

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СЕТЬ ПРОЕКТ»

**«Возведение навеса к зданию блока подсобных
помещений ПУ «Речицагаз», расположенного по адресу:
г.Речица, ул.Красикова, 2а»**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА

ЗАКАЗ:18-21

**Заказчик: Республиканское производственное
унитарное предприятие
«Гомельоблгаз»**

Директор:

Г.М.Корчевский

ГИП:

И.А.Кузьменко



**2021 г.
г. Гомель**

1 Общая часть

1.1 Наименование проектной организации, ее место нахождения: ООО «Сеть Проект» г.Гомель, ул.Тельмана, д.19, п.1

1.2 Сметная стоимость проекта в текущих ценах _____, в том числе затраты на мероприятия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов – _____ тыс. руб.

1.3 Сроки начала и окончания строительства: 2021 г.

1.4 Наименование и годовой объем выпускаемой продукции (основной): нет

1.5 Номер, дата заключения государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы и наименование органа, выдавшего заключение _____

2 Данные о площадке размещения объекта

2.1 Площадь земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта (га), в том числе в постоянное пользование согласно акта выбора земельного участка или регистрационного удостоверения (указывается номер акта или регистрационного удостоверения): нет, существующая площадка

2.2 Наличие особо охраняемых природных территорий, мест произрастания дикорастущих растений и обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (указывается наименование, границы и площадь, га): отсутствуют

2.3 Площадь застройки (га): _____

2.4 Площадь искусственных покрытий (га): _____

2.5 Общая площадь озеленения (га): _____

2.6 Количество деревьев по породам и диаметрам стволов (штук): нет

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Взам. инв № | | | | | |
| | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Инв № подл. | | | | | |
| | | | | | |
| 18-21 - ЭПП | | | | | |
| Изм. Кол. Лист Ндок Подп. Дата | | | | | |
| ГИП Кузьменко [подпись] 08.21 | | | | | |
| Инженер Юхневич [подпись] 08.21 | | | | | |
| Н.контр. Кузьменко [подпись] 08.21 | | | | | |
| Экологический паспорт | | | | | |
| Стадия Лист Листов | | | | | |
| С 1 6 | | | | | |
| ООО «Сеть Проект» | | | | | |

2.7 Количество мест парковки легкового транспорта (штук): нет

2.8 Количество мест парковки грузового транспорта (штук): нет

2.9 Площадь зеркала водных объектов (га): нет

2.10 Площадь лесных и сельскохозяйственных угодий (в том числе пашни), подлежащих изъятию в постоянное пользование (га): нет

2.11 Данные о загрязнении территории до начала строительства (фоновые концентрации загрязняющих веществ в почве (грунте), мг/кг), в том числе нефтепродукты, тяжелые металлы: нет

2.12 Базовый размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ), м: не требуется

2.13 Принятый в проекте размер санитарно-защитной зоны, м: не требуется

2.14 Мероприятия по организации санитарно-защитной зоны (снос строений, озеленение, процент озеленения от общей площади, вид использования санитарно-защитной зоны, данные о благоустройстве): не требуется

3 Охрана и рациональное использование водных ресурсов

3.1 Наименование источника водоснабжения:

а) хозяйственно-питьевого: нет

б) производственного: нет

3.2 Водозаборные сооружения (описание схемы подачи воды, состав сооружений по очередям строительства с указанием их производительности): нет

3.3 Объем водопотребления, всего: нет

а) на хозяйственно-питьевые нужды: нет

б) на производственные нужды: нет

воды технического качества: нет

3.4 Производительность систем:

а) оборотного водоснабжения: нет

б) повторного использования воды: нет

3.5 Наименование технологических циклов, где используются системы оборотного и повторного водоснабжения: нет

3.6 Экономия свежей воды за счет применения оборотного и повторного водоснабжения (%): нет

3.7 Сведения о приборах учета питьевой, технической и сточной воды: существующие приборы учета воды

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|-------------|------|
| | | | | | | 18-21 - ЭПП | Лист |
| | | | | | | | 2 |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | |

3.8 Общий объем сточных вод: нет

в том числе:

а) хозяйственно-бытовых: нет

б) производственных: нет

из них не требующих очистки: нет

3.9 Внутриплощадочные и внеплощадочные сооружения по очистке хозяйственно-бытовых, производственных и поверхностных (дождевых, талых и поливомоечных с территории площадки) сточных вод (состав и производительность сооружений по очередям строительства, описание технологической схемы очистки, наименование приемника очищенных сточных вод и местоположение выпуска очищенных сточных вод в водоприемник): нет

3.10 Физико-химический состав и свойства сточных вод: нет

3.11 Наименование реагентов, предусмотренных для очистки сточных вод: нет

3.12 Физико-химические и бактериологические показатели состава водоприемника очищенных сточных вод (максимальный, среднегодовой и минимальный среднемесячный расход для года с 95-процентной обеспеченности в м³/с; глубина, ширина, скорость течения). Для озер и водохранилищ – объем в тыс.м³, площадь зеркала водного объекта, га): нет

4 Удаление, обезвреживание животноводческих стоков (для сельскохозяйственных предприятий)

4.1 Система удаления навозных стоков – нет

4.2 Образование навозных стоков – нет

4.3 Описание системы обезвреживания (обеззараживания) твердой фракции – нет

4.4 Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды животноводческими стоками – нет

4.5 Наличие системы производства биогаза, ее производительность – нет

5 Охрана атмосферного воздуха

5.1 Категория опасности объекта по степени воздействия на атмосферный воздух: не требуется

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|-------------|------|
| | | | | | | 18-21 - ЭПП | Лист |
| | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | |

5.2 Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от всех проектируемых источников выбросов (т/год): нет

5.3 Количество уловленных и обезвреженных на объекте загрязняющих веществ (т/год): нет

5.4 Источник теплоснабжения объекта и вид потребляемого топлива на собственные нужды: существующие тепловые сети

5.5 Существующие фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе строительства предприятия (мкг/м³): нет

5.6 Значения максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха после ввода в эксплуатацию проектируемого объекта (указываются в соответствии с расчетом рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферного воздуха с учетом фоновых концентраций в долях предельно допустимых концентраций (далее ПДК) или ориентировочных безопасных уровней воздействия (далее ОБУВ)): не требуется

5.7 Величина валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух (т/год) на существующее положение с учетом очистки, до реализации проектных решений (для реконструируемых предприятий): нет

5.8 Величина допустимых выбросов (далее – ДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух в целом по предприятию с учетом реализации проектных решений (т/год): не требуется

5.9 Нормативы ДВ загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом запроектированных источников выбросов с разбивкой по веществам в целом по объекту по годам: не требуется

5.10 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: не требуется

6 Образование, использование, обезвреживание, хранение и захоронение отходов

6.1 Виды, объемы образующихся отходов и обращение с ними (т/год): не предусмотрены

6.2. Виды и объемы отходов, образованных при строительстве (реконструкции) объекта, и направления их использования (тонн):

Таблица – Общее количество образующихся отходов и их утилизация

| № п/п | Наименование отходов | Код | Ед. изм. | Кол-во | Класс опасности | Способ утилизации отходов |
|-------|----------------------|---------|----------|--------|-----------------|--|
| 1 | Лом стальной не- | 3511008 | т | 0,008 | Неопас- | ПУП «Гомельвторчермет» Речицкий цех, ул. Чапаева 74/а |

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|-------------|------|
| | | | | | | 18-21 - ЭПП | Лист |
| | | | | | | | 4 |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | |

| № п/п | Наименование отходов | Код | Ед. изм. | Кол-во | Класс опасности | Способ утилизации отходов |
|-------|--|---------|----------|--------|-----------------|---|
| | сортированный | | | | ные | Расстояние транспортировки – 5 км |
| 2 | Отходы бетона | 3142701 | т | 1,008 | Неопасные | ООО «Техноремзащита» 247500, Гомельская обл., г. Речица, ул. Луначарского, 39/3 тел./факс (02340)21063 Расстояние транспортировки -26км |
| 3 | Строительный щебень | 3140900 | т | 19,5 | Неопасные | ООО «Техноремзащита» 247500, Гомельская обл., г. Речица, ул. Луначарского, 39/3 тел./факс (02340)21063 Расстояние транспортировки - 26 км |
| 4 | Гравий | 3141104 | т | 0,207 | Неопасные | ООО «Техноремзащита» 247500, Гомельская обл., г. Речица, ул. Луначарского, 39/3 тел./факс (02340)21063 Расстояние транспортировки - 26 км |
| 5 | Асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий | 3141004 | т | 7,2 | Неопасные | ООО «Техноремзащита» 247500, Гомельская обл., г. Речица, ул. Луначарского, 39/3 тел./факс (02340)21063 Расстояние транспортировки -26 км |

1. Способ утилизации отходов определяется заказчиком, в скобках указаны возможные пути утилизации (объекты использования отходов), определенные согласно реестра (от 24.08.2021 www.minpriroda.gov.by);

2. Количество образующихся строительно-монтажных отходов определено в соответствии с ПОСТАНОВЛЕНИЕМ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 30 июня 2008 г. № 33 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки и утверждения нормативных документов по нормированию трудовых и материальных ресурсов на выполнение строительно-монтажных работ, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ». В таблице указано максимально возможное количество отходов. Фактическое количество образовавшихся отходов определяется по факту образования в соответствии с инструкцией по обращению с отходами подрядной строительной организации.

6 Охрана объектов животного мира

6.1 Перечень мероприятий, обеспечивающих сохранение путей миграции и мест обитания (концентрации) диких животных (строительство и ввод в эксплуатацию сооружений для прохода диких животных через транспортные коммуникации, плотины и иные препятствия на путях их миграции, а также иных сооружений, возводимых в целях предотвращения и (или) компенсации возможного вредного воздействия на объекты животного мира и (или) среду их обитания), иные мероприятия, обеспечивающие предупреждение вредного воздействия на объекты животного мира и (или) среду их обитания: не требуются

7 Охрана озонового слоя и воздействие на климат

7.1 Объем (тонн) и виды разрешенных к обращению озоноразрушающих веществ: нет

Объемы выбросов (т/год) парниковых газов: нет

в том числе:

| | | |
|---|---|-------|
| углерода диоксид (CO ₂) | — | т/год |
| метан (CH ₄) | — | т/год |
| азота (I) оксид (закись азота) (N ₂ O) | — | т/год |
| гидрофторуглероды (ГФУ) | — | т/год |
| перфторуглероды (ПФУ) | — | т/год |
| гексафторид серы (SF ₆) | — | т/год |
| Всего в эквиваленте углерода диоксида | — | т/год |

7.2 Сокращение выбросов парниковых газов (т/год): нет

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|-------------|------|
| | | | | | | 18-21 - ЭПП | Лист |
| | | | | | | | 6 |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | |