



НОВОПОЛОЦКИЙ ФИЛИАЛ
Областное государственное унитарное проектное предприятие

«Институт Витебскгражданпроект»

Заказ: № 122.19

Заказчик: УП «Витебскоблгаз»

Объект: «Модернизация телеметрии ПГРП-2 в Миорском районе»

Стадия Строительный проект

Раздел **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

Шифр 122.19

Марка ЭПП

Новополоцк 2020



НОВОПОЛОЦКИЙ ФИЛИАЛ
Областное государственное унитарное проектное предприятие

«Институт Витебскгражданпроект»

Заказ: № 122.19

Заказчик: УП «Витебскоблгаз»

Объект: «Модернизация телеметрии ПГРП-2 в Миорском районе»

Строительный проект

Раздел **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

Шифр 122.19

Марка ЭПП

Главный инженер

Г.В.Вороньков

Главный инженер проекта

Н.П.Овчинников

Новополоцк 2020

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА

«Модернизация телеметрии ПГРП-2 в Миорском районе»

(Наименование, местонахождение и номер объекта)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Наименование проектной организации, ее адрес:

Новополоцкий филиал УП «Институт «Витебскгражданпроект», г. Новополоцк,
ул. Молодежная, 102А

2. Стадия проектирования:

Строительный проект

3. Дата составления проекта:

февраль 2020 г

4. Общая сметная стоимость проекта, тысяч рублей:

в том числе затраты на мероприятия по охране

природы и рациональному использованию природных

ресурсов, тысяч рублей:

5. Срок начала и окончания строительства:

согласно ПОС

6. Объем выпускаемой продукции (основной):

нет

7. Наименование органов государственного управления и контроля, согласовавших проект и даты согласования: _____

8. Разрешение на проведение проектно-изыскательских работ (кем, когда выдано):

Решение Миорского районного исполнительного комитета № 746 от 15.10.2019 г.

						122.19-ЭПП			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Экологический паспорт проекта	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Петрова				11.02.20		С	2	6
Проверил	Татаринова				11.02.20		ВИТЕБСКГРАЖДАНПРОЕКТ Новополоцкий филиал		
Н.контроль	Татаринова				11.02.20				
Утвердил	Мурыгина				11.02.20				

ДАННЫЕ О ПЛОЩАДКЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТА

9. Площадь участка, необходимая для размещения площадки под строительство проектируемого объекта (га):

-

10. Наличие особо охраняемых природных территорий, природных территорий, подлежащих специальной охране и влияние проектируемого объекта на их состояние:

нет

11. Мероприятия по восстановлению (рекультивации) нарушенных земельных участков и использование плодородного слоя почвы:

проектом не предусматривается нарушение земель.

12. Площадь лесных и сельскохозяйственных угодий (в том числе пашни), подлежащих изъятию (га):

нет

13. Отнесение объекта к экологически значимой деятельности:

нет

13.1 Нормативный размер санитарно-защитной зоны (м):

нет

13.2 Принятый в проекте размер санитарно-защитной зоны (м):

нет

14. Мероприятия по организации санитарно-защитной зоны (снос строений, озеленение):

мероприятия не проводились

ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

15. Водоснабжение:

15.1 наименование источника водоснабжения:

а) хозяйственно-питьевого:

нет

б) производственного:

нет

15.2 удельный расход воды по проекту (на одного жителя, на единицу основной продукции):

-

15.3 водозаборные сооружения (технологическая схема подачи воды, состав сооружений по очередям строительства с указанием их производительности):

-

15.4 объем водопотребления, всего м³/сут:

-

в том числе:

а) на хозяйственно-питьевые нужды, м³/сут:

-

б) на производственные нужды:

- воды питьевого качества, м³/сут:

-

- воды технического качества, м³/сут:

-

15.5 объем оборотного и повторного использования воды:

нет

а) в системе оборотного водоснабжения, м³/сут:

нет

б) повторное использование воды, м³/сут:

нет

15.6 наименование технологических циклов, где используются системы оборотного и повторного водоснабжения:

нет

15.7 процент экономии свежей воды за счет применения оборотного и повторного водоснабжения:

нет

16. Канализация и очистка сточных вод объекта:

						122.19-ЭПП	Лист
							3
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- 16.1 удельный расход сточных вод на одного жителя, на единицу основной продукции: -
- 16.2 общий объем сточных вод, м³/сут: -
- в том числе:
- а) хозяйственно-бытовых, м³/сут: -
- б) производственных, м³/сут: -
- из них, не требующих очистки, м³/сут: нет
- 16.3 сооружения по внутриплощадочной очистке хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод (состав сооружений, их производительность и куда осуществляется сброс очищенных сточных вод): нет
- 16.4 сооружения по внеплощадочной очистке хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод (технологическая схема очистки, состав и производительность сооружений по очередям строительства, наличие и местоположение): нет
- 16.5 сооружения по очистке поверхностных сточных вод (технологическая схема очистки, состав и производительность очистных сооружений по очередям строительства): -
- 16.6 наименование водоприемника очищенных поверхностных сточных вод: нет
- сточных вод, не требующих очистки, их качественная характеристика: нет
- 16.7 физико-химический состав и свойства сточных вод:

№	Показатели	До очистки, мг/л	После внутриплощадочных сооружений, мг/л	После внеплощадочных сооружений, мг/л	В створе полного смешения мг/л
1.	Взвешенные вещества	-	-	-	-
2.	Нефтепродукты	-	-	-	-
3.	БПК ₅	-	-	-	-
4.	pH	-	-	-	-
5.	Иные показатели в соответствии с ТНПА	-	-	-	-

- 16.8 Среднесуточное количество реагентов, применяемых для очистки, дезинфекции или нейтрализации сточных вод: нет
- 16.9 Использование очищенных сточных вод на производственные нужды или для других целей: нет
- 16.10 Наименование, физико-химические и иные показатели водного объекта, куда сбрасываются очищенные сточные воды (максимальный, среднегодовой и минимальный среднемесячный расход для года с 95 процентной обеспеченности, м³/сек.; глубина, ширина, скорость течения. Для озер и водохранилищ – объем в тыс.м³): нет

УДАЛЕНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ СТОЧНЫХ ВОД

17. Система удаления навозных сточных вод : нет

						122.19-ЭПП	Лист
							4
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

18. Выход навозных сточных вод, м³/сут: нет
в том числе твердой фракции, м³/сут: нет

19. Описание системы обеззараживания и утилизации твердой фракции: нет

20. Мероприятия по предотвращению загрязнения природных ресурсов
животноводческими сточными водами: мероприятия не проводились

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

21. Категория объекта воздействия на атмосферный воздух: не категоризируется

22. Количество загрязняющих веществ, отходящих в воздушный бассейн
от всех проектируемых источников, т/год: нет

Количество уловленных и обезвреженных на объекте загрязняющих
веществ, т/год: нет

23. Источник теплоснабжения объекта и (или) вид(ы) потребляемого
топлива и их объемы: нет

24. Существующее фоновое загрязнение в районе строительства предприятия (с
разбивкой по ингредиентам), мкг/м³:

Наименование загрязняющего вещества	Нормативы качества атмосферного воздуха, мкг/м³			Значение концентраций, мкг/м³				Среднее	
	Макс. конц.	Средне. сут. конц	Средне год. конц.	При скорост и ветра от 0 до 2 м/с	При скорости ветра 2-U*м/с и направлении				
					С	В	Ю		З
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

25. Ожидаемые значения максимальных концентраций вредных веществ в приземном
слое атмосферы после ввода в эксплуатацию проектируемого объекта (указываются в
соответствии с расчетом рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое
атмосферы с учетом фоновых концентраций):

№ п/п	Наименование вещества	Значение максимальных концентраций в долях ПДК/ЭБК			
		в жилой зоне без учета фона	в жилой зоне с учетом фона	на границе СЗЗ без учета фона	на границе зоны воздействия без учета фона
1.	Расчет не проводился				

26. Размер зоны воздействия объекта воздействия на атмосферный воздух,
имеющего стационарные источники выбросов: нет

27. Нормативы выбросов загрязняющих веществ с разбивкой по ингредиентам в
целом по объекту воздействия на атмосферный воздух (при количестве ингредиентов
более 20 таблица оформляется отдельным приложением):

						122.19-ЭПП	Лист
							5
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

№ п/п	Наименование вещества	Величина валового выброса загрязняющего вещества от существующих источников (после очистки) до разработки новых проектных решений, т/год	Предлагаемая в проекте величина валового выброса загрязняющих веществ (с учетом существующего выброса), т/год
1.	-	-	-

28. Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (при количестве источников более 20 таблица оформляется отдельным приложением):

Цех, участок, наимено- вание техноло- гичес- кого оборудо- вания	Но- мер источ- ника выбро- са	Параметры источника выбросов		Параметры газовой смеси на выходе из источника выбросов					Название загрязняю- щего вещества	Предлагаемый в проекте норматив		
		Высо- та, м	диаметр устья (длина сторон), м	тем- пера- ту- ра, °C	Ско- рост м/с	норма- тивное содерж- ание кислоро- да, %	объем, куб. м/с			мг/м³, при норма- льных услов- иях	г/с	т/ год
							при реаль- ных услов- иях	при норма- льных условиях				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

29. Виды и объем образования отходов (т/год):

30. Проектные решения по обращению с образующимися отходами, включая токсичные:

нет

31. Принятые наилучшие доступные технические методы по внедрению малоотходных технологий:

нет

32. Мероприятия, направленные на улучшение природного состояния местности, где размещается проектируемый объект (посадка зеленых насаждений, создание водоемов, противоэрозионных насаждений и пр.):

нет

Руководитель проектной организации

(подпись)

В.В.Панасюк

(И.О.Фамилия)

Главный инженер проекта

(подпись)

Н.П.Овчинников

(И.О.Фамилия)

(дата)



Примечание. Экологический паспорт проекта является обязательным приложением к заключению государственной экологической экспертизы проектной документации от «___» _____ 20___ г. № _____

						122.19-ЭПП	Лист
							6
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		