



**ПИНЭП**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектный институт экологии и природопользования»**

Свидетельство № П-117-5904335183-17042017-140 от 17 апреля 2017 г.  
Заказчик – Муниципальное казенное учреждение «Служба благоустройства  
г. Березники»

**Рекультивация земельного участка, занятого  
несанкционированной свалкой отходов, расположенной по  
адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной  
площадки ОАО «Бератон»**

**Раздел 1. Пояснительная записка.**

**20/2022 – ПЗ**

**Том 1**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**2022**



**ПИНЭП**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектный институт экологии и природопользования»**

Свидетельство № П-117-5904335183-17042017-140 от 17 апреля 2017 г.  
Заказчик – Муниципальное казенное учреждение «Служба благоустройства  
г. Березники»

**Рекультивация земельного участка, занятого  
несанкционированной свалкой отходов, расположенной по  
адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной  
площадки ОАО «Бератон»**

**Раздел 1. Пояснительная записка.**

**20/2022 – ПЗ**

**Том 1**

**Генеральный директор**

**И.А. Лоскутова**

**Главный инженер проекта**

**Я.С. Шишкин**

**к.т.н.**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**2022**

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Номер раздела	Обозначение (шифр)	Наименование	Прим.
1	1	20/2022-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	2	20/2022-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	3	20/2022-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	Не разрабатывается
4	4	20/2022-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	Не разрабатывается
5	5	20/2022-ИОС	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Не разрабатывается
6	6	20/2022-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
7	7	20/2022-ПОД	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не разрабатывается
8	8	20/2022-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	9	20/2022-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	10	20/2022-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	Не разрабатывается
11	11	20/2022-СМ	Раздел 11. Сметная документация на строительство объекта	
12			Раздел 12. Иная документация	
12.1	12.1	20/2022-ГОЧС	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Не разрабатывался
12.2	12.2	20/2022-ОВОС Книга 1	Оценка воздействия на окружающую среду	
12.2	12.2	20/2022-ОВОС Книга 2	Оценка воздействия на окружающую среду (Текстовые приложения)	
12.3	12.3	20/2022-ОРА	Оценка риска и мероприятия по снижению аварийности	

## Технические отчеты по инженерным изысканиям

1		20/2022-ИГДИ	Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	
2		20/2022-ИГИ	Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям	
3		20/2022-ИГМИ	Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	
4		20/2022-ИЭИ	Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям	

20/2022 – ПЗ

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.						Рекультивация земельного участка, занятого несанкционированной свалкой отходов, расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон»	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
	ГИП Шишкин						ООО «ПИНЭП»		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Реквизиты документа, на основании которого принято решение о разработке проектной документации .....	5
2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства .....	6
3. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг) .....	7
4. Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии .....	8
5. Данные о проектной мощности объекта капитального строительства - для объектов производственного назначения .....	9
6. Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения.....	10
7. Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения.....	11
8. Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка .....	12
9. Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства.....	13
10. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование.....	14
11. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований.....	15
12. Техничко-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства .....	16
13. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий.....	17
14. Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе,	

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

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

числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения .....	18
15. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений .....	19
16. Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости).....	20
17. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости).....	21
18. Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий .....	22
Лист регистрации изменений .....	23

<i>ПРИЛОЖЕНИЯ</i>		<i>стр.</i>
Приложение А	Выписка из реестра членов ассоциации саморегулируемой организации «Союз проектировщиков Прикамья»	24
Приложение Б	Техническое задание на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации «Рекультивация земельного участка, занятого несанкционированной свалкой отходов, расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон»»	26

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.								Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>20/2022 – ПЗ</b>	

## 1. Реквизиты документа, на основании которого принято решение о разработке проектной документации

Проектная документация «Рекультивация земельного участка, занятого несанкционированной свалкой отходов, расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон»» разработана обществом с ограниченной ответственностью «Проектный институт экологии и природопользования» на основании муниципального контракта от «11» января 2022 г., № 0156300046621000593, заключенного с муниципальным казенным учреждением «Служба благоустройства г. Березники»

Выписки из реестра членов ассоциации саморегулируемой организации «Союз проектировщиков Прикамья» (Приложение А).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>20/2022 – ПЗ</b>			

## 2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства

Исходные данные для проектирования:

1. Техническое задание на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации «Рекультивация земельного участка, занятого несанкционированной свалкой отходов, расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон»», приложение №1 к муниципальному контракту от «11» января 2022 г., № 0156300046621000593 (Приложение Б);

2. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям «Рекультивация земельного участка, занятого несанкционированной свалкой отходов, расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон»» выполненный ООО «Геолит» в 2022 г.;

3. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям «Рекультивация земельного участка, занятого несанкционированной свалкой отходов, расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон»» выполненный ООО «НПО «Геолит» в 2022 г.;

4. Отчет об инженерно-экологических изысканиях изысканиям «Рекультивация земельного участка, занятого несанкционированной свалкой отходов, расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон»» выполненный ООО «Геолит» в 2022 г.;

5. Отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях «Рекультивация земельного участка, занятого несанкционированной свалкой отходов, расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон»» выполненный ООО «Геолит» в 2022 г.

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
<b>20/2022 – ПЗ</b>					Лист

### 3. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг)

Объект рекультивации – несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон», на земельных участках с кадастровыми номерами 59:03:0200004:11; 59:03:0200004:656 и прилегающих площадях.

Местоположение объекта – г. Березники Пермского края, в районе производственной площадки ОАО «Бератон».

В соответствии с полученными данными, общая площадь объекта, подлежащего рекультивации, составляет 15,3520 га из них:

1. 8,6610 га – земельный участок 59:03:0200004:11 (категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: занимаемый городской свалкой бытовых отходов);

2. 3,9190 га – земельный участок 59:03:0200004:656 (категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1));

3. 0,8110 га – земельный участок 59:03:0200004:150 (категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: занимаемый очистными сооружениями);

4. 0,8220 га – земельный участок 59:03:0200004:149, (категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: занимаемый очистными сооружениями);

5. 1,139 га – кадастровый квартал 59:03:0200004.

Проектом рекультивации предусматривается проведение следующих видов работ:

- подготовительные работы;
- разработка отходов находящихся за пределами границ земельных участков и расположенных в границах водоохранных зон;
- перемещение отходов на проектируемый массив;
- укладка и уплотнение отходов в пределах проектируемого массива;
- обустройство ограждающей дамбы;
- обустройство противофильтрационной завесы из геотекстиля;
- устройство трехслойной системы гидроизоляции состоящей из следующих слоев:

- гидроизоляционный мат В10 - ТУ 23.99.19-012-60724862;
- геомембрана полимерная, HDPE 2 мм - ТУ 2246-009-60724862-2015;
- геотекстиль плотностью 300 г/м<sup>2</sup> - ТУ 8397-007-60724862-2015;
- создание потенциально плодородного слоя из мергеля, толщина слоя 0,3 м;
- нанесение органического грунта (создание слоя из торфогрунта мощностью 0,2 м.);
- обустройство пассивной системы дегазации (25 дегазационных скважин);
- демонтаж строительного городка;
- озеленение территории;
- озеленение территории на 3 год.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			20/2022 – ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



#### 4. Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии

На рекультивированной площадке отсутствуют объекты, нуждающиеся в топливе, газе, воде и электрической энергии.

Потребности объекта в топливе, газе, воде и электрической энергии в период проведения работ описаны в «Проекте организации строительства» раздел 6 проектной документации.

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

						<b>20/2022 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**5. Данные о проектной мощности объекта капитального строительства - для объектов производственного назначения**

Данные о мощности объекта капитального строительства отсутствуют, т.к. рекультивированная площадка не относится к объектам производственного назначения.

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

						<b>20/2022 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**6. Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения**

Данные о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах объекта капитального строительства отсутствуют, т.к. рекультивированная площадка не относится к объектам производственного назначения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					20/2022 – ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подпись

**7. Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения**

Данные о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства объекта капитального строительства отсутствуют, т.к. рекультивированная площадка не относится к объектам производственного назначения.

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

							<b>20/2022 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

**8. Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка**

Объект рекультивации – несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон», на земельных участках с кадастровыми номерами 59:03:0200004:11; 59:03:0200004:656 и прилегающих площадях.

В соответствии с полученными данными, общая площадь объекта, подлежащего рекультивации, составляет 15,3520 га из них:

- 1. 8,6610 га – земельный участок 59:03:0200004:11 (категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: занимаемый городской свалкой бытовых отходов);
- 2. 3,9190 га – земельный участок 59:03:0200004:656 (категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1));
- 3. 0,8110 га – земельный участок 59:03:0200004:150 (категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: занимаемый очистными сооружениями);
- 4. 0,8220 га – земельный участок 59:03:0200004:149, (категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: занимаемый очистными сооружениями);
- 5. 1,139 га – кадастровый квартал 59:03:0200004.

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							Лист
Инв. № подл.							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>20/2022 – ПЗ</b>	

**9. Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства**

Согласно материалам, размещенным на публичной кадастровой карте категория земель – участков 59:03:0200004:11 и 59:03:0200004:656 - земли населённых пунктов.

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

						<b>20/2022 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**10. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование**

Проектом рекультивации возмещение убытков правообладателям земельных участков не предусмотрено, т.к. не предусматривается их изъятия во временное или постоянное использование.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					20/2022 – ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подпись

**11. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований**

При разработке проекта рекультивации не использовались изобретения и результаты патентных исследований.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			20/2022 – ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



## 12. Техничко-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства

*Техничко-экономические показатели:*

Срок производства работ:

1. Подготовительный этап – 23 календарных дня, январь 2023 г.
2. Технический этап – 292 календарных дня, февраль – ноябрь 2023 г.
3. Демонтажные работы – 23 календарных дня, ноябрь – декабрь 2023 г.
4. Озеленение территории – 21 календарный день, май 2024 г.
5. Озеленение на 3 год – 21 календарный день, май 2026 г.

Общая площадь рекультивируемой поверхности – 15,3520 га.

Направление рекультивации – санитарно-гигиеническое.

Стоимость производства работ – 383 800 000 руб., включая НДС 20%.

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

						<b>20/2022 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**13. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий**

Не разрабатывались.

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

						<b>20/2022 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**14. Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения**

Рекультивированная площадка станет частью рекреационной зоны г. Березники.

Организация рабочих мест на рекультивированной площадке не планируется.

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

							<b>20/2022 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

**15. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений.**

Компьютерные программы для расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений не использовались в связи с отсутствием таковых в проекте рекультивации.

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

						<b>20/2022 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**16. Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости)**

Рекультивация проводится в два этапа:

Технический этап:

– разработка отходов находящихся за пределами границ земельных участков и расположенных в границах водоохраных зон;

– перемещение отходов на проектируемый массив;

– укладка и уплотнение отходов в пределах проектируемого массива;

– обустройство ограждающей дамбы;

– обустройство противодиффузионной завесы из геотекстиля;

– устройство трехслойной системы гидроизоляции состоящей из следующих слоев:

• гидроизоляционный мат В10 - ТУ 23.99.19-012-60724862;

• геомембрана полимерная, HDPE 2 мм - ТУ 2246-009-60724862-2015;

• геотекстиль плотностью 300 г/м<sup>2</sup> - ТУ 8397-007-60724862-2015;

– создание потенциально плодородного слоя из мергеля, толщина слоя 0,3 м;

– нанесение органического грунта (создание слоя из торфогрунта мощностью 0,2 м.);

– обустройство пассивной системы дегазации (25 дегазационных скважин);

Биологический этап:

– посев трав;

– уход за посадками.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>20/2022 – ПЗ</b>						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

**17. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости)**

Не требуется.

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

**18. Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий**

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным регламентом, заданием на проектирование, документами на использование земельного участка для строительства, техническими регламентами, устанавливающими требования по безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасному использованию прилегающих к нему территорий, а также с соблюдением технических условий.

Проектная документация разработана в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, что обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом.

Инженерные изыскания выполнены в полном объеме и соответствуют нормативным документам.

Главный инженер проекта  
к.т.н.

Шишкин Я.С.

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

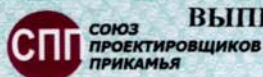
							<b>20/2022 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

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





## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

№ 118 от 07.04.2022г.

Ассоциация Саморегулируемая организация «Союз проектировщиков Прикамья»  
(АСРО «СПП»)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации  
614039, г. Пермь, ул. Газеты «Звезда», дом 42, тел.: +7(342)247-40-32,  
e-mail: [souzpp@gmail.com](mailto:souzpp@gmail.com) [www.souzpp.ru](http://www.souzpp.ru)

Регистрационный номер СРО-П-117-18012010 от 18 января 2010 года

Выдана: Обществу с ограниченной ответственностью "Проектный институт экологии и природопользования"

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
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 "Проектный институт экологии и природопользования" ООО "ПИНЭП"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5904335183
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1165958075887
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	614083, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Запорожская, д. 1, оф. 1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для — индивидуального предпринимателя)	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	106
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	31 октября 2016
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета № 37 от 31 октября 2016
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	31 октября 2016
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20/2022 – ПЗ

Лист

организации (число, месяц, год)

2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации

**3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:**

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации:

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
<b>Имеет право с 31.10.2016</b>	<b>Не имеет права</b>	<b>Не имеет права</b>

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый

1	не превышает 25 000 000,00 руб.
---	---------------------------------

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, 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:

а) первый

1	не превышает 25 000 000,00 руб.
---	---------------------------------

**4. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации 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



Директор  П.А. Макаров

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

## Приложение Б.

Приложение № 1 к контракту  
№ 0156300046621000593

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по разработке проектной документации для ликвидации**  
**несанкционированных свалок в пределах городов**

№ п/п	Перечень основных данных и требований к объекту	Информация по основным данным и требованиям к объекту	Примечание
1.	Наименование проекта	Разработка проектной документации по рекультивации земельного участка, занятого несанкционированной свалкой отходов, расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон»	
2.	Цель работы	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде (накопленного экологического ущерба) и восстановление продуктивности целевых территорий, занятых городской свалкой отходов. Определение оптимального способа рекультивации свалки. Участие в федеральном проекте РФ «Чистая среда».	
3.	Сроки выполнения работы	300 календарных дней с даты подписания контракта, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 этап</b> – 180 дней с даты подписания контракта: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка общей концепции и технических решений (предпроектная проработка);</li> <li>- Проведение инженерных изысканий;</li> <li>- Подготовка первичного комплекта проектной документации, проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС);</li> </ul> </li> <li>• <b>2 этап</b> – 120 дней с даты окончания первого этапа: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общественные слушания, доработка проектной документации с учетом замечаний</li> <li>- Проведение государственной экологической экспертизы и Государственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости.</li> </ul> </li> </ul>	
4.	Характеристика объекта производства работ	Земельный участок с кадастровыми номерами 59:03:0200004:11; 59:03:0200004:656 расположен в районе производственной площадки ООО «Бератон». Общая площадь участка 125300 кв.м. Площадь участка, подлежащего рекультивации, уточняется по результатам инженерных изысканий. Вид и объём отходов, размещённых на свалке, уточняется по результатам инженерных изысканий. Накопленные отходы размещены на территории свалки неравномерно, как по территории, так и по высоте (уточняется по результатам инженерных изысканий). Общий объём накопленного вреда (согласно данным, предоставляемых в Кадастр отходов производства и потребления Пермского края на 01.01.2021г.): 1 369 060,98 м <sup>3</sup> / 1 095 247,93т	
5.	Исходные данные	Материалы, предоставляемые Заказчиком в качестве исходных данных для проектирования:	

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

Лист

20/2022 – ПЗ

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правоустанавливающие документы на земельный участок;</li> <li>- Схема расположения свалки.</li> <li>- Сведения из регионального реестра мест складирования отходов по состоянию на 01.01.2021г.</li> <li>- Год начала работы свалки (1957);</li> <li>- Год закрытия свалки (2010);</li> <li>- Расстояние до ближайших градостроительных объектов (согласно данным, предоставляемых в Кадастр отходов производства и потребления Пермского края на 01.01.2021г.) – до г. Березники в северном направлении 2 км;</li> <li>- Общая площадь, занятая свалкой отходов – 12,53 га;</li> <li>- Местность, на которой расположена свалка – рельеф изрытый с перепадами высот (уточнить при проектировании);</li> <li>- Предполагаемое использование земель в дальнейшем – посадки зелёных насаждений;</li> <li>- Ведомственная принадлежность земель – земли муниципалитета;</li> <li>- Самозарастание свалки, % (уточнить при проектировании);</li> <li>- Вид растений, вид кустарников, вид деревьев (уточнить при проектировании).</li> </ul> <p>Перечень исходных данных может уточняться после анализа вышеперечисленных исходных данных и принятых проектных решений.</p>	
6.	Состав работ	<p>1) Проведение инженерных изысканий, включающих в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерно-геодезические изыскания (включая инвентаризацию зеленых насаждений и оценку ущерба), создание геодезической разбивочной основы с закрепленными геодезическими знаками, которая передается заказчику соответствующим актом,</li> <li>- инженерно-геологические изыскания,</li> <li>- инженерно-экологические изыскания, в том числе определение класса опасности отходов, размещенных на территории свалки,</li> <li>- инженерно-гидрогеологические изыскания,</li> <li>- инженерно-гидрометеорологические изыскания.</li> </ul> <p>2) Разработка проектной, рабочей и сметной документации</p> <p>3) Проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)</p> <p>4) Государственная экологическая экспертиза и Государственная экспертиза проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости</p>	
7.	Нормативно-правовое регулирование	<p>Проектную документацию разработать в соответствии с законодательными документами, действующими в Российской Федерации, и нормативными документами в области строительства и проектирования, регламентами, СНиП, ГОСТ и СанПиН в объёме, необходимом для получения положительных заключений государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также государственной экологической экспертизы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;</li> <li>- Земельный Кодекс Российской Федерации;</li> <li>- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. №</li> </ul>	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20/2022 – ПЗ

Лист

89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе";
- Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 "О недрах";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию";
- Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014г. №326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» Приложение №6.
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 г. № 1589-р "Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается";
- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства";
- СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства";
- СП 11-103-97 "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства";
- ГОСТ Р 57446-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду".
- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", зоны и санитарная классификация предприятий. Сооружений и иных объектов" (с изменениями);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий. Сооружений и иных объектов" (с изменениями);

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20/2022 – ПЗ

Лист

		<p>- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>- Санитарные правила 2.1.5.1059-01. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.</p> <p>Для разработки и обоснования проектных решений могут быть использованы и другие нормативные, правовые акты и документы, регламентирующие планируемые виды работ.</p>	
8.	Требования по вариантной разработке	<p>Проектные решения должны соответствовать действующим нормам и правилам проектирования, быть экономически обоснованными, должны минимизировать стоимость строительства и эксплуатации объекта.</p> <p>В процессе проектных работ предусмотреть вариант рекультивации земельного участка без вывода отходов с территории свалки.</p>	
9.	Месторасположение объекта	<p>Российская Федерация, Пермский край, г. Березники в районе производственной площадки ОАО «Бератон» земельный участок с кадастровыми номерами 59:03:0200004:11; 59:03:0200004:656</p>	
10.	Требования к проведению инженерных изысканий	<p>Инженерные изыскания (инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические, изыскания) выполнить в объёме, необходимом для соблюдения требований, установленных законодательством.</p> <p>Инженерные изыскания произвести в соответствии с действующими нормами в области инженерных изысканий.</p>	
11.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий	<p>До начала производства работ разработать и согласовать с Заказчиком Программу инженерных изысканий.</p> <p>При проведении инженерных изысканий предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение геодезической съёмки М 1:500 территории свалки и периметра 50 м от границ навала отходов.</li> <li>2. Проведение геологического бурения тела свалки (минимальная глубина бурения 10 м) с послойным отбором проб и образцов.</li> <li>3. Проведение анализа фондовой и архивной информации.</li> <li>4. Запрос климатической характеристики района расположения свалки.</li> <li>5. Гидрогеологическое описание ближайших водных объектов.</li> <li>6. Отбор проб поверхностных вод (при наличии в границах участка изысканий) на количественный химический анализ, санитарно-микробиологические и санитарно-паразитологические исследования (при условии вскрытия).</li> <li>7. Отбор проб подземных вод не менее чем из двух геологических скважин на количественный химический анализ, санитарно-микробиологические и санитарно-паразитологические исследования в контуре рассматриваемого землеотвода.</li> <li>8. Радиологическая гамма-съёмка тела свалки.</li> </ol>	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		<p>9. Проведение газогеохимической съёмки территории складирования отходов.</p> <p>10. Определение границ и объёма городской свалки отходов.</p> <p>11. Камеральные работы. Оформление результатов и подготовка технических отчётов по всем видам изысканий. Объём изысканий и виды работ уточняются в Программе изысканий.</p> <p>12. Гидрогеологическое заключение о влиянии свалки на подземные воды.</p>	
12.	Дополнительные условия по разработке сметной документации	<p>Раздел «Сметные расчёты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по рекультивации земель» должен содержать локальные и сводные сметные расчёты по видам и составу работ по рекультивации. Сметные расчёты выполнить 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 (согласно приказа Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр; форма для печати – «ЛСР по Методике 2020 (ВИМ)» (итоги по разделам – одной строкой ИТОГО, итоги в конце документа – полностью раскрыты).</p> <p>Выполнить ЛСР с индексом инфляции текущего квартала согласно письму Минстроя от 17.08.2021г. Все удаляемые из расценки ресурсы удалять, используя функцию «Работа с ресурсом» – «Вычесть на основании ценника».</p> <p>Материалы в текущих ценах учесть в смете, используя функцию «Сформировать шифр ресурса», с заполнением полей «Код субъекта РФ», «ИНН производителя», «Уровень ценовых показателей», «Учет затрат на перевозку».</p> <p>Сметы разработать с использованием ФСНБ-2001 (в действующей редакции), внесённой в федеральный реестр сметных нормативов с пересчётом в текущий уровень цен.</p> <p>Сводные сметные расчёты предоставить в двух уровнях цен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен 2001 года (ФЕР-2001 в редакции 2020 года с изм.1-7);</li> <li>- в текущем уровне, определяемом на момент составления сметной документации, с применением индексов, разработанных Минстроем России.</li> </ul> <p>Накладные расходы и сметную прибыль определить по видам строительно-монтажных работ, согласно Методике 2020 года: НР по Приказу 812/пр, СП по Приказу 774/пр.</p> <p>В случае отсутствия стоимости материальных ресурсов и оборудования в Федеральной государственной системе ценообразования в строительстве (ФГСЦ ЦС), а также сметных нормативов на отдельные виды работ и услуг, определить их сметную стоимость по наиболее экономичному варианту, определённой на основании сбора информации о текущих ценах (конъюнктурный</p>	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>20/2022 – ПЗ</b>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

		<p>анализ) не менее, чем, от трёх производителей и (или) поставщиков. Результаты конъюнктурного анализа оформить в соответствии с рекомендуемой формой, приведённой в Приложении № 1 к Методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ на территории РФ, утверждённой приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.08.2020 г № 421/пр.» и согласовать с Заказчиком. Сметные расчёты предоставить: 1 экземпляр в электронном виде для прохождения экспертизы сметной документации, и 4 экз. на бумажном носителе после получения положительного заключения о проверке сметной стоимости. 1 экз. в электронном виде в формате EXCEL и программного комплекса ГРАНД СМЕТА. Проектная организация обеспечивает сопровождение при проведении экспертизы сметной документации.</p>	
13.	Требования к составу, содержанию и оформлению проектной документации	<p>1. Проект должен содержать следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка;</li> <li>- схемы планировочной организации земельных участков;</li> <li>- конструктивные и объемно-планировочные решения (при необходимости);</li> <li>- сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- система водоотведения;</li> <li>- технологические решения;</li> <li>- проект организации работ;</li> <li>- проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства (при необходимости);</li> <li>- перечень мероприятий по охране окружающей среды;</li> <li>- смета на выполнение работ с пояснительной запиской;</li> <li>- иная документация, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, включая. <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Технологические решения (оптимальный вариант) для выполнения работ по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду несанкционированной свалки принимаются на основании результатов инженерно-экологических, геодезических, гидрометеорологических и экологических изысканий, в том числе с учетом совместного рассмотрения следующих возможных способов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ технологических решений провести с учетом наилучших доступных технологий.</li> <li>б) Классификация промышленных отходов (при их наличии на территории свалки) осуществляется по результатам исследований с целью определения оптимальных путей их утилизации, обезвреживания.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20/2022 – ПЗ

Лист



		<p>в) Рекультивацию территорий (включая земельные участки), занятых отходами, необходимо выполнить в границах схем расположения территорий, занятых отходами, указанных в настоящем техническом задании на проектирование.</p> <p>Согласование проектной документации проекта с заказчиком, компетентными государственными органами (при необходимости), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение положительного заключения, государственной экологической экспертизы на проектную документацию проекта</li> <li>- участие в проведении общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности, выполнения работ на предпроектной и проектной стадии;</li> <li>- получение заключений необходимых экспертиз проектной документации в соответствии с требованиями законодательства РФ, на проектную документацию проекта.</li> </ul> <p>Документация на электронном носителе предоставляется в следующих форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-чертежи- AutoCAD (dwg), (pdf);</li> <li>-текстовая документация - формат (pdf).</li> <li>- сметная документация - в формате excel и форма для специализированной программы «Гранд- смета».</li> </ul>	
14.	Особые условия	<p>Направление рекультивации природоохранное и санитарно-гигиеническое (ГОСТ 17.5.1.02), без вывоза свалочного грунта. В проекте предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планировку поверхности свалки с созданием уклонов для естественного отведения поверхностного стока.</li> <li>2. Гидроизоляцию свалочных масс для предотвращения неорганизованного контакта атмосферных осадков с загрязнённым массивом.</li> <li>3. Создание системы контроля состояния и отвода фильтрата, создание системы вентилирования свалочных масс и отвода образующегося биогаза (при необходимости).</li> <li>4. Создание наружного изолирующего покрытия.</li> <li>5. Озеленение территории, высев травосмеси (выбор видов растений определяется местными условиями).</li> <li>6. Принятие оптимального варианта по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, с указанием основных и вспомогательных средств, их технических и функциональных характеристик, мест расположения, содержащего оценку экономического, социального и экологического эффекта при его осуществлении.</li> <li>7. Принятый оптимальный вариант по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, должен создать условия по предотвращению вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду (в районе предполагаемого проведения работ), а также способствовать соблюдению основных принципов и приоритетных направлений</li> </ol>	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20/2022 – ПЗ

Лист

		государственной политики в области обращения с отходами, установленных Федеральным законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления". 8. При проектировании учесть существующие инженерные системы (существующие коммуникации на территории свалки), при необходимости предусмотреть проектом их перенос. 9. Предусмотреть снос объектов капитального строительства, находящихся в аварийном состоянии (при необходимости). При проектировании предусмотреть все необходимые мероприятия, обеспечивающие предотвращение негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, в соответствии с действующими на территории РФ нормативами.	
15.	Публичные обсуждения (слушания)	Проектная организация подготавливает проектную документацию для проведения общественных слушаний с гражданами и общественными организациями, обеспечивает размещение объявлений в официальных изданиях федеральных органов власти, органов субъекта РФ и органов местного самоуправления собственными силами и за свой счёт.	
16.	Требования по согласованию и утверждению проекта	Согласование проекта проводится в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством. Проектная организация обеспечивает техническое сопровождение процесса согласований до получения положительного экспертного заключения, выданного уполномоченными государственными, контролирующими органами. До представления Заказчику проект согласовать с: - владельцами инженерных коммуникаций, чьи сети попадают в зону производства работ и требуют переустройства (при необходимости). - работы выполняются в соответствии с Календарным планом, который после согласования и утверждения Сторон становится неотъемлемой частью Контракта. - Подрядчик без дополнительной оплаты осуществляет: - согласование проекта в установленном порядке; - участие в общественных обсуждениях проекта рекультивации в полном объеме; - прохождение государственной экологической экспертизы федерального уровня; - получает положительные заключения необходимых экспертиз проектной документации в соответствии с требованиями законодательства РФ, на проектную документацию проекта; - Подрядчик обеспечивает доработку проектной документации по замечаниям государственной экологической экспертизы, иных экспертиз необходимых в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также по замечаниям Заказчика, выявленным при согласовании проектной документации и при ее реализации. Государственную экологическую экспертизу	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>20/2022 – ПЗ</b>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

		<p>проектной документации оплачивает Подрядчик, повторную экспертизу и последующие экспертизы проектной документации, вызванные наличием замечаний к проектной документации у органов государственной экологической экспертизы, оплачивает Подрядчик.</p> <p>Согласования выполняются проектной организацией в полном объеме за счет средств выделенных на разработку проекта. На время исполнения контракта в случае необходимости Подрядчику передается право на подачу от имени Заказчика запросов в сетевые и обслуживающие организации, проведение всех необходимых экспертиз и обследований.</p> <p>Примечание: при необходимости заказчик может потребовать направить документацию на дополнительные согласования.</p>	
17.	Необходимость проведения экспертиз	<p>Проектная организация направляет проект на государственную экологическую экспертизу. Ведёт работу по снятию замечаний экспертных органов до получения положительного заключения, выданного уполномоченными государственными органами. Государственная экологическая экспертиза проводится в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и на основании Положения о проведении государственной экологической экспертизы, утверждённого постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 г. № 698.</p> <p>Информация о ходе рассмотрения и согласования предоставляется проектной организацией Заказчику с приложением всех писем экспертного органа.</p> <p>После устранения обнаруженных недостатков или ошибок проектная организация предоставляет Заказчику комплекты экземпляры документации, откорректированные с учётом замечаний по экспертным заключениям, в согласованные с Заказчиком сроки.</p> <p>В случае получения отрицательного заключения от экспертного органа, затраты по повторной экспертизе несёт проектная организация.</p> <p>Заказчик предоставляет проектной организации замечания, поступившие от экспертизы, для устранения в установленный срок.</p>	
18.	Требования к оформлению и сдаче результатов выполненных работ	<p>Состав и структура электронной версии проектной документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.</p> <p>Результатом работ по 1 этапу являются: отчет по инженерным изысканиям в 4-х экземплярах на бумажном носителе, в том числе один экземпляр в подлиннике и 1 экземпляр в электронном виде (формат PDF; текстовая часть в формате Word), первичный комплект проектной документации в 2-х экземплярах на бумажном носителе, в том числе один экземпляр в подлиннике и 1 экземпляр в электронном виде (формат PDF; текстовая часть в формате Word, сметы в формате exel и гранд-файлах) и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) в</p>	

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

		<p>2-х экземплярах на бумажном носителе, в том числе один экземпляр в подлиннике и 1 экземпляр в электронном виде (формат PDF).</p> <p>Результатом работ по 2 этапу является проектная документация в 4-х экземплярах на бумажном носителе, в том числе один экземпляр в подлиннике и 1 экземпляр в электронном виде (формат PDF; текстовая часть в формате Word, сметы в формате excel и гранд-файлах), имеющая положительное заключение государственной экологической экспертизы и положительное заключение государственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости.</p>	
--	--	---	--

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