

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, АЭРОДРОМОВ И
ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ НА НИХ
«Б Е Л Г И П Р О Д О Р»**

(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «Б Е Л Г И П Р О Д О Р»)

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

**Капитальный ремонт моста автомобильного через лесной
массив Бережковское лесничество, расположенного по адресу:
Минская область, Вилейский район, Ильянский лесной
массив д. Остюковичи, канал Остюковичи - Раевка**

080-24-ЭП

Экологический паспорт проекта

Директор

Главный инженер проекта

В.Н.Билоус

А.В.Шевчук

М и н с к 2 0 2 5

[illegible]

Подпись и дата

Инв. № подл.

						080-24-ЭП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Экологический паспорт проекта	Статья	Лист	Листов
Разработал		Роговая			11.2025		С	2	15
		Дубатовко			11.2025				
Проверил		Цепикова			11.2025				
Н. контр.		Франскевич			11.2025				
Утвердил		Роговая			11.2025				

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Объект 080-24

«Капитальный ремонт моста автомобильного через лесной массив Бережковское лесничество, расположенного по адресу: Минская область, Вилейский район, Ильанский лесной массив д. Остюковичи, канал Остюковичи-Раевка»

Местонахождение объекта проектирования: Вилейский район Минской области

Заказчик объекта проектирования: УП «Минскводоканал»

(наименование проектной документации, местонахождение объекта проектирования, заказчик объекта проектирования)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Наименование разработчика проектной документации, почтовый адрес:

Республиканское унитарное предприятие по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипродор» (Государственное предприятие «Белгипродор») 220012 г. Минск, ул. Сурганова, 28.

2. Аттестат соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разработку разделов проектной документации, выданной в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь

Аттестат соответствия №0004943-ПР выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на право осуществления разработки разделов проектной документации на объектах строительства первого-четвертого классов сложности. Включен в реестр аттестатов соответствия 18.11.2024, срок действия – до 17.11.2029.

3. Стадия проектирования: _____ строительный проект

4. Очередность строительства при выделении очередей (пусковых комплексов): _____

5. Дата разработки проектной документации: _____ 2024 г. – 2025 г.

6. Источники финансирования: _____ собственные средства заказчика (застройщика) без привлечения бюджетных средств

7. Планируемые сроки начала и окончания строительства объекта проектирования: согласно проекту организации строительства 080-24-ПОС продолжительность капитального ремонта объекта составит 6,5 месяцев (в т.ч. 0,5 месяца - подготовительный период).

Дополнительно Заказчиком совместно с подрядчиком определяется время на приемку объекта строительства в эксплуатацию.

8. Перечень документов, являющихся исходными данными на проектирование, сведения о согласовании проектной документации:

Задание на проектирование по объекту «Капитальный ремонт моста автомобильного через лесной массив Бережковское лесничество, расположенного по адресу: Минская область, Вилейский район, Ильанский лесной массив д. Остюковичи, канал Остюковичи-Раевка», утвержденное первым заместителем директора – главным инженером УП «Минскводоканал» от 09.08.2024; изменение №1 к заданию на проектирование от 06.01.2025; изменение №2 к заданию на проектирование объекта от 06.10.2025; Распоряжение УП «Минскводоканал» от 07.08.2024 №39 «О начале строительной деятельности»;

9. Объем выпускаемой продукции (основной): _____ -

ДАННЫЕ О ПЛОЩАДКЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

10. Площади земельных участков в границах объекта проектирования и (или) согласно акту выбора места размещения земельного участка, площади лесных и сельскохозяйственных угодий, подлежащих изъятию (га), наличие (виды) ограничений в использовании земельных участков:

Мост расположен на земельном участке с кадастровыми номером 621300000001001367

(свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации № 631/467-10882, площадь земельного участка 233,7521 га).

Земельный участок имеет ограничения (обременения) прав в использовании земель в связи с расположением на природных территориях, подлежащих специальной охране (в прибрежных полосах и водоохранных зонах водных объектов).

Дополнительный отвод не требуется.

11. Наличие особо охраняемых природных территорий, отдельных природных комплексов, природных территорий, подлежащих специальной охране, в границах объекта проектирования и на смежных территориях, расположенных на расстоянии до 1 км от объекта проектирования: в границах объекта проектирования – прибрежные полосы главного канала ВМВС, зона отдыха республиканского значения «Вилейка»; на смежной территории (до 1 км от объекта проектирования) – водоохранная зона и прибрежные полосы р.Илия и главного канала ВМВС, зона отдыха республиканского значения «Вилейка».

12. Наличие на смежных территориях, расположенных на расстоянии до 2 км от объекта проектирования, природных комплексов и объектов международного значения:
отсутствуют

13. Отнесение объекта проектирования к экологически опасной деятельности: _____ не относится

14. Базовый размер СЗЗ, расчетный размер СЗЗ, м: _____ не регламентирован

ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

15. Водоснабжение объекта проектирования:

15.1 наименование источников водоснабжения:

а) хозяйственно-питьевого: _____ питьевая бутилированная вода

б) производственного: _____

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

15.3	водозаборные сооружения (технологическая схема подачи воды, состав сооружений по очередям строительства с указанием их производительности):	отсутствуют
15.4	объем водопотребления, всего, м ³ /сут:	
	в том числе:	
	по целям водопользования в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Республики Беларусь, м ³ /сут:	
	по качеству вод:	
	воды питьевого качества, м ³ /сут:	
	воды технического качества, м ³ /сут:	
15.5	объем оборотного и повторного использования воды:	
а)	в системе оборотного водоснабжения, м ³ /сут:	отсутствует
б)	повторное использование воды, м ³ /сут:	отсутствует
15.6	наименование технологических циклов, где используются системы оборотного и повторного водоснабжения:	отсутствуют
15.7	процент экономии свежей воды за счет применения оборотного и повторного водоснабжения:	отсутствует
16.	Канализация и очистка сточных вод объекта проектирования:	
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 сточных вод, м ³ /сут:	
б)	производственных сточных вод, м ³ /сут:	
	из них не требующих очистки, м ³ /сут:	
в)	поверхностных сточных вод, л/с:	
16.3	приемники сточных вод:	
16.4	сооружения по внутриплощадочной очистке хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод (состав сооружений, их производительность, приемники сточных вод):	отсутствуют
16.5	сооружения по внеплощадочной очистке хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод (технологическая схема очистки, состав и производительность сооружений по очередям строительства, приемники сточных вод, наличие и местоположение выпусков сточных вод):	отсутствуют

16.6 сооружения по очистке поверхностных сточных вод (технологическая схема очистки, состав и производительность сооружений по очередям строительства): _____ отсутствуют

16.7 наименование приемника сточных вод, не требующих очистки, их качественная характеристика: _____ отсутствуют

16.8 сведения о содержании загрязняющих веществ в составе сточных вод:

Показатели	До очистки, мг/л	После внутриплощадочных сооружений, мг/л	После внеплощадочных сооружений, мг/л	В створе полного смешения, мг/л
Взвешенные вещества				
Нефтепродукты				
БПК ₅				
pH				
Иные показатели в соответствии с техническими нормативными правовыми актами				

16.9 среднесуточное количество реагентов, применяемых для очистки, дезинфекции или нейтрализации сточных вод: _____ отсутствуют

16.10 повторное использование очищенных сточных вод: _____ отсутствуют

16.11 в случае сброса сточных вод в поверхностный водный объект:
наименование поверхностного водного объекта (если таковое имеется): _____
сведения о содержании химических и иных веществ в фоновом створе: _____
сведения о гидроморфологических характеристиках поверхностного водного объекта в фоновом створе (расходе воды в водотоке в фоновом створе 95 % обеспеченности, м³/с, средние значения глубины, ширины поверхностного водного объекта, скорость течения, для озер и водохранилищ – объем в м³): _____

УДАЛЕНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД, ОБРАЗУЕМЫХ ОТ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И ФЕРМ

17. Система удаления навозных сточных вод: _____ отсутствуют

18. Объем сточных вод, м³/сут: _____
в том числе твердой фракции, м³/сут: _____

19. Описание системы обеззараживания и удаления твердой фракции: _____

20. Мероприятия, направленные на предотвращение загрязнения окружающей среды сточными водами животноводческих комплексов и ферм: _____ отсутствуют

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

21. Отнесение объекта проектирования к категории объекта воздействия на атмосферный воздух: не категоризируется
22. Количество загрязняющих веществ, отходящих в атмосферный воздух от всех проектируемых источников, т/год: -
- Количество уловленных и обезвреженных на объекте загрязняющих веществ, т/год: отсутствует
23. Источник теплоснабжения объекта и (или) вид(ы) потребляемого топлива и их объемы: отсутствует
24. Существующее фоновое загрязнение в районе объекта проектирования (с разбивкой по ингредиентам), мкг/м³:

Код	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы качества атмосферного воздуха, мкг/м ³			Значения фоновых концентраций, мкг/м ³
		макс. разовая концентрация	среднесуточная концентрация	среднегодовая концентрация	
2902	Твердые частицы (недиф. по составу пыль /аэрозоль)	300,0	150,0	100,0	53
0008	Твердые частицы, фракции размером до 10 микрон	150,0	50,0	40,0	29
0330	Серы диоксид	500,0	200,0	50,0	29
0337	Углерода оксид	5000,0	3000,0	500,0	409
0301	Азота диоксид	250,0	100,0	40,0	27
0303	Аммиак	200,0	—	—	50
1325	Формальдегид	30,0	12,0	3,0	20
1071	Фенол	10,0	7,0	3,0	2,2

Данные по фону приняты: письмо ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» от 11.03.2025 №9-10/596 «О предоставлении специализированной экологической информации»

25. Ожидаемые значения максимальных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе после ввода в эксплуатацию объекта проектирования (указываются в соответствии с расчетом рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фоновых концентраций):

ожидаемые значения максимальных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе после ввода объекта в эксплуатацию будут находиться в пределах фонового уровня, не превышающего гигиенические и экологические нормативы, регламентированные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и ЭкоНП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха» соответственно.

26. Размер зоны воздействия объекта воздействия на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов: стационарные
- источники выбросов отсутствуют.
27. Величины выбросов загрязняющих веществ с разбивкой по ингредиентам от стационарных источников выбросов объекта воздействия на атмосферный воздух (при количестве ингредиентов более 20 таблица оформляется отдельным приложением):

Наименование загрязняющего вещества	Величина валового выброса загрязняющего вещества от существующих источников (после очистки) до разработки новых проектных решений, т/год	Предлагаемая величина валового выброса загрязняющих веществ (с учетом существующего выброса), т/год	Предлагаемая величина валового выброса загрязняющих веществ (без учета существующего выброса), т/год	Предлагаемые нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (для установления в разрешении на выбросы или комплексном природоохранном разрешении), т/год

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

Цех, участок, наименование технологического оборудования	Номер источника выброса	Наименование и группа газоочистной установки, количество ступеней очистки	Параметры источника выбросов		Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выбросов					Название загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества на входе в газоочистную установку, мг/м³ при нормальных условиях	Предлагаемый в проектной документации норматив		
			высота, м	диаметр устья (длина сторон), м	температура, °С	скорость, м/с	нормативное содержание кислорода, %	объем, куб. м/с				мг/м³, при нормальных условиях	г/с	т/год
								при реальных условиях	при нормальных условиях					

29. Количество газоочистных установок на объекте проектирования по проектируемым источникам выбросов, шт.:

отсутствуют

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

30. Сведения об образовании отходов¹⁾:

1730200 – сучья, ветви, вершины (неопасные) – 0,87 т

1730300 – отходы корчевания пней (неопасные) – 2,59 т

3142707 – бой бетонных изделий (неопасные) – 325,10 т

3142708 – бой железобетонных изделий (неопасные) – 808,14 т

3141004 – асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий (неопасные) – 42,15 т

3141101 – земляные выемки, грунт, образовавшиеся при проведении землеройных работ, не загрязненные опасными веществами (неопасные) – 174,7 т

3511500 – металлические конструкции и детали из железа и стали поврежденные (неопасные) – 7,11 т

3991300 – смешанные отходы строительства - 0,234 т

3531207 – отходы, содержащие листовой прокат латуни (неопасные) – 0,336 т

3511103 – лом чугуна в кусковой форме (неопасные) – 1,48 т

¹⁾ фактический объем отходов уточняется при выполнении подготовительных и демонтажных работ

31. Информация о проектных решениях по обращению с отходами:

Проектные решения по обращению с отходами приняты согласно письму УП «Минскводоканал» от 19.11.2024 №3-20/1235:

отходы с кодами 1730200; 1730300; 3142708 – ООО «ВторТехноТорг»;

отходы с кодами 3141004; 3142707; 3141101; 3991300 – ГУП «Вилейское ЖКХ» ТКО г.Вилейка (с уплатой экологического налога);

отходы с кодами 3511500; 3531207; 3511103 – на площадку насосных станций Вилейско-Минской водной системы УП «Минскводоканал», г. Вилейка, ул. Стахановская, 322.

32. Принятые наилучшие доступные технические методы по внедрению малоотходных технологий: материалы от разборки рабочих площадок будут использоваться Заказчиком для собственных нужд.

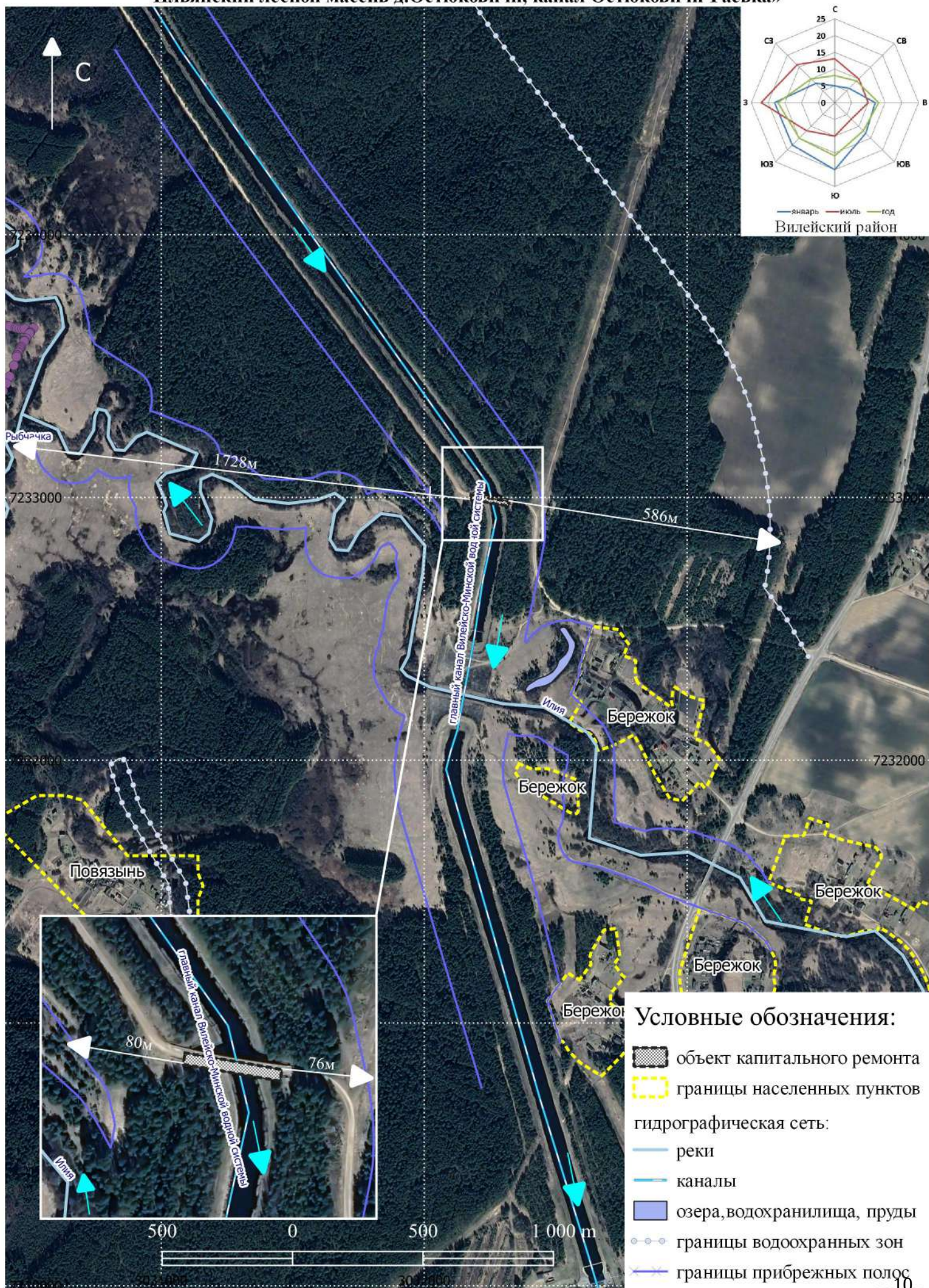
Директор

В.Н.Билоус

Главный инженер проекта

А.В.Шевчук

Ситуационный план расположения объекта: «Капитальный ремонт моста автомобильного через лесной массив Бережковское лесничество, расположенного по адресу: Минская область, Вилейский район, Ильинский лесной массив д.Остюковичи, канал Остюковичи-Раевка»





МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНАЯ ўСТАНОВА
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА
ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ, КАНТРОЛЮ
РАДЫЕАКТЫўНАГА ЗАБРУДЖВАННЯ І
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»
(БЕЛГІДРАМЕТ)

пр. Незалежнасці, 110, 220114, г. Мінск,
тэл. (017) 373 22 31, факс (017) 272 03 35
E-mail: kanc@hmc.by
р.р. № ВУ98АКВВ36049000006525100000
у ААТ «ААБ Беларусбанк», ЦБП № 510 г.Мінска
код АКВВВУ2Х
АКПА 38215542, УНП 192400785

11.03.2025 № 9-10/596
На № 8/3-2/944 ад 03.03.2025

О предоставлении специализированной экологической информации

Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» предоставляет следующую специализированную экологическую информацию в атмосферном воздухе в сельских населенных пунктах Вилейского района Минской области.

Расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе:

№ п/п	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мкг/м ³			Значения фоновых концентраций, мкг/м ³
			максимальная разовая	средне- суточная	средне- годовая	
1	2	3	4	5	6	7
1	2902	Твердые частицы ¹	300,0	150,0	100,0	53
2	0008	ТЧ10 ²	150,0	50,0	40,0	29
3	0330	Серы диоксид	500,0	200,0	50,0	29
4	0337	Углерода оксид	5000,0	3000,0	500,0	409
5	0301	Азота диоксид	250,0	100,0	40,0	27
6	1071	Фенол	10,0	7,0	3,0	2,2
7	0303	Аммиак	200,0	-	-	50
8	1325	Формальдегид ³	30,0	12,0	3,0	20

Примечания:

- ¹ - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);
- ² - твердые частицы, фракции размером до 10 мкм;
- ³ - для летнего периода.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ
РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(БЕЛГИДРОМЕТ)

пр. Независимости, 110, 220114, г. Минск
тел. (017) 373 22 31, факс (017) 272 03 35
E-mail: kanc@hmc.by
р.сч. № ВУ98АКВВ36049000006525100000
в ОАО «АСБ Беларусбанк», ЦБУ № 510 г.Мінска
код АКВВВУ2Х
ОКПО 38215542, УНП 192400785

Государственное предприятие
«Белгипродор»

Государственное предприятие
«БЕЛГИПРОДОР»
Входящий № 1228
"13" 03 2025 г.
Осн. док. 2 листов
Приложение 3 листов

Исходные элементы для дисперсии, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Вилейского района:

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С									+23,8
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С									-4,5
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
5	6	12	13	20	18	18	8	3	январь
13	10	10	7	10	12	22	16	6	июль
8	9	13	12	16	15	17	10	3	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									6

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2024 Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество воздуха. Порядок расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом периодичности, установленной приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 01.03.2024 № 81-ОД «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха». Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе действительны до 31.12.2026 включительно.

Заместитель начальника



А.В.Трусов

014551

МІНСКІ ГАРАДСКІ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ
ДА «Мінская гарадская жыллвая гаспадарка»
КАМУНАЛЬНАЕ УНІТАРНАЕ
ВЫТВОРЧАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«МІНСКВОДАКАНАЛ»
(УП «МІНСКВОДАКАНАЛ»)
вул. Пуліхава, 15, 220088, г. Мінск
тэл.: +375 17 389 40 03
факс: +375 17 389 42 61
info@minskvodokanal.by
р/р BY47BLBB30120100236027001001
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк»
па г. Мінску і Мінскай вобласці, код BLBBVY2X
вул. Калектарная, 11, г. Мінск
УНП 100236027, АКПА 03371271



МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ГО «Минское городское жилищное хозяйство»
КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МИНСКВОДОКАНАЛ»
(УП «МИНСКВОДОКАНАЛ»)
ул. Пулихова, 15, 220088, г. Минск
тел.: +375 17 389 40 03
факс: +375 17 389 42 61
info@minskvodokanal.by
р/с BY47BLBB30120100236027001001
Дирекция ОАО «Белинвестбанк»
по г. Минску и Минской области, код
BLBBVY2X
ул. Коллекторная, 11, г. Минск
УНП 100236027, ОКПО 03371271

ГП «БЕЛГИПРОДОР»

19.01.2024, № 3-20/1235
На № 10/1-11/5363 от 13.11.24

О дальности возки

Настоящим сообщаем, что для составления сметных расчетов по объекту:
«Капитальный ремонт моста автомобильного через лесной массив
Бережковское лесничество, расположенного по адресу: Минская область,
Вилейский район, Ильинский лесной массив д. Остюковичи, канал Остюкови-
Раевка» учесть стоимость приемки/захоронения отходов и принять дальность
возки:

Код по классификатору	Наименование	Дальность возки, км	Тариф на переработку, руб. без НДС	Месторасположение
3142708	Бой ж/б изделий	85	30,0 за 1 т	ООО «ВторТехно-Торг», г. Минск, ул. Монтажников, 53
1710700	Кусковые отходы натур. чистой древ.		50,0 за 1 т	
1730300	Отходы корчевания пней			
1730200	Сучья, ветви, вершины			
3141203	Бой асбестоцементных изделий	97	144,0 (с НДС) (листов, труб)	СООО «Ремондис» Минский р, д.Синило
1720200	Древесные отходы строительства		84,0 (с НДС)	
3141004	Асфальтобетон от разборки асфальт покр	45	1,72 за 1т 7,83 эк налог	ГУП «Вилейское ЖКХ» ТКО г.Вилейка ул. Красноармейская 84А
3140705	Бой кирпича керам			
3991300	Смешанные отходы строительства, сноса зданий и сооружений		1,72 за 1т 98,95 эк налог	
3141101	Земляные выемки, грунт, образ-ся при провед землустроит работ, не загрязн. опасными веществами		1,21 за 1т 7,83 эк налог	
3142707	Бой бетонных изделий		1,14 за 1т 7,83 эк налог	

Указанная стоимость затрат на прием отходов является предварительной, фактическая стоимость затрат будет определена после заключения договоров с предприятиями, принимающими отходы.

Снимаемый плодородный слой почвы, растительный грунт (при его наличии) складировать в отвалы в пределах земельного участка УП «Минскводоканал», предоставленного разрешительной документацией, и использовать в дальнейшем для нужд, связанных со строительством объекта, рекультивации нарушенных при строительстве земель (дальность возки до 0,5 км).

Земляные выемки, грунт от земляных работ (не загрязненный), используемый в дальнейшем при строительстве объекта производить в пределах земельного участка, предоставленного разрешительной документацией с дальностью возки до 0,5 км.

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.04.2023 г №93 «О порядке обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов» №341 от 24.05.2023 г. лом стальной несортированный (3511008), лом чугуна несортированный (3511102), металлические конструкции негодные (3511500) передается на площадку насосных станций Вилейско-Минской водной системы УП «Минскводоканал», г. Вилейка, ул. Стахановская, 322; дальность возки – 42 км.

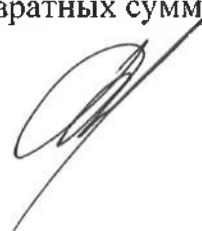
Порядок определения стоимости материалов в соответствии гл.3 «Постановления Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь» от 19.04.23 №39 «О порядке определения сметной стоимости строительства, пусконаладочных работ и составления сметной документации на основании норматива расхода ресурсов в натуральном выражении» (далее – Постановление №39) на текущую дату следует выполнить на основании данных республиканской нормативной базы текущих цен на ресурсы, а при их отсутствии по запросам разработчика сметной документации.

На представленный ГП «Белгипродор» укрупненный перечень используемых материалов сообщаем дальность возки:

Наименование	Дальность возки, км
Песок 2-го класса, щебень, гравий, ПГС, ГПС, асфальтбетон, песок из отсева дробления, изделия ж/б крупные, балки пролетного строения мостовые, водопропускные ж/б звенья труб, асфальтогранулят, ШОС, ЩПГС,	45
Катиодно-битумная эмульсия	58
Бетон, бетон мостовой, цементный раствор, фасадные блоки, перильные секции, шпунт,	102
Плитка тротуарная	80
Бортовой камень, мелкие ж/б изделия, фундаменты опор дорожных знаков	87

Количество полученных материалов для их дальнейшего использования уточняется в ходе строительства актом на разборку материалов. Одновременно уточняется оценочная стоимость материалов в составе возвратных сумм.

Заместитель директора
по строительству руководитель ГРП



К.В. Антонов

МІНСКІ ГАРАДСКІ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ
ДА «Мінская гарадская жылёвая гаспадарка»
КАМУНАЛЬНАЕ ўНІТАРНАЕ
ВЫТВОРЧАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«МІНСКВОДАКАНАЛ»
(УП «МІНСКВОДАКАНАЛ»)
вул. Пуліхава, 15, 220088, г. Мінск
тэл.: +375 17 389 40 03
факс: +375 17 389 42 61
info@minskvodokanal.by
р/р ВУ47ВЛВВ30120100236027001001
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк»
па г. Мінску і Мінскай вобласці, код ВЛВВВУ2Х
вул. Калектарная, 11, г. Мінск
УНП 100236027, АКПА 03371271



МІНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ГО «Минское городское жилищное хозяйство»
КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МІНСКВОДАКАНАЛ»
(УП «МІНСКВОДАКАНАЛ»)
ул. Пулихова, 15, 220088, г. Минск
тел.: +375 17 389 40 03
факс: +375 17 389 42 61
info@minskvodokanal.by
р/с ВУ47ВЛВВ30120100236027001001
Дирекция ОАО «Белинвестбанк»
по г. Минску и Минской области, код
ВЛВВВУ2Х
ул. Коллекторная, 11, г. Минск
УНП 100236027, ОКПО 03371271

08.08.2025 № 1-26/2911
На № 10/1-11/3437 от 30.07.25

ГП «БЕЛГИПРОДОР»

О направлении информации

На Ваш запрос от 30.07.2025 №10/1-11/3437 по объекту «Капитальный ремонт моста автомобильного через лесной массив Бережковское лесничество, расположенного по адресу: Минская область, Вилейский район, Ильинский лесной массив д. Остюковичи, канал Остюкови-Раевка» (далее – Объект) сообщаем следующее:

УП «Минскводоканал» использует для собственных нужд песок 2-го класса, ЩГС (щебеночно-гравийную смесь), гравий, щебень от разборки при производстве работ рабочих площадок и подъездов к ним, дальность возки – 45 км (объекты Вилейско-Минской водной системы УП «Минскводоканал»).

Стволы от вырубki деревьев с распиловкой используются для собственных нужд УП «Минскводоканал», дальность возки – 37 км (Минская обл., Вилейский р-н, Кривосельский с/с, 1, вблизи д. Ивонцевичи, база цеха № 1 НС и ГС).

Количество полученных материалов для их дальнейшего использования уточняется в ходе строительства Объекта актами на разборку материалов. Одновременно уточняется оценочная стоимость материалов в составе возвратных сумм («Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь» от 19.04.23 №39 «О порядке определения сметной стоимости строительства, пусконаладочных работ и составления сметной документации на основании норматива расхода ресурсов в натуральном выражении»).

Заместитель директора по
строительству – руководитель ГРП

К.В. Антонов