2 3х35+1х54,6, от опоры №36* до опоры №50 согласно технических условий АО «ОРЭС – Владимирская область».

Проектом предусмотрено двустороннее наружное электроосвещение основного направления. Опоры наружного электроосвещения устанавливаются не ближе 1 м от бортового камня 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.

В соответствии с Техническими условиями источником электроснабжения зарядной инфраструктуры на объекте является существующая монтируемая трансформаторная подстанция (ТП-512), от которой осуществляется питание линии наружного освещения ул. Пушкарской. Электроснабжение ЭЭС выполнено на переменном токе, категории надежности – III. Класс напряжения – 0,4кВ.

- Охранные зоны планируемых объектов инженерной инфраструктуры:
 - 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 АО ОРЭС Владимирская область)		
	Воздушная линия		
1.1.1	Напряжение	кВ	0,4

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

1.1.2	Протяженность	м	353	29
1.1.3	Провод	марка	СИП-2 3x35+1x54,6 СИП-4 2x16	
1.1.4	Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта	га	0,2861	
1.1.5	Охранная зона	м	4,0	
Строительство сетей дождевой канализации МУП «Владимирводоканал» в соответствии с Техническими условиями № 331 от 18.11.2024г.				
1.2.1	Протяженность сетей -вновь возводимой сети -колодец ж/б Ø1500 -колодец ж/б Ø1000	м шт шт	438 9 13	
1.2.2	Глубина прокладки	м	2,4	
1.2.3	Материал труб		ПП	
1.2.4	Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта	га	0,2403	
1.2.5	Зона минимальных расстояний	м	3, в обе стороны	

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.

Инь. № полл.	Полинь. и лата
Взам. инв. №	Полинь. и лата
Инь. № дубл.	Полинь. и лата
Инь. № полл.	Полинь. и лата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							24

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;

- 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 6кВ АО «ОРЭС».

Имя, № полл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Имя, № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							25

- *водопровода, бытовой канализации, дождевой канализации*, принадлежащих МУП «Владимирводоканал», в соответствии с Техническими условиями № 331 от 18.11.2024г с целью выноса существующих сетей из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство включает в себя: демонтаж существующих трубопроводов и колодцев, прокладку трубопроводов, установку колодцев и камеры, 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 6кВ (2 кабельных линий 6кВ)*, принадлежащих АО «ОРЭС-Владимирская область», в соответствии с Техническими условиями №35 от 01.11.2024г с целью выноса и замены существующих электрических кабелей из зоны строительства автомобильной 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.

- *воздушных линий электроосвещения 0,4кВ*, принадлежащих АО «ОРЭС-Владимирская область» с целью выноса и замены существующих электрических сетей из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих наружных сетей выполняется с незначительным увеличением 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 №01/17/26519/24 от 11.11.2024г. Проектом предусмотрено устройство защитного футляра из сборных железобетонных элементов под проезжей частью проектируемого проезда и устройство 2-х резервных труб Ø110мм общей протяженностью 80м в зоне устройства футляров. На сети телефонной канализации устанавливается защитный футляра протяженностью 11 метров. Стены футляра приняты из бетонных блоков стен подвала ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-2018, плиты перекрытия применяются железобетонные сборные марки ПТ 300.240.25-15 и ПТ 75.240.25-15 серии 3.006.1-8.

Ив. № полл.	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Ив. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							26

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения	Мероприятия по защите объектов капитального строительства	32
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. Проектом предусмотрен вынос существующих трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из проезжей части проектируемого проезда. 3.2. Переход трубопровода водопровода, под автомобильным проездом принят в защитном стальном футляре. 3.3. Переходы кабельных линий под автомобильными дорогами приняты в защитных футлярах из ПНД труб d160 мм, также предусмотрено устройство резервных ПНД труб d160 мм.	
1.2	Воздушные линии электроосвещения	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. 1.1. Расстояние по вертикали от провода до покрытия проезжей части 7м.	
1.3	Кабели связи	Устройство футляра из ПНД трубы d110 SDR11 - 234 м	

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.

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

Земельный участок с кадастровым номером 33:22:011028:30 расположен в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности достопримечательного места Р-7, Р-10 (зоне охраны культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Исторический центр города Владимира», 990 год). (письмо №05-01/1100 от 08.10.2024г Администрации г. Владимира).

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.».

Инь. № полл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инь. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							27

Сведениями об отсутствии на участке проектирования за границами³ вышеназванного объекта археологического наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области не располагает (письмо №05-01/1100 от 08.10.2024г.).

На основании статьи 30 Федерального закона 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 с учетом постановления Правительства от 30.12.2023 № 2418.

Строительство и эксплуатация объекта проектирования соблюдает режим Р-7 использования земель и градостроительный регламент в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

- работы по строительству объекта обеспечивают сохранность объекта культурного наследия;

- предусматривают сохранение существующей сетки улиц;

- сохранение исторически сложившихся линий застройки улиц;

- обеспечение сохранности объектов археологического наследия, проведение археологических исследований в границах территорий объектов археологического наследия, в том числе в границах построек или трасс дорог и инженерных коммуникаций.

Строительство и эксплуатация объекта проектирования соблюдает режим Р-10 использования земель и градостроительный регламент в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

- допускается прокладка подземных инженерных коммуникаций, устройство проезда автотранспорта, необходимых для сохранения и функционирования объектов жилого и культурно-бытового назначения при условии согласования проведения указанных работ с соответствующими органами.

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;

Инь. № полл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Инь. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							28

К основным регламентирующим мероприятиям, обеспечивающим³⁴ 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. Водоохранные 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, 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 построечного водоотвода с территории строительства, организованный сбор сточных вод в границах водоохранной зоны реки, строительного городка.

-Устройство твердых покрытий проездов строительной техники и автотранспорта для предотвращения инфильтрации загрязненного поверхностного стока в грунты;

-Отвод дождевых, талых и прочих поверхностных вод, формирующихся в пределах защищаемой территории, осуществляется с помощью вертикальной планировки территории.

При рытье котлованов, траншей, выемок необходимо предотвращать попадание в них поверхностных вод, а также безотлагательно удалять из этих выработок дождевые воды или воды от таяния снега. Это может быть осуществлено организацией водоотлива из приямков-водосборников, устраиваемых в наинизшей по отметкам дна части котлована. При этом дно котлована (или выработки) должно иметь уклон порядка 0,001 в сторону приямка, откуда вода удаляется насосами и отводится за пределы застраиваемой территории.

-использование мойки колёс грузового автотранспорта с оборотной системой водоснабжения;

-запрещение производства работ, прямо или косвенно воздействующих на окружающую среду, не предусмотренных проектной документацией, согласованной и утвержденной в установленном порядке;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							29

- организация регулярной уборки участка;
- устройство рабочего слоя земляного полотна из песка.
- использование биотуалетов.

До начала работ по строительству объекта необходимо провести мероприятия подготовительного периода. Затем провести планировочные с организацией поверхностного водоотведения.

Мероприятия по водоотведению на участке планируемой территории предусматривают:

1. на период строительства объекта предусматривается водоотведение образующихся хозяйственно-бытовых вод с территории стройгородка, а также дождевых сточных вод с территории строительного городка и в пределах водоохранной зоны р. Лыбедь в герметичные полиэтиленовые накопительные емкости -отстойники.

2. На период эксплуатации сбор воды с проезжей части, тротуаров и велодорожек осуществляется посредством продольных уклонов (согласно продольному профилю, представленному в графической части настоящего тома), и поперечных уклонов с установкой бортового камня вдоль проезжей части с последующим сбором воды в дождеприемные колодцы, далее поверхностный сток отводится в канализационную сеть.

2. Зоны санитарной охраны (ЗСО)

Проектируемый объект не расположен в границах поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения населения города (письмо Администрации г. Владимира №06.01/2005 от 12.10.2023г., письмо Министерства природопользования и экологии Владимирской области №МПЭ-5168-08-06 от 25.10.24г.).

Также по данным письма Министерства природопользования и экологии Владимирской области №МПЭ-5168-08-06 от 25.10.24г в районе участка изысканий поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового 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 №05-01/1100 от 08.10.24г, письмо ГБУ ВО «Дирекция ООПТ» ООПТ-798-24 от 11.11.24г.).

Инь. № полл.	Полинь и дата
Взам. инв. №	Инв. № лубл.
Полинь и дата	Полинь и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							30

- 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.

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» 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

Инь. № полл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Инь. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
							32

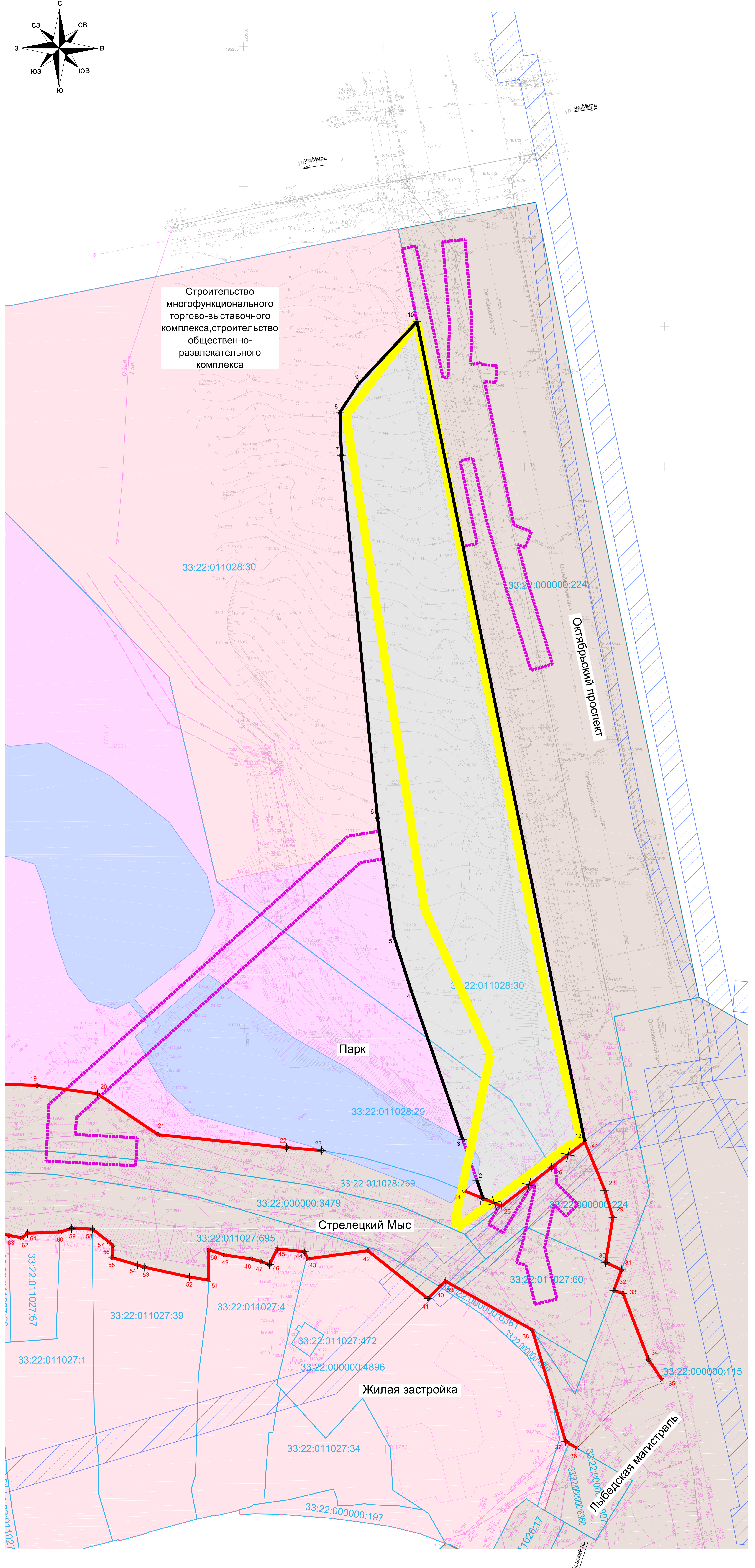
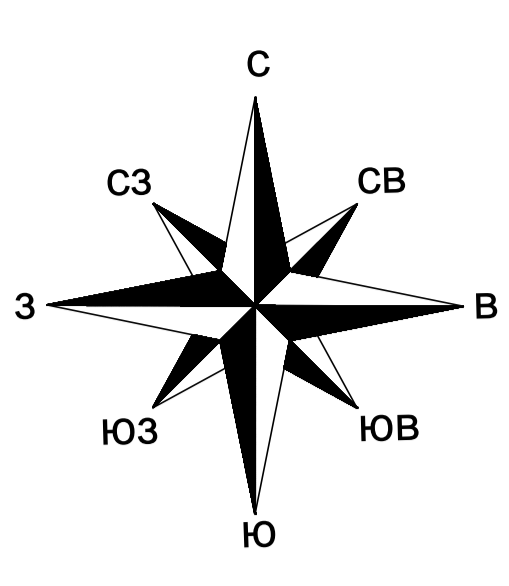
растения, и окружающую природную среду (например, ураган, шторм, ливень и т.д.);

- 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.

Инв. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	831/ГП-ППТ-1	Лист
												33



Строительство многофункционального торгово-выставочного комплекса, строительство общественно-развлекательного комплекса

Ведомость координат характерных точек планируемых (устанавливаемых) красных линий

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	191839.29	220634.93
2	191845.78	220632.69
3	191860.34	220627.67
4	191913.25	220609.42
5	191932.88	220603.17
6	191974.97	220597.43
7	192104.20	220584.73
8	192119.57	220584.23
9	192129.63	220590.91
10	192151.84	220611.76
11	191974.22	220647.86
12	191859.40	220671.20

Ведомость координат характерных точек существующих красных линий

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
24	191841.98	220628.35
25	191836.60	220641.51
26	191850.26	220659.31
27	191859.40	220671.20
28	191842.13	220678.30

Условные обозначения:

- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры**
- 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
 - Существующие красные линии²
 - Отменяемые красные линии²
- Характерные точки**
- Характерные точки планируемых (устанавливаемых) красных линий. Номер точки
 - Характерные точки существующих красных линий². 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
- Топографическая съемка по объекту: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской"¹**
- Границы территории проектирования в соответствии с Приложением №1 к постановлению администрации города Владимира от 05.12.2024 № 2760¹

831/ГП-ППТ-1

Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире

Имя	Кол. ул.	Лист	Изд.	Подп.	Дата
Разраб.	Терехина				10.24
Рук.гр.	Жданова				10.24
ГИП	Гремячих				10.24
Зам.гл.инж.	Монахов				10.24

Чертеж красных линий М1:500

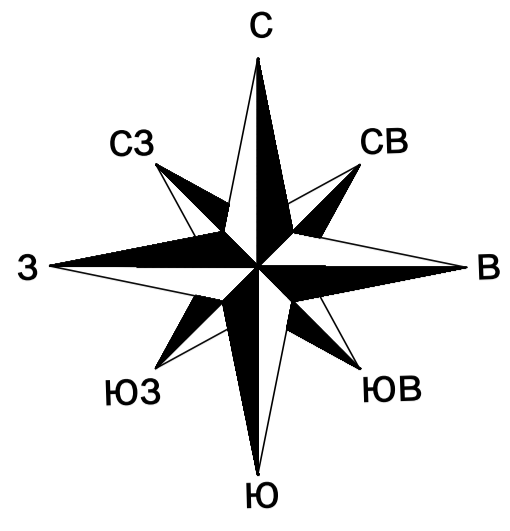
ООО ПИ "Владимиравтопроект"

формат А0

СОПАСОВАННО

Дата	Лист	Листов
	1	-

Имя И.П.О.И.П. Полное имя Дата



Строительство
многофункционального
торгово-выставочного
комплекса, строительство
общественно-
развлекательного
комплекса

ул. Мира

ул. Мира

Октябрьский проспект

Парк

Стрелецкий Мыс

Жилая застройка

Лыбедская магистраль

Октябрьский пр.

ДТЮ

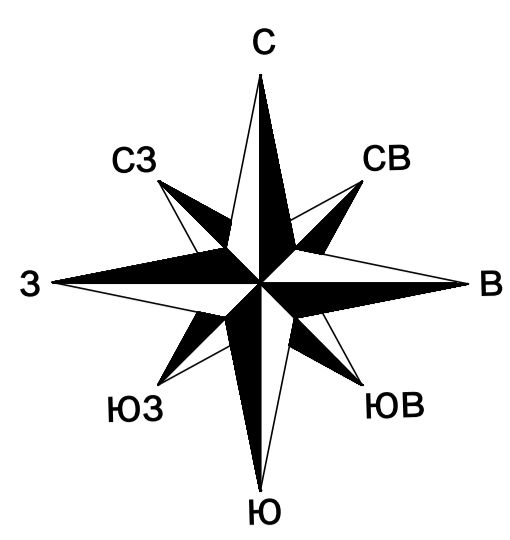
Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона планируемого размещения линейного объекта местного значения - "Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире"
- Характерная точка границ зон планируемого размещения линейного объекта - "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире"
- Зона планируемого размещения объекта капитального строительства (дождевая канализация), проектируемого в составе линейного объекта
- Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (дождевая канализация)
- Зона планируемого размещения объекта капитального строительства (воздушная линия электропередачи 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта
- Характерная точка границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства (воздушная линия электропередачи 0,4кВ), проектируемого в составе линейного объекта
- 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
- Топографическая съемка по объекту: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской"
- Границы территории проектирования в соответствии с Приложением №1 к постановлению администрации города Владимира от 05.12.2024 № 2760

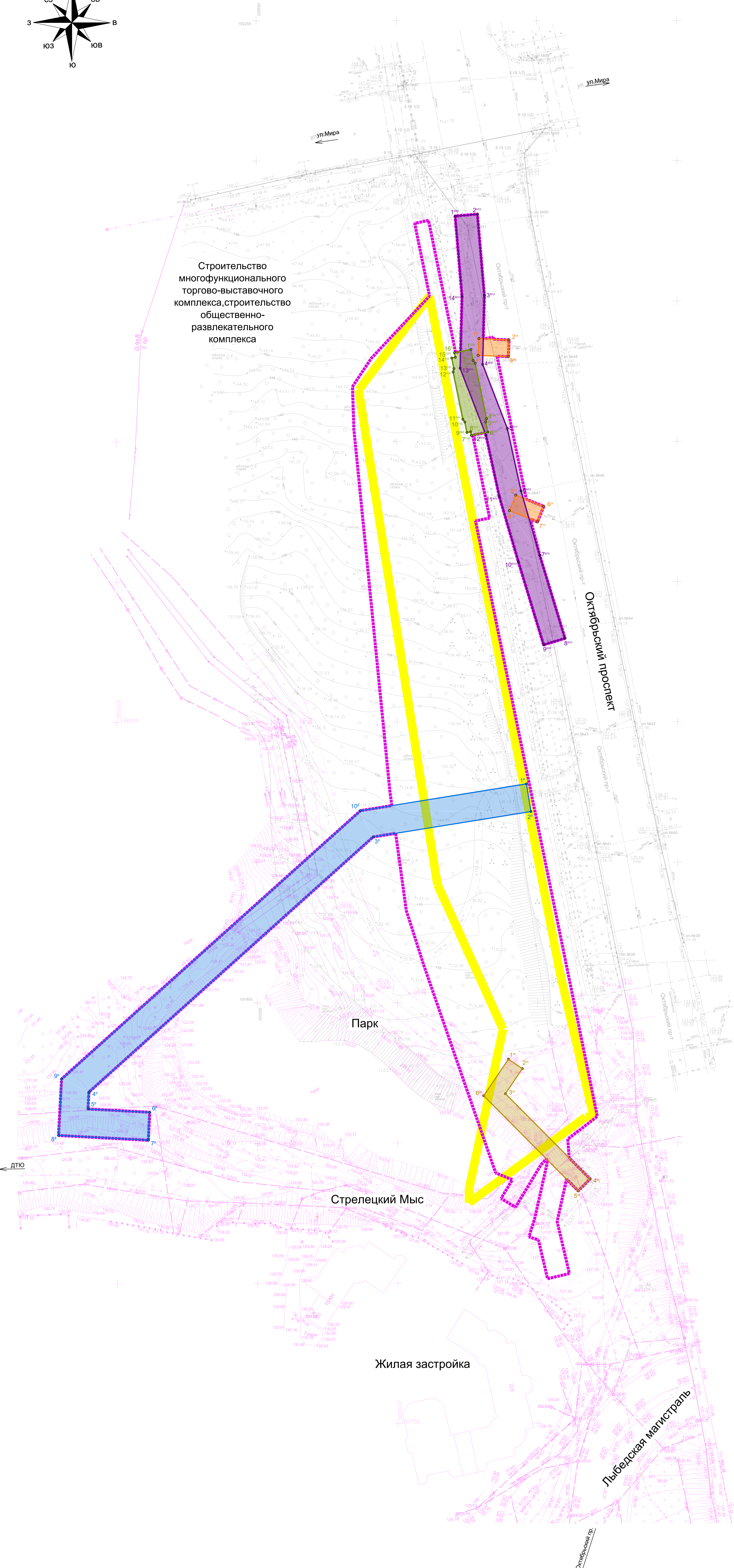
Примечания:

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

						831/ГП-ППТ-1		
						Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире		
Изм.	Кол.усл.	Лист	Кол.л.	Подп.	Дата	Стр.	Лист	Листов
Разраб.	Терехина				10.24			
Рук.гр.	Жданова				10.24			
ГИП	Гремячих				10.24			
Зам.гл.инж.	Монахов				10.24			
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
						ООО ПИ "Владимиравтодорпроект"		
						М1:500		
						копирован формат А0		



Строительство
многофункционального
торгово-выставочного
комплекса, строительство
общественно-
развлекательного
комплекса



Условные обозначения:

- 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 (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 электропередачи 0,4кВ)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи 0,4кВ)
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (электрические кабели 6кВ)
 - Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (электрические кабели 6кВ)
 - 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)
- 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
- Топографическая съемка по объекту: "Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкинской"¹
- Границы территории проектирования в соответствии с Приложением №1 к постановлению администрации города Владимира от 05.12.2024 № 2760¹

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

					831/ГП-ППТ-1		
					Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире		
Изм.	Кол.	Лист	Кол.	Дата	Стр.	Лист	Листов
Разраб.	Терехина			10.24			
Рук.гр.	Жданова			10.24			
ГИП	Гремячих			10.24			
				10.24			
Зам.гл.инж.	Монахов			10.24			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М1:500
ООО ПИ "Владимиравтодорпроект"
формат А0

**Техническое задание
на проектирование объекта капитального строительства,
«Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий мыс
в городе Владимире»**

I. Общие данные

1. Основание для проектирования объекта: **решение застройщика, протокол совещания у Губернатора Владимирской области Авдеева А.А. от 05.03.2024 №2/46**

(указываются реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации, приведенные в подпункте "а" пункта 10 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744)

2. Застройщик (технический заказчик): **Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира, Октябрьский проспект, д.47, г.Владимир, 600005, ОГРН 1163328050380, ИНН 3328011471**

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

3. Инвестор (при наличии): -

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

4. Сведения об объекте в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 10 июля 2020 г. N 374/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г., регистрационный N 59273): **Автомобильные дороги - Дорога, улица в границах населенного пункта — 04.01.001.002**

(указываются группа, вид объекта строительства, код)

5. Вид работ: **Строительство**

(строительство, реконструкция, в том числе с проведением работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, капитальный ремонт (далее - строительство)

6. Источник и объем финансирования строительства объекта: **бюджет Владимирской области - 52 789,59 тыс.руб., бюджет города Владимира — 2 778,41 тыс.руб.**

(указываются наименование источника финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства, а также объем выделенных средств)

7. Технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно - технического обеспечения, применяемые в целях архитектурно-строительного проектирования (при наличии): **Субподрядчику необходимо запросить и получить технические условия в инженерных службах города по доверенности Заказчика.**

8. Требования к выделению этапов строительства объекта: **2 этапа**

(указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства)

9. Срок строительства объекта: **2025 год**

10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели): - **Автомобильная дорога (проезд) протяженностью 365 м ориентировочно с двухполосной проезжей частью, тротуаром и велодорожкой, освещением и отводом поверхностных вод. Трассу и границы дороги определить проектированием, подготовить при необходимости документацию по планировке территории**

11. Идентификационные признаки объекта, которые устанавливаются в соответствии со статьей 4

Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5), и включают в себя:

11.1. Назначение объекта: **220.42.11.10.120 - дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги**

11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которые влияют на их безопасность: **Автомобильная дорога**

11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта: **Техногенные условия отсутствуют, территория Владимирской области не относится к сейсмоопасной**

11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам: **В соответствии с п.1 ст. 48_1 Градостроительного кодекса РФ, улицы не относятся к опасным производственным объектам**

11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность объекта: **В соответствии с п. 2 статьи 27 улицы не относятся ни к одной из категорий по пожарной и взрывопожарной опасности**

(указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта)

11.6. Наличие в объекте помещений с постоянным пребыванием людей: **Отсутствуют**

11.7. Уровень ответственности объекта (устанавливается согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5): **Нормальный** (повышенный, нормальный, пониженный)

12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта: **Отсутствуют**

(указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта)

13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений: **Отсутствуют**

(указываются требования о том, что проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям (необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов), а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса "С"))

14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:

Инженерные изыскания (геодезические, геологические, гидрологические, экологические) в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации и получения положительного заключения государственной экспертизы.

15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта: **55,6 млн.руб.**

(указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии - с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство)

16. Принадлежность объекта к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации: **Не принадлежит**

II. Перечень основных требований к проектным решениям

17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка: **Отсутствуют**

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

18. Требования к проекту полосы отвода: **Отсутствуют**

(указываются для линейных объектов)

19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам: **Отсутствуют**

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

20. Требования к технологическим решениям: **Отсутствуют**

21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения): Отсутствуют
(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта: **Проектированием предусмотреть выполнение следующих мероприятий:**

1. Двухстадийное проектирование: проектная документация, рабочая документация.

2. Проект примыкания к Октябрьскому проспекту, к объекту «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире», с учетом проектных решений по объекту «Благоустройство городского парка, ул.Мира-Октябрьский проспект. Очистка и берегоукрепление прудов».

3. Тротуар с одной стороны проектируемой дороги.

4. Велодорожка, совмещенная с тротуаром (уточнить проектированием).

5. Установка шлагбаумов на съездах с Октябрьского проспекта и на объект «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире» (уточнить проектированием).

6. Выполнить археологические полевые работы с целью выявления наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». получить заключение государственной историко-культурной экспертизы.

7. Раздел проекта «Организация дорожного движения на период производства работ».

8. Информационная модель объекта с использованием технологии трехмерного моделирования в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

9. Проектные решения, в том числе проекты инженерных сетей и переустройства инженерных сетей, проект полосы отвода (сводный план коммуникаций) с эксплуатирующими организациями, владельцами инженерных коммуникаций на предмет пересечений коммуникаций, управлением ЖКХ, МКУ «Центр управления городскими дорогами» до получения положительного заключения государственной экспертизы ГАУ ВО «Владоблгосэкспертиза».

10. В объеме контракта получить положительное заключение государственной экспертизы ГАУ ВО «Владоблгосэкспертиза».

(указываются для линейных объектов)

23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта: Отсутствуют

(указываются для линейных объектов)

24. Требования к инженерно-техническим решениям (указываются при необходимости):

24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указываются тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, требования к составу оборудования (основное и комплектующее технологическое и вспомогательное оборудование), требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):

24.1.1. Отопление: **Отсутствуют**

24.1.2. Вентиляция: **Отсутствуют**

24.1.3. Водопровод: **Отсутствуют**

24.1.4. Канализация: **Отсутствуют**

24.1.5. Электроснабжение: **Отсутствуют**

24.1.6. Телефонизация: **Отсутствуют**

24.1.7. Радиофикация: **Отсутствуют**

24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет": **Отсутствуют**

- 24.1.9. Телевидение: **Отсутствуют**
- 24.1.10. Газификация: **Отсутствуют**
- 24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация: **Отсутствуют**
- 24.1.12. Иные сети инженерно-технического обеспечения: **Отсутствуют**
- 24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование:
- 24.2.1. Водоснабжение: **Переустройство или защита водопровода $d=800$ мм — 50 м (уточняется проектированием)**
- 24.2.2. Водоотведение: **Проектирование дождевой канализации для отвода поверхностных вод с дороги; переустройство или защита хозяйственно-бытовой канализации $d=800$ мм— 50 м (уточняется проектированием), $d=600$ мм — 50 м (уточняется проектированием).**
- 24.2.3. Теплоснабжение: **Отсутствуют**
- 24.2.4. Электроснабжение: **Проект освещения дороги, тротуаров, велодорожки**
- 24.2.5. Телефонизация: **Отсутствуют**
- 24.2.6. Радиофикация: **Отсутствуют**
- 24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет": **Отсутствуют**
- 24.2.8. Телевидение: **Отсутствуют**
- 24.2.9. Газоснабжение: **Отсутствуют**
- 24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения: **Переустройство или защита других инженерных сетей, выявленных по результатам инженерно-геодезических работ (уточняется проектированием).**
25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды: **В соответствии с действующим законодательством**
26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности: **В соответствии с действующим законодательством**
27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов: **В соответствии с действующим законодательством**
(указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов)
28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа маломобильных групп населения к объекту: **В соответствии с действующим законодательством**
(указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда)
29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его **антитеррористической защищенности: В соответствии с действующим законодательством**
(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 7220; 2022, N 11, ст. 1683)
30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду: **В соответствии с действующим законодательством**
(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов, экологических и санитарно-гигиенических требований)
31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта: **Отсутствуют**
32. Требования к проекту организации строительства объекта: **Выполнить проект организации строительства с учетом мероприятий, изложенных в п.22**

33. Требования о необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, вырубки или сохранения зеленых насаждений, реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемым строительством объекта, расположенных на земельном участке, на котором планируется строительство объекта: **При необходимости сноса зеленых насаждений предоставить Генподрядчику и Заказчику лесопатологическое заключение, подеревный план с ведомостью сносимых деревьев для оформления разрешения на снос**

34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, малым архитектурным формам и планировочной организации земельного участка: **Предусмотреть восстановление территории строительства дороги, озеленение**

(указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения)

35. Требования к разработке проекта рекультивации земель: **Отсутствуют**

(указываются в случае необходимости проведения рекультивации земель согласно пункту 5 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2016, N 27, ст. 4267)

36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженности маршрута их доставки: **Места складирования излишков грунта определить проектированием на объекте, согласовать с Заказчиком. Размещение строительного мусора на полигоне у дер.Марьинка, Камешковского района, Владимирской области.**

(указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления)

37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта: **Отсутствуют**

(указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта)

III. Иные требования к проектированию

38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным (указываются при необходимости): **Проектную документацию разработать в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" в объеме, необходимом для получения положительного заключения государственной экспертизы**

(указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744; 2021, N 50, ст. 8553) с учетом функционального назначения объекта)

39. Требования к подготовке сметной документации:

Сметную документацию составить в соответствии с требованиями Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04 августа 2020 № 421/пр.

При отсутствии в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве данных о сметных ценах на отдельные материальные ресурсы и оборудование, определить их сметную стоимость по наиболее экономичному варианту, определенному на основании сбора информации о текущих ценах (конъюнктурный анализ). Результаты конъюнктурного анализа оформить в соответствии с рекомендуемой формой, приведенной в методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 4 августа 2020 № 421/пр.

В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проведение строительного контроля, осуществление авторского надзора, геодезическую разбивку, перевозку и утилизацию мусора; компенсацию за снос зеленых насаждений, затраты на подключение к сетям электроснабжения, резерв средств на непредвиденные работы и затраты, за итогом расчета возвратные суммы от разборки конструкций или сноса зданий и сооружений по конструкциям, материалам, пригодным для повторного применения

(указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства)

40. Требования к разработке специальных технических условий: **Отсутствуют**

(указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускаются Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5; 2013, N 27, ст. 3477) и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию")

41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации: **Отсутствуют**

42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов: **Отсутствуют**

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов)

43. Требования о подготовке проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели (указываются при необходимости):

1) Требования к информационной модели (далее - ИМ):

- разработка ИМ в степени проработки LOD 300 (элемент модели представлен графически в виде конкретно описанной системы, объекта или сборки с указанием точных данных о количестве, размерах, форме, пространственном положении и ориентации. К элементу может прилагаться неграфическая информация);
- пространственная междисциплинарная координация;
- выявление ошибок (коллизий) в проектной документации.

2) Требования к составу ИМ.

1. Пояснительная записка.
2. Проект полосы отвода. ИМ должна содержать объемно-планировочное представление объекта, в т.ч. дорожные и тротуарные покрытия, озеленение, бортовые камни, наружное освещение, ливневая канализация, очистные сооружения, остановочные павильоны, светофорные объекты, дорожная разметка, МАФ и иные объекты благоустройства, планируемые к проектированию, существующие инженерные сети.
3. Проект организации строительства.
4. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. ИМ должна содержать схему линейного объекта с обозначением мест установки технологического оборудования (при наличии), несущих конструкций и отдельных элементов опор, описанных в пояснительной записке, искусственные сооружения, конструкций.
5. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта.
6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
8. Смета на строительство.
9. Результаты инженерных изысканий.

Разделы проектной документации (2, 4, 5) разрабатываются на основе именно цифровых информационных (трехмерных) моделей и не могут содержать противоречий и несовпадений друг с другом.

Разделы проектной документации (1, 3, 6-9) содержат материалы в текстовой и графических формах, размещаемых в комплексе программно-технических средств, представляющих единый источник данных, обеспечивающий совместное использование информации всеми участниками проекта.

3) Требования к составу, уровню проработки (детализации), порядку проверки и приемки информационных (трехмерных) моделей, входящих в состав ИМ объекта капитального строительства.

Субподрядчик производит проверку трехмерной модели на соответствие техническому заданию, выявление коллизий, дублирование элементов, неразрывность взаимосвязи элементов конструкций (элементы не должны висеть в «воздухе»).

Требования к качеству цифровой (трехмерной) ИМ объекта капитального строительства:

- все модели по разделам проекта, находящиеся в одном или нескольких файлах, должны быть скоординированы между собой;
- каждая модель должна состоять из элементов, компонентов, соответствующих требованиям технического задания и содержащих достаточную информацию, для дальнейшей работы над цифровой ИМ;
- модель не должна содержать лишние экземпляры элементов;
- модель не должна содержать дубликаты объектов (объекты у которых совпадают все параметры, включая координаты);
- все элементы должны быть строго квалифицированы по типам и категориям объектов.

Элементы должны иметь понятные названия;

- в модели должны быть смоделированы все элементы, которые требуются для разработки чертежей проектной документации и получаемые на ее основе спецификации, ведомости и график (сетевой или линейный) производства работ в объеме детализации LOD 300.

Субподрядчик обязан выдать Генподрядчику трехмерную модель, не содержащую геометрические коллизии, разбитую по разделам и сводную модель. Представляется в электронном формате IFC версии IFC4.

Субподрядчик предоставляет Генподрядчику ИМ в исходных форматах того программного обеспечения, в котором Субподрядчик формировал ИМ.

44. Требование о применении типовой проектной документации, типового проектного решения:
Отсутствуют

45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:
Субподрядчик предоставляет Генподрядчику:

- по 1 этапу выполнения контракта: результаты инженерно-строительных изысканий, проектно-сметную документацию, рабочую документацию, заключение государственной историко-культурной экспертизы, документ, подтверждающий направление заявления о проведении государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий на электронном носителе (USB-flash- накопитель) в 1 экз. в формате pdf/a, odt (.doc/docx), ods, dwg, ifc.

- по 2 этапу выполнения контракта: отчеты об инженерно-строительных изысканиях, проектно-сметную документацию, оригиналы согласований инженерно-геодезических изысканий и проектных решений с эксплуатирующими организациями, владельцами инженерных коммуникаций, управлением ЖКХ, МКУ «Центр управления городскими дорогами», положительное заключение, государственной экспертизы, заключение государственной историко-культурной экспертизы, рабочую документацию.

Проектно-сметную документацию выполнить в 6 экземплярах, рабочую документацию в 3 экземплярах на бумажном носителе и в 3 экземплярах на электронном носителе (USB-flash-накопитель) в формате pdf/a, odt (.doc/docx), ods, dwg, ifc.

В случае, если при проектировании использовалось компьютерное моделирование архитектурных решений, Субподрядчик передает исходные файлы в формате тех программных комплексов в которых происходило построение архитектурных решений и их визуализация, в том числе необходимые библиотеки элементов, файлы текстур, шрифтов и т.д.

Структура и содержание электронной версии документации должны соответствовать бумажному оригиналу.

46. К заданию на проектирование прилагается: -

Генподрядчик в течение 5 дней после заключения контракта передает Субподрядчику проект «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире», имеющиеся проектные решения по объекту «Благоустройство городского парка, ул.Мира-Октябрьский проспект. Очистка и берегоукрепление прудов». Иные исходные данные Генподрядчик предоставляет по письменному запросу Субподрядчика.

Субподрядчик:
ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»



Генеральный директор

Смирнов Ю.В.

Генподрядчик:
ГУП «ДСУ-3»



Генеральный директор

Трусов А.А.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2024№ 2760

О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до ул.Стрелецкий Мыс» в г.Владимире

В соответствии со статьями 41-43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Совета народных депутатов города Владимира от 05.11.2009 № 223 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области», решением Совета народных депутатов города Владимира от 31.10.2011 № 183 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки муниципального образования город Владимир», постановлением администрации города Владимира от 01.11.2022 № 5660 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территорий муниципального образования город Владимир» **постановляю:**

1. Подготовить документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до ул.Стрелецкий Мыс» в г.Владимире, в соответствии со схемой границ территории проектирования согласно приложению № 1 и в соответствии с заданием на разработку документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до ул.Стрелецкий Мыс» в г.Владимире, согласно приложению № 2.

2. Установить, что до назначения публичных слушаний

или общественных обсуждений по документации по планировке территории физические и юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории в управление архитектуры и строительства администрации города Владимира по адресу: 600005, г.Владимир, Октябрьский проспект, д.47.

3. Обнародовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Сысуева С.А.

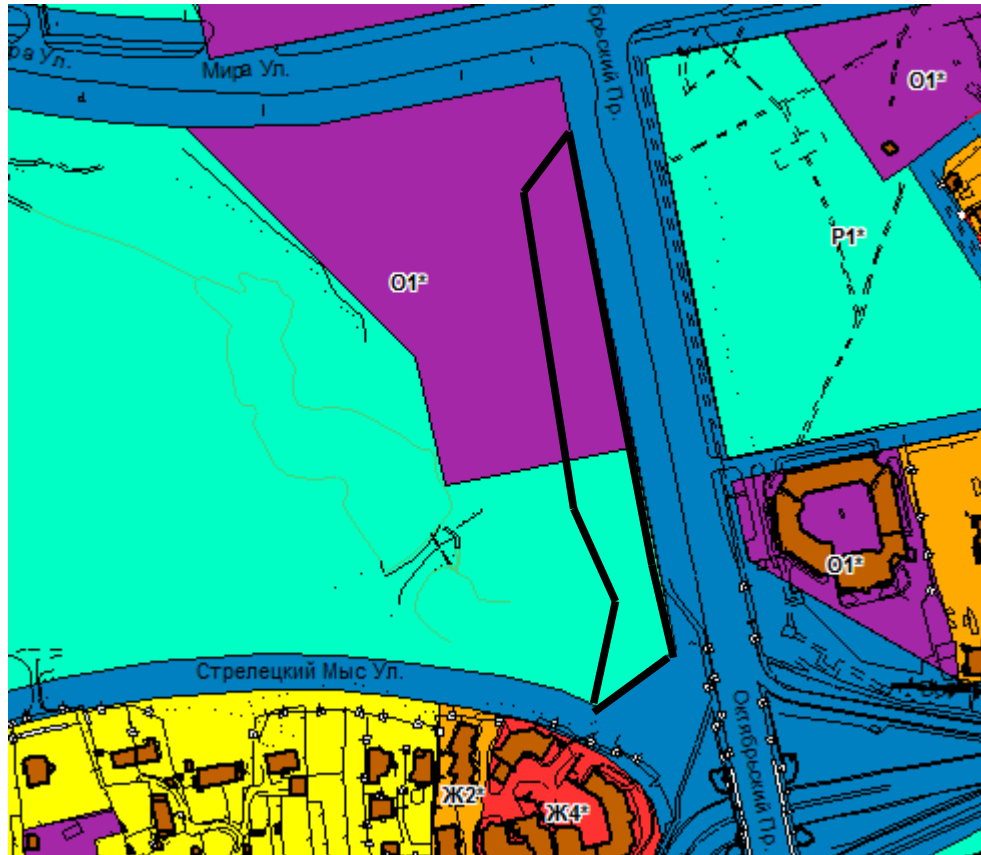
И.о. главы города



В.А. Гарев

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Владимира
от 05.12.2024 № 2760

СХЕМА
границ территории проектирования



— - границы территории проектирования

Приложение № 2
к постановлению администрации
города Владимира
от 05.12.2024 № 2760

ЗАДАНИЕ
на разработку документации по планировке территории,
предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство
проезда от Октябрьского проспекта до ул.Стрелецкий Мыс» в г.Владимире

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Наименование выполняемых работ	Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до ул.Стрелецкий Мыс» в г.Владимире
2.	Основание для разработки документации по планировке территории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области. 2. Правила землепользования и застройки муниципального образования город Владимир. 3. Заявление ООО ПИ «Владимиравтодорпроект» о предоставлении муниципальной услуги в части принятия решения о подготовке документации по планировке территории от 13.11.2024 № 83/32-86
3.	Исходные материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Топографо-геодезическая съемка в электронном виде с охватом территории ориентировочно 50 м от границы проектирования рассматриваемой территории (выполняется Исполнителем). 2. Действующая градостроительная документация: Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области, Правила землепользования и застройки муниципального образования город Владимир (размещена на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира – www.vladimir-city.ru). 3. План красных линий с координатами точек, выданных управлением архитектуры и строительства администрации города Владимира (выдается по запросу). 4. Инвентаризационные данные о правообладателях земельных участков и объектов недвижимости, зонах с особыми условиями использования территории, расположенных в границах рассматриваемой территории (выполняется Исполнителем). 5. Проект планировки группы жилых домов в границах Лыбедского оврага, ул.Стрелецкой, Стрелецкого переулка и ул.Пушкарской в г.Владимире, утвержден постановлением главы города Владимира от 25.05.2009 № 1533.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>4. Проект планировки (корректировки) Центрального городского парка по ул.Мира, утвержден постановлением главы города Владимира от 11.03.2010 № 704.</p> <p>5. Проект планировки фрагмента территории, ограниченной ул.Стрелецкой, ул.Стрелецкий Мыс, земельным участком жилого дома № 36-а по ул.Стрелецкой в г.Владимире, утвержден постановлением администрации города Владимира от 06.05.2014 № 1606.</p> <p>6. Документация по планировке территории, прилегающей к транспортной развязке в начальной точке автомобильной дороги «Владимир-Муром-Арзамас» от площади Фрунзе до Октябрьского проспекта муниципального образования город Владимир, утверждена постановлением администрации города Владимира от 21.09.2016 № 2817.</p> <p>7. Документация по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской» в г.Владимире, утвержденная постановлением администрации города Владимира от 28.05.2024 № 1146</p>
4.	<p>Основные характеристики, требования к объекту: местоположение, площадь и границы проектируемой территории</p>	<p>Проектируемая территория расположена в Ленинском районе города Владимира.</p> <p>1. Общая (ориентировочная) протяженность линейного объекта (проседа) — 320 метров.</p> <p>2. Площадь проектирования ориентировочно 1,2 га.</p> <p>Площадь и границы проектирования подлежат уточнению</p>
5.	<p>Планировочные ограничения проектируемой территории, зоны с особыми условиями использования территории</p>	<ul style="list-style-type: none"> - красные линии; - зона охраняемого природного ландшафта достопримечательного места Р-10; - зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности достопримечательного места Р-7; - водоохранная зона реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области; - прибрежная защитная полоса реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области; - охранная зона объекта - Тепловая сеть 2-ой очереди от ТЭЦ до т.139; - публичный сервитут в целях размещения объектов тепловых сетей в пользу ПАО «Г Плюс» сроком на 49 лет; - зона 2-го и 3-ого поясов санитарной охраны источников водоснабжения; - границы существующих земельных участков
6.	<p>Цель и задачи выполняемых работ</p>	<p>1. Цель работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории для обеспечения устойчивого развития территории и определение границ зон планируемого размещения линейного объекта.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		2. Задачи выполняемых работ: - установление и уточнение красных линий; - определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков
7.	Требования к выполнению и содержанию работ	1. Разработать проект планировки территории и проект межевания территории в границах, установленных заданием в соответствии с местной системой координат МСК-33. 2. Работа должна соответствовать требованиям нормативно-правовых и законодательных документов, документам территориального планирования, нормативам градостроительного проектирования, требованиям технических регламентов, сводам правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий и т.д., в т.ч.: - Градостроительному кодексу Российской Федерации; - Земельному кодексу Российской Федерации; - нормативам градостроительного проектирования Владимирской области; - нормативам градостроительного проектирования муниципального образования город Владимир; - СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; - РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации; - постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»; - «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*»
8.	Состав и содержание документации по планировке территории	В соответствии со статьями 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 <p style="text-align: center;">Проект планировки территории</p> <p>1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки: <u>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • чертеж красных линий М 1:2000; • чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000; • чертеж границ зон планируемого размещения линейных

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:2000.</p> <p><u>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; • перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; • перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; • информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта; • информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; • 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. <p>2. Материалы по обоснованию проекта планировки:</p> <p><u>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:10 000, М 1:25 000; • схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000; • схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:2000; • схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:2000; • схема границ территорий объектов культурного наследия М 1:2000 (при отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»); • схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2000;

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		<ul style="list-style-type: none"> • схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т. д.) М 1:2000; • схема конструктивных и планировочных решений. <p><u>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории; • обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов; • обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; • обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов; • ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории; • ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории; • ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водосемами, болотами и т.д.). <p><u>Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации; • программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; • исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории; • решение о подготовке документации по планировке

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>территории с приложением задания.</p> <p style="text-align: center;">Проект межевания территории</p> <p>1. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания:</p> <p><u>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • чертеж межевания территории М 1:2000. <p><u>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения: <ul style="list-style-type: none"> - условные номера образуемых земельных участков; - номера характерных точек образуемых земельных участков; - кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; - площадь образуемых земельных участков; - способы образования земельных участков; - сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; - условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); - перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); - сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую; • перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; • сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания,

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;</p> <ul style="list-style-type: none"> • вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории <p>2. Материалы по обоснованию проекта межевания:</p> <p><u>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • чертежи М 1:2000, на которых отображаются: <ul style="list-style-type: none"> - границы населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания; - границы существующих земельных участков; - границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации; - границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации; - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов; - местоположение существующих объектов капитального строительства; - границы особо охраняемых природных территорий; - границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия. <p><u>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		<ul style="list-style-type: none"> - обоснование способа образования земельного участка; - обоснование определения размеров образуемого земельного участка; - обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации
9.	Требования к форме передаваемых материалов	<p>Сдаваемые материалы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>1. Проект планировки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основная часть — 3 экземпляра (на бумажном носителе); - материалы по обоснованию — 2 экземпляра (на бумажном носителе). <p>2. Проект межевания территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основная часть — 3 экземпляра (на бумажном носителе); - материалы по обоснованию — 2 экземпляра (на бумажном носителе). <p>3. На электронном носителе предоставляются:</p> <p>а) проект планировки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основная часть — в формате PDF, в виде единого файла (полностью соответствующий бумажному виду), а также рабочие файлы в исходных форматах того программного обеспечения, в котором разрабатывалась документация; - материалы по обоснованию — в формате PDF, в виде единого файла (полностью соответствующий бумажному виду), а также рабочие файлы в исходных форматах того программного обеспечения, в котором разрабатывалась документация; <p>б) проект межевания территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основная часть — в формате PDF, в виде единого файла (полностью соответствующий бумажному виду), а также рабочие файлы в исходных форматах того программного обеспечения, в котором разрабатывалась документация; - материалы по обоснованию — в формате PDF, в виде единого файла (полностью соответствующий бумажному виду), а также рабочие файлы в исходных форматах того программного обеспечения, в котором разрабатывалась документация; <p>в) чертеж красных линий, чертеж межевания территории в формате MID/MIF.</p> <p>Топографо-геодезическая съемка в электронном виде в системе MapInfo</p>
10.	Порядок подготовки и утверждения документации по планировке территории	В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации
11.	Дополнительные требования к документации	1. Согласовать документацию с Инспекцией государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области (предоставить документацию

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
	по планировке территории	<p>по планировке территории — 1 экземпляр на бумажном носителе).</p> <p>2. Согласовать документацию с Министерством культуры Российской Федерации (предоставить документацию по планировке территории — 2 экземпляра на бумажном носителе).</p> <p>3. Подготовку проекта планировки и проекта межевания территории осуществлять в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий.</p> <p>4. Получить согласование правообладателей существующих инженерных сетей</p>

**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА ВЛАДИМИРА****РЕШЕНИЕ**

от 29.10.2024

№ 133

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов города Владимира от 05.11.2009 № 223

Рассмотрев представление главы города, в соответствии с частью 2.1 статьи 24, статьей 68 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Владимирской области от 27.03.2023 № 181 «О перечне случаев, при которых в 2023 и 2024 годах на территории Владимирской области не требуется проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов», статьёй 26 Устава муниципального образования города Владимира, постановлением администрации города Владимира от 12.07.2024 № 1564 «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания), ограниченной улицами: ул.Чайковского, ул.Красноармейской, ул.Казарменной и ул.Ново-Ямской, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 33:22:011214:33, 33:22:011214:119 для комплексного развития незастроенной территории»

РЕШИЛ:

1. Внести в Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов города Владимира от 05.11.2009 № 223, следующие изменения:

1.1 в приложении №1 «Положение о территориальном планировании» в раздел 4 «Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов» дополнить пункт 1 «Жилые зоны» подпунктом 1.5 согласно приложению №1 к настоящему решению.

1.2 в приложение №2 «Карта функциональных зон» согласно приложению №2 к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением решения возложить на комитет по градостроительству, архитектуре, земельным отношениям.

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию.

Председатель Совета

Глава города

Н.Ю. Толбухин

Д.В. Наумов



**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.avо.ru>
ОКПО 81566953, ОГРН 1073340006365,
ИНН/КПП 3329047520/332701001

Генеральному директору
ООО Проектный Институт
«Владимиравтодорпроект»

Ю.В. Смирнову

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

vladproekt@vladproekt.ru

31.10.2024 № ИГООКН-2569-01-13

на № 977 от 30.09.2024

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Владимирович!

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 на участке объекта «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий мыс в городе Владимире», сообщает следующее.

Согласно приложенной карте-схеме размещения объекта участок проектирования 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 о 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» (далее – Федеральный закон) 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 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 с учетом постановления Правительства от 30.12.2023 № 2418.

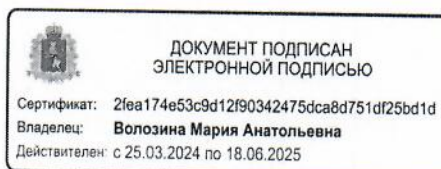
В соответствии с п.3 статьи 31 Федерального закона историко-культурная экспертиза путем археологической разведки проводится на земельных участках до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное 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: в электронном виде.

Начальник Инспекции



М.А. Волозина

**Выявленные объекты археологического наследия
на территории муниципального образования г. Владимир,
располагающиеся вне границ исторического ядра города**

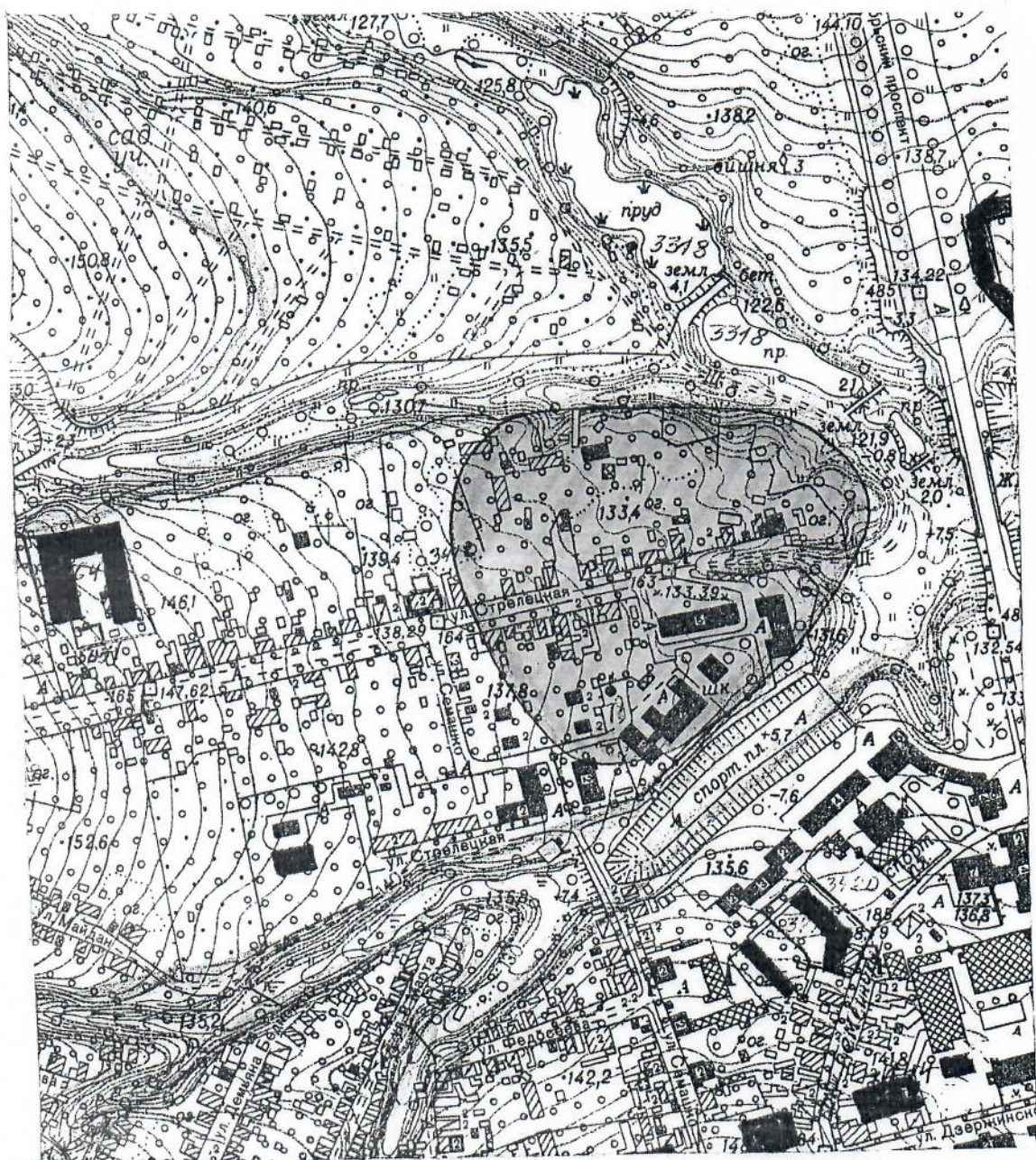
Приложение 5

9. Селище на Стрелецком мысу, XII-XVII вв.

Селище располагается в восточной оконечности ул. Стрелецкая, занимает восточную часть мыса клиновидной формы, образованного оврагами Лыбедским и Кукушкиным. Восточный угол мыса рассечен глубоким оврагом, по которому спускается ул. Стрелецкая. Территория памятника вытянута по линии восток – запад на 300 м, по линии север – юг в западной оконечности – на 250 м. Селище в основном застроено жилыми домами. Площадь территории памятника с древним слоем составляет около 1 га.

Памятник выявлен В.П. Глазовым в 1970-е гг.

Проект охранных зон памятников истории и культуры, зон регулирования застройки, охраны ландшафта и зон культурного слоя. Пояснительная записка. Владимир, 1977. С. 163.



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





**Акционерное общество
«Газпром газораспределение Владимир»
(АО «Газпром газораспределение Владимир»)**

ул. Краснознаменная, д. 3, г. Владимир,
Владимирская область, Российская Федерация, 600017
тел.: +7 (4922) 43-23-07, факс: +7 (4922) 33-17-35
e-mail: info@vladoblgaz.ru, www.vladoblgaz.ru
ОКПО 03260747, ОГРН 1023301461810, ИНН 3328101380, КПП 332801001

02.11.2024 № 2.8-08/4696-2
на № _____ от _____

*О переустройстве (выносе) сетей
попадающих в зону проектируемого объекта:
«Строительство проезда от Октябрьского
проспекта до улицы Стрелецкий мыс в городе
Владимире»*

Уважаемый Юрий Владимирович!

В ответ на Ваше письмо о подготовке технических условий по переустройству (выносу) сетей, попадающих в зону проектируемого объекта: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий мыс в городе Владимире» (далее – автомобильная дорога) АО «Газпром газораспределение Владимир» (далее – Общество) сообщает следующее.

Сети газораспределения, принадлежащие Обществу, в проектируемой полосе отвода автомобильной дороги отсутствуют, технические условия на вынос и защиту сетей не требуются.

**Главный инженер - первый заместитель
генерального директора
по доверенности от 28.12.2022 г. № 330**

А.В. Фирсов

Е.В. Кривокульская
(4922) 33-18-61



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ВЛАДИМИРА**
Управление архитектуры
и строительства

Октябрьский просп., д.47, г.Владимир, 600005

тел. 4922 32 75 95, факс 4922 32 75 95

e-mail: uas@vladimir-city.ru

http://www.vladimir-city.ru

ОКПО 32921345, ОГРН 1163328050380

ИНН/КПП 3328011471/ 332801001

08.11.2024 № 32-09/4536

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира (далее - Управление), рассмотрев письмо ООО ПИ «Владимиравтодорпроект» от 01.11.2024 № 1052, направленное в рамках контракта от 13.09.2024 № 12-2024 на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по объекту: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий мыс в городе Владимире», сообщает, что движение общественного транспорта по проектируемой дороге не планируется.

Начальник управления

И.А. Соловьев



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. (4922) 60-16-92,
(4922) 60-16-93

E-mail edoopt@yandex.ru

www.edoopt.ru

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 33280100

11.11.24 № ООПТ-798-24

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО ПИ
«Владимиравтодорпроект»

Ю.В. Смирнову

vladproekt@vladproekt.ru

Уважаемый Юрий Владимирович!

В ответ на Ваш запрос от 30.09.2024 № 975 сообщаем, что в границах запрашиваемого Вами объекта на участке между Октябрьским проспектом и ул. Стрелецкий мыс в г. Владимире особо охраняемые природные территории регионального и местного значения и их охранные зоны отсутствуют, редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира не отмечено.

Начальник учреждения

О.Н. Канищева

Сергеев Максим Александрович
8(4922) 60-16-93



УТВЕРЖДАЮ:
74
Главный инженер
АО "ОРЭС - Владимирская область"
А.С. Лылов
2024 года

АО "Объединенные региональные электрические сети Владимирской области"

Техническое задание

на проектирование производство работ

№ 35 от 01.11.2024 г.

Выданы на проектирование и производство работ: **переустройство и защита электрических сетей, попавших в зону строительных работ объекта: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий мыс в городе Владимире»**

Адрес: **г. Владимир, ул. Стрелецкий мыс**

Наименование организации: **ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»**

Для данного объекта выполнить следующие мероприятия:

- 1) Разработать проектную документацию для следующих линий электропередачи:
 - 1.1) КЛ-6 кВ ПС "Тракторная" - РП-2 (2ААБ-3х240, фид. № 670) (наименование по концессионному соглашению: КЛ-6 кВ АСБ(2700 м) от ПС Тракторная - РП, (инв. № ВЛ0002800));
 - 1.2) 2КЛ-6 кВ ТП-512 - ТП-538 (ААБЛУ-3х240) (наименование по концессионному соглашению: КЛ-6 кВ от ТП до ТП (инв. №92052/44)).
- 2) Перед началом работ по переустройству и защите кабельных линий получить согласование Администрации г. Владимира.
- 3) В местах пересечения КЛ-6 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 мм 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.
- 4) Проектную документацию согласовать с РЭС г. Владимир АО "ОРЭС - Владимирская область", администрацией г. Владимира, и всеми заинтересованными лицами и организациями в рамках действующего законодательства.
- 5) В соответствии со ст. 52.2 Градостроительного кодекса РФ переустройство электросетевого имущества заказчик строительства выполняет на основании договора, заключаемого с собственником данного имущества (имущество, указанное в п. 1.1, 1.2 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.))
- 6) 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.
- 7) В целях исключения фактов нарушения технологии производства работ с целью предотвращения снижения характеристик электросетевых объектов АО "ОРЭС - Владимирская область" выполняет технический надзор за работами по переустройству электросетевых объектов в соответствии с настоящим техническим заданием и договором об осуществлении технического надзора, заключаемым между Заказчиком и АО "ОРЭС - Владимирская область" в срок не позднее 30 дней с даты передачи в АО "ОРЭС - Владимирская область" разработанной ПСД на переустройство электросетевых объектов в соответствии с настоящим техническим заданием.
- 8) На время производства работ по переустройству электросетевого имущества в соответствии с настоящим техническим заданием и разработанной на его основе ПСД отключение потребителей без согласования АО "ОРЭС - Владимирская область" производить запрещено.
- 9) До включения в работу переустраиваемых участков электрических сетей, проектно-исполнительную документацию передать в РЭС г. Владимир АО "ОРЭС - Владимирская область".
- 10) Срок действия технического задания 1 год.

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 № 01/17/26519/24
на вынос и переустройство сооружений связи ПАО «Ростелеком», попадающих в
границы проектирования и строительства объекта: «Строительство проезда
от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс в городе Владимире»

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО Проектный институт «Владимиравтодорпроект»
2. Основание выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 1042 от 29.10.2024г. вх. № 0317/03/9077/24 от 30.10.2024
3. Место расположения проектируемого объекта строительства	Владимирская обл., г. Владимир, от Октябрьского проспекта до ул. Стрелецкий Мыс
4. Объём выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком) по проектированию	Разработать проект выноса и переустройства сооружений связи и перекладки всех кабелей в объеме, указанном в пункте 6
5. Дополнительные требования к проектированию	<p>Предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение охранной зоны ЛКСС (не менее 2 м от оси прокладки ЛКСС в обе стороны). 2. Производство работ в присутствии представителя Центра эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком». 3. 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, нанесен штамп с предупреждающей надписью обязывающей подрядчика перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по телефону: 8(800)2000933, 8(4922)325420». О начале работ сообщить в Центр эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой. 4. Котлованы, крановые площадки, временные дороги, места хранения техники и материалов, расположить за пределами охранных зон ЛКСС (не менее 2,0 метра). 5. Восстановление ЛКСС в случае их повреждения при выполнении работ.

	<p>6. Использование кабелей в полиэтиленовой оболочке, рекомендованных для прокладки в кабельной канализации согласовать с Центром эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>7. Для проектируемых смотровых устройств, располагаемых на проезжей части дороги, рекомендуется применять люки типа ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 с 2-мя пружинами, РТИ-EPDM, со второй опорной зоной, а также нижние крышки усиленного типа с запирающим устройством. Для проектируемых смотровых устройств, располагаемых на газонах и тротуарах, рекомендуется применять люки типа ЛУ (А30) ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 со второй опорной зоной.</p> <p>8. Количество каналов проектируемой кабельной канализации, места расстановки и типы кабельных колодцев согласовать с Центром эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>9. Смотровые устройства (колодцы) располагать вне зоны проезжих участков (газонная часть либо пешеходная часть).</p> <p>10. Вынос подвешного ВОЛС произвести с установкой бетонных или композитных опор. В границах производства работ по объекту, при необходимости, осуществить замену существующих деревянных опор на бетонные или композитные. Необходимость такой замены определить на этапе проектирования с Центром эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>11. Вынос ЛКСС (кабеля) осуществить за пределами полосы отвода автомобильной дороги.</p> <p>12. Перекладку волоконно-оптических и медножильных кабелей строительной длиной между существующими и проектируемыми муфтами. Способ и условия перекладки предварительно согласовать с Центром эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>13. Места размещения муфт и номера кабельных колодцев, в которых будут размещаться муфты на кабелях, определяется после согласования с Центром эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>14. Предусмотреть расходы на переключение кабелей связи и произвести переключение кабелей связи силами специалистов строительной подрядной организации в согласованные с филиалом во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» сроки и в присутствии работников Центра эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>15. Расстояние от блоков кабельной канализации и смотровых устройств не менее 1,5 м до проектируемого бортового камня проезжей части, не менее 1,0 м до бортового камня пешеходной части и ограждения.</p> <p>16. Каналы кабельной канализации, попадающие на пересечениях с проезжей частью, в местах пересечений с временными проездами и под автостоянками перекрыть железобетонными плитами, предусмотреть усиление перекрытий смотровых устройств под проектируемыми автостоянками и на въездах во дворы, установить люки тяжелого типа.</p>
--	---

	<p>17. Предусмотреть подъем (опускание) горловин смотровых устройств и усиление перекрытий при перепланировке улиц и площадей, устройстве (замене) уличных покрытий и в ходе других видов работ, изменяющих уровень тротуара (мостовой), горловины смотровых устройств довести до уровня проектируемого покрытия.</p> <p>18. Мероприятия по сохранности сооружений связи в зоне производства работ.</p> <p>19. Точный объем переустраиваемых ЛКСС определить на стадии проектирования и предварительно согласовать с Центром эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>20. Согласовать проект с Управлением архитектуры и градостроительства муниципального образования, владельцами коммуникаций и земельных участков.</p> <p>21. Новая трасса прокладки линейно-кабельных сооружений связи не должна быть обременена сервитутом на возмездной основе.</p>
<p>6. Объем работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) по строительству</p>	<p>Выполнить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вынос кабельной канализации на участках: <ul style="list-style-type: none"> – от кабельного колодца № 253-1542 до кабельного колодца № 253-1541 (4-х отверстиеная, L=109,6 м); – от кабельного колодца № 253-5(в/ч) СУ 6077633 (п/э труба по наружной теплотрассе d=90 мм, L=13,0м); – СУ 6077633 до кабельного колодца № 253-1498/1 (п/э труба d=90 мм, L=30м); 2. Вынос кабелей на участках: <ul style="list-style-type: none"> – от кабельного колодца № 253-1542 до кабельного колодца № 253-1541: <ul style="list-style-type: none"> • ИКСЛ-Т-А8-2,5, СЛВД165, ул. Гороховая, д. 20 – ул. Стрелецкая, д. 2; • ОГЦ-16Е-7, СЛ111, ул. Гороховая, д. 20 – пр-т Ленина, д. 36; • ОГЦ-8А-7, СЛВД165, ул. Гороховая, д.20 – Октябрьский пр-т, д. 9, д. 11, д. 11А; • ОККМ-01-8х12ЕЗ-(2,7), МЕ142, ул. Гороховая, д. 20, магистральный участок кабеля ШПД; • ОККМ-01-8х12ЕЗ-(2,7), МЕ144, ул. Гороховая, д. 20, магистральный участок кабеля ШПД; • ИКСЛ-М4П-А24-2,5, МЕ146, ул. Гороховая, д. 20, магистральный участок кабеля ШПД; • ОГД 6х8А-7, СЛ 178, ул. Гороховая, магистральный участок кабеля ШПД; • ОГД 6х8А-7, СЛ 180, ул. Гороховая, д. 20 – Октябрьский пр-т, д. 38; • ОГД 6х8А-7, пр-т Строителей, д. 32В – ул. Гороховая, д. 20. <p>Мероприятия по переустройству/выносу существующих ЛКСС на участках:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от СУ 6077633 до кабельного колодца № 253-1498/1: <ul style="list-style-type: none"> • ТППЭп100х2х0,4 М 105 Гр 421 АТС 253, ул. Гороховая, д. 20 – РШ 3379, Стрелецкий Мыс, д. 3;

	<ul style="list-style-type: none"> • ИКСЛ-Т-А8-2,5, СЛVD165, ул. Гороховая, д. 20 – ул. Стрелецкая, д. 2; • ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8, 4МЕ5, ул. Гороховая, 20 – ул. Стрелецкий Мыс, д. 3, д. 1. <p>– от кабельного колодца № 253-5(в/ч) до СУ 6077633:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТППЭп100х2х0,4, М105 Гр421, АТС-253, ул. Гороховая, 20 – РШ 3379, ул. Стрелецкий Мыс, д. 3; • ИКСЛ-Т-А8-2,5, СЛVD165, ул. Гороховая, д. 20 – ул. Стрелецкая, д. 2; • ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8, 4МЕ5, ул. Гороховая, д. 20 – ул. Стрелецкий Мыс, д. 3, д. 1 <p>учтены в томе 3.3.3 проекта 904/ГП-ТКР3.3 Часть 3 Переустройство сетей связи. Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» проектной документации по объекту: «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире», разработанного на основании ТУ № 01/17/10909/24 от 27.04.2024, который согласован на основании запроса исх.№ 504 от 28.05.24 вх. № ЕСЭД 0317/03/4421/24 от 28.05.24; подготовлено и направлено информационное письмо 01/05/82188/24 от 07.06.2024.</p> <p>3. Способ выноса ЛКСС определить проектным решением. Существующий участок кабельной канализации от ККС 253-1542 до ККС 253-1541, протяженностью 109,6 м, ёмкостью 4 канала, попадает в границы производства работ на участке организации съезда с Октябрьского пр-та на проезд от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс. Для обеспечения защиты существующих линейно-кабельных сооружений связи ПАО Ростелеком необходимо предусмотреть монтаж двух смотровых устройств на границах производства работ на существующем пролете кабельной канализации типоразмером не менее ККС-3 с организацией двух дополнительных каналов кабельной канализации на участке пересечения. При условии невозможности сохранить существующий участок кабельной канализации, предусмотреть строительство четырех каналов взамен выносимых с переключением действующих линий связи во вновь построенную кабельную канализацию. Места расположения смотровых устройств и длину участка проектируемой между вновь устанавливаемыми смотровыми устройствами кабельной канализации определить при проектировании.</p> <p>4. Перекладку и переключение кабелей, находящихся в зоне работ, на момент выполнения работ.</p> <p>5. Все работы по переключению кабелей должны быть проведены с минимальным перерывом действия связи. Сроки по переключению кабелей согласовать с Центром эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>6. Предусмотреть вынос кабелей других операторов, находящихся в кабельной канализации ПАО «Ростелеком». Вынос кабелей связи сторонних операторов и организаций выполнять по техническим условиям, выданным этими организациями. При выполнении работ по выносу сооружений</p>
--	---

	<p>связи в зоне производства работ самостоятельно согласовать с арендаторами время переключения (выноса) линейно-кабельных сооружений, им принадлежащих.</p> <p>7. Окончательный объем работ по количеству переключаемых кабелей связи ПАО «Ростелеком», точные длины выносимых участков кабелей связи с учётом технологического запаса и точки переключений, вновь проложенных кабелей связи на действующие кабели связи, определить при проектировании совместно со специалистами Центра эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p>
<p>7. Порядок выполнения работ, требования к Заказчику (подрядчику) по проектированию</p>	<p>1. В соответствии с техническими условиями разработать проект силами организации, имеющей аккредитацию в саморегулируемой организации (СРО) с правом осуществления проектирования объектов в отрасли связи в соответствии с законодательством РФ, и согласовать его с Направлением технических условий и согласований Центр Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях ЦТУ ДТУ ПАО «Ростелеком» по адресу: vladimir_office@center.rt.ru.</p> <p>2. В случае необходимости перекладки кабелей арендаторов кабельной канализации ПАО «Ростелеком», необходимо обратиться за информацией к собственникам кабелей связи.</p> <p>3. Проект переустройства/выноса линейно-кабельных сооружений связи (вынос кабелей из зоны проведения работ) и их защиты на отдельных участках 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.</p> <p>4. Оформить разрешительные документы и согласования, а при необходимости и договорные отношения с собственниками земельных участков и иных объектов для строительства проектируемых линейно-кабельных сооружений связи по выбранной трассе.</p>
<p>8. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии</p>	<p>1. Проектно-сметной документации на вынос и перекладку кабелей связи ПАО «Ростелеком», согласованной с Направлением технических условий и согласований Центр Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях ЦТУ ДТУ ПАО «Ростелеком», по адресу: vladimir_office@center.rt.ru.</p> <p>2. Справки-допуска на производство работ, оформленной в установленном в филиале во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» порядке.</p> <p>3. Представителя Центра эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком», выполняющего 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</p>

<p>9. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи</p>	<p>персонала.</p> <p>1. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить работы, принять меры для обеспечения сохранности кабеля связи и сообщить об этом в Центр эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком», тел. 8(800)2000933, 8(4922)325420.</p> <p>2. В случае повреждения сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в ПАО «Ростелеком» по телефонам, указанным в п.9.1 и обеспечить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>
<p>10. Требования к Заказчику при проведении работ</p>	<p>1. Все работы вблизи охранной зоны (не менее 25 м в каждую сторону от оси кабеля) 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 Центра эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Совместно с представителями Центра эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» провести предварительные мероприятия, направленные на сохранность действующих кабелей связи ПАО «Ростелеком», а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перед началом работ определить трассу прохождения и глубину залегания кабелей связи в местах сближения и пересечения с участком работ; – обозначить трассу кабеля связи временными предупредительными знаками; – составить акты уточнения трассы кабеля связи и принять на сохранность средства их обозначения на время производства работ; – по результатам вышеуказанных работ, нанести на план-схему места производства работ трассу прохождения кабелей связи ПАО «Ростелеком», с использованием ориентиров по проекту. <p>3. Количество подлежащих выносу кабелей связи уточнить перед выполнением работ.</p> <p>4. Переустройство сетей связи ПАО «Ростелеком», попадающих в границы работ должно быть выполнено до начала производства строительных работ на объекте.</p> <p>5. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линейно-кабельных сооружений от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>6. Строительно-монтажные работы должны выполняться силами организации, имеющей аккредитацию в саморегулируемой организации (СРО) с правом осуществления строительства объектов в отрасли связи в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>7. Лицам, допущенным к работам по прокладке кабеля в кабельной канализации, пройти вводный инструктаж в Службе охраны труда филиала во Владимирской и Ивановской областях</p>

ПАО «Ростелеком» перед выполнением работ. При выполнении работ в смотровых устройствах соблюдать «Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», утверждённые Приказом Министерства труда социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 902н.

8. Согласно «Правил охраны линий и сооружений связи РФ» переустройство и перенос сооружений связи и радиофикации, связанные с новым строительством, расширением или реконструкцией (модернизацией) населённых пунктов и отдельных зданий, переустройством дорог и мостов, освоением новых земель, переустройством систем мелиорации, производятся Заказчиком в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями ПАО «Ростелеком». В соответствии со ст. 6. Федерального закона «О связи» №126-ФЗ от 07.07.2003, при переносе или переустройстве линий и сооружений связи оператору связи возмещаются расходы, связанные с такими переносом или переустройством, причем возмещение может осуществляться по соглашению сторон в денежной форме либо посредством переноса или переустройства линий связи и сооружений связи заказчиком строительства за свой счет в соответствии с нормативными правовыми актами и выдаваемыми организацией связи техническими условиями. Регистрационные действия по внесению изменений в ЕГРН, включая проведение работ по внесению изменений в технический план данного линейно-кабельного сооружения связи и сведения государственного кадастрового учёта выполнить за счёт заказчика.

9. Строительство линейно-кабельных сооружений связи, прокладку и монтаж кабелей выполнять в соответствии с «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (АО «ССКТБ-ТОМАСС», М., 2005 г.).

10. Длина запаса кабеля в кабельных колодцах, при их наличии ПАО «Ростелеком» не должна превышать длину, указанную в п. 4.54 «Руководства по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (АО «ССКТБ-ТОМАСС», М., 2005 г.).

11. ВОК должны быть покрашены желтой краской на участках шириной 30 см по окружности кабеля во всех колодцах.

12. В кабельных колодцах предусмотреть герметизацию кабельных каналов, при их наличии, маркировку проложенных кабелей. Маркировка (биркование) кабеля осуществляется в смотровых устройствах по всей трассе прокладки кабеля полимерными бирками или бирками КМП (пластмассового маркировочного комплекта).

13. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче с участием представителей Центра эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» с предоставлением исполнительной документации.

14. Состав исполнительной документации уточнить на портале ПАО «Ростелеком» по ссылке: https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/.

15. Исполнительную документацию (1экз. на бумажном носителе + 1экз. в электронном виде), подписанную лицом, осуществляющим технический надзор, предоставить в Центр эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и

	Ивановской областях ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Владимир, ул. Гороховая, д. 20 , к.т.: 8(4922)422550 , Директор ЦЭ г. Владимир: Васильев Виктор Владимирович.
11. Особые условия	<p>В охранной зоне линий связи запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с 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.
12. Срок действия настоящих технических условий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Срок действия ТУ – 3 года. 2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.
13. Примечания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ утвержденных постановлением Правительства РФ № 578 от 09.06.1995 года: <ul style="list-style-type: none"> – 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. – п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности. 2. 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». Контактное лицо: Артемьевич Сергей Николаевич, тел. 8(4922)450163, эл. почта: Sergey.Artemichev@center.rt.ru.

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

ТУ № 01/17/26519/24
ПАО «Ростелеком»

Подписано	Комолова Ирина Владимировна Сертификат № 02590DDF004BB0ED9841C8212AAFDA6B1E Действителен с 26.07.2023 по 28.04.2038
-----------	---



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ВЛАДИМИРА
Управление жилищно-**

коммунального хозяйства
ул. Горького, д. 95-а, г. Владимир, 600026
тел. 4922 53 18 98, факс 4922 53 37 60
e-mail: ugkh@vladimir-city.ru
<http://www.vladimir-city.ru>

И. И. Дядю № *360/5754*
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО Владимиравтодорпроект

vladproekt@vladproekt.ru

Технические условия

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Устройство примыкания вновь (56.135859, 40.390964)

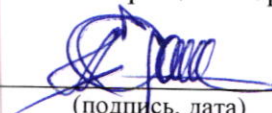
1. примыкание осуществить под прямым углом;
2. обеспечить безопасность пересечения пешеходов через проезжую часть примыкания и выезда автотранспорта на Октябрьский проспект посредством средств организации дорожного движения;
3. перенести пешеходные ограждения к проезжей части, в соответствии с требованиями п.8.1.29 подпункт «б» ГОСТ 52289;
4. При устройству переходно-скоростных полос учесть перенос сетей освещения, переустройство сетей дождевой канализации, восстановление зеленых насаждений по Октябрьскому проспекту в проекте.
5. движение с примыкания на Октябрьский проспект только направо.

Начальник управления

А.И. Шумник

Заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Владимира

84


_____ Д.А. Еролов
(подпись, дата)

Проект письма администрации города Владимира подготовил главный специалист отдела дорожной безопасности управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Владимира


_____ Пискарев А.В. (4922) 53-18-98
(подпись, дата) 14.11.2022

**Муниципальное
казенное учреждение «Центр
управления городскими дорогами»**

Северная ул., д. 63, г. Владимир, 600005
тел/факс 8 (4922) 53-00-52, 47-90-42, 47-90-06.
e-mail: mku.cugd@yandex.ru
ОКПО91016917, ОГРН 1113328007870
ИНН/КПП 3328477135 / 332801001

14.11.2024 № 5429

на №1032 от 25.10.2024

Утверждаю:
Директор МКУ «Центр управления
городскими дорогами»

А.В. Афанасьев

« 13 » 11 2024

Техническое задание

на проектирование и выполнение строительно - монтажных работ наружного уличного освещения

Наименование организации» ООО «Проектный институт «Владимиравтодорпроект»
e-mail: vladproekt@vladproekt.ru

Юридический адрес: 600023, г. Владимир, ул. Судогодское шоссе, д. 5.

Наименование и местонахождения объекта: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до ул. Стрелецкий мыс в городе Владимире»

Максимальная мощность энергопринимающих устройств Pp - кВт

Категория надежности: - третья.

Уровень напряжения: U-0,4кВ.

Точка присоединения: РУ-0,4кВ. ТП-№512

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

Для электроснабжения указанного объекта должно быть выполнено следующее техническое задание

1. Электроснабжение объекта: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до ул. Стрелецкий мыс в городе Владимире» (наружное освещение) выполнить посредством подключения к коммутационному аппарату установленный в РУ-0,4кВ трансформаторной подстанции ТП-512 ОА «ОРЭС-Владимирская область» .
2. Электроснабжение объекта: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до ул. Стрелецкий мыс в городе Владимире» (наружное освещение) выполнить с применением современных материалов и энергосберегающих технологий.
3. Проектом определить и выполнить комплекс технических мероприятий:
 - произвести расчёты присоединяемых электрических нагрузок сетей наружного освещения.;
 - установить навесной щит ЩМП-0,4кВ (наружной установки) с коммутационными аппаратами в РУ-0,4кВ трансформаторной подстанции ТП-№512.;
 Укомплектовать распределительный щит ЩМП-0,4кВ. для АСУНО, АСКУЭ следующим оборудованием:
 - GSM/GPRS модем MUP 1001.9 GSM/GPRS TLT (RS485, SIM9, 5B, IN 85- 264V);
 - контроллер освещения MUR 1001.8 CML TLT (RS485 CPU, SWR2, TMR, 220V);

- установить прибор учета электрической энергии для уличного освещения тип: Меркурий AR 230 R 5(60)A, оборудованный модулем связи, работающий в формате передачи данных 4G;
 - прокладку кабельной линии (КЛ-0,4кВ) от распределительного щита ЩМП-0,4кВ., до вновь установленной опоры наружного освещения выполнить кабелем (КЛ-0,4кВ) в земле (траншее) (в соответствии с типовым альбомом А5-92 «Прокладка кабелей U - до 35 кВ в траншее»)
 - на участке подъёма кабеля (КЛ-0,4кВ) по опоре выполнить в глухом закрытом стальном лотке.;
 - установить металлические или железо - бетонные опоры с однорожковыми (в зоне с тротуарами двухрождковыми) кронштейнами с высотой надземной части h-9м, с использованием светильников со светодиодными источниками света.;
 - в пролётах вновь установленных опор наружного освещения проложить воздушные линии ВЛИ-0,4кВ., выполненные самонесущим изолированным проводом марки СИП.;
 - (количество опор, кронштейнов, сечение кабеля КЛ-0,4кВ., провода ВЛИ-0,4кВ. и мощность светильников определить проектом).;
 - в районе пешеходных переходов запроектировать и установить Г- образные опоры ОМГФ-ДЗ-6.0-6.0, со светодиодными источниками света.;
4. Монтаж электроустановок наружного освещения выполнить в соответствии с ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей) и ПУЭ (Правила устройства электроустановок).
5. Проектную документацию согласовать с МКУ «Центр управления городскими дорогами», Управлением «ЖКХ» администрации г. Владимира.

Разработано:

Ведущий инженер

С.Я. Погорельский

Техническое задание получил, согласен.

/Александр АА/

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
18.11.24 № 14639

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

г. Владимир, Судогодское шоссе, 5.

На № 1018 от 22.10.2024 г.
Вх № 10927 от 22.10.2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 331 от «18» 11 2024 г. на переустройство сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации.

Наименование объекта: Переустройство (защита) сетей инженерно-технического обеспечения в зоне строительства объекта: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий Мыс 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:** Октябрьский проспект — улица Стрелецкий Мыс.
- 4. Состав и объемы выполняемых работ:**

1 вариант:

Действующий водовод $D=800$ мм в границах производства работ проектируемых участков автодороги (в районе поворота (соединения) автодороги с Октябрьского проспекта) реконструировать (переложить) и заложить в футляры. Материал труб — сталь. Футляры продлить за границы полосы автодороги. На концах футляров установить водопроводные камеры с задвижками.

Участок водовода $D=800$ мм в районе пруда: По запросу проектного института ООО «Институт «Рязаньпроект» выданы технические условия на берегоукрепление прудов со следующим содержанием: Выполнить вынос муниципального водовода $D=800$ мм (сталь) из зоны строительства водосборного сооружения нижнего пруда для размещения сооружений системы ливневой канализации за пределы границ установки всех элементов сооружения (в соответствии с предоставленным планом) с соблюдением норм СП42.13330.2016 относительно фундаментов водоприемной камеры ДК-26 и других сооружений.

Для исключения возможности размыва дамбы нижнего пруда вынесенный участок водовода заключить в футляр на всем протяжении выноса параллельного следования водовода дамбе.

Работы по выносу муниципального водовода вести опережающими темпами до начала строительства водосборных сооружений.

Действующие сети бытовой канализации в границах производства работ проектируемых участков автодороги реконструировать и заложить в футляры: канализационная линия $D=800$ мм (со стороны парка), $D=600$ мм (со стороны парка), $D=400-800$ мм вдоль Октябрьского проспекта от начала автодороги в районе поворота с Октябрьского проспекта.

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 $D=400$ мм со стороны парка с увеличением диаметра трубопровода при условии сброса в

данный коллектора ливневой канализации дополнительных объемов с территор⁸⁸ благоустраиваемого парка. Диаметр трубопровода определить проектом.

Предусмотреть наличие (проектирование) водосборных сооружений в составе проекта «Рязаньпроект» «Благоустройство городского парка, ул Мира — Октябрьский пр в г Владимире. Очистка и берегоукрепление прудов» Проект ПИ ООО «Институт «Рязаньпроект»).

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

Общие условия:

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 с толщиной стенки 12 мм.

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 ПТО 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.

Заместитель генерального директора по инженерно-техническому обеспечению



А.А.Ситников



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

Начальнику Управления
архитектуры и строительства
Администрации г. Владимир

И.А. Соловьеву

На № 32-110/367-Э от 27.11.2024

О внесении изменений в технические условия от 27.04.2024 № 01/17/10909/24 на вынос и переустройство сооружений связи ПАО «Ростелеком»»

ПАО «Ростелеком» рассмотрело Ваше обращение о внесении изменений в Технические условия № 01/17/10909/24 от 27.04.2024 на вынос и переустройство сооружений связи ПАО «Ростелеком», попадающих в границы проектирования капитального ремонта объекта: «Строительство автомобильной дороги от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарской в г. Владимире»

Вынос кабеля АО «Воентелеком» подтвержден по запросу в в/ч 71380. Указанная линия связи не входит в договор оказания услуг № 12-24/24 от 14.02.2024.

На основании запроса, в ранее выданные технические условия вносятся изменения, касающиеся объемов работ, в части исключения линий и сооружений связи АО «Воентелеком», а именно кабельной канализации на участке: от ККС № 253-1744 (ул. Стрелецкий мыс, д. 3) до ККС № 1327В (ул. Мира, д. 8), суммарной протяженностью 690,2 м.

На основании вышеизложенного п. 6 читать в следующей редакции:

<p>6. Объем работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) по строительству</p>	<p>Выполнить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вынос кабельной канализации на участках: <ul style="list-style-type: none"> – от кабельного колодца № 253-1498 до кабельного колодца № 253-1498/1 (одноотверстная, L=45,0м); – от кабельного колодца № 253-1498 до кабельного колодца № 253-1744 (одноотверстная, L=48,0м); – от кабельного колодца № 253-1744 до кабельного колодца № СУ 6077633 (одноотверстная, L=18,0м); – от кабельного колодца № 1310В до кабельного колодца № 1309В (одноотверстная, L=15,0м); – от кабельного колодца № 1310В до опоры № 3065528 (одноотверстная, L=50,0м, п/э труба d=4мм, глубина 50 см); – от кабельного колодца № 1310В до кабельного колодца № 1311В (2-х отверстиеная, L=19,0м); – от кабельного колодца № 1311В до кабельного колодца № 1312В (2-х отверстиеная, L=68м); – от кабельного колодца № 1308В до кабельного колодца № 1307В (2-х отверстиеная, L=35,0м);
--	--

	<p>– от кабельного колодца № 253-1498/1 до кабельного колодца № СУ 6077633 (одноотверстная, L=13,0м);</p> <p>– от кабельного колодца № СУ 6077633 до кабельного колодца № 253-5 (в/ч) (п/э труба d=63, по наружной теплотрассе, L=30м).</p> <p>2. Подъем горловин смотровых устройств до нулевого уровня объекта строительства и замена крышки люков на люки тяжелого типа для размещения под проезжей частью существующей кабельной канализации, попадающей в границы работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – № 253-1498 (ККС-3) – ул. Стрелецкий мыс, д. 3 (обочина а_д); – № 253-1498/1 (ККС-3) – ул. Стрелецкий мыс, д. 3 (газон); – СУ 6077633 (СУ) – ул. Стрелецкий мыс, д. 3 (газон); – № 253-1744 (ККС-2) – ул. Стрелецкий мыс, д. 3 (газон); – № 253-1310В (ККС-2) – кабельная канализация в/ч на обслуживании ПАО «Ростелеком» (газон); – № 253-1311В (ККС-2) – кабельная канализация в/ч на обслуживании ПАО «Ростелеком» (газон); – № 253-1308В (ККС-2) – кабельная канализация в/ч на обслуживании ПАО «Ростелеком» (газон). <p>3. Вынос кабелей на участках:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от кабельного колодца № 253-1498 до кабельного колодца № 253-1498/1: <ul style="list-style-type: none"> • ИКСЛ-Т-А8-2,5 УА 58 СЛVD165 ул. Стрелецкая, д. 2 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8 УА 58 4МЕ5 Стрелецкий мыс, д. 3, д. 1 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТППЭп100х2х0,4 М-105 Гр 421 АТС 253, РШ 3379 Стрелецкий мыс, д. 3 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; – от кабельного колодца № 1310В до кабельного колодца № 1309В: <ul style="list-style-type: none"> • ОГЦ-16А-7 УК 64, ул. Пушкарская, д. 44, д.46, М 88 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ОГЦ-16А-7 УК 64, ул. Пушкарская, д. 89, БЦ, М 89 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 10х2х0,4 ПС 233/1, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, РШ 3317 Рк 06 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 10х2х0,4 ПС 233/1, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, РШ 3317 Рк 11 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 20х2х0,4 ПС 233/1, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, РШ 3317 Рк 70-71 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 10х2х0,4 АТС 254 ул. Мира, д. 8, ДТЮ, Гр74, РК 02 (в/ч) – 1 шт.; – от кабельного колодца № 1310В до опоры № 3065528: <ul style="list-style-type: none"> • ОКБ-8(2)Ц УК 64, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, М 89 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 10х2х0,4 ПС 233/1, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, РШ 3317 Рк 06 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 10х2х0,4 ПС 233/1, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, РШ 3317 Рк 11 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 20х2х0,4 ПС 233/1, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, РШ 3317 Рк 70-71 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • ТПП 10x2x0,4 АТС 254 ул. Мира, д. 8, ДТЮ, Гр74, РК 02 (в/ч) – 1 шт.; – от кабельного колодца № 1310В до кабельного колодца № 1311В: <ul style="list-style-type: none"> • ОГЦ-16А-7 УК 64, ул. Пушкарская, д. 44, д.46, М 88 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ОГЦ-16А-7 УК 64, ул. Пушкарская, д. 89, БЦ, М 89 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ОКБ-8(2)Ц УК 64, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, М 89 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; – от кабельного колодца № 1311В до кабельного колодца № 1312В: <ul style="list-style-type: none"> • ОГЦ-16А-7 УК 64, ул. Пушкарская, д. 44, д.46, М 88 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ОГЦ-16А-7 УК 64, ул. Пушкарская, д. 89, БЦ, М 89 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ОКБ-8(2)Ц УК 64, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, М 89 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; – от кабельного колодца № 1308В до кабельного колодца № 1307В: <ul style="list-style-type: none"> • ОГЦ-16А-7 УК 64, ул. Пушкарская, д. 44, д.46, М 88 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ОГЦ-16А-7 УК 64, ул. Пушкарская, д. 89, БЦ, М 89 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 10x2x0,4 ПС 233/1, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, РШ 3317 Рк 06 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 10x2x0,4 ПС 233/1, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, РШ 3317 Рк 11 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 20x2x0,4 ПС 233/1, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, РШ 3317 Рк 70-71 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 10x2x0,4 АТС 254 ул. Мира, д. 8, ДТЮ, Гр74, РК 02 (в/ч) – 1 шт.; – от кабельного колодца № 253-1498/1 до кабельного колодца № СУ 6077633: <ul style="list-style-type: none"> • ТППЭп100x2x0,4 АТС 253, РШ 3379, Стрелецкий мыс, д. 3 М 105 Гр 421 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 100x2x0,5 АТС 253, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, М 31 Гр 101 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ИКСЛ-Т-А8-2,5 УА 58 СЛVD165 ул. Стрелецкая, д. 2 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8 УА 58 4МЕ5 Стрелецкий мыс, д. 3, д. 1 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; – от кабельного колодца № СУ 6077633 до кабельного колодца № 253-5 (в/ч): <ul style="list-style-type: none"> • ТППЭп100x2x0,4 АТС 253, РШ 3379, Стрелецкий мыс, д. 3 М 105 Гр 421 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ТПП 100x2x0,5 АТС 253, ул. Мира, д. 8, ДТЮ, М 31 Гр 101 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ИКСЛ-Т-А8-2,5 УА 58 СЛVD165 ул. Стрелецкая, д. 2 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт.; • ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8 УА 58 4МЕ5 Стрелецкий мыс, д. 3, д. 1 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт. <p>4. Способ выноса ЛКСС определить проектным решением.</p>
--	--

	<p>5. Перекладку и переключение кабелей, находящихся в зоне работ, на момент выполнения работ.</p> <p>6. Все работы по переключению кабелей должны быть проведены с минимальным перерывом действия связи. Сроки по переключению кабелей согласовать с Центром эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p>
	<p>7. Предусмотреть вынос кабелей других операторов, находящихся в кабельной канализации ПАО «Ростелеком». Вынос кабелей связи сторонних операторов и организаций выполнять по техническим условиям, выданным этими организациями. При выполнении работ по выносу сооружений связи в зоне производства работ самостоятельно согласовать с арендаторами время переключения (выноса) линейно-кабельных сооружений, им принадлежащих.</p> <p>8. Окончательный объем работ по количеству переключаемых кабелей связи ПАО «Ростелеком», точные длины выносимых участков кабелей связи с учётом технологического запаса и точки переключений, вновь проложенных кабелей связи на действующие кабели связи, определить при проектировании совместно со специалистами Центра эксплуатации г. Владимир филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p>

Настоящее письмо считать неотъемлемой частью ТУ № 01/17/10909/24 от 27.04.2024.

**Руководитель направления технических условий
и согласований Центр УТУиСПИС ЦТУ
ДТУ БТИ КЦ ПАО «Ростелеком»**

И.В. Комолова

Сафина Т.А.
+7(4852)-42-92-22

Подписано	Комолова Ирина Владимировна Сертификат № 02590DDF004BB0ED9841C8212AAFDA6B1E Действителен с 26.07.2023 по 28.04.2038
-----------	---



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

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

ООО Проектный институт
«Владимиравтодорпроект»

vladproekt@vladproekt.ru

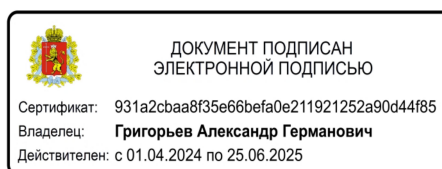
14.10.2024 № ИВГН-3659-04-05

на № 973 от 30.09.2024

О предоставлении информации

Инспекция ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области (далее - Инспекция), рассмотрев обращение ООО Проектный институт «Владимиравтодорпроект» от 30.09.2024 № 973 сообщает, что по представленным координатам участка изысканий и прилегающей территории в радиусе 1000 м от проектируемого объекта: «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий мыс в городе Владимире», сибиреязвенные скотомогильники находящиеся в оперативном управлении государственных бюджетных учреждений, учредителем которых является Инспекция ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области, а также их санитарно-защитные зоны отсутствуют, зарегистрированных в государственной ветеринарной службе Владимирской области иных скотомогильников не имеется.

Начальник Инспекции



А.Г. Григорьев



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

МИНИСТР

Октябрьский проспект, д. 14
г. Владимир, 600025
Почтовый адрес: а/я 1, г. Владимир, 600025
тел./факс: (4922) 32-32-30
e-mail: mpp@avo.ru
[http:// mpp.avo.ru](http://mpp.avo.ru)

Генеральному директору
ООО «Проектный институт
«Владимиравтодорпроект»

Ю.В. Смирнову

vladproekt@vladproekt.ru

25.10.2024 № МПЭ-5168-08-06

на № от

О направлении информации

Уважаемый Юрий Владимирович!

Министерство природопользования и экологии Владимирской области, рассмотрев Ваш запрос, сообщает следующее.

Объект «Строительство проезда от Октябрьского проспекта до улицы Стрелецкий мыс в городе Владимире» (далее – 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>).

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

Объект не входит в границы существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территорий регионального значения Владимирской области и зон их охраны.

В границах запрашиваемого Объекта, редкие и охраняемые виды растений, грибов и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области, не отмечены.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: dd62789723a98130c32bf439d706fb10587231f3
Владелец: Самодуров Юрий Владимирович
Действителен: с 01.08.2024 по 25.10.2025

Ю.В. Самодуров

Пунюшкина Надежда Владимировна
8 (4922) 601-629 (доб.473)