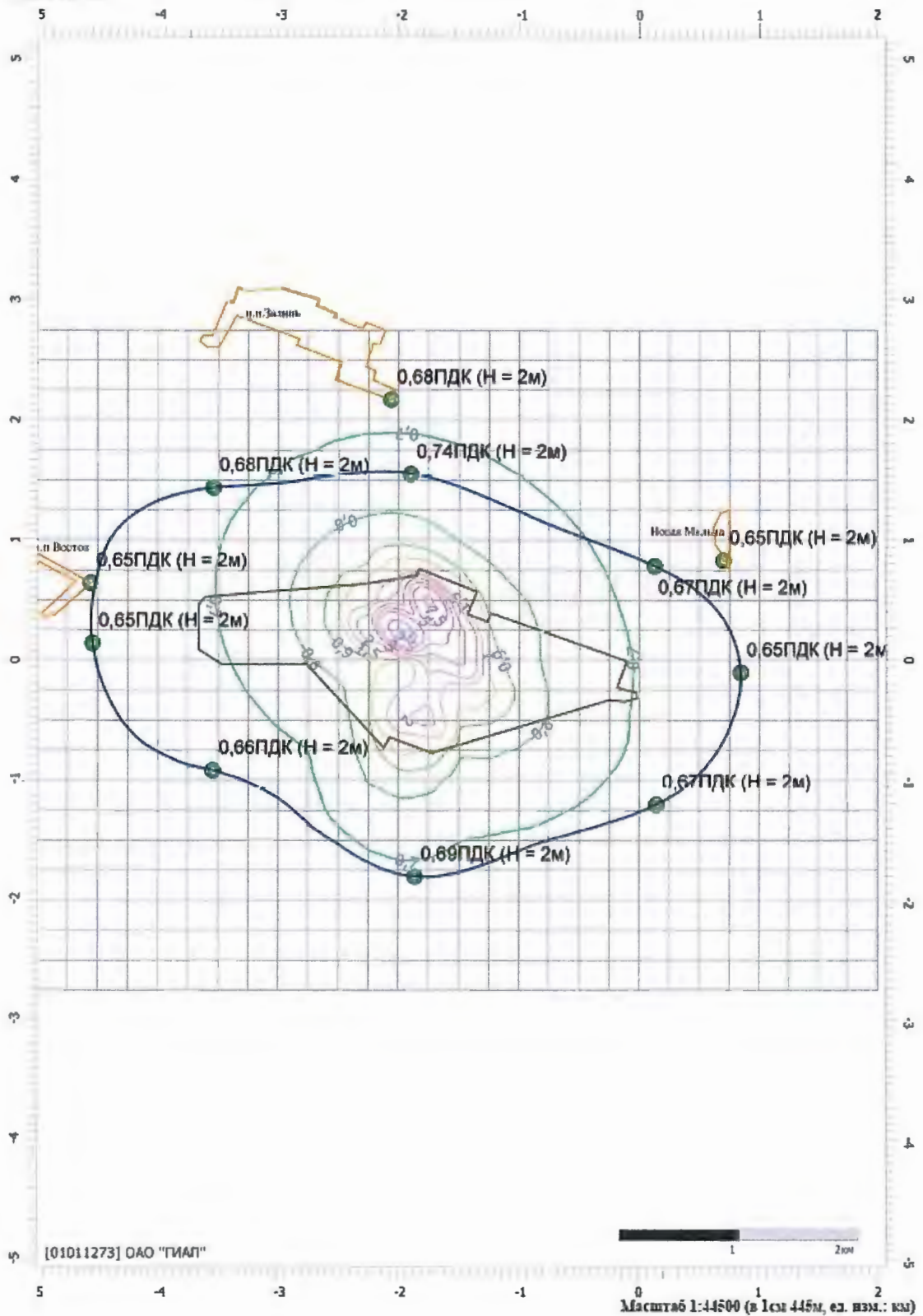


Отчет

Вариант расчета: Гомельский химзавод (2017) - с фоном [29.03.2024 10:43 - 29.03.2024 10:44], ЛЕТО
 Код расчета: 0002 (Твердые частицы суммарно)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Инь. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
28346		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

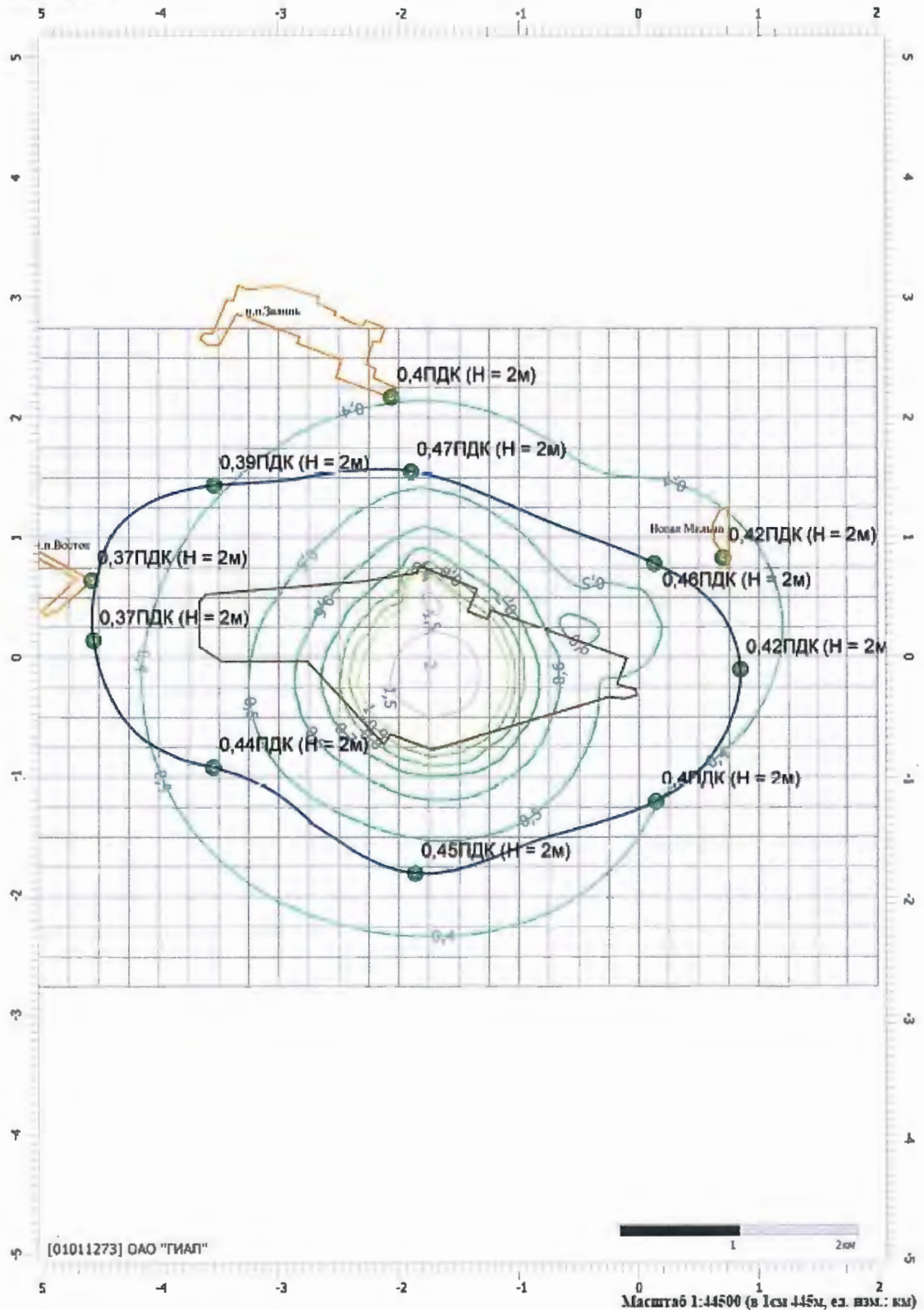
24021-ОВОС

Книга 2

Лист
85

Отчет

Вариант расчета: Гомельский химзавод (2017) - с фоном [29.03.2024 10:43 - 29.03.2024 10:44] , ЛЕТО
Код расчета: 6009 (Группа сумм. (2) 301 330)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
28346		

Книга 2

24021-ОВОС

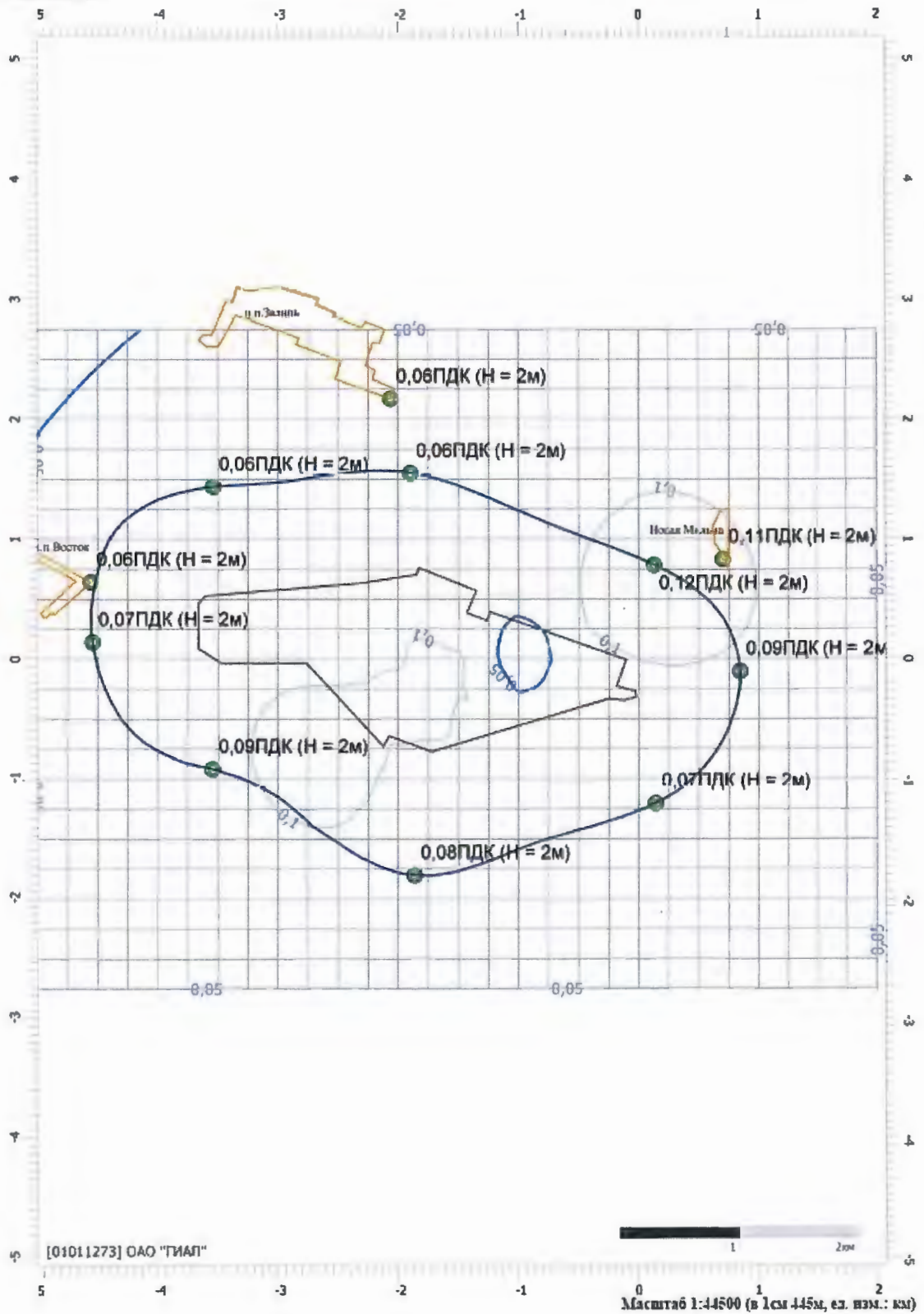
Лист

86

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Отчет

Вариант расчета: Гомельский химзавод (2017) - без фона [29.03.2024 10:48 - 29.03.2024 10:49], ЛЕТО
 Код расчета: 6034 (Группа сумм. (2) 184 330)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
28346		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

24021-ОВОС

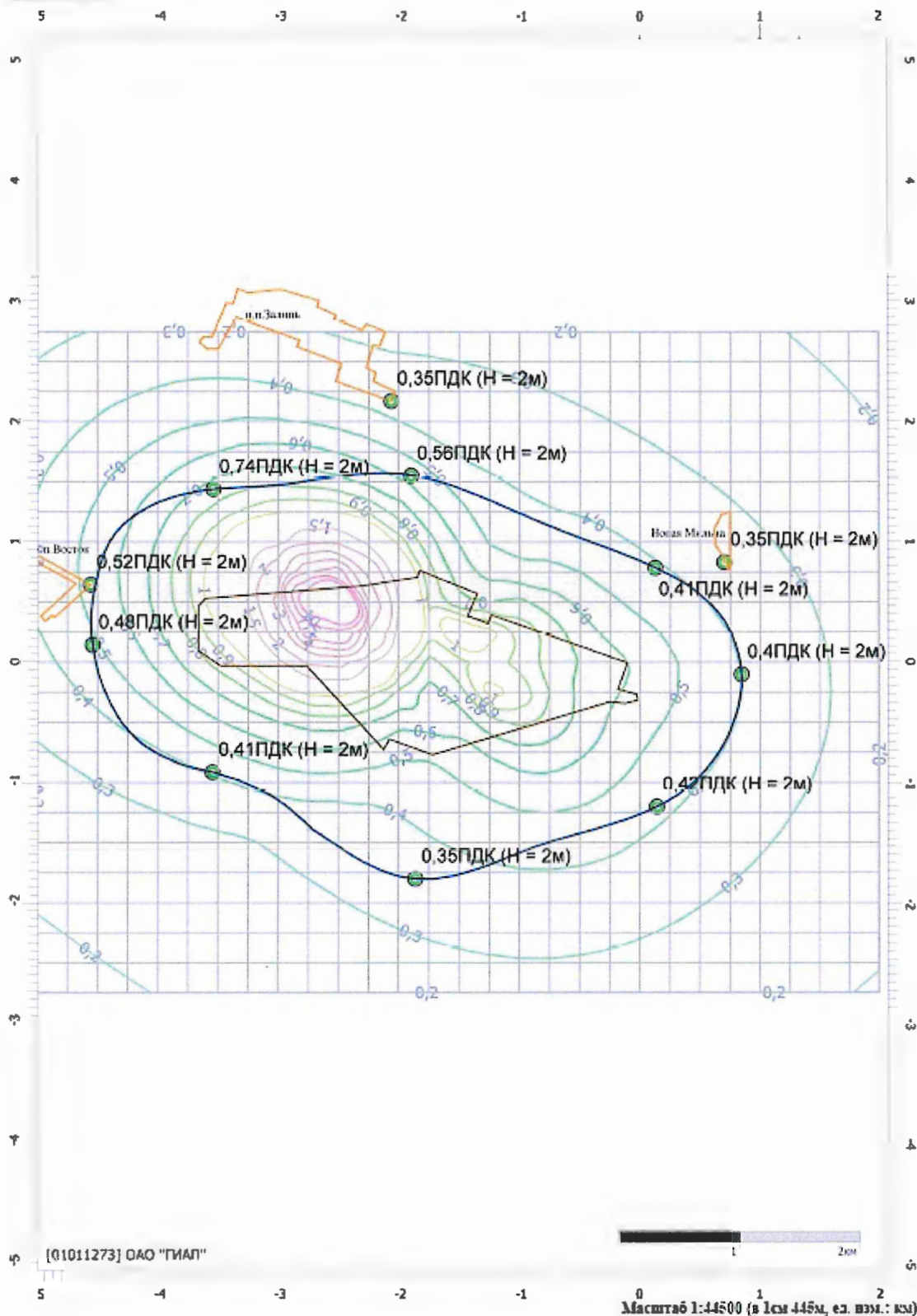
Книга 2

Лист

87

Отчет

Вариант расчета: Гомельский химзавод (2017) - без фона [29.03.2024 10:48 - 29.03.2024 10:49], ЛЕТО
 Код расчета: 6039 (Группа сумм. (2) 330 342)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

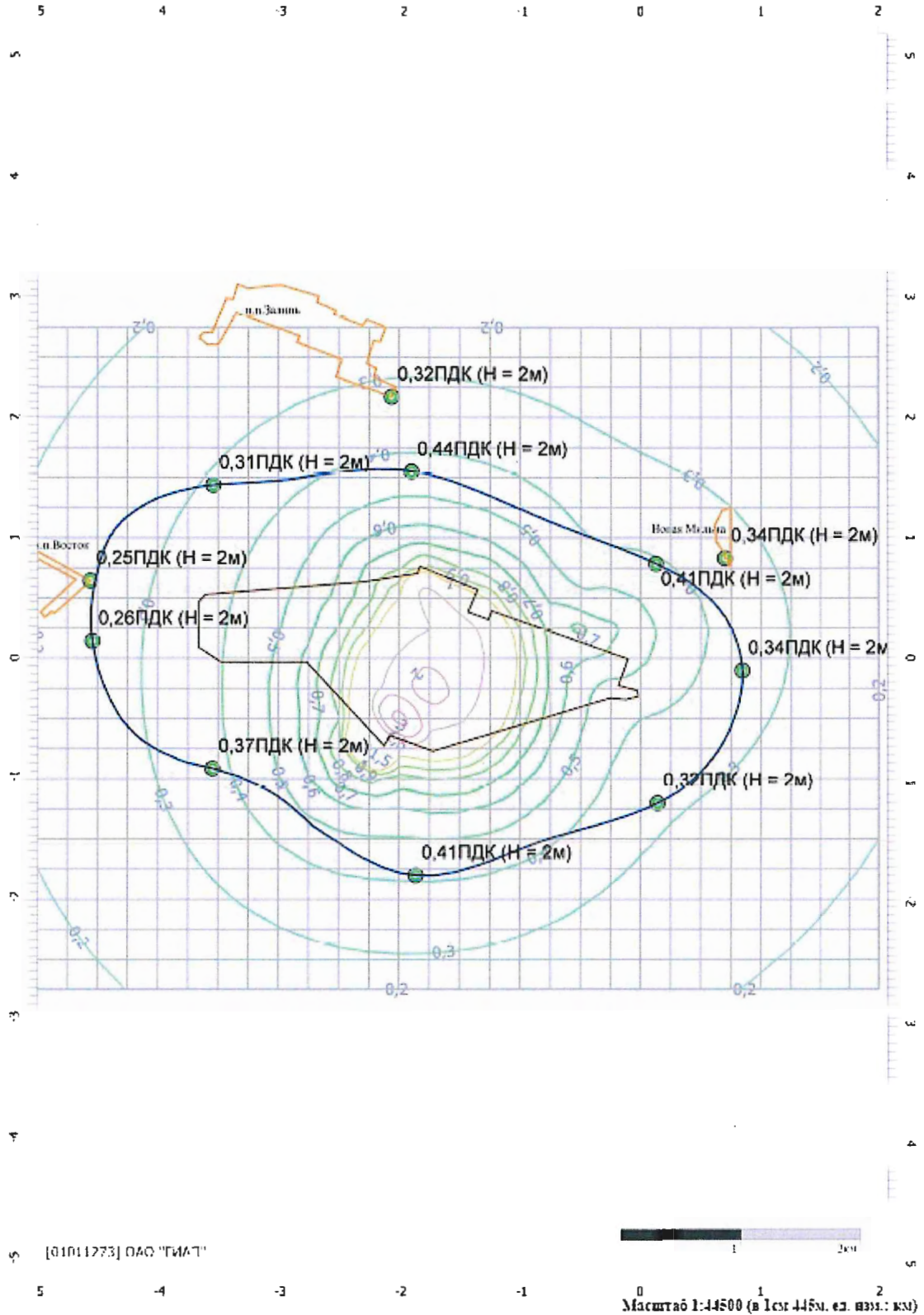


Инв. № докл. 20340	Подпись и дата	Взам. инв. №
-----------------------	----------------	--------------

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Отчет

Вариант расчета: Гомельский химзавод (2017) - без фона [29.03.2024 10:48 - 29.03.2024 10:49], ЛЕТО
 Код расчета: 6040 (Группа сумм. (4) 301 303 304 330)
 Параметр: Концентрация взвешенного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
28346		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

24021-ОВОС

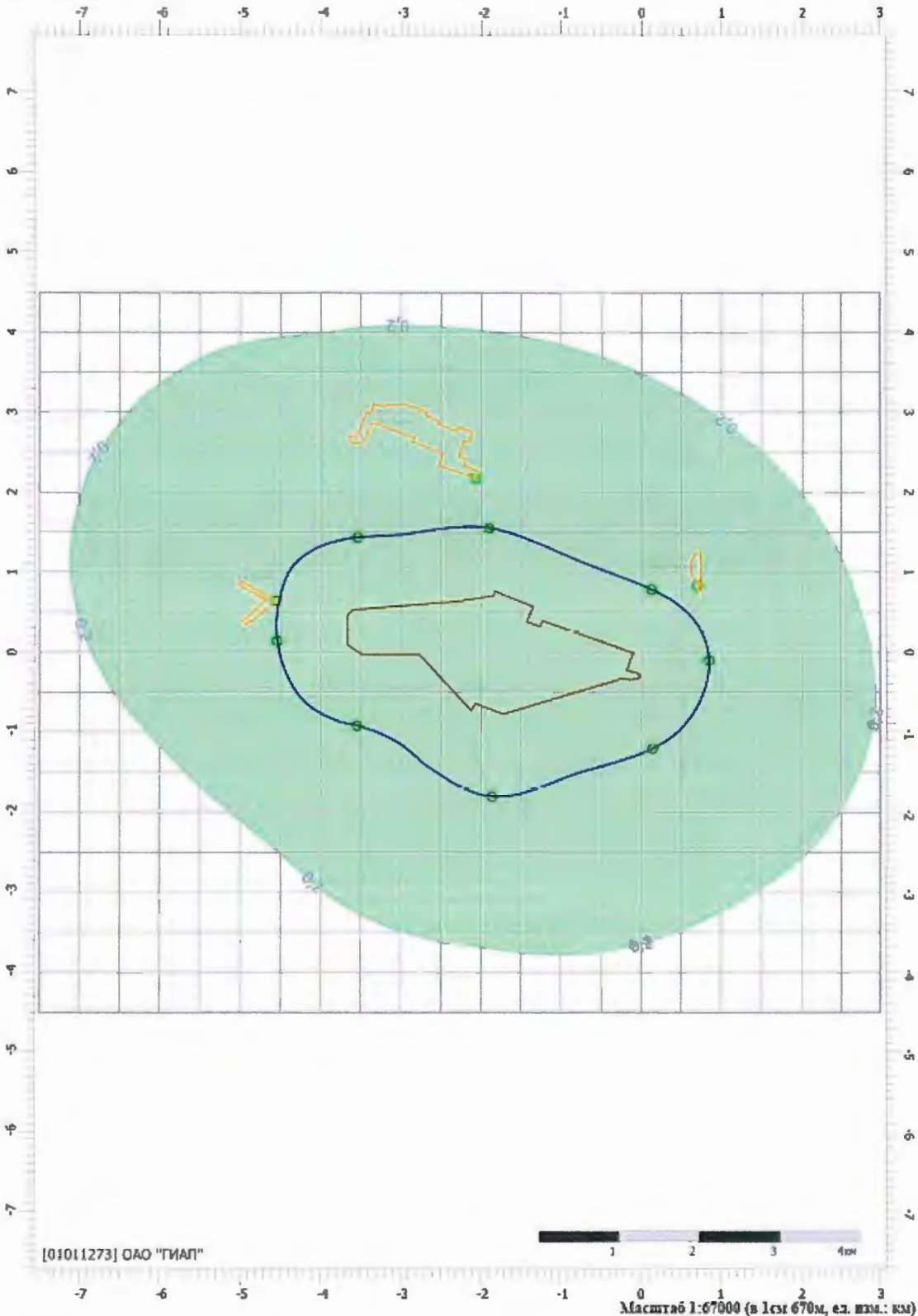
Книга 2

Лист
89

Карта-схема с зоной воздействия объекта на атмосферный воздух (0,2 ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Гомельский химзавод (2017) - 0,2 ПДК [29.03.2024 10:54 - 29.03.2024 10:54] , ЛЕТО
Код расчета: Все вещества (Объединенный результат)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
28346		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

24021-ОВОС

Книга 2

Карта-схема с зоной значительного вредного воздействия объекта на атмосферный воздух (1,0 ПДК)

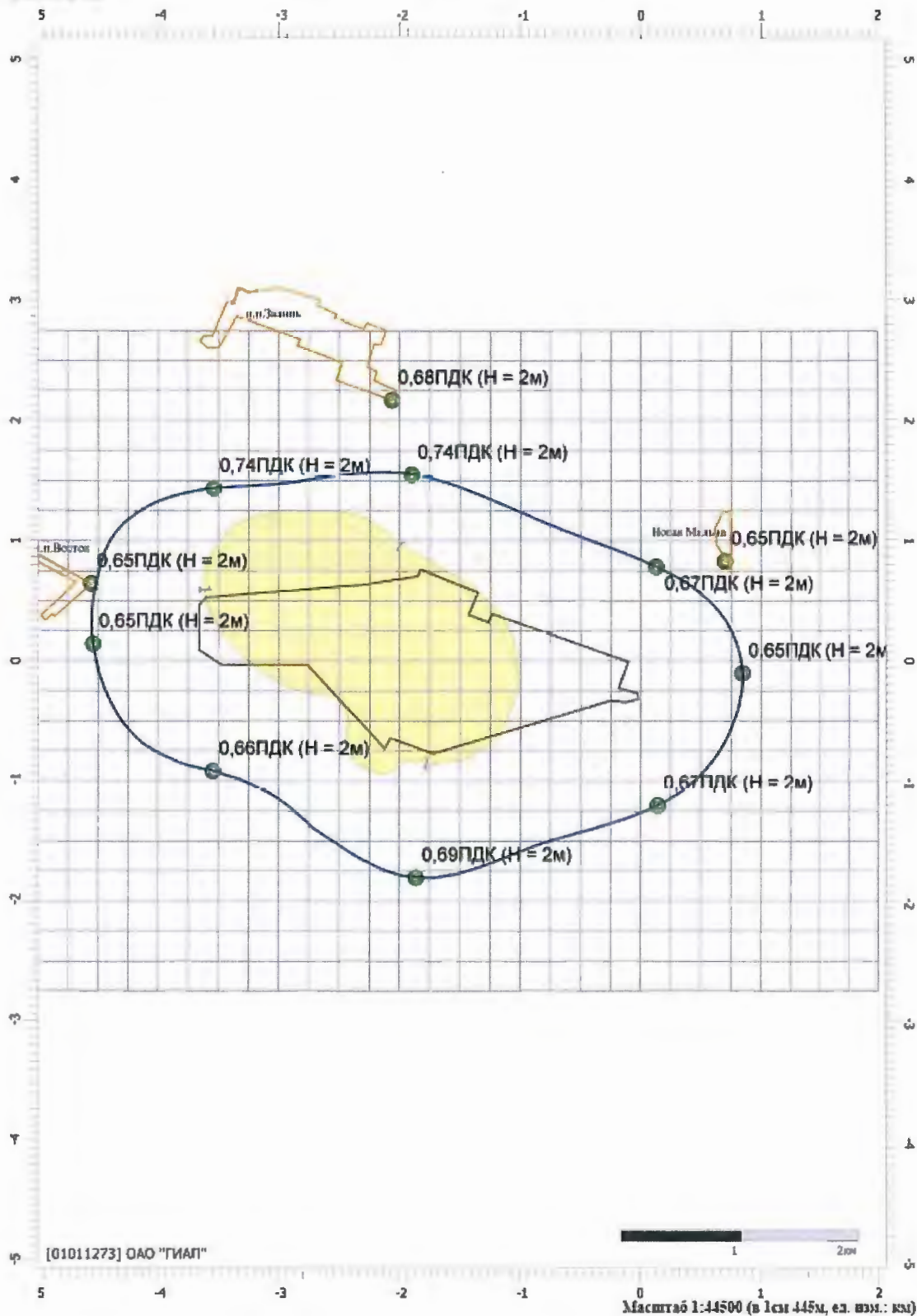
Отчет

Вариант расчета: Гомельский химзавод (2017) - с фоном [29.03.2024 10:43 - 29.03.2024 10:44], ЛЕТО

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

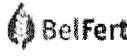
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
28346		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ ТАВАРЫСТВА 
«ГОМЕЛЬСКИ ХІМІЧНЫ ЗАВОД»

ул. Хімзаводская, 5, 246012, г. Гомель
УНП 400069905, АКПА 002037143000
Факс: +375 232 23 12 42, тел.: +375 232 23 12 90
E-mail: abonent@himzavod.by
https:// belfert.by



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГОМЕЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

ул. Химзаводская, 5, 246012, г. Гомель
УНП 400069905, ОКПО 002037143000
Факс: +375 232 23 12 42, тел.: +375 232 23 12 90
E-mail: abonent@himzavod.by
https:// belfert.by

27.03.2024 № 31/5525
На № _____ ад _____

Заместителю директора
по проектированию
ОАО «ГИАП»
Напреенко А.С.

Направляется по СМДО

Об объекте «Реконструкция автомобильной
дороги, проезда к отвалам фосфогипса
(инв. №350/С-159296) с целью увеличения
эффективности использования существующих
отвалов ОАО «Гомельский химический завод»
по ул. Химзаводская, д.5, г. Гомель»

В ответ на письмо от 19.03.2024 №14/3470 направляем результаты
анализа поверхностных сточных вод с отвалов фосфогипса.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора –
главный инженер

С.А.Киселёв

31 Карниченко (232)49 22 50

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	28346



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
28346		

Начальнику ОПП
Насковцу И.В.

Справка

По докладной записке от 20.03.2024 №2916 проведен отбор и испытания проб воды на территории отвалов фосфогипса ОАО «Гомельский химический завод» по ул.Химзаводская, 5, г.Гомель (точки отбора установлены ОООС).

Результаты измерений:

	Регистрационный номер (шифр) пробы		319/6/2024	320/6/2024	321/6/2024	322/6/2024	323/6/2024
п/п	Наименование определяемого вещества, показатели	Единица измерения	Точка 1	Точка 2	Точка 3	Точка 4	Точка 5
			Северо-западная сторона отвала фосфогипса	Северо-западная сторона между терриконами отвалов фосфогипса	Отводной канал с южной стороны с южной стороны отвалов фосфогипса	Водоем с юго-западной стороны отвалов фосфогипса	Водоем с южной стороны отвалов фосфогипса
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	3,6	3,3	2,6	5,8	5,5
2	Аммоний-ион (в пересчете на N)	мг/дм ³	4,64	5,67	18,4	0,49	0,69
3	Азот общий	мг/дм ³	6,444	9,851	20,753	3,493	2,519
4	Фосфор общий	мг/дм ³	51	275	>1000	23,2	40,9
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	1370	1230	1400	460	446
6	Взвешенные вещества	мг/дм ³	26,0	24,5	49,0	13,3	11,4
7	Минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	2910,6	4176,4	10840,4	705,6	808,7
8	Хлорид-ион	мг/дм ³	14,3	87,4	27,6	10,7	85,6

Инв. № подл. 28346	Подпись и дата	Взам. инв. №
-----------------------	----------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8
9	БПК ₅	мгО ₂ /лм ³	4,7	5,7	1,1	1,1	10
10	ХПК ₅	мгО ₂ /лм ³	68,3	72,0	70,4	58,8	70,7
11	Нефтепродукты	мг/лм ³	0,08	0,11	0,04	0,04	0,02

Исполнитель обязанности
начальника ЦЭИ

Рос И.Е. Подшивалова

Начальник группы
(по контролю стоковых вод)

А.А. Сорокина А.А. Сорокина

АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ ТАВАРЫСТВА «ГОМЕЛЬСКИ ХІМІЧНЫ ЗАВОД»



буд. Хімнавадская, 5, 246012, г. Гомель
 УНП 400069905, АКТД 002037143000
 Факс: +375 232 23 12 42, тэл.: +375 232 23 12 90
 E-mail: abonent@himzavod.by
<https://belfert.by>

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГОМЕЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

ул. Химзаводская, 5, 246012, г. Гомель
 УНП 400069905, ОКПД 002037143000
 Факс: +375 232 23 12 42, тел.: +375 232 23 12 90
 E-mail: abonent@himzavod.by
<https://belfert.by>

02.10.2023 № 04/16075
 На № _____ ад _____

Технические условия
 на обращение с отходами производства по объекту
 «Реконструкция автомобильной дороги, проезда к отвалам
 фосфогипса (инв. № 350/С-159296) с целью увеличения эффективности
 использования существующих отвалов ОАО «Гомельский химический завод»
 по ул. Химзаводская, д.5, г. Гомель»

Разработать мероприятия в соответствии с законодательством об охране окружающей среды.

Собственниками отходов производства определить Подрядчика, кроме лома и отходов черных металлов, лома и отходов цветных металлов.

Расстояние до объекта по захоронению отходов производства – 61 км, до объектов по использованию отходов производства (смешанных отходов строительства, боя бетона, боя железобетонных изделий) – 27 км.

Подрядчику предусмотреть все необходимые затраты на обращение с отходами (перевозка, прием, экологический налог и т.п.).

Места вывоза лома и отходов черных металлов, лома и отходов цветных металлов – площадка металллома асфальтобетонная. Расстояние по перевозке лома и отходов черных металлов, лома и отходов цветных металлов – 2 км.

Складирование отходов до вывоза осуществлять на выделенной территории с твердым покрытием.

Начальник ОООС

Е.И.Бегун

04 Шаповалова Т.А. 49 23 89
 02.10.2023



Инд. № подл.	Взам. инв. №
28346	
Подпись и дата	

Государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Отдел государственной экологической экспертизы по Гомельской области
(ул. Пролетарская, 5, 246050, г. Гомель)

05.10.2023 № 04.3-06/905

КУП «Архитектурно-планировочное бюро УАиГ»
(наименование КУП или территориального подразделения архитектуры и строительства)
ул. Пролетарская, 43, 246050, г. Гомель
(адрес (местонахождение) КУП или территориального подразделения архитектуры и строительства)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Наименование объекта: «Реконструкция автомобильной дороги, проезда к отвалам фосфорита (инв. №350/С-159296) с целью увеличения эффективности использования существующих отвалов ОАО «Гомельский химический завод» по ул. Химзаводская, д.5, г. Гомель»

2. Адрес объекта (местонахождение): г. Гомель

3. Иные сведения: Заказчик – Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»

4. Требования законодательства в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду: заказчик в области проведения государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду обязан:
утверждать или в случаях, предусмотренных законодательством, представлять на утверждение самостоятельно или через уполномоченный на то государственный орган документацию, являющуюся объектом и (или) объектами государственной экологической экспертизы, только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

осуществлять реализацию проектных решений по объектам государственной экологической экспертизы только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

проводить общественные обсуждения отчетов об ОВОС (оценке воздействия на окружающую среду), экологических докладов по стратегической экологической оценке совместно с местными Советами депутатов, местными исполнительными и распорядительными органами при участии проектных организаций;

совместно с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь организовывать проведение консультаций с затрагиваемыми сторонами по отчетам об ОВОС, которые могут оказать трансграничное воздействие (статья 21 Закона Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»);

5. Требования законодательства об охране и использовании вод: проектирование вести в соответствии с требованиями Водного Кодекса Республики Беларусь от 30.04.2014 №149-З, ЭкоНП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»;

При проектировании, возведении зданий, сооружений и других объектов, оказывающих воздействие на водные объекты, должны предусматриваться мероприятия, обеспечивающие: рациональное (устойчивое) использование водных ресурсов; учет количества и контроль качества добываемых (используемых) вод и сбрасываемых сточных вод; охрану вод от загрязнения и засорения, а также предупреждение вредного воздействия на водные объекты; применение наилучших доступных технических методов предотвращения чрезвычайных ситуаций; финансовые гарантии проведения планируемых мероприятий по охране и рациональному (устойчивому) использованию водных ресурсов; предотвращение загрязнения, заболачивания, засоления земель, эрозии почв (подпункты 3.1 – 3.7 пункта 3 статьи 25 Водного кодекса Республики Беларусь);

6. Требования законодательства об охране атмосферного воздуха: проектирование вести в соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха», ЭкоНП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», требованиями ЭкоНП 17.08.06-002-2018 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе газовый слой). Правила эксплуатации промышленных установок», 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»;

Проектирование объекта хозяйственной и иной деятельности, связанного с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществлять с учетом информации о наилучших доступных технических методах, предоставляемой Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в порядке, им установленном, и критериев в области охраны атмосферного воздуха, данных о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, показателей по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, предусмотренных государственными, отраслевыми и территориальными программами в области охраны атмосферного воздуха;

05.10.2023
75-1/00552

Инд. № подл.	Взам. инв. №
28346	
Подпись и дата	

предусмотреть компенсационные выплаты, за исключением случаев, если финансирование работ осуществляется полностью за счет средств республиканского и местных бюджетов и (или) средства работы направлены на восстановление среды обитания диких животных (статья 23 Закона Республики Беларусь «О животном мире»).

11. Требования законодательства об охране и использовании растительного мира: при размещении, строительстве, прямые и эксплуатационно-объектов строительства, а также эксплуатации, консервации, сносе иных объектов, оказывающих вредное воздействие на объекты растительного мира, в установленном законодательством Республики Беларусь порядке предусматриваются компенсационные посадки либо компенсационные выплаты стоимости удаляемых объектов растительного мира; если иное не установлено Президентом Республики Беларусь либо законодательными актами Республики Беларусь, определения содержания в соответствии с правилами проектирования и учредными документами, нормативами в этой области метрологиче, обеспечивающие охрану объектов растительного мира от вредного воздействия на них химических и радионуклидных веществ, отходов и иных факторов; иные мероприятия, обеспечивающие предупреждение вредного воздействия на объекты растительного мира и среду их произрастания (статья 36 Закона Республики Беларусь «О растительном мире»).

12. Требования законодательства об охране и использовании недр: соблюдение порядка предоставления участков недр в пользование, установленном Кодексом о недрах и иными актами законодательства, и недопущение самостоятельного пользования недрами; обеспечение комплексности и полноты извлечения полезных ископаемых, использования геотермальных ресурсов недр; соблюдение предусмотренного проектной документацией на разработку месторождения полезных ископаемых порядка проведения горных работ при вскрытии, подготовке месторождения для разработки и его разработке; недопущение неравномерного, экономически необоснованного выборочного извлечения полезных ископаемых, использование техники и технологий, использование геотермальных ресурсов недр, обеспечивающих получение минимального энергетического эффекта при минимальных потерях геотермальных ресурсов недр; планирование мероприятий, предотвращающих загрязнение вод при проведении работ, связанных с полновым недрами; соблюдение правил консервации и ликвидации горных предприятий, горных выработок в толще подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; защита месторождений; недопущение вредного воздействия последствий использования геотермальных ресурсов недр на иные природные ресурсы (пункт 1 статьи 65 Кодекса Республики Беларусь о недрах).

В проектной документации на возведение, реконструкцию и благоустройство объекта строительства должны быть предусмотрены строительные, горнотехнические и иные мероприятия, обеспечивающие: возможность извлечения полезных ископаемых; защиту объектов строительств и технологического оборудования от негативного влияния горных работ; охрану горных выработок от непланового влияния объектов строительства; защиту месторождения полезных ископаемых от вредных воздействий, связанных с застройкой площади залегания полезных ископаемых (пункт 2 статьи 66 Кодекса Республики Беларусь о недрах).

13. Другие требования законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов должны быть сформированы с учетом того, что: в технических требованиях учитываются установленные ограничения и запреты на осуществление отдельных видов хозяйственной и иной деятельности на природных территориях; должностная специальная охране при разработке и реализации проектов схем землеустройства, градостроительных проектов отраслевых схем размещения и развития производства и объектов промышленной и жилищно-коммунальной инфраструктуры; проектов мелиорации земель; проектов водохранимых зон и прибрежных полос водных объектов; республиканской комплексной схемы размещения рыболовных угодий; биолого-экономических обоснований рыболовных угодий; рыбохозяйственно-биологических обоснований лесохозяйственных проектов; проектов охотхозяйства; биолого-экономических обоснований охотничьих угодий; планировки зон отдыха (часть вторая статьи 63 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»).

При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации, демонтаже и сносе зданий, сооружений и иных объектов обеспечить благоприятное состояние окружающей среды, в том числе предусмотреть: сохранение, восстановление и (или) оздоровление окружающей среды; снижение (предотвращение) вредного воздействия на окружающую среду; применение наилучших доступных технических методов, малоточных, энерго- и ресурсосберегающих технологий; рациональное (устойчивое) использование природных ресурсов; предотвращение аварий и иных чрезвычайных ситуаций; материальные, финансовые и иные средства на компенсацию возможного вреда окружающей среде; финансовые гарантии выполнения планируемых мероприятий по охране окружающей среды (статья 32 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»).

Ввод в эксплуатацию зданий, сооружений и иных объектов производится при условии выполнения в полном объеме предусмотренных проектом работ по охране окружающей среды. Благоустройству территорий в соответствии с законодательством Республики Беларусь (часть первая статьи 36 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»).

Настоящие технические требования составлены на 3 листах.

Начальник отдела
государственной экологической экспертизы по Гомельской области:


E.V. Лукьяненко

Датум: +37529231142

Изн. № подл.	Взам. инв. №
28346	
Подпись и дата	

СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации

№ 3916711

Настоящее свидетельство выдано Пронько

Ирине Валерьевне

в том, что он (она) с 7 февраля 20 22 г.

по 11 февраля 20 22 г. повышал а

квалификацию в Государственном учреждении образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководителей и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

по программе «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части атмосферного воздуха, озонового слоя, растительного и животного мира Красной книги Республики Беларусь, радиационного воздействия и проведения общественных обсуждений»

Пронько И. В.

выполнил а полностью учебно-тематический план образовательной программы повышения квалификации руководителей работников и специалистов в объеме 40 учебных часов по следующим разделам, темам (учебным дисциплинам):

Название раздела, темы (дисциплины)	Количество учебных часов
Основные принципы и порядок проведения государственной экологической экспертизы	6
Окружающая среда и климат (в свете Парижского соглашения)	2
Порядок проведения общественных обсуждений	5
Проведение оценки воздействия на окружающую среду по компонентам природной среды: атмосферный воздух, озоновый слой, радиационное воздействие, растительный и животный мир Красной книги Республики Беларусь	23
Оценка воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте	4

и прошел(а) итоговую аттестацию в форме экзамена с отметкой 3(восемь)
 Руководитель И.Ф.Приходько
 М.П.
 Секретарь Таврель В.П.Таврель
 Город Минск
 11 февраля 20 22 г.
 Регистрационный № 145

СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации

№ 3916351

Настоящее свидетельство выдано Пронько

Ирине Валерьевне

в том, что он (она) с 25 октября 20 21 г.

по 29 октября 20 21 г. повышал а

квалификацию в Государственном учреждении образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководителей работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

по программе «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части воды, недр, растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий, земли (включая почвы)»

Пронько И. В.

выполнил а полностью учебно-тематический план образовательной программы повышения квалификации руководителей работников и специалистов в объеме 40 учебных часов по следующим разделам, темам (учебным дисциплинам):

Название раздела, темы (дисциплины)	Количество учебных часов
Основные принципы и порядок проведения государственной экологической экспертизы. Государственная политика в сфере борьбы с коррупцией	3
Изменение климата и экологическая безопасность	2
Порядок проведения общественных обсуждений	4
Проведение оценки воздействия на окружающую среду по компонентам природной среды: вода, недра, растительный мир, животный мир, особо охраняемые природные территории, земли (включая почвы)	31

и прошел(а) итоговую аттестацию в форме экзамена с отметкой 9(девять)
 Руководитель И.Ф.Приходько
 М.П.
 Секретарь Макаревич Н.Ю.Макаревич
 Город Минск
 29 октября 20 21 г.
 Регистрационный № 2208

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	28346

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата