

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СЕТЬ ПРОЕКТ»

**«Модернизация неотапливаемых помещений склада
(инв.номер 322/С-20475)
ПУ «Рогачевгаз», расположенных по адресу: г.Рогачёв,
ул.Сергея Кирова, 43»**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА

ЗАКАЗ:08-21

**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

[illegible]

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

						08-21 - 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

						08-21 - 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	0,529	Неопас-	ПУП «Гомельвторчермет» Жлобинский цех

						08-21 - 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	247210, Гомельская обл., г.Жлобин, пер. 1-ый заводской, 3 (02334) 76-767 Расстояние транспортировки – 26 км
2	Лом латуни несортированный	3531203	т	0,001	Неопасные	ОАО «Белцветмет» 246010, г.Гомель, ул.Могилевская, 2а (0232) 30-60-28 Расстояние транспортировки – 110 км
Строительно-монтажные отходы						
1	Лом стальной несортированный	3511008	т	0,005	Неопасные	ПУП «Гомельвторчермет» Жлобинский цех 247210, Гомельская обл., г.Жлобин, пер. 1-ый заводской, 3 (02334) 76-767 Расстояние транспортировки – 26 км

1. Способ утилизации отходов определяется заказчиком, в скобках указаны возможные пути утилизации (объекты использования отходов), определенные согласно реестра (от 18.03.2021 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

						08-21 - ЭПП	Лист 5
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

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

						08-21 - ЭПП	Лист
							6
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		