

Рэспубліка Беларусь
Адкрытае акцыянернае
таварыства “Дзёмбрава”

вул. Школьная 2, 231557, аг. Дзёмбрава
Шчучынскі раён, Гродзенская вобласць
тэл. (8-01514) 75416, факс 74187
р.р. ВУ36 АКВВ 30120042409784000000
ЦБУ №424 у г.Шчучын філіяла №400-ГАУ
ААТ “АСБ Беларусбанк”
АКВВВУ21400, УНН 500000015
email: info@dembrovo.by

Республика Беларусь
Открытое акционерное
общество “Демброво”

ул. Школьная, 2, 231557, аг. Демброво,
Щучинский район, Гродненская область
тел.(8-01514) 75416, 74187
р.с. ВУ36 АКВВ 30120042409784000000
ЦБУ №424 в г.Щучин филиала №400-ГОУ
ОАО “АСБ Беларусбанк”
АКВВВУ21400, УНН 500000015
email: info@dembrovo.by

15.12.2025 № 1-17/883

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения

15.12.2025
(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Открытое акционерное общество «Демброво»
(наименование юридического лица)

в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)
231557 Гродненская обл., Щучинский р-н, аг. Демброво, ул. Школьная, д.2
индивидуального предпринимателя, местонахождение юридического лица,

местожительство индивидуального предпринимателя)

просит выдать комплексное
природоохранное разрешение сроком на

-
(указывается при осуществлении пусконаладочных работ и
приемки в эксплуатацию объекта комплексного
воздействия на окружающую среду)

I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Туля Александр Викторович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	info@dembrovo.by
4	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	01500-смешанное сельское хозяйство
5	Учетный номер плательщика	500000015
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	07.04.2016 №500000015
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	-
8	Количество работающего персонала	393
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения <u>70</u> водоотведения <u>нет</u>

		(канализации)
10	Сведения об испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь	отсутствует
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	Сакута Юрий Алексеевич, заместитель директора, +375 29 175 63 94
12	Сведения, предусмотренные в абзаце десятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь "Об основах административных процедур" (в случае уплаты посредством использования платежной системы в едином расчетном и информационном пространстве)	Платежное поручение №4055 от 18.09.2025

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по ОКЭД ¹	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/ фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комплекс КРС	0142	д.Старовщина	204,0476	Навес для сезонного содержания бычков на откорме 15.02.2024	8500 голов/8513 голов
2.	МТФ	0141	аг.Демброво	4,1520	Деревянное сооружение для молодняка КРС 30.04.2018	300 голов /198 голов
3.	МТК-777	0141	аг.Демброво	307,8315	Сенажно-силосная траншея 15.09.2024	3000 голов /1005 голов
4.	Ферма	0142	д.Ляцевичи	6,9821	Деревянное сооружение для молодняка КРС 30.04.2018	300 голов /265 голов
5.	МТФ	0141	д.Рыча	629,734	Сенажно-силосная траншея 31.10.2017	2500 голов /2290 голов
6.	ферма	0142	д. Амбилевцы	5,8452	Навес для содержания КРС 01.09.2024	700 голов /718 голов
7.	МТФ "Муравьевка"	0142	д.	205,2911	Сенажно-	2500 голов

			Муравьевка		силосная траншея 20.11.2024	/2416 голов
8.	Мастерская	01500	аг.Демброво	7,7492	Площадка для мойки автотранспорта 30.04.2018	—
9.	Зерносклад	01500	д.Завалки	190,3881	Зерносклад 30.12.2015	—
10.	Мастерские «Богуши»	01500	д.Богуши	4,1928	Проходная 30.12.2015	—
11.	Мастерские «Амбилевцы»	01500	д. Амбилевцы	6,9547	Площадка для мойки автотранспорта 30.07.2014	—
12.	Зерносклад	01500	д. Муравьевка	3,4521	Зерносушилка 31.12.2011	—
13.	Зерносклад «Острово»	01500	д. Острово	3,658	Здание боксового типа 25.09.2023	—

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на 7 листах.

III. Производственная программа

Таблица 3

№ п/п	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству					
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	01500	100	100	100	100	100	100

IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткая техническая характеристика	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
Получение и выращивание КРС на промышленной основе для последующего откорма на специализированных площадках	Технологический процесс включает в себя Воспроизводство основного стада и доращивание - выращивание молодняка.	Best Available Techniques (BAT)	В целом технологический процесс соответствует НДТМ
Водоснабжение и водоотведение объекта	Водоснабжение осуществляется посредством добычи подземных вод водозаборными скважинами (16 шт), далее вода передается по	Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector (очистка производственных сточных вод и отходящих газов) Раздел 4.2 стр.273	В целом технологический процесс соответствует НДТМ

	распределительной сети на производственные участки. Отсутствует обратное, повторно-последовательное водоснабжение.	Раздел 4.3 стр. 276	
Организация обращения отходами производства с	Определен порядок организации и осуществления деятельности по обращению с отходами производства, образующимися в процессе функционирования предприятия с целью предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду.	Waste Treatment (переработка отходов)	В целом технологический процесс соответствует НДТМ.
Организация контроля за загрязнением атмосферного воздуха за	Периодический отбор проб от источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух №№0082/1, 0082/2, 0029/1, 0029/2, 0046, 0010, 0047, 0079, 0080, 0081, 0088, 0089,0002, 0084, 0085. В соответствии с требованиями ТНПА метрологически аттестованной лабораторией	Energy Efficiency (эффективное использование энергии) Раздел 4.2 стр.313-343 Раздел 4.3.5 стр.329	Справочные руководства по наилучшим доступным техническим методам дополнительно рекомендуют: При проведении контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов проводить отбор проб и измерений согласно приложению 4 ЭкоНиПа 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"
Хранение жидкой фракции навоза	В процессе анаэробного сбраживания жидкой фракции в лагунах и накопителях, происходит уничтожение возбудителей болезней и семян сорняков.	Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, стр. 253-254	соответствует наилучшим доступным техническим методам
Внесение навоза в почву в	Внесение жидкого удобрения - с помощью цистерны, которая оснащена	Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for	соответствует наилучшим доступным техническим методам

	штангой с трубками. Это сочетание минимизирует испарение аммония. Твердая фракция - при помощи разносчика для внесения навоза.	Intensive Rearing of Poultry and Pigs, стр. 260-262	
Смешанное сельскохозяйственное производство. Очистка, сушка и хранение зерна	Очистка зерна осуществляется на зерноочистительных машинах с использованием вибросит. Очистка отходящей пылевоздушной смеси производится на воздушном сепараторе и встроенном циклоне. Сушка зерна осуществляется на зерносушильных комплексах, оборудованных системой очистки отходящей пылевоздушной смеси в циклонах. Образующиеся отходы направляются на использование	П-ООС 17.02-03-2012 «НДТМ для производства продуктов питания» ИТС 44-2017 «Производство продуктов питания».	Процесс соответствует НДТМ

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

№ п/п	Цель водопользования	Вид специального водопользования	Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Место осуществления специального водопользования
1	2	3	4	5
1.	Нужд сельского хозяйства	Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе буровых скважин	<u>Источник водоснабжения</u> Подземные воды, бассейн реки Неман.	д.Завалки, д.Рича, д.Евлаши, д.Острowo, д. Новоселки, д. Малинники, д.Богуши, аг. Демброво, д. Старовщина, д. Ляцевичи, д. Амбилевцы, д.Муравьевка
2.	Хозяйственно-питьевые нужды	Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе буровых скважин	<u>Источник водоснабжения</u> Подземные воды, бассейн реки Неман.	д.Завалки, д.Рича, д.Евлаши, д.Острowo, д. Новоселки, д. Малинники, д.Богуши, аг. Демброво, д. Старовщина, д. Ляцевичи, д. Амбилевцы, д.Муравьевка
3.	Иные нужды	Добыча подземных	<u>Источник</u>	д.Завалки, д.Рича, д.Евлаши,

		вод с применением водозаборных сооружений, в том числе буровых скважин	<u>водоснабжения</u> Подземные воды, бассейн реки Неман.	д.Острово, д. Новоселки, д. Малинники, д.Богуши, аг. Демброво, д. Старовщина, д. Ляцевичи, д. Амбилевцы, д.Муравьевка
4.	Иные нужды	-	<u>Приемники сточных вод</u> водонепроницаемый выгреб	д.Завалки, д.Рича, д.Острово, д.Богуши, аг. Демброво, д. Старовщина, д. Ляцевичи, д. Амбилевцы, д.Муравьевка
5.	Иные нужды	-	<u>Приемник:</u> система водоотведения другого юридического лица Щучинское РУП ЖКХ (сточные воды)	д.Завалки, д.Рича, д.Острово, д.Богуши, аг. Демброво, д. Старовщина, д. Ляцевичи, д. Амбилевцы, д.Муравьевка
6.	Иные нужды	-	<u>Источник водоснабжения:</u> система водоснабжения другого юридического лица Щучинское РУП ЖКХ (питьевая вода)	аг. Демброво

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды

Таблица 6

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
1	Содержание КРС Выращивание сельскохозяйственных культур	Вода используется на выращивание сельскохозяйственных культур, выращивание молочного крупного рогатого скота (поение КРС, доение КРС, промывка оборудования). Используется на хозяйственно-питьевые нужды работников, душевые нужды, полив газонов и объектов растительного мира, а также химическую прополку зерновых культур, обслуживание транспорта (мойка, ТР), противопожарные, нужды населения.

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1	Схема водоснабжения, включая обратное, повторно-последовательное водоснабжение	Водоснабжение ОАО «Демброво» осуществляется из 16 действующих артезианских скважин. Вода используется для хозяйственно-питьевых, противопожарных и сельскохозяйственных нужд. Для обеспечения хозяйства водой функционируют следующие системы водоснабжения - хозяйственно-питьевого, сельскохозяйственного, противопожарного. Административное здание (34 чел.) питается из сетей водоснабжения Щучинское РУП ЖКХ, сброс сточных вод производится в сети

		<p>канализации Щучинское РУП ЖКХ.</p> <p>Количество абонентов и потребителей, которым осуществляется передача воды в д. Богуши - 70 чел., сброс стоков производится в местные водонепроницаемые выгреба.</p> <p>На балансе ОАО «Демброво» имеется МТП (84 трактора, 53 автомобиля, 15 комбайнов).</p> <p>Вода из скважин подается на водонапорные башни откуда самотеком подается в сеть на комплексы.</p> <p>Систем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения отсутствует</p>
2	<p>Схема канализации, включая систему дождевой канализации</p>	<p>Сброс сточных вод производится в водонепроницаемые выгреба с последующим вывозом на поля фильтрации Щучинского РУП ЖКХ.</p> <p>Навозосодержащие сточные воды с сельскохозяйственных объектов собираются на площадки (герметичные накопители), с последующим вывозом под запашку (используются на сельскохозяйственных полях в качестве удобрений). На данных фермах используют систему с глубокой соломенной подстилкой (с достаточным количеством соломы), что обеспечивает образование твердой фракции в преобладающем количестве.</p>

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод
Таблица 8

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод			Количество средств измерений расхода (объема) вод	Наличие рыбовозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод
	всего	суммарная производительность			
1	2	куб. м/час	куб. м/сутки	5	6
Сооружения для изъятия поверхностных вод отсутствуют					

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод
Таблица 9

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод							Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод
	всего	техническое состояние	глубина, м		производительность, куб. м/час			
			мини-мальная	макси-мальная	сум-марная	мини-мальная	макси-мальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для добычи пресных вод:								
1	16	рабочие	28	225	237,0	6,0	25,0	16
2	5	<p>законсервированные</p> <p>№26995/75</p> <p>д.Старовщина,</p> <p>№33346/80</p> <p>д.Старовщина,</p> <p>№22876/71</p> <p>д.Амбилевцы,</p> <p>№15279/67</p> <p>аг.Демброво,</p> <p>№29350/76</p> <p>д.Муравьевка</p>	-	-	-	-	-	-
Для добычи минеральных вод:								
Водозаборные сооружения для добычи минеральных вод отсутствуют								

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

№ п/п	Метод очистки сточных вод (код очистных сооружений)	Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место	Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек)	Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема)

	по способу очистки)	выпуска сточных вод	проектная	фактическая	вод
1	2	3	4	5	6

Очистные сооружения отсутствуют

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное ²	
				на 2025 г. (2026 – 2027 гг.)	(2028 – 2030 гг.)
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	487,0	573,2	573,2
		тыс. куб. м/год	177,7	209,2	209,2
1.1	В том числе: подземных вод	куб. м/сутки	487,0	573,2	573,2
		тыс. куб. м/год	177,7	209,2	209,2
	из них минеральных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
1.2	поверхностных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
2	Получение воды из системы водоснабжения , водоотведения (канализации) другого лица <i>Щучинское РУП ЖКХ</i>	куб. м/сутки	0,3	0,5	0,5
		тыс. куб. м/год	0,1	0,2	0,2
3	Использование воды на собственные нужды по целям водопользования – всего	куб. м/сутки	478,4	564,9	564,9
		тыс. куб. м/год	174,6	206,2	206,2
3.1	В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды	куб. м/сутки	6,8	13,4	13,4
		тыс. куб. м/год	2,5	4,9	4,9
	из них подземных вод	куб. м/сутки	6,8	13,4	13,4
		тыс. куб. м/год	2,5	4,9	4,9
3.2	на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	из них подземных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
3.3	на нужды сельского хозяйства	куб. м/сутки	465,8	543,3	543,3
		тыс. куб. м/год	170,0	198,3	198,3
	из них подземных вод	куб. м/сутки	465,8	543,3	543,3
		тыс. куб. м/год	170,0	198,3	198,3
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
3.4	на нужды промышленности	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	из них подземных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			

1	2	3	4	5	6
3.5	на энергетические нужды	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	из них подземных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
3.6	на иные нужды (заправка автотранспорта, пожаротушение)	куб. м/сутки	5,8	8,2	8,2
		тыс. куб. м/год	2,1	3,0	3,0
	из них подземных вод	куб. м/сутки	5,8	8,2	8,2
		тыс. куб. м/год	2,1	3,0	3,0
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	8,8	8,8	8,8
		тыс. куб. м/год	3,2	3,2	3,2
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	8,8	8,8	8,8
		тыс. куб. м/год	3,2	3,2	3,2
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
7	Потери и неучтенные расходы воды – всего	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
7.1	В том числе при транспортировке	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
8	Безвозвратное водопотребление	куб. м/сутки	358,1	422,2	422,2
		тыс. куб. м/год	130,7	154,1	154,1
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
9.2	производственных сточных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
9.3	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
11	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
12	Сброс сточных вод в недра	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
13	Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) <i>Щучинское РУП ЖКХ</i>	куб. м/сутки	0,3	0,5	0,5
		тыс. куб. м/год	0,1	0,2	0,2
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	куб. м/сутки	120,1	142,2	142,2
		тыс. куб. м/год	43,8	51,9	51,9
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			

**VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ
в составе сточных вод**

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в _____

(наименование

поверхностного водного объекта)

при удаленности фонового створа на расстоянии метров и контрольного створа на расстоянии метров от места выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект, километров

Таблица 12

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах)	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица величины	Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод				
		поступающих на очистку			сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект	
		проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами	средне-годовая	максимальная	средне-годовая	максимальная
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения	Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно)	Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект	
			на 20__ г. (20__ -20__ гг.)	на 20__ г. (20__ -20__ гг.)
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2025 г.		на (2026 - 2030 гг.)		
						мг/м ³	г/с	мг/м ³	г/с	
		1	2	3	4	5	6	7	8	
аг. Демброво. Мастерская.										
6004	Покрасочные работы	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	–	–	–	0,019	–	0,019	–
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10	–	–	–	0,000	–	0,000	–

		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			–	0,005	–	0,005	–
6008	Сварочный аппарат	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	–	–	0,003	–	0,003	–
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид			–	0,000	–	0,000	–
6080	Аппарат газовой резки	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	–	–	0,032	–	0,032	–
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			–	0,018	–	0,018	–
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			–	0,018	–	0,018	–
Зерносклад д. Завалки										
6037	Хранение и пересып зерна	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе	–	–	–	0,001	–	0,001	–

			населенных мест)							
0002	Теплогенератор ТГ-2-2,5, топливо- газ природный.	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	—	—	98	0,128	98	0,128	15
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			—	—	—	—	—
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			39	0,089	39	0,089	15
		0703	Бенз(а)пирен			—	0,000000	—	0,000000	—
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			—	0,000000	—	0,000000	—
6042	Бункер зерносушилки	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	—	—	—	0,006	—	0,006	—
0082/ 1	Линия очистки семян Петкус	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	—	группа С, 1 ступень очистки	29,7	0,031	—	0,031	—
0082/ 2	Линия очистки семян Петкус	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	—		43,2	0,040	—	0,040	—

			населенных мест)							
0029/ 1	Линия очистки семян Петкус	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	—	группа С, 1 ступень очистки	33,8	0,039	—	0,039	—
0029/ 2	Линия очистки семян Петкус	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	—		26,1	0,028	—	0,028	—
0084	Горелка ГБГ-0,34, топливо -газ природный.	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	—	—	59	0,013	—	0,013	15
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			—	—	—	—	—
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			25	0,016	—	0,016	15
		0703	Бенз(а)пирен			—	0,000000	—	0,000000	—
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			—	0,000000	—	0,000000	—
0085	Горелка ГБГ-0,34, топливо -газ природный.	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	—	—	68	0,013	—	0,013	15
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			—	—	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			20	0,016	—	0,016	15
		0703	Бенз(а)пирен			—	0,000000	—	0,000000	—

		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			—	0,000000	—	0,000000	—
Комплекс по откорму КРС д. Старовщина										
0003	Котел КВ – 400/95, 400 кВт. Топливо – газ природный. Котел КВ – 400/95, 400 кВт. Топливо – газ природный. (резерв)	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	—	—	94	0,016	—	0,016	6
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			—	—	—	—	—
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			50	0,018	—	0,018	6
		0703	Бенз(а)пирен			—	0,000000	—	0,000000	—
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			—	0,000000	—	0,000000	—
6083	Сварочный аппарат	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	—	—	—	0,006	—	0,006	—
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид			—	0,000	—	0,000	—
0024	Теплогенератор PGA -1800, газ природный.	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	—	—	85	0,103	85	0,103	15
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			—	—	—	—	—
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			34	0,532	34	0,532	15
		0703	Бенз(а)пирен			—	0,000000	—	0,000000	—
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			—	0,000000	—	0,000000	—

6043	Бункер зерносушилки	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	–	–	0,006	–	0,006	–
0046	Зерноочистительная машина CSA 50	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	группа С, 1 степень очистки	38,8	0,037	38,8	0,037	–
0010	Зерноочистительная машина CSA 50	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	группа С, 1 степень очистки	46,6	0,052	46,6	0,052	–
0047	Зерноочистительная машина CSA 50	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	группа С, 1 степень очистки	41,9	0,039	41,9	0,039	–
Мастерские “Богуши” д. Богуши										
6096	Покрасочные работы	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	–	–	–	0,019	–	0,019	–
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10			–	0,000	–	0,000	–

		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			–	0,005	–	0,005	–
6056	Сварочный аппарат	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	–	–	0,007	–	0,007	–
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид			–	0,000	–	0,000	–
6087	Аппарат газовой резки	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	–	–	0,032	–	0,032	–
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			–	0,018	–	0,018	–
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			–	0,018	–	0,018	–
Ферма “Амбилевцы”										
0083	Линия очистки семян Петкус	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе	–	группа С, 1 степень очистки	50	0,027	50	0,027	–

населенных мест)

Мастерские “Амбилевцы” д. Амбилевцы

6090	Покрасочные работы	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	–	–	–	0,019	–	0,019	–
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			–	0,000	–	0,000	–
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			–	0,005	–	0,005	–
6078	Сварочный аппарат Газовая резка металла	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	–	–	0,007	–	0,007	–
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид			–	0,000	–	0,000	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			–	0,018	–	0,018	–
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			–	0,018	–	0,018	–

Зерносклад д. Муравьевка

0065	Теплогенератор PGA -1800, газ природный.	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	-	-	75	0,103	75	0,103	15
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	26	0,117	26	0,117	15
		0703	Бенз(а)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
6038	Бункер зерносушилки	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	-	0,006	-	0,006	-
0079	Зерноочистительная машина CSA 50	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	группа С, 1 ступень очистки	43,5	0,040	43,5	0,040	-
0080	Зерноочистительная машина CSA 50	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	группа С, 1 ступень очистки	47,1	0,042	47,1	0,042	-

0081	Зерноочистительная машина CSA 50	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	–	группа С, 1 степень очистки	38,8	0,037	38,8	0,037	–
Зерносклад “Остров” д. Острово										
0025	Линия очистки семян Петкус	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)		группа С, 1 степень очистки	50	0,139	–	0,139	–
0088	Тепогенератор ТГ-2,5, топливо – печное топливо.	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	–	–	500	0,301	–	0,301	15
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			–	–	–	–	–
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			–	0,038	–	0,038	–
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			600	0,353	–	0,353	15
		0703	Бенз(а)пирен			–	0,000001	–	0,000001	–
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			–	0,017	–	0,017	–
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			–	0,000001	–	0,000001	–
0089	Тепогенератор ТГ-	0301	Азот (IV) оксид (Азота	–	–	500	0,301	–	0,301	15

2,5, топливо – печное топливо.		диоксид)							
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			–	–	–	–	–
	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			–	0,038	–	0,038	–
	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			600	0,353	–	0,353	15
	0703	Бенз(а)пирен			–	0,000001	–	0,000001	–
	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			–	0,017	–	0,017	–
	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			–	0,000001	–	0,000001	–

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) АСК

Таблица 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов АСК	Год приемки АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025 г.		на (2026 - 2030 гг.)	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: аг. Демброво. Мастерская.								
1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	6080	0,018	0,154	0,018	0,154
2	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	4	6004	0,019	0,085	0,019	0,085
3	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	6004 6008 6080	0,040	0,344	0,040	0,344
4	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	6004	0,000	0,004	0,000	0,004

5	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	6080	0,018	0,152	0,018	0,152	
6	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид	0342	2	6008	0,000	0,000	0,000	0,000	
Итого веществ I класса опасности					x	x	0,00000	x	0,000
Итого веществ II класса опасности					x	x	0,154	x	0,154
Итого веществ III класса опасности					x	x	0,344	x	0,344
Итого веществ IV класса опасности					x	x	0,241	x	0,241
Итого веществ без класса опасности					x	x	0,000	x	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия					x	x	0,739	x	0,739
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: Зерносклад "Острово" д. Острово									
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0088 0089	–	0,014	–	0,014	
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0088 0089	0,602	0,082	0,602	0,082	
3	Бенз(а)пирен	0703	1	0088 0089	0,000002	0,000000	0,000002	0,000000	

4	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0088 0089	0,000002	0,000008	0,000002	0,000008
5	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0088 0089	0,076	0,016	0,076	0,016
6	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0088 0089 0025	0,173	0,760	0,173	0,760
7	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0088 0089	0,706	0,108	0,706	0,108
Итого веществ I класса опасности				х	х	0,000008	х	0,000008
Итого веществ II класса опасности				х	х	0,082	х	0,082
Итого веществ III класса опасности				х	х	0,790	х	0,790
Итого веществ IV класса опасности				х	х	0,108	х	0,108
Итого веществ без класса опасности				х	х	0,000	х	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия				х	х	0,980	х	0,980

Зерносклад д. Завалки								
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0002 0084 0085	–	0,393	–	0,393
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0002 0084 0085	0,154	2,422	0,154	2,422
3	Бенз(а)пирен	0703	1	0002 0084 0085	0,000000	0,000001	0,000000	0,000001
4	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0002 0084 0085	0,000000	0,000003	0,000000	0,000003
5	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	6037 6042 0082/1 0082/2 0029/1 0029/2	0,145	0,278	0,145	0,278

6	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	000200840085	0,121	1,778	0,121	1,778
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000004	x	0,000004
Итого веществ II класса опасности				x	x	2,422	x	2,422
Итого веществ III класса опасности				x	x	0,671	x	0,671
Итого веществ IV класса опасности				x	x	1,778	x	1,778
Итого веществ без класса опасности				x	x	0,000	x	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	4,871	x	4,871
Комплекс по откорму КРС д. Старовщина								
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0003 0024	–	0,027	–	0,027
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0003 0024	0,119	0,167	0,119	0,167
3	Бенз(а)пирен	0703	1	0003 0024	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0003 0024	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

5	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	6083, 6043, 0046, 0010, 0047	0,140	0,534	0,140	0,534
6	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0003, 0024	0,550	0,821	0,550	0,821
7	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид	0342	2	6083	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000000	x	0,000000
Итого веществ II класса опасности				x	x	0,167	x	0,167
Итого веществ III класса опасности				x	x	0,561	x	0,561
Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,821	x	0,821
Итого веществ без класса опасности				x	x	0,000	x	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	1,549	x	1,549
Мастерские "Богуши" д. Богуши								
1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	6087	0,018	0,037	0,018	0,037

2	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	4	6096	0,019	0,043	0,019	0,043
3	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	6096 6056 6087	0,044	0,098	0,044	0,098
4	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	6096	0,000	0,002	0,000	0,002
5	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	6087	0,018	0,036	0,018	0,036
6	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид	0342	2	6056	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого веществ I класса опасности					x	0,000000	x	0,000000
Итого веществ II класса опасности					x	0,037	x	0,037
Итого веществ III класса опасности					x	0,098	x	0,098
Итого веществ IV класса опасности					x	0,081	x	0,081
Итого веществ без класса опасности					x	0,000	x	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия					x	0,216	x	0,216

Ферма "Амбилевцы"								
1	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0083	0,027	0,143	0,027	0,143
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000000	x	0,000000
Итого веществ II класса опасности				x	x	0,000	x	0,000
Итого веществ III класса опасности				x	x	0,143	x	0,143
Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,000	x	0,000
Итого веществ без класса опасности				x	x	0,000	x	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,143	x	0,143
Мастерские "Амбилевцы" д. Амбилевцы								
1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	6078	0,018	0,115	0,018	0,115
2	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	4	6090	0,019	0,085	0,019	0,085

3	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	6090 6078	0,012	0,274	0,012	0,274
4	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	6090	0,000	0,004	0,000	0,004
5	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	6078	0,018	0,114	0,018	0,114
6	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид	0342	2	6078	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого веществ I класса опасности				х	х	0,000000	х	0,000000
Итого веществ II класса опасности				х	х	0,115	х	0,115
Итого веществ III класса опасности				х	х	0,274	х	0,274
Итого веществ IV класса опасности				х	х	0,203	х	0,203
Итого веществ без класса опасности				х	х	0,000	х	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия				х	х	0,592	х	0,592
Зерносклад д. Муравьевка								

1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0065	–	0,021	–	0,021	
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0065	0,103	0,128	0,103	0,128	
3	Бенз(а)пирен	0703	1	0065	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
4	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0065	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
5	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	6038 0079 0080 0081	0,125	0,245	0,125	0,245	
6	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0065	0,117	0,154	0,117	0,154	
Итого веществ I класса опасности					x	x	0,000000	x	0,000000
Итого веществ II класса опасности					x	x	0,128	x	0,128
Итого веществ III класса опасности					x	x	0,266	x	0,266
Итого веществ IV класса опасности					x	x	0,154	x	0,154
Итого веществ без класса опасности					x	x	0,000	x	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия					x	x	0,548	x	0,548
Суммарно по объектам воздействия природопользователя									
Итого веществ I класса опасности					x	x	0,000012	x	0,000012

Итого веществ II класса опасности	x	x	3,105	x	3,105
Итого веществ III класса опасности	x	x	3,147	x	3,147
Итого веществ IV класса опасности	x	x	3,386	x	3,386
Итого веществ без класса опасности	x	x	0,000	x	0,000
ИТОГО	x	x	9,638	x	9,638

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

Таблица 17

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2025 г. (2026 – 2027 гг.)	(2028 – 2030 гг.)
1	2	3	4	5	6
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	0	0	0
2		1 ³	11	20	20
3		1 ⁴	0	0	0
4		2	0	0	0
5		3	58,957	65,000	65,000
6		4	35,66	42,00	42,00
7		Неопасные	694,53	700,0	700,0
8		С неустановленным классом опасности	0	0	0
9	ИТОГО образование и поступление		789,147 11 шт.	807,000 20 шт.	807,000 20 шт.
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания	1	0	0	0
11		1 ³	11	20	20
12		1 ⁴	0	0	0
13		2	0	0	0
14		3	56,305	62,34	62,34
15		4	35,48	41,81	41,81
16		Неопасные	658,97	664,38	664,38
17	ИТОГО передано отходов		750,755 11 шт.	768,53 20 шт.	768,53 20 шт.
18	Обезвреживание отходов	1	0	0	0
19		1 ³	0	0	0
20		1 ⁴	0	0	0
21		2	0	0	0
22		3	0	0	0
23		4	0	0	0
24	ИТОГО на обезвреживание		0	0	0
25	Использование отходов	1	0	0	0
26		2	0	0	0
27		3	0	0	0
28		4	0	0	0
29		Неопасные	0	0	0
30	ИТОГО на использование		0	0	0
31	Хранение отходов	1	0	0	0
32		1 ³	0	0	0
33		1 ⁴	0	0	0
34		2	0	0	0
35		3	0	0	0
36		4	0	0	0
37		Неопасные	0	0	0
38		С неустановленным классом опасности	0	0	0
39	ИТОГО на хранение		0	0	0
40	Захоронение отходов	1	0	0	0
41		2	0	0	0
42		3	2,652	2,652	2,652
43		4	0,18	0,18	0,18
44		Неопасные	35,56	35,56	35,56
45		С неустановленным классом опасности	0	0	0
46	ИТОГО на захоронение		38,392	38,392	38,392

Наименование отхода	Код отхода	Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн	Объект хранения, его краткая характеристика	Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Х. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

Наименование отхода	Код отхода	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн	
				на 2025 г. (2026 – 2027 гг.)	(2028 – 2030 гг.)
1	2	3	4	5	6
На хранение					
—	—	—	—	—	—
На захоронение					
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	умеренно опасные /третий класс	Полигон ТКО г. Щучин	2,468	2,468
Гормозные композиционные колодки отработанные	5750905	умеренно опасные /третий класс	Полигон ТКО г. Щучин	0,184	0,184
Смесь окалины и сварочного шлака	3510203	малоопасные /четвертый класс	Полигон ТКО г. Щучин	0,07	0,07
Металлическая тара, загрязненная ЛКМ	3510602	малоопасные /четвертый класс	Полигон ТКО г. Щучин	0,10	0,10
Иглы испорченные и использованные обеззараженные (обезвреженные)	7720700	малоопасные /четвертый класс	Полигон ТКО г. Щучин	0,01	0,01
Отработанная шлифовальная шкурка	3144411	неопасные	Полигон ТКО г. Щучин	0,01	0,01
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные	Полигон ТКО г. Щучин	35,55	35,55

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
1	2	3	4	5
1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод				
1.1.	Произвести расконсервацию следующих скважин (горных выработок) №26995/75, №33346/80, №22876/71, №15279/67, №29350/76 (собственные средства)	До 01.07.2027	Соблюдение статьи 73 Кодекса Республики Беларусь о недрах.	Правильная эксплуатация скважин
1.2.	Планово-предупредительные ремонт оборудования	До 01.07.2026	Выполнение требований нормативных правовых актов	Рациональное использование природных ресурсов, снижение количества потребляемой воды
1.3.	Содержание в технически исправном состоянии узлов запорных	постоянно	Выполнение требований нормативных правовых актов	Рациональное использование природных ресурсов, снижение количества потребляемой воды
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
2.1.	Своевременная проверка эффективности ГОУ	постоянно	Выполнение требований нормативных правовых актов	Своевременное выявление неэффективности работы ГОУ
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот				
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				

XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 21

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки и (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
1.	Циклон 4БЦШ-300	Зерноочистительная машина CSA 50.	0079	D диаметр-0,440 м. Длинна прямолинейного участка до измерительного сечения 0,290 м., после 0,680 м. При отборе проб увеличено количество точек по сравнению с установленными м.	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
2.	Циклон 4БЦШ-300	Зерноочистительная машина CSA 50.	0080	D диаметр-0,450 м. Длинна прямолинейного участка до измерительного сечения 0,290 м., после 0,680 м. При отборе проб увеличено количество точек по сравнению с установленными м.	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
3.	Циклон типа ЦОЛ-3	Зерноочистительная машина CSA 50.	0081	D диаметр-0,450 м. Длинна прямолинейного участка до измерительного сечения 0,290 м., после	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)

				0,610 м. При отборе проб увеличено количество точек по сравнению с установленным.		
4.	Воздухонагреватель ВН-90, топливо - древесина смешанная.	Воздухонагреватель ВН-90	0077	-	не реже одного раза в квартал	(азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
5.	Котел МИР-90 (90 кВт), топливо – древесина смешанная. Котел МИР-60 (60 кВт), топливо – древесина смешанная.	Котельная	0078	-	не реже одного раза в квартал	(азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
6.	Циклон типа ЦН-11-800 (2 шт)- 1 ступень очистки	Зерносушильный комплекс М-819. Линия очистки семян Петкус.	0082/1	Д диаметр-0,48 м. Длина прямолинейного участка до измерительного сечения 0,3 м., после 0,15 м. При отборе проб увеличено количество точек по сравнению с установленным.	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
7.	Циклон типа ЦН-11-800 (2 шт)- 1 ступень очистки	Зерносушильный комплекс М-819. Линия очистки семян Петкус.	0082/2	Д диаметр-0,450 м, Длина прямолинейного участка до измерительного сечения 0,300 м., после 0,150 м. При отборе проб увеличено количество точек по сравнению с установленным.	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
8.	Горелка ГБГ-	Напольная	0084	-	не реже	(азота диоксид),

	0,34, топливо - газ природный.	зерносушилка			одного раза в квартал	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
9.	Горелка ГБГ-0,34, топливо - газ природный.	Напольная зерносушилка	0085		не реже одного раза в квартал	(азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
10.	Котел МИР-60, топливо - древесина смешанная.	Котельная	0007		не реже одного раза в квартал	(азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
11.	Циклон типа ЦН-11-800 (2 шт)- 1 ступень очистки	Зерносушильный комплекс М-819. Линия очистки семян Петкус.	0029/1	Д диаметр-0,470 м, Длина прямолинейного участка до измерительного сечения 0,285 м., после 0,155 м. При отборе проб увеличено количество точек по сравнению с установленным.	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
12.	Циклон типа ЦН-11-800 (2 шт)- 1 ступень очистки	Зерносушильный комплекс М-819. Линия очистки семян Петкус.	0029/2	Д диаметр-0,08 м. Длина прямолинейного участка до измерительного сечения 0,4 м., после 0,25 м. При отборе проб увеличено количество точек по сравнению с установленным.	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
13.	Циклон 4БЦШ-300.	Зерносушильный комплекс КЗВС-30Г. Зерноочистительная машина CSA	0010	Д диаметр-0,465 м. Длина прямолинейного участка до измерительного сечения 0,38 м., после 0,75 м. Согласно требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017. При отборе проб	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)

				увеличено количество точек по сравнению с установленным.		
14.	Циклон 4БЦШ-300.	Зерносушильный комплекс КЗВС-30Г. Зерноочистительная машина CSA	0024	–	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
15.	Теплогенератор М 819, топливо-газ природный.	Зерносушильный комплекс М-819.	0002	–	не реже одного раза в квартал	(азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
16.	Котел КВ – 400/95, топливо – газ природный	котельная	0003	–	не реже одного раза в квартал	(азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
17.	Циклон 4БЦШ-300.	Зерносушильный комплекс КЗВС-30Г. Зерноочистительная машина CSA	0046	Д диаметр-0,455 м. Длина прямолинейного участка до измерительного сечения 0,325 м., после 0,755 м. . Согласно требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017..При отборе проб увеличено количество точек по сравнению с установленным.	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
18.	Циклон 4БЦШ-300.	Зерносушильный комплекс КЗВС-30Г. Зерноочистительная машина CSA	0047	Д диаметр-0,465 м. Длина прямолинейного участка до измерительного сечения 0,375 м., после 0,756 м. . Согласно требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017..При отборе проб увеличено количество точек по сравнению с установленным.	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)
19.	Теплогенератор	Зерносушильный комплекс	0065	–	не реже одного раза	Азот (IV) оксид (азота диоксид),

		КЗВС-30Г			в календарный год	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
20.	Циклон ЦН-11-800 (2 шт)- 1 ступень очистки	Линия очистки семян Петкус..	0083	–	не реже одного раза в календарный год	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

ХIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	Система управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001 не внедрена. Распределение полномочий, обязанностей и ответственности должностных лиц в области охраны окружающей среды закрепляется приказами руководителя.
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации является неотъемлемой частью. Предприятие проводит политику открытости в экологической сфере и выражает стремление поддерживать открытый диалог со всеми заинтересованными сторонами по вопросам, связанным с экологическими аспектами производственной деятельности
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	Требования ранее выдаваемых природоохранных разрешений соблюдались, превышений выявлено не было.
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	Мероприятия выполнены в полном объеме
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	Прилагаются экологическая политика (если она существует), цели и целевые показатели

6	Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей	1.Снижение негативного воздействия на окружающую среду 2.Создание условий и механизмов для минимизации негативного воздействия на окружающую среду
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	В подразделениях, проводятся учебно-тренировочные занятия.
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	Открытое акционерное общество «Демброво» реагирует на реально произошедшие аварийные ситуации и инциденты, а также предотвращает или уменьшает связанные с этим неблагоприятные воздействия на окружающую среду. Основными задачами подготовки к аварийным ситуациям и действий по устранению их последствий являются: - обеспечение условий производственной деятельности, предотвращающих возникновение аварийных ситуаций, связанных с воздействием на окружающую среду, или минимизирующих вероятность их возникновения; - обеспечение готовности персонала организации к действиям в случае возникновения аварийных ситуаций, их локализации и ликвидации последствий
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	<u>Внутренний обмен информацией</u> Способы представления информации включают: - информирование персонала и руководства организации; - инструктирование сотрудников о правилах выполнения определенных работ. <u>Внешний обмен информацией</u> Процедурами внешнего обмена информацией являются: -оповещение организации о возможных природных, природно-техногенных авариях и катастрофах вне предприятия органами государственного управления и власти; -проведение контроля соблюдения законодательства в области ООС органами государственного управления; -информация от территориальных органов Минприроды об изменении требований по вопросам ООС и ведения учетных данных.
10	Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы, и другая документация системы управления окружающей средой	Ведение документации в области охраны окружающей среды осуществляется ответственным по ООС

11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров в области охраны окружающей среды охватывает все уровни персонала Открытое акционерное общество «Демброво», имеет непрерывный характер и осуществляется на протяжении всей трудовой деятельности каждого работника.
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	Постоянный мониторинг ведется в области: -качества и безопасности приобретаемых сырья и материалов, технологии и оборудования; обслуживания и обращения с отходами производства; - водоснабжения и водоотведения; -рационального использования природных и топливно-энергетических ресурсов; -охраны атмосферного воздуха; -поверки и эксплуатации приборов контроля состояния территории организации и производственных помещений; - предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций; -расчета экологического налога;
13	Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора	<u>Корректирующие действия</u> - технические действия (ремонт, переналадка оборудования, техническое обслуживание, строительство сооружений и устройств природоохранного назначения и др.); -- пересмотр деятельности в отношении поставщиков, подрядчиков; - пересмотр системы обучения персонала, повышение мотивации, осведомленности и компетентности персонала - своевременную поверку средств контроля и измерений.
14	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	Осуществляется производственные экологические наблюдения согласно плану-графику, проведены работы по проведению предварительного экологического анализа хозяйственной деятельности предприятия
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	Анализ со стороны высшего руководства проводится с периодичностью один раз в год на основании годового отчета, который формирует на основании входных данных и который рассматривается на Дирекции предприятия.

Настоящим _____

Открытое акционерное общество «Демброво»

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество

(если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет областного и Минского городских комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

(наименование должности служащего руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель (представитель юридического лица, индивидуального предпринимателя и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя)

(инициалы, фамилия, подпись)

(дата)

¹ Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 "Виды деятельности", утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

² Заполняется с учетом значений, установленных в проектной документации по объектам водоснабжения и водоотведения, связанным с добычей (изъятием) вод и (или) сбросом сточных вод в окружающую среду, и утвержденных индивидуальных технологических нормативов водопользования.

³ Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

⁴ Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) в штуках.

Настоящим

Открытое акционерное общество «Демброво»

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество)

(если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет областного и Минского городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

(наименование должности служащего руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель (представитель юридического лица, индивидуального предпринимателя и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя)

И. В. Мухомел
(инициалы, фамилия, подпись)

15.12.2025
(дата)

¹ Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 "Виды деятельности", утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

² Заполняется с учетом значений, установленных в проектной документации по объектам водоснабжения и водоотведения, связанным с добычей (изъятием) вод и (или) сбросом сточных вод в окружающую среду, и утвержденных индивидуальных технологических нормативов водопользования.

³ Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и ртутных ламп, игниронов) в штуках.

⁴ Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) в штуках.