



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

ППЕ



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

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА

«Модернизация телеметрии ПГРП-2 в Миорском районе»

(Наименование, местонахождение и номер объекта)

г. паименование проектной организации, ее адрес:	
Новополоцкий филиал УП «Институт «Витебскгражданпроект», г. Но	вополоцк

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):	<u>нет</u>
7. Наименование органов государственного управления проект и даты согласования:	
8. Разрешение на проведение проектно-изыскательских р	работ (кем, когда выдано):

Решение Миорского районного исполнительного комитета № 746 от 15.10.2019 г.

						122.19-ЭГ	ПП			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
				1			Стадия	Лист	Листов	
Разра	ботал	Петро	за	The	11.02.20		С	2	6	
		рил Татаринова (11.02.20	Экологический паспорт проекта					
Н.кон	троль	оль Татаринова		ь Татаринова		F1.02.20			КГРАЖДА 10лоцкий (НПРОЕКТ
Утвег	дил	Мурыг	ина		11.02.20		10801	толтоцкий ч	4781111111111	

ДАННЫЕ О ПЛОЩАДКЕ РАЗМЕЩЕНИЯ	ПРОЕКТА	***************************************
Annible o haomagne i asmemenia	III OERTA	
9. Площадь участка, необходимая для размеще	ния ппошалки пол	
строительство проектируемого объекта (га):	пил площидки под	
erpontenberbo irpoektripyemoro oobekta (ta).	***************************************	
10. Наличие особо охраняемых природных тер	nutonuŭ ununomu iv	
территорий, подлежащих специальной охране		
проектируемого объекта на их состояние:	<u>нет</u>	
11 Managanya wa nacemayan yayaya (navaya m		
11. Мероприятия по восстановлению (рекульти		
земельных участков и использование плодород		
проектом не предусматрива	ется нарушение земель.	
12. Площадь лесных и сельскохозяйственных у	толий (в том нисле панни)	
подлежащих изъятию (га):		
подлежащих извитию (га).	<u>нет</u>	
13. Отнесение объекта к экологически значимо	й деятельности: <u>нет</u>	
13.1 Нормативный размер санитарно-защитной		
13.1 Пормативный размер санитарно-защитной 13.2 Принятый в проекте размер санитарно-зап		
15.2 приплами в проскте размер санитарно-зап	цитной зоны (м): <u>нет</u>	
14. Мероприятия по организации санитарно-за:	шитной зоны (снос строений	
озеленение):	мероприятия не проводились	
osenement.	meponpusmusi ne ripodoo ustueo	
ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗО	ВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	
,	, ,	
15. Водоснабжение:		
15.1 наименование источника водоснабжения:		
а) хозяйственно-питьевого:	<u>нет</u>	
б) производственного:	<u>нет</u>	
15.2 удельный расход воды по проекту (на одно		
основной продукции):	·	
15.3 водозаборные сооружения (технологическ	ая схема подачи воды,	
состав сооружений по очередям строительства		
производительности):	-	
15.4 объем водопотребления, всего м ³ /сут:	_	
в том числе:		
а) на хозяйственно-питьевые нужды, м ³ /сут:	······	
б) на производственные нужды:		
воды питьевого качества, м ³ /сут:	-	
воды технического качества, м ³ /сут:		
15.5 объем оборотного и повторного использов		
a) в системе оборотного водоснабжения, m^3 /сут		
б) повторное использование воды, м ³ /сут:	<u>нет</u> нет	
15.6 наименование технологических циклов, гд		
системы оборотного и повторного водоснабже	•	
15.7 процент экономии свежей воды за счет пра		
13.7 процент экономии свежей воды за счет при и повторного водоснабжения:		
повторного водоснаожения.	<u>нет</u>	
16. Канализация и очистка сточных вод объект	a·	
го. Капализации и отнотка сточных вод оовект	ω,	
		Ли
	122.19-ЭПП	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, м ³ /сут:	
в том числе:	
а) хозяйственно-бытовых, м ³ /сут:	***
б) производственных, м ³ /сут:	***
из них, не требующих очистки, м ³ /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):	<u>нет</u>
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:	<u>нет</u>
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:	
сточных вод, не требующих очистки, их качественная характеристика:	<u>нет</u>
16.7 физико-химический состав и свойства сточных вод:	

№	Показатели	До очистки, мг/л	После внутриплоща- дочных сооружений, мг/л	После внеплощадочных сооружений, мг/л	В створе полного смешения мг/л
I.	Взвешенные вещества	-	-	-	-
2.	Нефтепродукты		***	-	-
3.	БПК5	-	**		
4.	pН	**	=-		-
5.	Иные показатели в соответствии с ТНПА	-	-	-	-

16.8 Среднесуточное количество реагентов, применяемых для очистки, дезинфекции или нейтрализации сточных вод:

16.9 Использование очищенных сточных вод на производственные нужды или для других целей:

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

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

			ых вод, м					<u>H6</u>	<u>em</u>
в том чис.	ле твердо	ой фракци	ии, м³/сут					<u>H6</u>	<u>em</u>
19. Описа	ние сист	емы обез:	заражива	ния и ут	илизациг	и твердо	й фракциі	и: <u>не</u>	<u>em</u>
20. Мерог животнов	-	-	-	~	нения пр	-	к ресурсов поприяти		одились
OXPAHA	ATMO	СФЕРНО	ого воз	ВДУХА					
21. Катего	ория объе	екта возде	ействия н	на атмосф	рерный в	юздух:	не кап	пегориру	ется
22. Колич от всех пр Количест	оектируе	- мых исто	очников,	т/год:		-			<u>?m</u>
	r/rom:		•			•		•	
веществ,	1/1 ОД.							<u>He</u>	<u>2m</u>
23. Источ топлива и 24. Суще	ник тепло их объем ествующе	иы: ее фонов	вое загр.	язнение		*		<u>не</u>	<u>em</u>
23. Источ топлива и 24. Суще	ник тепло их объем ествующей по ингро	иы: ее фонов	вое загр.), мкг/м ³ ва атмос-	язнение:	в райо	не стро		<u>не</u> 1 предпр	<u>em</u>
23. Источ топлива и 24. Суще разбивкой Наиме- нование загрязняю	ник тепло их объем ествующей по ингромати ферног	мы: ее фоноведиентам нвы качестью воздуха, Средне.	вое загр.), мкг/м ³ ва атмос- мк г/м ³ Средне	язнение : При скорост	в райо	не стро	ительства	<u>не</u> n предпр	<u>em</u>
23. Источ топлива и 24. Суще разбивкой Наиме- нование	ник тепло их объем ествующей по ингро	мы: ее фоноведиентам нвы качестью воздуха,	вое загр.), мкг/м ³ ва атмос- мк г/м ³	язнение : При	в райо: Вначение в При ск	не стро	ительства ций, мкг/м	<u>не</u> n предпр	<u>ет</u> Эиятия (с

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):

		Значение	максимальных	концентраций в	долях ПДК/ЭБК
No		в жилой	в жилой	на границе	на границе
п/п	Наименование вещества	зоне без	зоне с	C33	зоны
11/11		учета		без учета	воздействия
		фона	учетом фона	фона	без учета фона
1.		Расчет	не проводился		

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

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):

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

№ п/п		новани цества		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.		-					•				***		
от ста		ых ис	гочнико	в выб	бросо	в (при к		х веществ стве источ				-	ì
Цех, участо	ık l	исто	аметры очника	Параг	-	газовоздуш источника		и на выходе в			Предл проект		
наимен вание	ю- но-	Выс	росов			норма-	объем	и, куб. м/с	Назв		MΓ/M ³ ,	г/с	т/
техноло гичес- кого оборуд- вания	о- - ника выбро са	Высо та, м	диаметр устья (длина сторон), м	тем пера ту ра, °С	Ско рост ь, м/с	тивное содерж ание кислоро да, %	при реаль ных услов иях	при нормаль- ных условиях	загряз ще веще	его	при норма ль- ных услов иях		год
-	_	_	_	_	_	_	_	_	***	•	_	_	_
30. II	иды и оброжение и оброжени и оброжение и	е реше	разован ния по с		ходо:	` ′		имися отхо	одами,		нет		
30. П вклю 31. П	роектные	е реше ччные: наилуч	бразован ния по с	ия от обрац оступн	тходо: ценик ные т	о с обра ехничес	зующи		одами,		<u>нет</u> <u>нет</u>	•	
30. П вклю 31. П внедр 32. М месть	роектные чая токси ринятые рению ма вероприять ности, где	е реше ичные: наилуч лоотхо гия, на	бразован ния по с чшие до одных то правлен ещается	иия от обращ оступн ехнол нные прое	ходо ценик ные тогий на ул ктиру	о с обра ехничес : учшени уемый о	зующи кие ме е прир бъект		стояни	X			
30. П вклю 31. П внедр 32. М местн	роектные чая токси ринятые рению ма вероприять ности, где	е реше ичные: наилуч лоотхо гия, на е разме оздани	бразован ния по с чшие до одных то правлен ещается не водое	ния от обращ оступн ехнол нные прое	ходо ценик ные тогий на ул проти ации	о с обра ехничес : учшений о ивоэрозы	зующи кие ме е прир бъект	стоды по одного со (посадка з х насажде	стояни веленых ний и и	х пр.): <i>В.В.П.</i>	нет		
30. П вклю 31. П внедр 32. М местн насаж	роектные чая токси ринятые рению ма пости, где кдений, с водитель	е реше ичные: наилуч лоотхо гия, на е разме оздани	бразован ния по с чшие до одных то правлен ещается не водое гной орг	обрац оступнехнол нные проежмов,	ходо ценик ные тогий на ул проти ации	о с обра ехничес : учшени уемый о ивоэрозы	зующи кие ме е прир бъект ионны	стоды по одного со (посадка з х насажде	стояни веленых ний и і	х пр.): <u>В.В.Па</u> (И.О.Ф	<u>нет</u> <u>нет</u> анасюк		
30. П вклю 31. П внедр 32. М местн насаж Руков Плавн	роектные чая токси ринятые рению ма вероприятности, где кдений, с водитель ный инже (дата)	е реше ичные: наилучлоотхо гия, на е разме оздани проект	бразован ния по о чине до одных то правлен ещается не водое гной орговекта	обращоступнехнолический поступнехнолический поступнать проектизать проектизать проектизать проекти поступнать проектий поступнать проектий поступнать проекти поступнать проекти поступнать проекти поступнать проекти поступнать пост	тходо ценик ные то погий ктиру проти ации проти ации проти ации проти проти аспородоги проти пр	о с обра ехничес : учшени уемый о ивоэрозы от проек	зующи кие ме прир бъект ионны подпист	стоды по одного со (посадка з х насажде	стояни зеленых ений и і <u>Н</u>	х пр.): <u>В.В.П.</u> (и.О.Ф (и.О.Ф	<u>нет</u> анасюк Рамилия) ЧИННИКО Рамилия)	<u>юв</u>	
30. П вклю 31. П внедр 32. М местн насаж Руков Плавн	роектные чая токси ринятые рению ма пости, где кдений, с водитель ный инже (дата)	е реше ичные: наилучлоотхо гия, на е разме оздани проект	бразован ния по о чине до одных то правлен ещается не водое гной орговекта	обращоступнехнолический поступнехнолический поступнать проектизать проектизать проектизать проекти поступнать проектий поступнать проектий поступнать проекти поступнать проекти поступнать проекти поступнать проекти поступнать пост	тходо ценик ные то погий ктиру проти ации проти ации проти ации проти проти аспородоги проти пр	о с обра ехничес : учшени уемый о ивоэрозы от проек	зующи кие ме прир бъект ионны подпист	етоды по одного со (посадка з х насажде	стояни зеленых ений и і <u>Н</u>	х пр.): <u>В.В.П.</u> (и.О.Ф (и.О.Ф	<u>нет</u> анасюк Рамилия) ЧИННИКО Рамилия)	<u>юв</u>	
30. П вклю 31. П внедр 32. М местн насаж Руков Плавн	роектные чая токси ринятые рению ма пости, где кдений, с водитель ный инже (дата)	е реше ичные: наилучлоотхо гия, на е разме оздани проект	бразован ния по о чине до одных то правлен ещается не водое гной орговекта	обращоступнехнолический поступнехнолический поступнать проектизать проектизать проектизать проекти поступнать проектий поступнать проектий поступнать проекти поступнать проекти поступнать проекти поступнать проекти поступнать пост	тходо ценик ные то погий ктиру проти ации проти ации проти ации проти проти аспородоги проти пр	о с обра ехничес : учшени уемый о ивоэрозы от проек	зующи кие ме прир бъект ионны подпист	етоды по одного со (посадка з х насажде	стояни веленых ений и і <u>Н</u>	х пр.): <u>В.В.П.</u> (и.О.Ф (и.О.Ф	<u>нет</u> анасюк Рамилия) ЧИННИКО Рамилия)	<u>юв</u>	

ľ