

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПЕРМЬРЕГИОНПРОЕКТ»

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ СРО №20 ОТ 11.01.2021

**«ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ХОЗБЫТОВЫХ СТОЧНЫХ
ВОД В С. ОРДА,
ОРДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

01/21-ПП2

Том 2

г. Пермь, 2021 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПЕРМЬРЕГИОНПРОЕКТ»

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ СРО №20 ОТ 11.01.2021

**«ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ХОЗБЫТОВЫХ СТОЧНЫХ
ВОД В С. ОРДА,
ОРДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

01/21-ПП2

Том 2

Генеральный директор


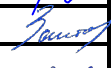



А.В. Логинов

г. Пермь, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2

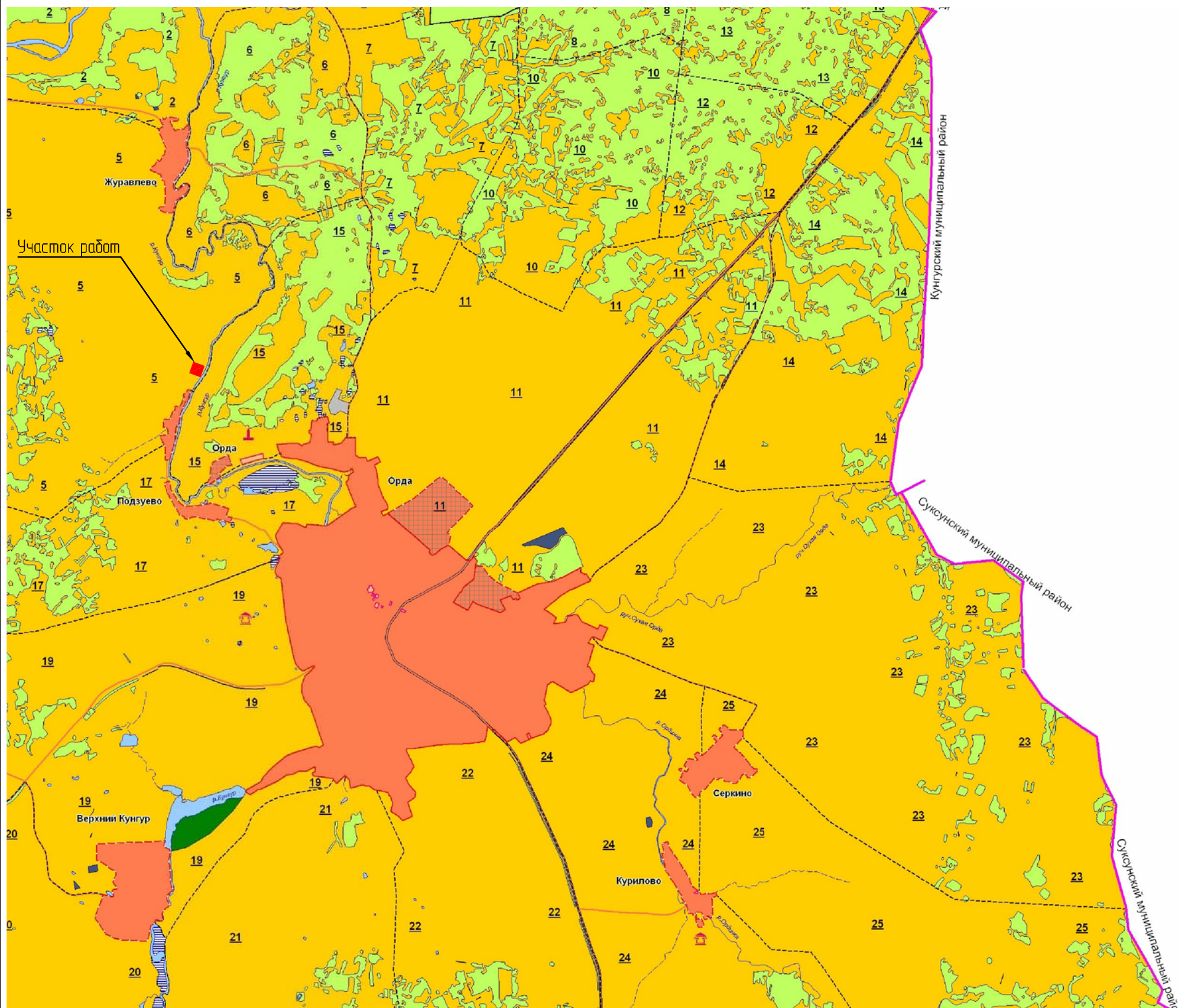
Обозначение	Наименование	Примечание
01/21-ПП2-С	Содержание тома 2	2
01/21-ПП2.ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	3
01/21-ПП2.ГЧ Лист 1	Схема расположения элементов планировочной структуры (проектируемой территории)	4
01/21-ПП2.ГЧ Лист 2	Схема вертикальной планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	5
01/21-ПП2.ГЧ Лист 3	Схема конструктивных планировочных решений. Схема улично-дорожной сети М 1:1000	6
01/21-ПП2.ТЧ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	7

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	01/21-ПП2-С
Разработал	Пчельников				15.01.21	Содержание тома 2
Проверил	Заитов				15.01.21	
Н.контр.	Сакаев				15.01.21	

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ПермьРегионПроект»		

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

Инв. № подл	Подпись и дата		Взам. инв. №								Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	01/21-ПП2.ГЧ					



Условные обозначения

сущ.

проект.

Границы

Граница субъекта Российской Федерации

Граница муниципального района

Граница сельского поселения

Граница населенного пункта

Категории земель

Земли запаса

Земли лесного фонда

1 Границы лесных кварталов Ординского участкового лесничества

2 Границы лесных кварталов Ординского сельского участкового лесничества

Эксплуатационные леса

Транспорт

Автомобильная дорога обычного типа регионального значения

Автомобильная дорога обычного типа местного значения

Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Водоток (река, ручей, канал)

Водоток (река, ручей, канал)

Болото

Объекты культурного наследия (ОКН)

Памятник археологии регионального значения

Памятники истории и архитектуры регионального значения

Границы территорий объектов культурного наследия

Функциональные зоны

сущ.

проект.

Зона градостроительного использования

Зона производственного использования

Зона сельскохозяйственного использования

Зона специального назначения

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

Зона рекреационного назначения

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

1. Система координат EPSG:6335902 МСК-59 зона 2 Пермский край.
2. Система высот Балтийская
3. Топографическая съемка выполнена в декабре 2020г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра.

							01/21-ПП2.ГЧ		
							Очистные сооружения хозяйственных сточных вод в с. Орда Ординского муниципального округа Пермского края		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		К.Б.Пчельников			010221		П	1	3
Проверил		А.Г.Захаров			010221	Схема расположения элементов планировочной структуры (проектируемой территории)	ООО "ПермьРегионПроект"		
Н.контр.		Д.Р.Сакаев			010221				

Инф.м. подл.	Подпись и дата	Взам. инб.н

-
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

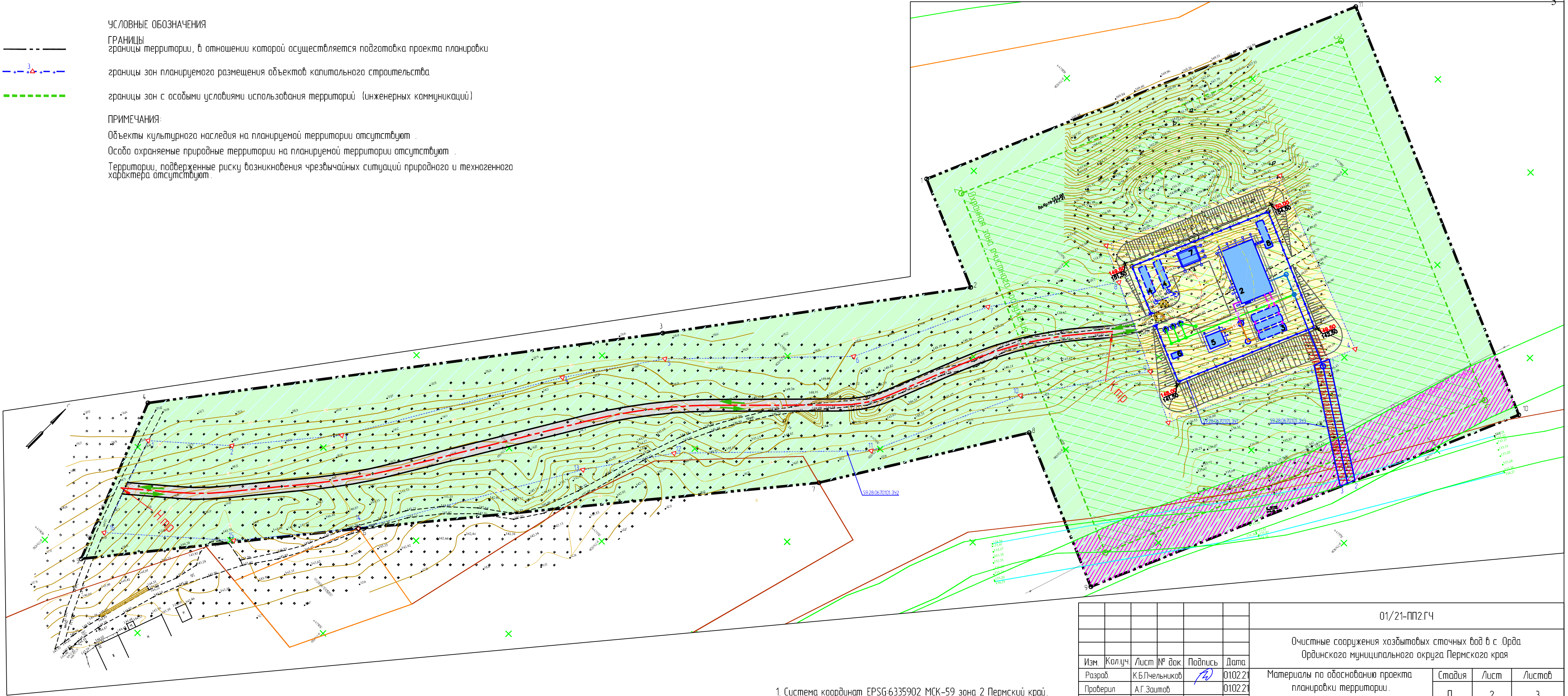
ГРАНИЦЫ

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

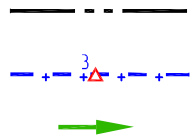
границы зон с особыми условиями использования территорий (инженерных коммуникаций)

ПРИМЕЧАНИЯ:
Объекты культурного наследия на планируемой территории отсутствуют .
Особо охраняемые природные территории на планируемой территории отсутствуют .
Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют .



1. Система координат EPSG:6335902 МСК-59 зона 2 Пермский край.
2. Система высот Балтийская
3. Топографическая съемка выполнена в декабре 2020г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра.

						01/21-ПП2.ГЧ			
						Очистные сооружения хозяйственных сточных вод в с. Орда Ординского муниципального округа Пермского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		К.Б.Пчельников			01.02.21		П	2	3
Проверил		А.Г.Защитов			01.02.21	Схема вертикальной планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	ООО "ПермьРегионПроект"		
Н.контр.		Д.Р.Сакаев			01.02.21				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

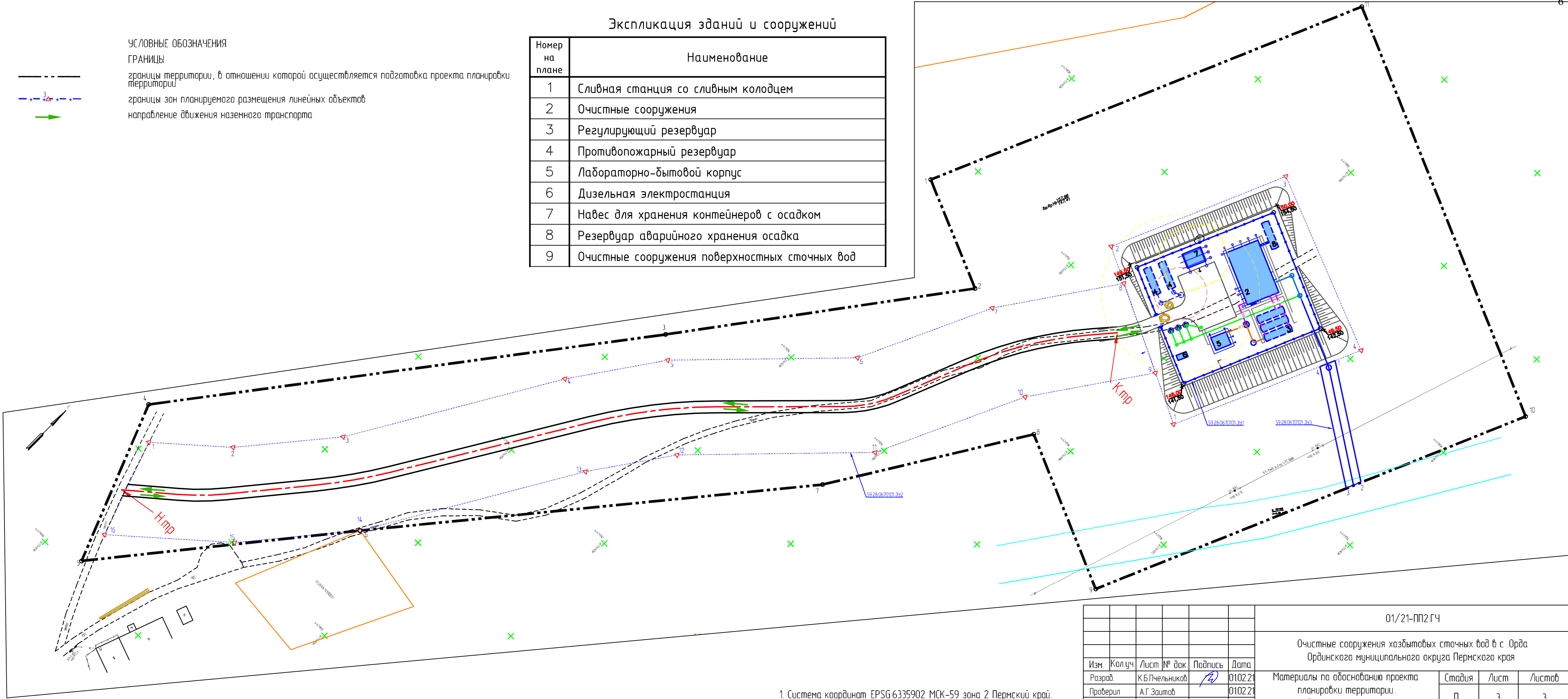
ГРАНИЦЫ

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

границы зон планируемого размещения линейных объектов

направление движения наземного транспорта

Экспликация зданий и сооружений	
Номер на плане	Наименование
1	Сливная станция со сливным колодцем
2	Очистные сооружения
3	Регулирующий резервуар
4	Противопожарный резервуар
5	Лабораторно-бытовой корпус
6	Дизельная электростанция
7	Навес для хранения контейнеров с осадком
8	Резервуар аварийного хранения осадка
9	Очистные сооружения поверхностных сточных вод



- 1. Система координат EPSG:6335902 МСК-59 зона 2 Пермский край.
- 2. Система высот Балтийская
- 3. Топографическая съемка выполнена в декабре 2020г.
- 4. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра.

						01/21-ПП2.ГЧ			
						Очистные сооружения хозяйственных сточных вод в с. Орда Ординского муниципального округа Пермского края			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		К.Б.Пчельников			01.02.21		П	3	3
Проверил		А.Г.Защитов			01.02.21	Схема конструктивных планировочных решений. Схема улично-дорожной сети М 1:1000	ООО "ПермьРегионПроект"		
Н.контр.		Д.Р.Сакаев			01.02.21				




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

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№

						01/21-ПП2.ТЧ	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

ОГЛАВЛЕНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
	4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	3
	4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения проектируемых объектов	4
	4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемых объектов	5
	4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемых объектов	5
	4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения проектируемого объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	5
	4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения проектируемого объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	5
	4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения проектируемого объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	6
	Текстовые приложения	7
Приложение А (обязательное)	Выписка из реестра членов СРО	8
Приложение Б (обязательное)	Техническое задание на проектирование	10
Приложение В (обязательное)	Письмо Администрации Ординского муниципального округа №2381 от 21.08.2020 (согласование разработки ППМТ)	17
	Ссылочные документы	
01/21-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	
01/21-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	
01/21-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	
01/21-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	

Взам. инв. №							(согласование разработки ППМТ)				
							Ссылочные документы				
	01/21-ИГДИ						Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий				
	01/21-ИГИ						Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий				
	01/21-ИГМИ						Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий				
Подпись и дата	01/21-ИЭИ						Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий				
							01/21-ПП2.ТЧ				
	Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
	Инв. № подл	Разработал		Пчельников			15.01.21	Оглавление Раздела 4		Стадия	Лист
Проверил		Заитов			15.01.21	П	1			17	
						ООО «ПермьРегионПроект»					
Н.контр.		Сакаев			15.01.21						

Пояснительная записка"

Проект планировки и межевания территории по объекту «Очистные сооружения хозяйственных сточных вод в с.Орда Ординского муниципального округа Пермского края» выполнен ООО «ПермьРегионПроект» на основании договора с Муниципальным учреждением «Отдел капитального строительства» Ординского муниципального округа Пермского края и приложения №1 к нему – технического задания, а также письма №2381 от 21.08.2020г. о разработке проекта планировки и межевания территории.

Проект планировки и межевания территории выполнен в соответствии:

Гражданский кодекс РФ.

Градостроительный кодекс РФ.

Земельный кодекс РФ.

Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Федеральный закон 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».

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости».

Постановление Правительства РФ от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

Постановление Правительства РФ от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы».

Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федера-

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>установленный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федера-</p>					
						01/21-ПП2.ТЧ		Лист
								2
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата			

ции от 19 января 2006 г. № 20».

Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».

Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры».

Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 №69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 26.09.2016 №496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 03.02.2017 №54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки».

«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».

Свод правил СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»

СП 42.13330.2016 Свод правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Иные нормативные правовые акты, технические регламенты, устанавливающие требования для подготовки документации по планировке территории.

4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

4.1.1. Географическая характеристика

Участок работ расположен на территории Ординского муниципального округа Пермского края и представляет собой незастроенную территорию.

По условиям производства работ, характеру рельефа и ситуации, участок соответствует 4 категории сложности.

Рельеф участка холмистый, с общим уклоном к юго-востоку. Отметки поверхности рельефа в пределах участка изменяются от 134,21м до 169,96м (система высот Балтийская).

Опасных природных, техноприродных и карстовых процессов в районе работ не наблюдается.

Транспортный проезд на участок работ осуществляется по центральной улице д. Подзуюево.

4.1.2. Климатическая характеристика

Климат рассматриваемой территории умеренно-континентальный, с холодной продолжительной и снежной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев, с высотой температура воздуха в зимнее время обычно возрастает, в результате чего образуются мощные слои инверсии. Абсолютный зарегистрированный максимум достигает плюс 36 °С, абсолютный минимум – минус 50 °С.

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Территориальная сложность.						
			<p>Рельеф участка холмистый, с общим уклоном к юго-востоку. Отметки поверхности рельефа в пределах участка изменяются от 134,21м до 169,96м (система высот Балтийская).</p> <p>Опасных природных, техноприродных и карстовых процессов в районе работ не наблюдается.</p> <p>Транспортный проезд на участок работ осуществляется по центральной улице д. Подзуево.</p>						
<p style="text-align: center;">4.1.2. Климатическая характеристика</p> <p>Климат рассматриваемой территории умеренно-континентальный, с холодной продолжительной и снежной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев, с высотой температура воздуха в зимнее время обычно возрастает, в результате чего образуются мощные слои инверсии. Абсолютный зарегистрированный максимум достигает плюс 36 °С, абсолютный минимум – минус 50 °С.</p>									
						01/21-ПП2.ТЧ			Лист
									3
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				

Район работ согласно СП 131.13330.2012 относится к IV строительно-климатическому району. Максимальная глубина промерзания грунтов 1,8-1,9 м.

Согласно п. 10 СП 20.13330.2011 по районированию территории по весу снегового покрова район изысканий относится к V району, расчётное значение веса снегового покрова S_g составляет 320 кгс/м^2 (3,2 кПа).

Согласно указаниям СП 20.13330.2011 по ветровому давлению территория изысканий относится к I району, нормативное значение ветрового давления w_0 составляет 0,23 кПа, соответствующая нормативная скорость ветра на высоте 10 м составляет 23 м/с.

Согласно указаниям СП 20.13330.2011 по районированию гололедной стенки район изысканий относится к III району, нормативная толщина гололедной стенки равна 10 мм.

Исследуемый участок находится на территории водоохранной зоны изыскиваемого водотока.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен на надпойменной левобережной террасе реки Кунгур.

Результаты расчетов показывают, что средняя многолетняя максимальная толщина льда для рек района равняется 66,0 см, максимальная 1 %-й обеспеченности – 89,1 см.

Геологические условия участка работ

На исследуемой территории распространены озерно-аллювиальные среднечетвертичные отложения, представленные суглинками и глинами в верхней части толщи и алевритовыми песками с тонкой ленточной слоистостью, мощностью до 30м.

В геологическом строении участка принимают участие биогенные (почвенно-растительный слой) и элювиально-делювиальные (суглинки) четвертичные отложения, перекрывающие коренные породы пермского возраста (известняки):

Элювиально-делювиальные отложения:

ИГЭ-1. Суглинок тяжелый песчанистый полутвердый, тугопластичный (edQ);

Пермские отложения:

ИГЭ-2. Известняк низкой прочности сильновыветрелый размягчаемый (P).

Почвенно-растительный слой в отдельный ИГЭ не выделен.

Специфические грунты на участке работ скважинами глубиной 10,0 м не встречены

Гидрометеорологические условия участка работ

Исследуемый участок находится на территории водоохранной зоны изыскиваемого водотока.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен на надпойменной левобережной террасе реки Кунгур.

Результаты расчетов показывают, что средняя многолетняя максимальная толщина льда для рек района равняется 66,0 см, максимальная 1 %-й обеспеченности – 89,1 см

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Название водного объекта	Длина реки, км	Ширина прибрежных защитных полос, м	Ширина водоохран-ных зон, м
р. Кунгур	40	50	100

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения проектируемых объектов

Граница зоны планируемого размещения проектируемого участка определена с учётом размещения вновь устраиваемого объекта капитального строительства «Очистные сооружения хозяйственных сточных вод в с.Орда Ординского муниципального округа Пермского края» и установления его охранный зоны.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", санитарно-защитная зона предприятия пятого класса составляет 50м.

На основании Постановления Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717 “О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса”, ширина

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

полосы отвода проектируемой подъездной автодороги принимается по 15м в каждую сторону от края проезжей части. Таким образом, ширина створа полосы отвода составляет 36 м.

Зона планируемого размещения проектируемого участка была определена на материалах инженерных изысканий, выполненных в 2020 году ООО «Пермьрегионпроект».

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого участка автомобильной дороги составляет 1,94 га.

4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемых объектов

В границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта не планируется перенос (переустройство) существующих объектов.

4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемых объектов

Граница планируемого размещения объектов капитального строительства соответствует занимаемой площади вновь устраиваемого очистного сооружения хозяйственных сточных вод, устраиваемого в насыпи, и его подъездной дороге, в с.Орда Ординского муниципального округа Пермского края.

В соответствии с п.1 .2 ст.38 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020), минимальным размером земельного участка и предельным параметром объекта капитального строительства является минимальный отступ от границ земельных участков, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений.

В состав линейных объектов проектируемого объекта капитального строительства «Очистные сооружения хозяйственных сточных вод в с.Орда Ординского муниципального округа Пермского края» входит канализационный коллектор сброса очищенных стоков от очистного сооружения в р.Кунгур, длиной 47 м от границы участка очистного сооружения.

В соответствии с СП 42.13330.2011, охранный зона канализации составляет 5 метров от трубы до фундамента здания или сооружения, в каждую сторону.

4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения проектируемого объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта расположена линия электропередач 6кВ, ОАО «МРСК Урала».

Переустройство пересекаемых коммуникаций не требуется и проектом не предусматривается. Ведение строительно-монтажных работ выполняется с предварительным вызовом представителя владельца сети.

4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения проектируемого объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения проектируемого объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории</p> <p>В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.</p>					
						01/21-ПП2.ТЧ		Лист
								5
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата			

4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения проектируемого объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Водоток	Длина, км	Ширина прибрежных защитных полос, м	Ширина водоохранных зон, м
р. Кунгур	40	50	100

Зона планируемого размещения проектируемого объекта полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территории 59:00-6.1073.

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	01/21-ПП2.ТЧ			6

Текстовые приложения

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

01/21-ПП2.ТЧ					
--------------	--	--	--	--	--

Лист
7

Приложение А (обязательное)

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

11 января 2021г.

(дата)

№ 20

(номер)

Ассоциация «Объединение проектировщиков «ПроектСити»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение проектировщиков «ПроектСити»

основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование

(вид саморегулируемой организации)

123022,г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 303А

объединениепроектсити.рф

proectcity@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-180-06022013

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕРМЬРЕГИОНПРОЕКТ»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕРМЬРЕГИОНПРОЕКТ» (ООО ПермьРегионПроект)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 5903095394
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1095903003460
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	614990, Пермский край, Пермь, Окулова, дом 75, корпус 1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 060318/215
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 06.03.2018
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 09.01.2018
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 06.03.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01/21-ПП2.ТЧ

Лист

8

Наименование	Сведения
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
в отношении объектов использования атомной энергии	
06.03.2018	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):	
а) первый	х до 25000000 руб.
б) второй	- до 50000000 руб.
в) третий	- до 300000000 руб.
г) четвертый	- 300000000 руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый	х до 25000000 руб.
б) второй	- до 50000000 руб.
в) третий	- до 300000000 руб.
г) четвертый	- 300000000 руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Генеральный директор
АС «Объединение
проектировщиков
«ПроектСити»

(должность
уполномоченного лица)
М.П.



(подпись)

Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

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

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

01/21-ПП2.ТЧ

Лист

9

Техническое задание на проектирование

Изготовление ПСД «Очистные сооружения хозяйственных сточных вод в с. ОрдаОрдинского
муниципального округа Пермского края» .

№ п/п	Перечень требований заказчика к проекту и его технико-экономическим показателям	Исходные данные, содержание требований по разработке разделов проекта, составу, оформлению и согласованию проектной документации
1	2	3
1.	Основание для проектирования	Материалы технического отчета «Технико-экономическое обоснование. Проектирование и строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод в с. Орда, Ординского муниципального округа Пермского края».
2.	Заказчик	Муниципальное учреждение «Отдел капитального строительства» Ординского муниципального округа Пермского края (МУ «ОКС»)
3.	Проектная организация	Проектная организация определяется по результатам проведения открытого аукциона в электронной форме
4.	Место расположения объекта	Пермский край, Ординский муниципальный округ, с. Орда
5.	Вид строительства	Новое строительство
6.	Источник финансирования	Средства бюджета Ординского муниципального округа
7.	Стадийность проектирования	Проектная документация (стадия – П), Рабочая документация (стадия – Р).
8.	Срок выполнения работ	Срок выполнения работ: Начало работ – с даты заключения контракта. Окончание работ – 30.10.2020г. Результатом выполненной работы по Контракту являются: - Проектно- сметная документация(П,Р), -Технический отчет по результатам инженерных изысканий, - Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, - Положительное заключение проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, - Проект межевания территории, проект планировки территории.
9.	Требования к составу и содержанию проектной документации	Проектно-сметная документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, предъявляемыми к работам соответствующего рода, в том числе требованиями Градостроительного кодекса РФ, Гражданского кодекса РФ, Постановлением правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Федеральным законом от

Инва.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№				
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док
			Подпись	Дата		
						Лист
						10

Инв.№ подл	Взам. инв.№					
	Подпись и дата					
Инв.№ подл						
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	

		<p>23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд», действующим ГОСТам, СНиПам, СанПиНам на соответствующие виды работ, заданием на проектирование и другими действующими нормативными документами.</p> <p>Все работы должны выполняться согласно действующим строительным нормам и правилам, с учетом местных климатических условий, мерзлотно-грунтовых условий, гидрологического режима водоемов, сейсмической опасности и требований противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также в установленные контрактом сроки.</p> <p>Проектно-сметная и рабочая документация должны быть выполнены в полном объеме, предусмотренном действующим законодательством.</p> <p>При разработке проекта следует принимать технические решения, обеспечивающие экономное расходование материальных ресурсов, снижение материалоемкости, трудовых затрат, а также оптимальные условия эксплуатации инженерных сетей и объектов. При этом необходимо стремиться применять новейшие технические решения конструкций, оборудование и материалы по согласованию с заказчиком и при наличии технических свидетельств.</p> <p>Проект должен обеспечивать наиболее рациональное и экономное использование земельного участка и наибольшую эффективность капитальных вложений.</p>
10.	Требования о необходимости выполнения демонстрационных материалов	Не требуется
11.	Требования к очередности и этапам строительства	Определить проектом
12.	Требования о необходимости выполнения инженерно-геологических, топогеодезических, гидрометеорологических и экологических изысканий	<p>Выполнить инженерные изыскания в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и с настоящим заданием на проектирование.</p> <p>Проектная организация выполняет инженерные изыскания в полном объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геологические изыскания согласно СП 47.13330.2016; - Инженерно-геодезические изыскания согласно СП 47.13330.2016; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания согласно СП 47.13330.2016, СП 11-103-97; - Инженерно-экологические изыскания согласно СП 47.13330.2016. <p>На все виды изысканий выполнить отчеты.</p>
13.	Требования к обследованию	Использовать при проектировании материалы Техничко-

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№

		<p>обслуживание и оперативный демонтаж для очистки и ремонта.</p> <p>5. Предусмотреть резервный источник электроснабжения. Предусмотреть системы молниезащиты и заземления.</p> <p>В составе КОС предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – узел механической очистки стоков; – узел биологической очистки с применением процессов нитри-денитрификации, оборудованный аэротенками с мембранными аэраторами, денитрификаторами с погружными мешалками, насосами рецикла активного ила, вторичным отстойником; – узел учета сбрасываемых очищенных сточных вод; – узел учета поступающих неочищенных сточных вод; – узел учета возврата активного ила; – узел учета нитратного рецикла; – узел доочистки с применением напорных фильтров; – узел дефосфотации, оборудованный реагентным хозяйством; – узел обеззараживания стоков и осадка; – узел обработки осадка. Проектом определить объемы осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод и способ его обработки. <p>Проектом предусмотреть автоматизацию технологических процессов.</p> <p>Сооружения КОС должны быть оснащены датчиками гидростатического уровня для управления насосными группами.</p>
20.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (раздел ИТМ ГОЧС)	1. Раздел разработать согласно действующим нормативам в соответствии с требованиями ГУ МЧС России по Пермскому краю, СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела ИТМ ГОЧС проектов строительства», действующим законодательством РФ.
21.	Требования к проекту организации строительства	Согласно действующей нормативной документации.
22.	Требования к проекту организации работ по сносу и демонтажу объектов	Согласно действующей нормативной документации.
23.	Требования к разработке раздела "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Согласно действующей нормативной документации.
24.	Требования к разработке сметной документации	<p>Сметную стоимость объекта определять с применением сборников федеральных единичных расценок, утвержденных приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ №1039/пр от 30 декабря 2016г.</p> <p>В составе проектной документации сводный сметный расчет выполнить в двух уровнях цен: в базовом и текущем. Сводный сметный расчет в текущем уровне цен рассчитать с применением индексов, рекомендованных министерством строительства и ЖКХ РФ на момент выдачи заключения государственной экспертизы.</p> <p>В составе сводного сметного расчета предусмотреть:</p> <p>-затраты на технологическое присоединение к источникам энергоснабжения;</p>
		01/21-ПП2.ТЧ
		Лист
		13
Изм	Кол.уч	Лист
№док	Подпись	Дата

		<p>-затраты на выполнение контрольно-измерительной съемки построенного объекта;</p> <p>- затраты на проведение авторского надзора;</p> <p>-затраты на содержание объекта с момента завершения работ по строительству до момента передачи объекта в ведение эксплуатирующей организации (в т.ч. затраты на пусконаладочные работы);</p> <p>- иные затраты, необходимые для строительства и ввода объекта в эксплуатацию,</p> <p>- затраты на строительный контроль.</p> <p>По оборудованию необходимо приложить техническое описание изготовителя (характеристики оборудования, материала и т.д.), сертификаты соответствия.</p> <p>В пояснительной записке к сметной документации указывать все применяемые индексы и коэффициенты. Сметная документация составляется и передается Заказчику в «Гранд-Смете» (поддерживаемой версии 7.0 в формате xml) и в Excel, так же на бумажном носителе, сшитую, пронумерованную, скрепленную печатью, заверенную подписью руководителя в книгах 4 экз.</p>
25.	Требования к обеспечению энергоэффективности объекта	<p>Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами. Применяемое в проекте оборудование должно удовлетворять требованиям ФЗ от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p>
26.	Требования к проектировщику	<p>1. Запросы и получение (при необходимости по доверенности от Заказчика) технических условий (далее по тексту ТУ), договоров на технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения (ИТО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водоснабжение; - Электроснабжение; - Электроснабжение стройплощадки; -Метрологические характеристики площадки (при необходимости); - Водоснабжение стройплощадки; - Водоотведение стройплощадки. - ТУ экологии и природопользования; - ТУ внешнего благоустройства; - Мероприятий по учету электроэнергии по постоянной схеме(при необходимости); - Мероприятий по учету электроэнергии по временной схеме(при необходимости); - Справка-расчет времени прибытия пожарного расчета и удаленности пожарной части; - Справки о фоновых загрязнениях атмосферы в районе расположения очистных сооружений и фоновых загрязнениях водоема; - Справка о рыбохозяйственной категории водопроемника очищенных сточных вод; -Технические условия на ИТМ ГОЧС; - Технические условия на телефонизацию - Договор (проект договора) о приеме ТБО с площадки КОС на период строительства и эксплуатации;

Интв.№ подл	Подпись и дата	Взам. интв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	01/21-ПП2.ТЧ	Лист
							14

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	01/21-ПП2.ТЧ		Лист
								15

Инва.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№	27.	Требования к оформлению и комплектованию проекта и сдаче работ Заказчику.	<p>сформировать согласно Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87.</p> <p>Разделы должны состоять из отдельных томов с порядковой нумерацией в рамках раздела.</p> <p>В начале каждого разработанного раздела указать перечень составляющих его томов и основных нормативных документов, которыми руководствовались при его разработке.</p> <p>- Проектную документацию и технические отчёты исправленные по замечаниям экспертизы, предоставляются Заказчику в 4-х экземплярах переплетённом виде и 1 экземпляре в электронном варианте.</p>

		<p>- Письмо-справка о дальности вывоза строительного мусора;</p> <p>- Письмо-справка о дальности транспортировки инертных материалов для строительства (песок, гравий);</p> <p>- Согласование на сброс очищенных сточных вод в водоем;</p> <p>и другие исходно-разрешительные документы, обязательные и необходимые для разработки проектно-сметной документации и прохождения экспертизы по Объекту, производятся силами Проектировщика.</p> <p>2. Проекты инженерных сетей согласовать с организациями, выдавшими ТУ.</p> <p>3. Учесть затраты на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>4. Проектировщик по доверенности Заказчика обеспечивает прохождение экспертизы проектной документации в КГАУ «Управление государственной экспертизы Пермского края»;</p> <p>5. Наличие у проектировщика материалов Технического отчета «Проектирование и строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод в с. Орда, Ординского муниципального округа Пермского края»;</p> <p>6. ТУ 42.21.13-00738893176-2019 или эквивалент считать приоритетом при проектировании очистных сооружений.</p> <p>7. Получение Проектировщиком экспертного заключения органов Роспотребнадзора.</p> <p>8. Согласование Средневолжского территориального управления Росрыболовства.</p> <p>9. Проектировщик согласовывает принципиальную технологическую схему очистки, применяемое оборудование и размещение КОС с Заказчиком;</p> <p>10. - Проект межевания территории, проект планировки территории.</p>
27.	Требования к оформлению и комплектованию проекта и сдаче работ Заказчику.	<p>1. Технический отчет по инженерным изысканиям, проектную документацию, рабочую документацию оформить подписями руководителя, ГИПа, круглой печатью организации, а также справкой о соответствии проектной документации требованиям действующего законодательства.</p> <p>2. Сдача работ Заказчику:</p> <p>Состав и содержание разделов проектной документации сформировать согласно Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87.</p> <p>Разделы должны состоять из отдельных томов с порядковой нумерацией в рамках раздела.</p> <p>В начале каждого разработанного раздела указать перечень составляющих его томов и основных нормативных документов, которыми руководствовались при его разработке.</p> <p>- Проектную документацию и технические отчеты исправленные по замечаниям экспертизы, предоставляются Заказчику в 4-х экземплярах переплетённом виде и 1 экземпляр в электронном варианте.</p>

		<p>- Сметную документацию 4 экземпляра в переплетённом виде и 1 экземпляр в электронном варианте.</p> <p>Сметную документацию представить в «Гранд-смета» ФЕР, ФЕРр, ФЕРм – 2001г., ФЕР- 2017г.</p> <p>Проектную документацию, в том числе чертежи, предоставить в формате doc (текстовую часть); в формате pdf, dwg (чертежи, схемы и т.д.)</p> <p>Инженерные изыскания в формате dwg, pdf, doc.</p>
28.	Требования о необходимости осуществления авторского надзора	Ведение авторского надзора осуществляется по отдельному заказу и договору.
29.	Гарантийные обязательства	Срок действия гарантии – 60 месяцев со дня подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ по разработке проектно-сметной документации.
30.	Особые условия	<p>1. Проектная организация за свой счет вносит в выполненную документацию изменения и дополнения по замечаниям органов, осуществляющих экспертизу и согласования.</p> <p>2. Затраты на проведение первой государственной экспертизы учитываются в цене конкурсного предложения.</p> <p>В случае получения отрицательного заключения государственной экспертизы, повторная экспертиза выполняется за счет средств проектной организации.</p> <p>3. Затраты на согласование проектно-сметной документации учтены в цене контракта.</p> <p>4. Параметры инженерных сетей уточняются в процессе разработки ПСД. Изменение параметров в ту или иную сторону не требует корректировки стоимости проектных работ.</p> <p>5. В случае обнаружения недостатков проектно-сметной документации и недостающих согласований экспертных организаций, включая те, которые могут быть обнаружены во время строительства безвозмездно их устранить, провести работу по согласованию, оплатить и получить необходимые заключения и согласования по откорректированной документации, а также возместить убытки, вызванные недостатками проектно-сметной документации, причиненные Заказчику.</p>

Заказчик: / _____ / Е.В. Кожанова Проектировщик: / _____ / _____

Инва.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	01/21-ПП2.ТЧ
						Лист
						16



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОРДИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Советская, д.12, с. Орда 617500
тел. (258) 2-01-49, факс (258) 2-09-38

E-mail: orda_admin@mail.ru

ОКПО 42836712, ОГРН 1195958042653,

ИНН/КПП 5917005753/591701001

21.08.2020 № 2381

Директору ООО «Стройинвест»
Д.В.Ярыгину

614017, г. Пермь, ул.
Индустриализации, д.3
priemnaya@stroinvest.net

Уважаемый Денис Викторович!

Администрация Ординского муниципального округа согласовывает разработку проекта планировки и проекта межевания территории объекта: «Очистные сооружения хозяйственных сточных вод в с.Орда Ординского муниципального округа Пермского края».

Глава муниципального округа

А.С. Мелёхин

Инв.№ подл	Подпись и дата					Взам. инв.№	
Кожанова Е.В. 834(258) 20515							
						01/21-ПП2.ТЧ	Лист
							17
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		