



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ
Р. ХОНКА НА КМ 11+245 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
НИКОЛОГОРЫ – БУРКОВО – ОКТЯБРЬСКАЯ В
ВЯЗНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

144–ППТ

ТОМ 2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Иваново

2022 г.



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ
Р. ХОНКА НА КМ 11+245 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
НИКОЛОГОРЫ – БУРКОВО – ОКТЯБРЬСКАЯ В
ВЯЗНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка**

144–ППТ

ТОМ 2

**Генеральный директор
Главный инженер проекта**

**А.М. Борцов
С.Н. Торгунов**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено ____ экз.

Экз. № ____

Арх. № _____

**Иваново
2022 г.**

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
СП	Состав документации по планировке территории	4
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	5
144-ППТ	Схема расположения элементов планировочной структуры	6
144-ППТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	7
144-ППТ	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000	8
144-ППТ	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1000	9
144-ППТ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	10
144-ППТ	Справка о соблюдении действующих норм и правил	11
144-ППТ	Пояснительная записка	12
144-ППТ	Приложения	28

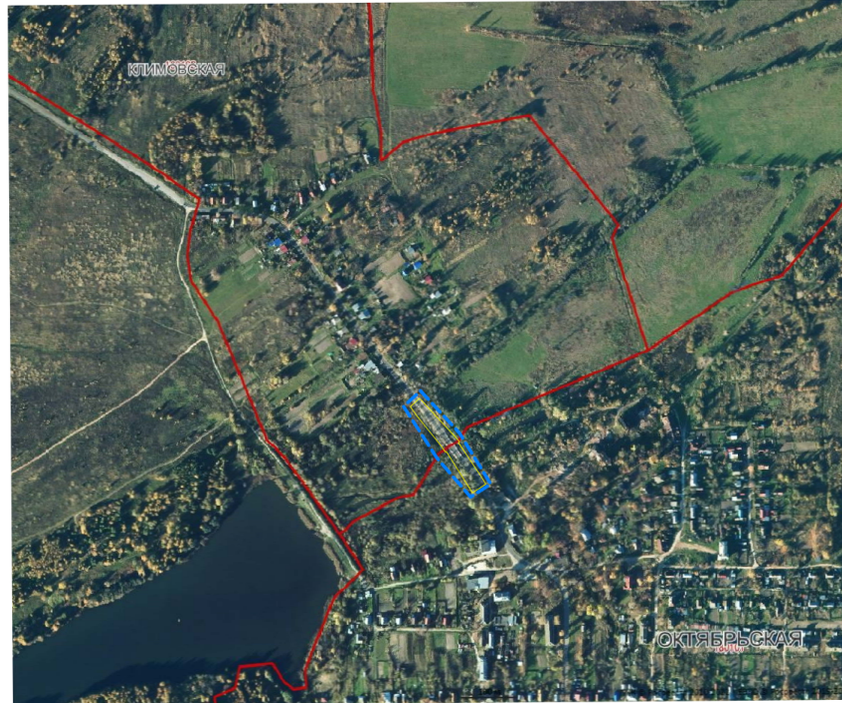
					144-ППТ-С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Афанасьева		11.22	Содержание тома 2	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Другов		11.22		П		1
					ООО «Ивановодорпроект»			

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание					
<i>Проект планировки территории</i>								
1	144-ППТ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов						
2	144-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка						
<i>Проект межевания территории</i>								
3	144-ПМТ	Основная часть проекта межевания территории Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть; Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть; Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.						
144-ППТ-СП								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Афанасьева			11.22		П		1
Пров.	Другов			11.22		ООО «Ивановодорпроект»		

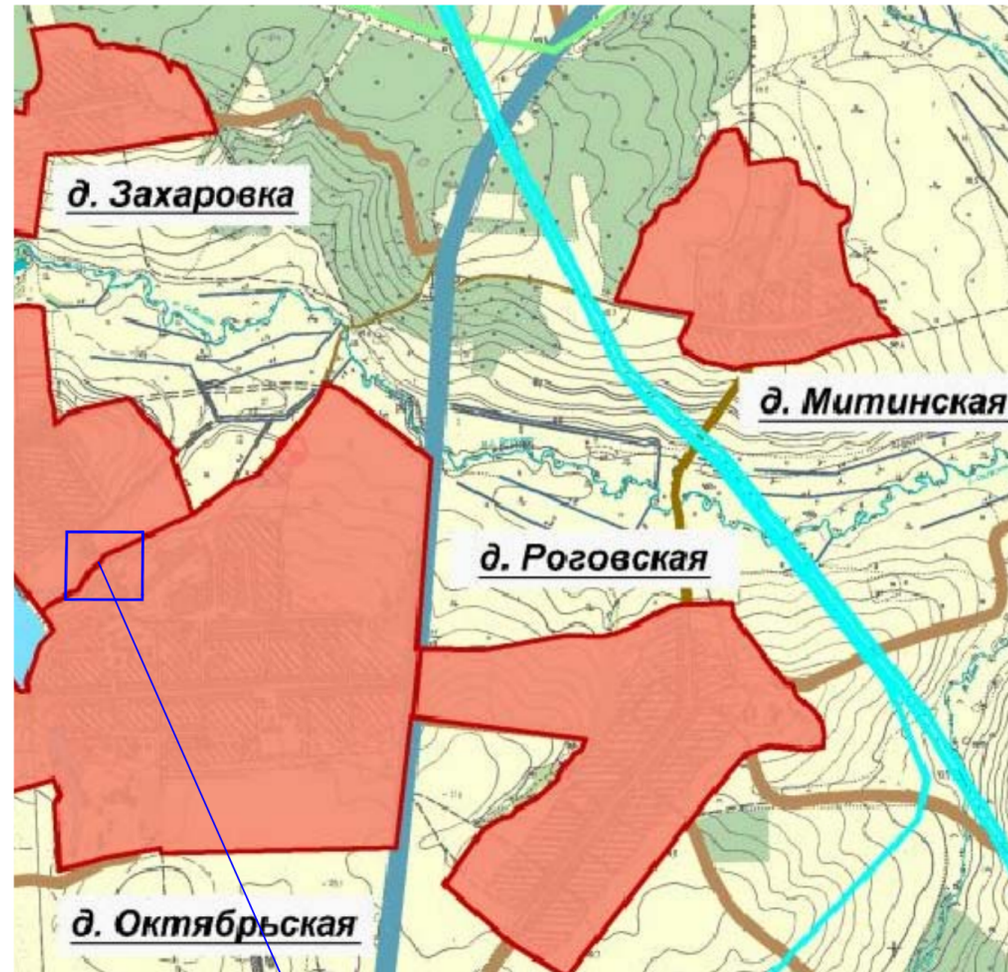


Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Схема расположения элементов планировочной структуры
М 1:10 000



Карта планируемого размещения объектов местного значения МО Паустовское сельское поселение
Вязниковского района Владимирской области



Место проектирования

Владимирская область.
Карта административного деления

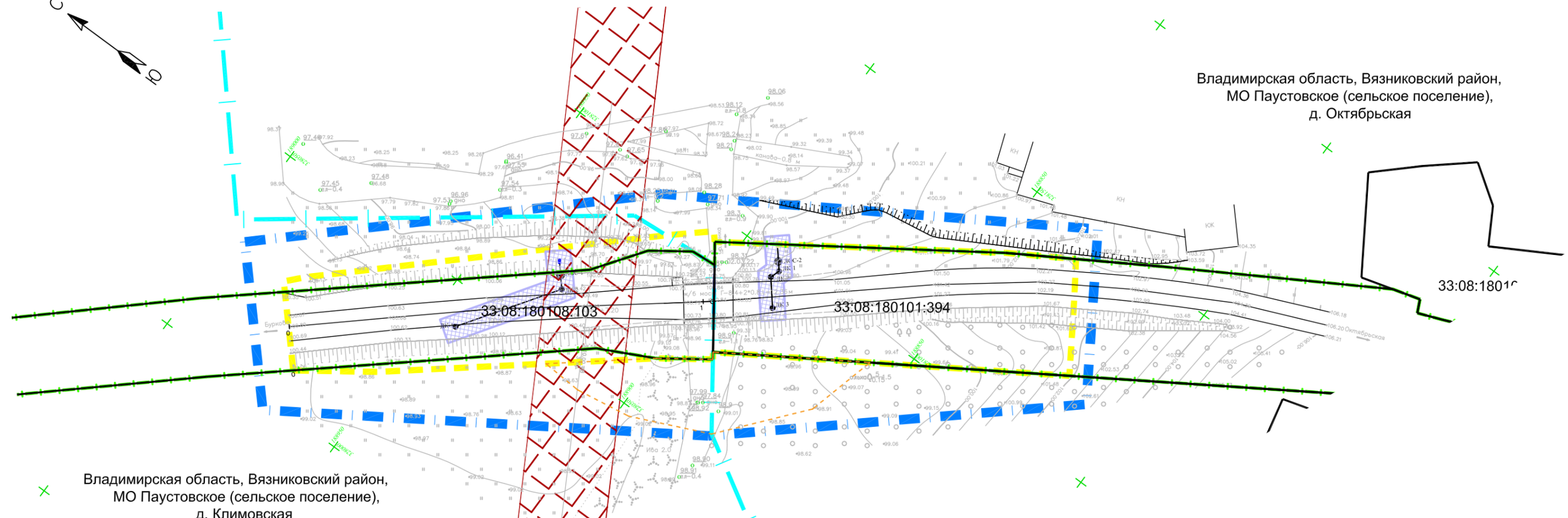
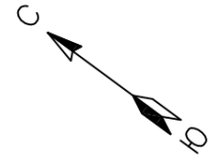


Муниципальное образование
Вязниковский район

						144-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции мостового перехода через р.Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева		<i>[Signature]</i>	11.22		П	1	1
Пров.		Другов		<i>[Signature]</i>	11.22				
Н. контр.		Другов		<i>[Signature]</i>	11.22	Схема расположения элементов планировочной структуры	ООО "Ивановдорпроект"		
ГИП		Торгунов		<i>[Signature]</i>	11.22				

Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта



Владимирская область, Вязниковский район,
МО Паустовское (сельское поселение),
д. Октябрьская

Владимирская область, Вязниковский район,
МО Паустовское (сельское поселение),
д. Климовская

Перечень и сведения о существующих земельных участках

Кадастровый номер ЗУ	Площадь зем. участка, кв.м	Местоположение (адрес)	Разрешённое использование	Форма собственности	Необходимость изъятия
1	2	3	4	5	6
33:08:180108:103	11508	обл. Владимирская р-н Вязниковский, МО Паустовское (с/п), д. Климовская, автодорога Никологоры - Бурково - Октябрьская	Под объекты автомобильного транспорта	Государственная или муниципальная собственность	Отсутствует
33:08:180101:394	18019	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), д Октябрьская, автодорога Никологоры - Бурково - Октябрьская	Под объекты автомобильного транспорта	Государственная или муниципальная собственность	Отсутствует

Условные обозначения:

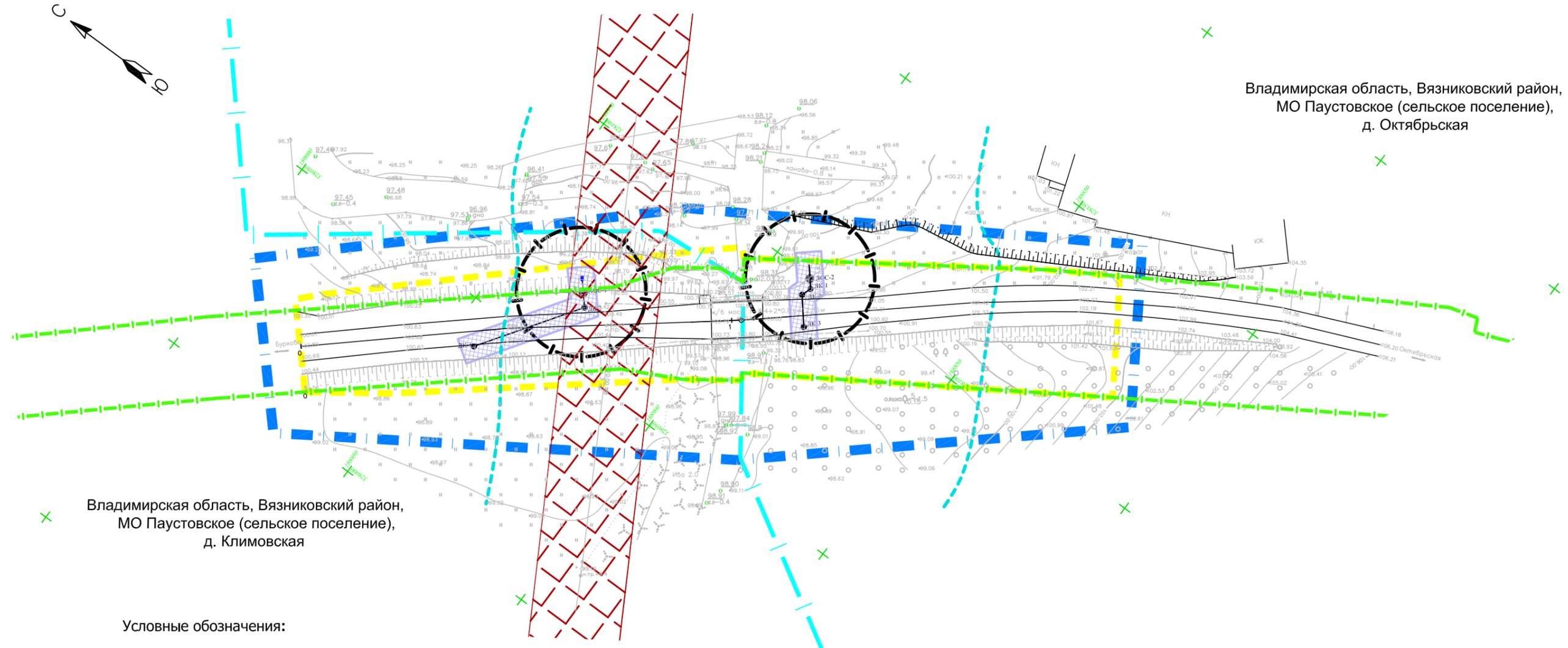
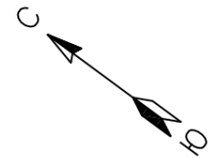
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проект
- Существующая полоса отвода а/д "Никологоры - Бурково - Октябрьская"
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Граница населенного пункта
- Охранная зона объектов электросетевого хозяйства напряжением - 10 кВ
- Границы планируемых элементов планировочной структуры (временное пользование)
- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 33:08:180108:103 Кадастровый номер существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта (сети ливневой канализации)

Примечание:

1. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2022г.
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют линейные объекты подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.
3. Категория земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки: -"Земли населенных пунктов".

						144-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции мостового перехода через р.Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева			11.22		П	1	1
Пров.		Другов			11.22	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	ООО "Ивановдорпроект"		
Н. контр.		Другов			11.22				
ГИП		Торгунов			11.22				

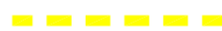
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Владимирская область, Вязниковский район,
МО Паустовское (сельское поселение),
д. Октябрьская

Владимирская область, Вязниковский район,
МО Паустовское (сельское поселение),
д. Климовская

Условные обозначения:

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующая полоса отвода а/д "Никологоры - Бурково - Октябрьская"
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Граница населенного пункта
-  Водоохранная зона
-  Охранная зона объектов электросетевого хозяйства напряжением - 10 кВ

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов:

-  Охранная зона от проектируемых сетей ливневой канализации
-  Санитарно - защитная зона ЛОС

Примечание:

1. Границы публичных сервитутов , установленных в соответствии с законодательством РФ - отсутствуют.
2. 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 - отсутствуют.
3. Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют.
4. Границы территорий объектов культурного наследия - отсутствуют.
5. Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов- отсутствуют.
6. В соответствии с материалами документа территориального планирования МО Паустовское Вязниковского района Владимирской области - территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в границах проекта планировки - отсутствуют.
7. Придорожная полоса не устанавливается.

						144-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции мостового перехода через р.Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева			11.22		П	1	1
Пров.		Другов			11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1000	ООО "Ивановдорпроект"		
Н. контр.		Другов			11.22				
ГИП		Торгунов			11.22				

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

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

СПРАВКА

о соблюдении действующих норм и правил

Технические и проектные решения, принятые в проектной документации «Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции мостового перехода через р.Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области», выполнены на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ зон с особыми условиями использования территории.

Главный инженер проекта



С.Н. Торгунов

1. Введение

Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции мостового перехода через р.Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области выполнен ООО «Ивановодорпроект» на основании:

- Приказа ГБУ «Владупрадор» от 19.04.2022г №186;
- задания на разработку проектной документации.

При подготовке документации по планировке территории осуществляется разработка проектов планировки территории и проектов межевания территории.

Целью разработки проекта планировки территории является:

1. Обеспечение устойчивого развития территорий.
2. Выделение элементов планировочной структуры.
3. Установление границ земельных участков.

4. Установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Проект межевания территории, предназначенный для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, регионального значения или местного значения, включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения таких объектов.

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

2. Описание природно-климатических условий территории

Климат

Для описания климата участка работ использовались метеорологические данные по метеостанции (Владимир).

По климатическим условиям район работ принадлежит к зоне умеренно-континентального климата и согласно приложения Б СП 34.13330.2021 относится к дорожно-климатической зоне П₂.

Рассматриваемая территория расположена на северо-востоке Европейской части России. Климат рассматриваемой территории умеренно континентальный с холодными зимами и теплым летом.

Климат рассматриваемой территории умеренно континентальный, с тёплым летом, умеренно холодной зимой и ярко выраженными переходными сезонами. Континентальность климата возрастает с запада на восток. Область находится на равнине, в центре материка, далеко от морей и океанов. Казалось бы, широтная зональность позволяет области получать большое количество солнечного тепла. Однако получает она его гораздо меньше, что вызвано условиями циркуляции атмосферы. Общий характер циркуляционных процессов определяется, в основном, влиянием западного переноса воздушных масс с Атлантики, прерываемого вторжениями холодных масс воздуха из Арктики, в тылу циклонов, смещающихся по территории, преимущественно, с запада

						144–ППТ-ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Афанасьева			11.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Другов			11.22		П	1	
							ООО «Ивановодорпроект»		

на восток. Через область проходят не только западные, но и южные циклоны. В силу этого, за год, территория области получает солнечной энергии более трети от возможного (37 - 39%).

Средний годовой приход суммарной солнечной радиации на территорию области составляет 82 - 93 ккал/см² (соответственно 820000 – 930000 Ккал/м² или 3434 – 4000 МДж), рассеянной радиации - 44 - 49 ккал/см² (1843 – 2052 МДж). Продолжительность солнечного сияния за год составляет 1750 часов (145-150 дней), а число дней без солнца (пасмурных) за год – 110.

Зима в области длится 4,5 месяца (с середины ноября и до конца марта). Уже в конце октября среднесуточная температура переходит через 0°С. В конце ноября появляется устойчивый снежный покров. Обычно ему предшествует небольшой период предзимья, когда снег то выпадает, то стаивает. В декабре продолжительность светового дня составляет, всего, 6,8 часа. Самый короткий день в году — 22 декабря (день зимнего солнцестояния). В среднем, во Владимирской области 153 дня с температурой ниже 0°С, но зима может быть разной по продолжительности. Самый холодный месяц – январь, со средней температурой - 11,1°С. Иногда в области бывают морозы до -35...-45°С. Но такие морозы – явление редкое. Обычно они бывают в ясные, тихие дни и при вторжении холодных масс воздуха с севера. Самая низкая температура, отмеченная в области - 48°С. Зимой увеличивается количество пасмурных дней. Небо надолго затянуто низкими облаками. Но зимняя погода переменчива, морозы чередуются с оттепелями, которые в некоторые годы (1910, 1912, 1924, 1930) приводили к стаиванию снежного покрова и вскрытию рек. Однако для большинства зим характерен устойчивый ледовый покров рек и устойчивый снежный покров, который держится, в среднем 150 дней. В зимний период активизируются юго-восточные и южные ветры. Возникают метели. С декабря по март, ежемесячно, отмечаются 6-8 дней с метелью. Одна метель, обычно, длится 5-8 часов, временами продолжительность достигает полутора суток. Метели в марте – не столь уж редкое явление. В среднем, за сезон бывает две метели, продолжительностью 12 часов и более, сопровождающиеся сильными ветрами (15 м/сек и более). Часто видимость в зимний период ухудшается из-за дымок и туманов. В среднем за месяц бывает 3 - 7 дней с туманом. В конце зимы глубина снежного покрова достигает 40 - 50 см, хотя верхний слой земли за зиму промерзает на 50 - 80 см. Максимальная глубина промерзания почвы в г. Владимир 142 см.

Весна в области начинается с конца марта и продолжается до начала июня. Обычно снег сходит в середине апреля, при переходе среднесуточной температуры воздуха через +5°С, лишь в густых лесах и глубоких оврагах, он еще держится долго. Ранние весны обычно холодные с заморозками даже в июне, с возможными снегопадами до конца мая. Поздние весны (середина апреля) бурные, с быстрым снеготаянием и сильными паводками, с последним снегопадом 25 - 27 апреля. Средняя дата последнего весеннего заморозка 3 мая. Весной ослабевает активность сибирского антициклона. Чаще поступает теплый воздух с юга. Иногда с севера затекают холодные воздушные массы и наступают, так называемые, «возвраты холодов». Восходящие потоки воздуха способствуют образованию кучевой и кучево-дождевой облачности. Возникают первые грозы.

Лето длится с середины июня до середины сентября. Однако в июне еще возможны заморозки и даже выпадение снега. Средняя дневная температура самого жаркого месяца июля — + 17,9°С. Летняя погода довольно ровная, лето бывает либо жарким и засушливым, либо пасмурным и дождливым. Иногда температуры воздуха достигают +36...+37°С, абсолютная максимальная температура составляет +37 °С. Летом преобладают юго-западные и северо-западные ветра. Чаще идут ливневые дожди. Осадков за лето выпадает от 173 мм до 199 мм, что составляет около 35% годового количества. Нередко идут дожди, дающие 5-10 мм осадков за сутки. В середине августа обычно заканчивается жаркий период лета. Во второй половине августа заметно уменьшается световой день, ночи становятся холоднее.

										Лист
										2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Осень начинается в конце августа - начале сентября, иногда в середине сентября, когда среднесуточная температура воздуха переходит через +10 °С, и прекращается активная вегетация большинства растений. Переход от лета к осени обычно плавный, хотя заморозки начинаются уже в сентябре. Иногда в начале осеннего сезона в течение 10 - 18 дней стоит теплая и сухая погода. Этот период получил в народе название «бабье лето». В это время температура воздуха может достигать +25...+30 °С.

Осень отличается большим разнообразием атмосферных явлений. Еще сохраняется вероятность возникновения гроз и града, возрастает повторяемость туманов, дождь сменяется снегом, а с октября отмечаются явления, характерные для холодного времени года (метель, гололед, изморозь).

К середине октября среднесуточная температура воздуха опускается ниже +5°С. Первый снегопад, в среднем, бывает 13 - 15 октября. К 25 октября, как правило, заканчивается листопад. В самом конце октября температура переходит через 0°С. Погода в это время пасмурная, часто идут обложные морозящие дожди.

Рассматриваемая территория расположена в зоне достаточного увлажнения. Осадки распределяются неравномерно. Годовая относительная влажность составляет 76%, средняя годовая сумма осадков 613 мм, осадки выпадают в виде дождя и снега, величина испарения около 65% от количества осадков.

В целом, территорию Владимирской области можно отнести к зоне умеренно континентального климата со следующими характерными показателями:

Среднемесячная и годовая температура воздуха, °С

Таблица 1

станция Владимир												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-11.1	-10.0	-4.3	4.9	12.2	16.6	17.9	16.4	10.7	3.7	-2.7	-7.5	3.9

Характеристики температурного режима

Таблица 2

Характеристика	Владимир
Средний минимум температуры воздуха в январе, °С	-14.2
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-48,0
Средний максимум температуры воздуха в июле, °С	23.3
Абсолютный максимум температуры воздуха, °	37.0
Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха в январе, °С	-28.0
Средний из абсолютных максимумов температуры воздуха в июле, °С	30.0
Средняя продолжительность безморозного периода, дни	146

Влажность воздуха

													Лист
													3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата								

Характеристика	Владимир
Суточный максимум осадков обеспеченностью 2%, мм	80
Суточный максимум осадков обеспеченностью 10%, мм	52
Общая продолжительность осадков (часы) за год	1977

Снежный покров

Характеристики снежного покрова

Таблица 8

Характеристика	Владимир
Средняя дата появления снежного покрова	29.10
Средняя дата образования устойчивого снежного покрова	23.11
Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова	7.04
Средняя дата схода снежного покрова	11.04
Среднее число дней со снежным покровом	145
Средняя из наибольших высот снежного покрова по постоянной рейке за зиму, см	59
Наибольшая декадная высота снежного покрова по постоянной рейке, см	82
Плотность снежного покрова при наибольшей высоте, г/см ³	0,26
Количество воды в снежном покрове (максимально наблюдаемый), мм	168
Среднее из наибольших количество воды в снежном покрове, мм	95
Средняя продолжительность метелей за год, часы	207

Ветер

Повторяемость направлений ветра и штилей, %

Таблица 9

Период	Направление ветра								Штиль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
станция Владимир									
январь	11	9	6	7	30	14	11	12	5
июль	17	10	10	6	13	11	14	19	9
Год	13	8	7	7	26	14	12	13	7

										Лист
										5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					144–ППТ-ПЗ

Гидрологическая характеристика

Длина составляет около 5 км (до расчетного створа).

Водоток простирается на юго-запада на северо-восток.

Территория покрыта травяной растительностью, частично залесена.

На водотоке установлен ж/б мост, длиной 12,4 м.

Сток осуществляется в р. Селезень, протекающую в 1,2 км от участка работ.

Река на заданном участке зарегулирована плотиной с образованием пруда.

Плотина земляная, насыпная, капитального типа с проездом по гребню.

Расстояние до расчетного створа 0,26 км.

Определение границ водоохранных зон

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а так же сохранения среды обитания животного и растительного мира устанавливаются водоохранные зоны.

Водоохранной зоной является территория, примыкающая к акваториям водного объекта, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности и охраны природных ресурсов. Соблюдение особого режима использования территории водоохранных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

В соответствии с Водным кодексом РФ от 12.04. 2006 № 74-ФЗ устанавливаются размеры водоохранных зон и режимы их использования для всех водных объектов района. Водоохранные зоны рек включают поймы, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также овраги и балки, непосредственно впадающие в речную долину или озерную котловину.

Согласно п. 4, п. 5 и 6 ст. 65, Водного кодекса РФ №74-ФЗ от 03.06.2006 для рек, протекающих в пределах административного образования, установлены границы водоохранных зон.

Водоток	Длина, км	Водоохранная зона, м
р. Хонка	≈5	50

Гидрологические условия района

На участке изысканий трасса пересекает 1 четко выраженную водную преграду – р. Хонка.

В таблице представлены гидрографические характеристики пересекаемого водотока в расчетном створе, определенные по картам масштаба 1:20000, 1:500, а также уклоны, измеренные в период изысканий (‰).

						144–ППТ-ПЗ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Гидрографическая характеристика водных объектов в районе работы

Створ	Гидрографическая длина водотока, L, км	Средневзвешенный уклон водотока, L, ‰	Площадь водосбора F, км ²	Средний уклон склонов водосбора I _{ск} , ‰	Суммарная длина русловых системы (L+ΣL), км	Площадь, %		
						Лесистость, %	Заболоченность %	Озера, %
Створ 1	7,0	5,5	12,5	18,4	18,0	15	<1	0

Гидрометеорологическая изученность

Гидрометеорологическая изученность приведена по материалам, опубликованным в изданиях «Ресурсы поверхностных вод СССР» и «Основные гидрологические характеристики рек бассейна Верхней Волги».

В рассматриваемом районе действует развитая сеть метеорологических и гидрологических постов и станций, в разное время функционировали и функционируют несколько гидрологических постов.

Наблюдения за гидрологическим режимом рек на территории Владимирской области проводятся на общегосударственной сети наблюдения Верхне-Волжского Управления Гидрометеослужбы (ВВУГМС).

Схема расположения стационарных водопостов приведена в табл.

Посты наблюдения за гидрологическим режимом на реках и водохранилищах.

Река	Пункт наблюдения	Расст. от устья, км	Площадь водосбора, км.кв.	Период наблюдений
Сейма	Г. Володарск	14,0	364	1968-1985

Физико-географические и техногенные условия

В геоморфологическом отношении описываемая территория приурочена к современной террасе и пойме реки Хонка.

Почвенный покров по трассе представлен дерново-подзолистыми почвами. Дренарованность почв сравнительно хорошая.

Геологическое строение и свойства грунтов

Геологическое строение изучаемой территории представлено:

Техногенные грунты (насыпные) встречаются на всей площадке изысканий до гл. 1,5-2,3 м.

									Лист
									7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	144–ППТ–ПЗ			

По способу отсыпки — планомерно возведенная насыпь, по степени уплотнения — слежавшаяся.

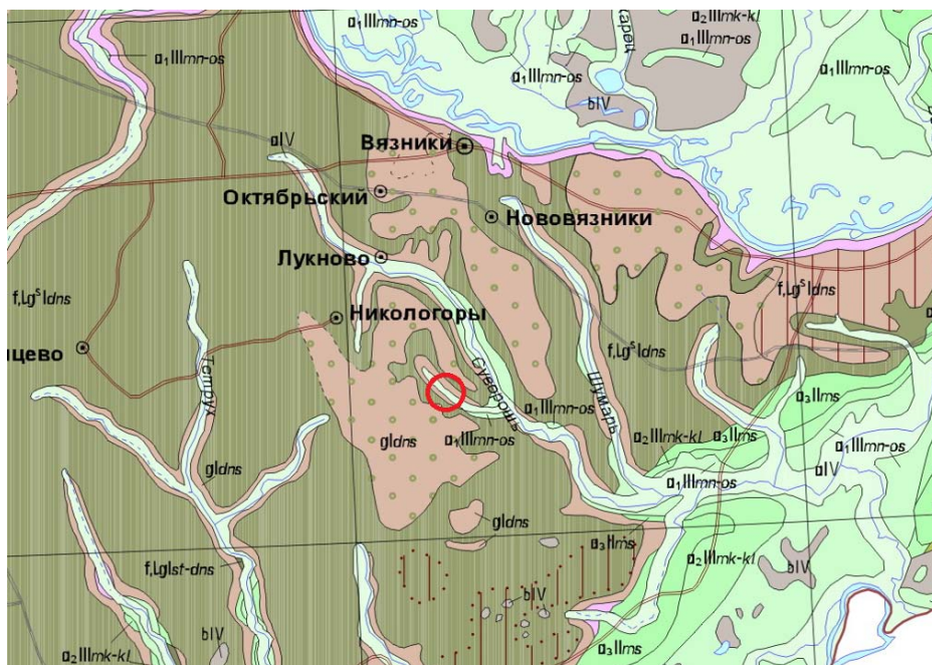
Насыпь представлена:

- ИГЭ-1а Насыпь – Асфальт, tQIV.
- ИГЭ-1б Насыпь – Щебенистый грунт, tQIV.
- ИГЭ-1в Насыпь – ПГС, с песчаным заполнителем, tQIV.
- ИГЭ-1г Насыпь – Песок мелкий, светло-коричневый, маловлажный, рыхлый, tQIV.
- ИГЭ-1д Насыпь – Супесь пластичная, серо-коричневый, tQIV.

Почвенно-растительный слой (pdIV) встречен с поверхности мощностью 0,3 м.

- ИГЭ-1ж Почвенно-растительный слой (pdIV).

В соответствии с п. 4.23 СП 22.13330.2016 при проектировании оснований должна быть предусмотрена срезка природного слоя почвы для последующего использования в целях восстановления (рекультивации) нарушенных или малопродуктивных сельскохозяйственных земель, озеленения района застройки и т.п.



Аллювиальные отложения (aQIV) распространены повсеместно под техногенными отложениями и почвенно-растительным слоем. Мощность отложений достигает 3,1-12,0 м. Приурочены к реке Хонка.

- ИГЭ-2 Супесь пластичная, серая, с примесью орг.в-в, (aQIV).
- ИГЭ-3 Песок мелкий, серый, средней плотности, водонасыщенный, (aQIV).
- ИГЭ-3б Песок мелкий, серый, рыхлый, водонасыщенный, с примесью орг.в-в, (aQIV).
- ИГЭ-4 Суглинок мягкопластичный, серый, слабозаторфованный, (aQIV).

Нижнечетвертичные ледниковые отложения (gQIdns) распространены повсеместно под аллювиальными отложениями. Мощность отложений достигает 0,2-2,2 м.

										Лист
										8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	144–ППТ-ПЗ				

а). по плотности катодного тока

б). определение удельного сопротивления грунта.

Коррозионная агрессивность грунта к углеродистой стали для насыпных суглинков (ИГЭ-1д) – средняя; аллювиальным пескам и суглинкам (ИГЭ-2,3б), озерно-ледниковым пескам (ИГЭ-4,4а), ледниковым суглинкам (ИГЭ-5), пермским глинам (ИГЭ-6) – **высокая**.

II. Исследование на наличие блуждающих токов проведены прибором М-231 методом потенциала «земля-земля». При измерении применялись медносульфатные электроды сравнения.

Анодных и знакопеременных зон не обнаружено.

III. Определение биокоррозионной агрессивности грунта по двум признакам:

а) окраска грунта;

б) наличие восстановленных соединений серы.

Биокоррозионной агрессивности грунта не наблюдается.

Гидрогеологические условия

В период проведения полевых работ (март 2022 г.) гидрогеологические условия участка характеризуются следующими типами подземных вод:

1) воды аллювиальных отложений:

Грунтовые воды встречены на всей исследуемой территории: на глубине 1,9-2,8 м от поверхности земли (абс. отм. 98,00-98,90 м).

Горизонт условно безнапорный. Водовмещающей толщей служат аллювиальные и озерно-ледниковый песчаные отложения. Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и питания из реки. Относительным водоупором могут служить ледниковые суглинки и пермские глины.

Прогнозируемый уровень грунтовых вод с учетом многолетних наблюдений, в осенне-весенний и дождливый периоды будет 1,2-2,4 м (абс. отм. 98,40-99,60 м).

По данным химического анализа грунтовые воды:

- по рН и CO₂ слабоагрессивны к бетонным и ж/бетонным конструкциям из бетонов марки по водонепроницаемости W4 и неагрессивны к маркам бетона по водонепроницаемости W6-W8.

По степени агрессивного воздействия на металлические конструкции подземные воды являются слабоагрессивными.

В соответствии со СП 116.13330.2012 в целях защиты сооружений от опасного воздействия подземных и поверхностных вод рекомендуются следующие мероприятия:

-вертикальная планировка территории с организацией поверхностного стока;

-гидроизоляция подземных конструкций;

-мероприятия, ограничивающие подъем уровня подземных вод и исключающие утечки из водонесущих коммуникаций и т.п. (дренаж, противодиффузионные завесы,

-устройство специальных каналов для коммуникаций и т.д.,

-также следует предусмотреть систему водоотведения и утилизации дренажных вод);

						144–ППТ-ПЗ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

-антикоррозионные мероприятия для защиты подземных конструкций от агрессивного воздействия подземных вод и промышленных стоков.

Выбор одного или комплекса мероприятий должен производиться на основе техникоэкономического анализа с учетом прогнозируемого уровня подземных вод, конструктивных и технологических особенностей, ответственности и расчетного срока эксплуатации проектируемых сооружений, надежности и стоимости водозащитных мероприятий и т. п.

Специфические грунты

На исследуемой территории встречены специфические грунты, представленные современными техногенными образованиями, почвенно-растительным слоем и торфами.

Техногенные грунты (насыпные) встречены на всей площадке изысканий до гл. 1,5-2,3 м.

По способу отсыпки — планомерно возведенная насыпь, по степени уплотнения - слежавшаяся.

Насыпь представлена:

- ИГЭ-1а Насыпь – Асфальт, tQIV.
- ИГЭ-1б Насыпь – Щебенистый грунт, tQIV.
- ИГЭ-1в Насыпь – ПГС, с песчаным заполнителем, tQIV.
- ИГЭ-1г Насыпь – Песок мелкий, светло-коричневый, маловлажный, рыхлый, tQIV.
- ИГЭ-1д Насыпь – Супесь пластичная, серо-коричневый, tQIV.

Почвенно-растительный слой (pdIV) встречен с поверхности мощностью 0,2 м.

- ИГЭ-1ж Почвенно-растительный слой (pdIV).

В соответствии с п. 4.23 СП 22.13330.2016 при проектировании оснований должна быть предусмотрена срезка природного слоя почвы для последующего использования в целях восстановления (рекультивации) нарушенных или малопродуктивных сельскохозяйственных земель, озеленения района застройки и т.п.

Физико-геологические процессы и явления

Согласно критериям типизации по подтопляемости большая часть территории относится к постоянно подтопленной (I-A-1).

По степени сложности инженерно-геологические условия территории проектируемого строительства характеризуются к средней сложности – II категория (СП 11-105-97).

Из физико-геологических процессов на изучаемом участке развито сезонное промерзание и связанное с ним явление морозной пучинистости грунтов.

Нормативная глубина сезонного промерзания насыпных песков ИГЭ-1в,1г – 1,84 м, насыпных суглинков ИГЭ-1д – 1,41 м, ледниковых суглинков ИГЭ-5 – 1,41 м.

Пучинистость грунтов определялась опытным путём (прибором УПГ-МГ 4.01/Н «Грунт») и согласно табл. Б.24 ГОСТ 25100-2020 степень морозной пучинистости в зоне промерзания принята для:

- ИГЭ-1в –слабопучинистый $\epsilon_{fn}=1,1\%$.
- ИГЭ-1г - слабопучинистый $\epsilon_{fn}=1,5\%$.
- ИГЭ-1д - слабопучинистый $\epsilon_{fn}=2,7\%$.

						144–ППТ-ПЗ	Лист 11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- ИГЭ-5 - среднепучинистый $\varepsilon_{fn}=5,1\%$.

Согласно карте общего сейсмического районирования СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах», участок работ находится в районе с сейсмичностью 5 баллов.

По результатам предварительного осмотра местности внешних признаков проявления и предпосылок для развития опасных геологических процессов (карст, оползни, различного рода другие склоновые процессы, и т. п.) на исследуемой территории не обнаружено.

В соответствии с п.6.12 и табл. 6.16 СП 22.13330.2016 участок изысканий относится к неопасной категории опасности в карстово-суффозионном отношении.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Согласно Постановления Правительства РФ от 12.05.2017г. №564, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимального допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Автомобильная дорога Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области, включающая мостовой переход через реку Хонка, относится к классу дороги – обычная дорога.

Начальная точка трассы принята на ПК 0+00,00 соответствует км 11+143.7 а/д "Никологоры-Бурково-Октябрьская".

Конечная точка трассы принята на ПК 2+69.92 соответствует км 11+413.57 а/д "Никологоры-Бурково-Октябрьская".

Граница объемов работ на подходах принята с ПК 0+20 по ПК 1+40, за вычетом границ объемов моста.

Граница объемов работ моста с ПК 0+89.543 по ПК 1+15.62.

Граница моста ПК 0+91.029 – ПК 1+14.134.

Автомобильная дорога принята IV категории в соответствии с заданием.

Технические нормативы приняты для расчетной скорости 80 км/ч в соответствии с категорией автомобильной дороги согласно п.5 СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги».

Основные технические показатели плана

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Длина трассы:	м	269.9
	Строительная длина, в том числе:	м	120
	- протяжение объемов работ по мосту	м	26.08
	- протяжение объемов работ по устройству дорожной одежды	м	93.92

										Лист
										12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

144-ППТ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИВАНОВОДОРПРОЕКТ"

Приложения

Приложение №1
к Контракту № 144
от «25» января 2022 г.

ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на реконструкцию мостового перехода через р. Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области.

1. Основание для проектирования		Распоряжение администрации Владимирской области от 28.09.2021 г. N 763-р "О предоставлении ГБУ "Владупрадор" субсидии за счет средств областного дорожного фонда на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Владимирской области на 2022 год".
2. Источник финансирования		Областной бюджет.
3. Исходные данные для проектирования	3.1	Паспорт на участок автомобильной дороги Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области;
	3.2	Паспорт моста через р. Хонка на участке автомобильной дороги Никологоры - Бурково - Октябрьская;
	3.3	Свидетельство о праве собственности на землю;
	3.4	Сбор технических условий по переустройству инженерных коммуникаций и недостающих исходных данных выполняется проектной организацией.
4. Эксплуатационная безопасность		Детально проработать схему организации движения при производстве работ без перерывов движения транспортного потока, дислокацию дорожных знаков уточнить проектом.
5. Экологическая безопасность		Разработать раздел ООС в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, а также действующими нормативными документами.
6. Необходимость выполнения изысканий	6.1	В соответствии с требованиями п. 1 и п. 4 ст. 47 Градостроительного кодекса РФ, а также постановления Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 необходимо выполнить следующие виды инженерных изысканий, необходимые для получения достаточных материалов по обоснованию проектных решений и эксплуатации объекта:
	<ul style="list-style-type: none"> • инженерно-геодезические, включающие проведение топографической съёмки участка расположения объекта площадью не менее 2,0 га с составлением топографического плана в масштабе 1:500 и данными о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотоков, водоемов и акваторий), существующих зданиях и сооружениях (надземных, подземных и надземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), а также поперечного нивелирования участка дороги с интервалом 20 м; • инженерно - геологические изыскания, 	

		предусматривающие бурение скважин в объеме не менее 7/80 шт./п.м, обеспечивающие комплексное изучение инженерно-геологических условий участка трассы проектируемого объекта, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, изменение условий освоенных (застроенных) территорий;
	•	гидрометеорологические изыскания, определяющие максимальные расходы воды, максимальные и минимальные уровни воды, а также скорости течения, обеспечивающие комплексное изучение гидрометеорологических условий территории участка реконструкции, в том числе климатические условия, опасные гидрометеорологические процессы и явления;
	•	инженерно-экологические изыскания в объеме необходимом и достаточном для разработки раздела ООС;
	6.2	На основании требований п. 4.1 ст. 47, Градостроительного кодекса РФ результатом инженерных изысканий должен стать технический отчет, т.е. документ, содержащий материалы в текстовой и графической формах и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства.;
	6.3	Выполнить работы по историко - культурной экспертизе земельного участка, подлежащего воздействию строительных работ, согласно №73-ФЗ от 25.06.2002г.
	6.4	По окончании инженерных изысканий земельные участки и конструкции должны быть приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению.
7. Участок строительства		Автомобильная дорога Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области.
8. Основные технические показатели объекта:		
Категория дороги	8.1	IV
Протяженность уч-ка дороги, км	8.2	0,5 (уточнить при проектировании)
Расчетная скорость, км/час	8.3	80 км/ч
Число полос движения	8.4	2
Ширина земляного полотна, м	8.5	10,0
Ширина проезжей части, м	8.6	6,0
Тип дорожной одежды дороги	8.7	Облегченный
Вид покрытия	8.8	Асфальтобетон

Габарит проектируемого моста	8.9	Г8,0 + 2 x 1,00 (уточнить при проектировании)
Расчетные нагрузки для ИС	8.10	А 14 и НК – 102,8
9. Год начала строительства		2022 год
10. Стадийность проектирования		I этап: Проект планировки и межевания территории. II этап: Инженерные изыскания и проектная документация, рабочая документация.
11. Состав проектной документации		Состав проектной документации должен соответствовать положениям Градостроительного кодекса РФ и включать разделы проекта по Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».
12. Метод определения стоимости строительных работ		Сметную документацию составить базисно-индексным методом в сметно-нормативной базе с индексами перехода в текущий уровень цен, установленными Минстроем России, на момент сдачи объекта в экспертизу;
13. Основные требования к разработке проекта	13.1	Проектные решения разработать в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) и основными действующими нормативными документами;
	13.2	Выполнить сравнение не менее двух вариантов реконструкции моста с гидравлическим расчётом, экономическим обоснованием и принципиальной схемой организации строительно-монтажных работ по каждому варианту и предоставить на согласование Заказчику;
	13.3	Разработать и утвердить (от имени Заказчика) проект планировки и проект межевания территории, занятой постоянной полосой отвода автомобильной дороги на участке реконструкции в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ;
	13.4	При необходимости временного занятия земель из земель неразграниченной государственной собственности, подготовить схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории с указанием координат и площади занимаемых участков для получения Заказчиком разрешения на использование земель;
	13.5	При необходимости временного занятия земель, находящихся в собственности, подготовить схемы расположения частей земельных участков на кадастровом плане территории с указанием координат и занимаемых площадей для дальнейшего заключения договоров аренды с предоставлением расчета арендной платы в соответствии с законодательством РФ. Затраты по арендной плате предусмотреть в сводном сметном расчете;
	13.6	При необходимости временного занятия земель из земель лесного фонда, сформировать земельные участки путем образования или раздела земельных участков лесного фонда с сохранением исходных в измененных границах, поставить на кадастровый учет и предоставить выписку из ЕГРН Заказчику для дальнейшего заключения договора безвозмездного пользования.

13.7	Проведение таксации и определение стоимости древесины, попадающей в полосу отвода автомобильной дороги и подлежащей вырубке, осуществить в соответствии с постановлением администрации Владимирской области № 236 от 17.03.2017г. Затраты учесть в сводном сметном расчете;
13.8	Основные проектные решения согласовать с Заказчиком;
13.9	Переустройство инженерных коммуникаций выполнить с учетом требований технических условий владельцев, балансодержателей переустраиваемых коммуникаций. Проектную документацию согласовать с владельцами, балансодержателями переустраиваемых коммуникаций (при необходимости);
13.10	Разработать проект организации дорожного движения на период производства работ и согласовать с Заказчиком;
13.11	Разработать проект организации строительства;
13.12	Выполнить оценку воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания с расчётом прогнозируемого ущерба и разработкой мероприятий по возмещению наносимого ущерба;
13.13	Предусмотреть мероприятия по очистке сточных вод в соответствии с положениями Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
13.14	При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным Законом от 27.12.2002 №ФЗ-184 «О техническом регулировании»;
13.15	В сводный сметный расчет включить резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере 3 %;
13.16	Осуществить мониторинг цен на материальные ресурсы с выбором оптимального показателя стоимости материала (конъюнктурный анализ с прайс-листами);

	13.17	Разработать транспортные схемы и ведомость источников получения основных ценообразующих строительных материалов на основе конъюнктурного анализа и согласовать с Заказчиком;
	13.18	В состав сметной документации включить сводную ведомость объемов работ;
	13.19	Структуру, состав и форму сводного сметного расчета принять в соответствии с Методикой 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 Министра России № 421/пр от 4 августа 2020 г.;
	13.20	Предоставить Заказчику сметы в электронном виде в формате сметной программы;
	13.21	По всем позициям документации, где указаны товарные знаки, для определения эквивалентности товара (материала), следует указать максимальные и (или) минимальные значения таких показателей и показатели, значения которых не могут изменяться (в форме таблицы).
12. Дополнительные требования	12.1	Требования к точности, составу, сдаче отчетов об изыскательских работах выполнить на основе положений СП 47.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96), а также:
	•	<i>по инженерно - геодезическим изысканиям – СП 11-104-97;</i>
	•	<i>по инженерно - геологическим изысканиям – СП 11-105-97, части 1 - 4;</i>
	•	<i>по инженерно - гидрометрическим изысканиям – СП 11-103-97;</i>
	•	<i>по инженерно - экологическим изысканиям – СП 11-102-97;</i>

	12.2	Материалы проектной документации оформить в соответствии с требованиями действующих в РФ технических, технологических регламентов и нормативно-технических документов, в т.ч. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
	12.3	Продолжительность строительства принять на основе ПОС (в месяцах);
13. Особые требования проектирования	13.1	Определить перечень, состав и балансодержателей объектов (включая наземные и подземные коммуникации и сооружения), подлежащих временному переустройству, и не относящихся к имуществу региональных или межмуниципальных автомобильных дорог (при необходимости);
	13.2	Определить перечень, состав и балансодержателей объектов незаконно прикрепленных элементов и конструкций, подлежащих сносу (при необходимости);
	13.3	Получить заключения и провести согласования с органами охраны окружающей среды, Московско-Окским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству, с органами государственного надзора и другими заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством, включая согласования с Заказчиком. Оплата за проведение экспертизы и согласований осуществляется проектной организацией.
	13.4	Знаки геодезической разбивочной основы (ГРО) передать начальнику отдела лабораторного, геодезического и метрологического контроля ГБУ «Владупрадор» по акту (РД-11-02-2006 п. 5.1) после окончания инженерных изысканий. Знаки геодезической разбивочной основы должны обозначать (начало, конец трассы; вершины углов поворота; начало, конец кривой; репера; точки съемочного обоснования). К акту ГРО прикладывается графический план трассы в масштабе 1:500 с обозначением закрепленных знаков, каталог координат и высот знаков. Знаки ГРО должны иметь абрисы и привязки к элементам ситуации;
	13.5	Все знаки должны быть установлены вдоль границы участка строительных работ, четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения и должны однозначно идентифицировать закрепляемый пункт;

	13.6	В качестве временных реперов по возможности использовать незыблемые места установки (цоколи зданий, устои мостов, столбы и опоры электросетей). При отсутствии таких мест, использовать вбитые в грунт на глубину не менее 1м арматуру диаметром не менее 20мм, трубы диаметром не менее 30мм, стальные уголки с полкой не менее 30мм, также разрешается использование пня дерева, обработанного под столб диаметром не менее 16см. В качестве закрепительных знаков использовать строительные дюбеля, забитые в покрытие а/д или в затески на деревьях. Для закрепления створных точек и вершин углов поворота использовать деревянные колья, отрезки металлических труб и арматуры. Каждый репер и закрепительный знак должен быть окопан и иметь табличку с идентификационной надписью.
14. Требования к сдаче проектной документации Заказчику	14.1	Разработчик, без дополнительной оплаты:
	•	представляет готовую проектную документацию на рассмотрение технического совета в бумажном виде в 2 экземплярах;
	•	согласовывает готовую проектную документацию и результаты инженерных изысканий с Заказчиком и, получив положительное заключение государственной экспертизы, передает ее Заказчику;
	•	сдает и защищает готовую проектную документацию в органах государственной экспертизы;
	•	представляет пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и органов экспертизы;
	•	устраняет по требованию Заказчика, согласующих и экспертных органов выявленные обоснованные замечания в работах своими средствами и за свой счет, в сроки, согласованные Сторонами;
	•	в случае не устранения замечаний государственной экспертизы, повторная экспертиза проводится за счет средств подрядчика;
	14.2	Проектную документацию оформить подписями руководителя генеральной проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование;
15. Вид договора подряда		Контракт с фиксированной ценой.
16. Вид надзора за строительными работами		Авторский надзор, строительный контроль.

17. Срок окончания разработки проектной и рабочей документации, включая все согласования и прохождение государственной экспертизы:	17.1	Начало работ: со дня следующего за днем заключения контракта;
	17.2	Окончание работ: I этап: Проект планировки и межевания территории – 07 июня 2022 года, II этап: Инженерные изыскания и проектная документация, рабочая документация – 07 июля 2022 года.
18. Количество экземпляров, передаваемых заказчику	18.1	Технические отчёты об инженерных изысканиях в переплетенном виде на бумажных носителях 2 (два) экземпляра и на электронном носителе 1 (один) экземпляр;
	18.2	Проектная и сметная документация (в полном объеме), получившая положительное заключение экспертизы, – 7 (семь) экземпляров на бумажных носителях и на электронном носителе 1 (один) экземпляр;
	18.3	Рабочая документация – 5 (пять) экземпляров на бумажных носителях и на электронном носителе 1 (один) экземпляр;
	18.4	Копия на электронном носителе представляется в редактируемом формате данных и формате *.pdf, полностью идентичная печатному экземпляру;
	18.5	Все документы по согласованиям, техническим условиям, экспертизам, представить в подлинниках Заказчику (по мере выполнения работ);
	18.6	Контрактные материалы на электронном носителе в формате программы «MICROSOFT WORD, EXCEL»; чертежи в pdf .

Заказчик Начальник ГБУ «Владупрадор» _____ Клишин В.А. М.П.	Подрядчик Генеральный директор ООО «Ивановодорпроект» _____ Борцов А.М. М.П.
--	---

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области
«Управление автомобильных дорог администрации
Владимирской области»

П Р И К А З

19 апреля 2022 года

№ 186

г. Владимир

В соответствии с частью 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» приказываю:

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающей реконструкцию мостового перехода через р. Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры – Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области, согласно приложения № 1 и в соответствии с заданием на разработку документации по планировке территории, предусматривающей реконструкцию мостового перехода через р. Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры – Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области, согласно приложения № 2.

Начальник
ГБУ «Владупрадор»



М.Ф.Климов

А. В. Староверова





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
Мещера

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ООПТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «МЕЩЕРА»

ул. Интернациональная, д. 111, а/я 68, г. Гусь-
Хрустальный, Владимирская обл., 601501
тел./факс (49241) 3-52-20, 2-09-82
e-mail: park.meshera@mail.ru
ОКПО 32910904, ИНН/КПП 3314000720/331401001

« 16 » февраля 2022 г.

№

146

ООО «Ивановодорпроект»

ул. Поселковая, д. 10,
г. Иваново, 153031

e-mail: nadenar37@mail.ru

О предоставлении сведений
о наличии ООПТ федерального значения

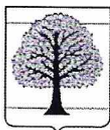
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Мещера» (далее Учреждение), на Ваш запрос № 139р от 14.02.2022г. о предоставлении сведений о наличии ООПТ федерального значения сообщает Вам о нижеследующем:

Территория в зоне проектирования и строительства объекта:
«Реконструкция мостового перехода через р. Хонка на 11+245 автомобильной дороги Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязиковском районе Владимирской области»

не входит в особо охраняемые природные территории федерального значения находящимися под управлением Учреждения.

Заместитель директора
ФГБУ «Национальный парк «Мещера»

Гречин Н.А.



**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyzn@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

dd .02.2022 № 1303/01-24
на № 141р от 14.02.2022

Генеральному директору общества с
ограниченной ответственностью
«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»
Борцову А.М.

ул. Поселковая, д. 10,
г. Иваново, 153031

nadenar37@mail.ru

О представлении информации

Уважаемый Александр Михайлович!

На Ваше письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, в целях выполнения работ по разработке проектной документации по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры – Бурково – Октябрьская Вязниковского района Владимирской области» (далее - Объект) сообщая следующие исходные данные:

- особо охраняемые природные территории местного значения в районе Объекта отсутствуют;
- ближайшая к Объекту пожарная часть располагается по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, деревня Октябрьская, улица Молодежная, дом 11;
- ближайший санкционированный полигон твердых бытовых отходов находится у деревни Марьянка Камешковского района Владимирской области на расстоянии от Объекта ориентировочно 90 км;
- в радиусе 1000 м от объекта имеются:
 - а) артезианская скважина, расположенная в деревне Октябрьская, с кадастровым номером 33:08:180101:1207. 1 пояс зоны санитарной охраны – радиус 50 м, 2 пояс зоны санитарной охраны – на север 107 м, на юг – 107 м, на восток 102 м, на запад 112 м, 3 пояс зоны санитарной охраны – на север 1025,5 м, на юг – 1025,5 м, на восток 719 м, на запад 1332 м;
 - б) артезианские скважины, расположенные в деревне Октябрьская, с кадастровыми номерами 33:08:180101:1208, 33:08:180101:1206, 33:08:180101:1209, которые находятся в резерве, информация по зонам санитарной охраны отсутствует;
 - в) водопроводная сеть деревни Октябрьская, кадастровый номер 33:08:180101:1210.

Заместитель главы администрации района
по городскому хозяйству

С.А. Мальцев

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

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

тел. (4922) 54-07-71

e-mail: giookn@avo.ru

<http://giookn.avo.ru>

ОКПО 81566953, ОГРН 1073340006365,

ИНН/КПП 3329047520/332701001

01.03.2022 № 220024.494.01.13

на № 142р от 14.02.2022

Генеральному директору
ООО «Ивановодорпроект»

А.М. Борцову

ул. Поселковая, д.10,
г. Иваново, 153031

e-mail: nadenar37@mail.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Михайлович!

Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия на обращение о предоставлении информации о наличии /отсутствии объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон на участке производства работ по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры – Бурково – Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области» сообщает, что на указанной территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

Вышеуказанный земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем сведениями об отсутствии на данной территории объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, инспекция не располагает.

Таким образом, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 вышеуказанного закона;

- представить в инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, и после принятия инспекцией решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в инспекцию на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной инспекцией документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

И.о. начальника Инспекции



М.А. Волозина



Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области
**«Единая дирекция
особо охраняемых природных
территорий Владимирской области»**

(ГУ «Дирекция ООПТ»)

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

тел/факс (4922) 54-06-99

тел. (4922) 54-00-64

Е-mail edoopt@yandex.ru

www.edoopt.ru

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 33280100

21.02.2022 № ООПТ-132-22

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»
А.М. Борцову

153031, г. Иваново,
ул. Поселковая, д.10

*Об отсутствии ООПТ, редких растений и
животных*

Уважаемый Александр Михайлович!

В ответ на Ваш запрос от 14.02.2022г. №140р сообщаем, что объект: Реконструкция мостового перехода через р. Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры – Бурково – Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области, не входит в границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Владимирской области.

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

Начальник учреждения

Л.В. Турышкин

Митюшина Ирина Юрьевна
8(4922) 54-06-99

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 01.03.2022 г., поступившего на рассмотрение 01.03.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
01.03.2022 № 99/2022/452386244			
Кадастровый номер:		33:08:180101:394	

Номер кадастрового квартала:	33:08:180101
Дата присвоения кадастрового номера:	21.02.1997
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), д Октябрьская, автодорога Никологоры - Бурково - Октябрьская
Площадь:	18019 +/- 47кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	2557256.48
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	33:08:180101:1215, 33:08:180101:1210, 33:08:000000:966
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
01.03.2022 № 99/2022/452386244			
Кадастровый номер:		33:08:180101:394	

Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Под объекты транспорта Автомобильного
Сведения о кадастровом инженере:	Бульгина Ксения Юрьевна №37-16-1
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Судогодское шоссе, д.5, г. Владимир, 600023
тел. (4922) 32-49-97, факс (4922) 32-40-71
e-mail: mintrans@avo.ru
www.mintrans.avo.ru

ОКПО 54630571, ОГРН 1033303406322
ИНН/КПП 3329026368/332901001

17.03.2023

МТДХ № 12480305

на № _____ от _____

Начальнику ГБУ «Владупрадор»

М.Ф. Климову

Уважаемый Михаил Федорович!

Министерство транспорта и дорожного хозяйства области, рассмотрев Ваше письмо от 16.03.2023 № 10-1445, считает возможным согласовать документацию по планировке территории для реконструкции мостового перехода через р.Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры – Бурково – Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области без замечаний и предложений.

Министр транспорта и дорожного
хозяйства Владимирской области

Н.В. Теняков

Карасев Евгений Александрович
8 (4922) 45 87 25

