



БЯРОЗАЎСКИ РАЁННЫ  
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ

БЕРЁЗОВСКИЙ РАЙОННЫЙ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ВЫПСКА 3 РАШЭННЯ

ВЫПСКА ИЗ РЕШЕНИЯ

2 марта 2026 г. № 279

г.Бяроза

г.Берёза

О разрешении на проведение  
проектных и изыскательских  
работ, строительство объектов

На основании подпункта 4.6 пункта 4 статьи 24 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, пункта 3.16.1 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденного постановлением Совета Министра Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548, Положения о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 декабря 2025 г. № 735, абзаца третьего пункта 14 Положения об информационной системе «Единый реестр объектов капитального строительства», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 июня 2023 г. № 394, заявлений субъектов хозяйствования Березовский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Разрешить проведение проектных и изыскательских работ, строительство:

1.4. частному торгово-производственному унитарному предприятию «Неосервис», расположенному по адресу: Брестская область, г. Берёза, ул. Октябрьская, 4, по объекту «Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Берёзовский р-н, Берёзовский с/с, 12».

2. Поручить субъектам хозяйствования, перечисленным в пункте 1 настоящего решения:

2.1. обеспечить регистрацию объектов капитального строительства (далее – ОКС) первого–четвертого классов сложности в едином реестре ОКС в течение 15 рабочих дней со дня принятия Березовским районным исполнительным комитетом (далее – райисполком) решения о разрешении проведения проектных и изыскательских работ, строительства объекта (при возведении, реконструкции, реставрации, благоустройстве, сносе ОКС);

2.2. осуществлять строительные работы строго в соответствии с утвержденной проектной документацией;

2.3. все отклонения и отступления от проекта в рамках выданного архитектурно-планировочного задания согласовывать с отделом по архитектуре и строительству райисполкома;

2.4. после завершения строительства ввести объекты в эксплуатацию в установленном законодательством порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на отдел по архитектуре и строительству райисполкома (Блоцкий В.В.).

Председатель

подпись

В.В.Метлицкий

печать

Левкович 41917

Верно:

Управляющий делами

  
О.С.Макаревич

2 марта 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела  
по архитектуре и строительству  
Березовского райисполкома

  
(подпись)

В.В. Блоцкий  
(инициалы, фамилии)

17.02. 2026 г.

## АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ ЗАДАНИЕ

17.02. 2026 г. № 25

Наименование объекта: «Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Берёзовский р-н, Берёзовский с/с, 12».

Заказчик (застройщик): Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Неосервис» (Частное предприятие «Неосервис»).

Общие требования к технико-экономическим показателям объекта (площадь застройки, вместимость, пропускная способность, число этажей и иное): определить заданием на разработку проектной документации, согласно специфике объекта строительства и действующим техническим нормативным правовым актам Республики Беларусь.

Функциональное назначение объекта: код 3 05 00 – сооружение специализированное обрабатывающей промышленности.

Вид проектной документации (проект, рекомендованный для повторного применения, типовой, индивидуально разрабатываемый): индивидуально разрабатываемый проект.

Необходимость разработки вариантов проектных решений и проведения архитектурных творческих конкурсов: проектирование объекта на конкурсной основе определяется заказчиком (застройщиком) в установленном законодательством порядке.

### 1. Требования к использованию земельного участка:

1.1. месторасположение, рельеф, размеры, площадь и иное: земельный участок для обслуживания растворобетонного узла, с кадастровым номером 120850100002000847 и площадью – 2,3067 га, расположен по адресу: Брестская обл., Берёзовский р-н, Берёзовский с/с, 12. Рельеф местности – спокойный, равнинный.

1.2. наличие на прилегающей территории объектов историко-культурных ценностей, производственных предприятий, железных и автомобильных дорог, магистральных нефте- и газопроводов, аэродромов, водоохраных зон и прибрежных полос, границ озелененных территорий общего пользования, санитарно-защитных зон, охранных зон и иного: планировочная ситуация, окружающая проектируемый объект, показана на схеме, прилагаемой к данному архитектурно-планировочному заданию.

1.3. наличие на земельном участке объектов, подлежащих сносу или выносу: определить по результатам топографо-геодезических изысканий. Необходимость сноса или выноса определить проектной организацией при разработке генерального плана по согласованию с заинтересованными службами.

1.4. наличие на земельном участке зеленых насаждений – действия по их сохранению и (или) удалению (пересадке) с осуществлением компенсационных мероприятий: в случае наличия зеленых насаждений и объектов растительного мира в зоне производства работ, обеспечить их максимальное сохранение и защиту от повреждений.

### 2. Требования к застройке:

2.1. требования к разработке генерального плана объекта: генеральный план объекта разработать на топографической съёмке, содержание которой должно полностью

отражать ситуацию застройки (местности) на момент проектирования и увязать с существующей застройкой прилегающей территории с учетом существующих инженерных сетей и интересов смежных землепользователей.

Разработанная проектная документация должна соответствовать регламентам утвержденной градостроительной документации.

2.2. градостроительный документ, дата утверждения, регламент(ы) и ограничения, в нем установленные: «Схема комплексной территориальной организации Брестской области», утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 18.01.2016 г. №13.

2.3. обеспечение доступной среды, адаптированной к ограниченным возможностям физически ослабленных лиц, в объеме, предусмотренном действующим законодательством, в том числе техническими нормативными правовыми актами, обязательными для соблюдения: требования не предъявляются.

**3. Требования к выполнению изыскательских работ, исполнительной съемке инженерных коммуникаций объекта:** выполнить в установленном порядке, объем определить проектной организацией. До предъявления законченного строительством объекта приемочной комиссии сдать в отдел по архитектуре и строительству Березовского райисполкома исполнительную съемку в М 1:500 инженерных подземных и наземных коммуникаций, зданий и сооружений и элементов благоустройства и озеленения.

**4. Требования к архитектурно-пространственным характеристикам объекта (высотная доминанта, геометрический вид: объемный, плоскостной, линейный и иные требования):** объемное сооружение.

Индивидуальным проектом предусмотреть возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности: строительство бетонной площадки, с обустройством на ней объекта по использованию отходов (отходов минерального происхождения и древесных отходов).

Индивидуальный проект разработать в соответствии с разрешительной документацией на строительство, заданием на разработку проектной документации, включая исходные данные, требованиям НПА, в том числе требованиями обязательных для соблюдения ТНПА, а также требованиями ТНПА, указанных в проектной документации.

**Дополнительные требования:** предоставить на рассмотрение в отдел по архитектуре и строительству Березовского райисполкома изготовленную проектную документацию. После согласования необходимо сдать в отдел по архитектуре и строительству Березовского райисполкома один экземпляр чертежей проекта на бумажном носителе.

**5. Требования к архитектурно-художественному оформлению объекта:**

5.1. цветовое решение фасада: требования не предъявляются.

5.2. размещение государственной символики, архитектурной (монументальной) живописи (муралов, фресок, витражей, мозаики), памятных знаков, мемориальных досок и иного: требования не предъявляются.

5.3. декоративная подсветка (освещение), в том числе праздничная иллюминация (обеспечение возможности ее подключения): требования не предъявляются.

**6. Требования к благоустройству застраиваемого земельного участка:**

6.1. подъездные пути (улицы, дороги): предусмотреть восстановление элементов покрытий подъездных путей, в случае их нарушения, при строительстве объекта.

6.2. проезды, тротуары: предусмотреть восстановление элементов покрытий проездов и тротуаров, а также элементов благоустройства в случае их нарушения при строительстве объекта; устройство новых проездов на территории объекта строительства определить проектом в соответствии с требованиями нормативной документации исходя из специфики работы объекта.

6.3. ограждения: согласно проектному решению.



**Схема размещения объекта строительства:**

от 17.02. 2026г.

Наименование объекта: «Возведение сооружения специализированного  
обрабатывающей промышленности по адресу:  
Брестская обл., Берёзовский р-н, Берёзовский с/с, 12».

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник отдела  
по архитектуре и строительству  
Березовского райисполкома

  
(подпись)

В.В. Блоцкий  
(инициалы, фамилии)

17.02. 2026г.

Земельный участок  
120850100002000847  
для обслуживания  
растворобетонного узла



Ситуационная схема расположения объекта  
в системе Берёзовского района

Место размещения объекта



Составил



И.Н. Никонюк

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧТПУП «Неосервис»

Чиж А.И.  
«12» февраля 2026 г.

### Проект задания на проектирование

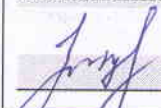

по объекту: «Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12»

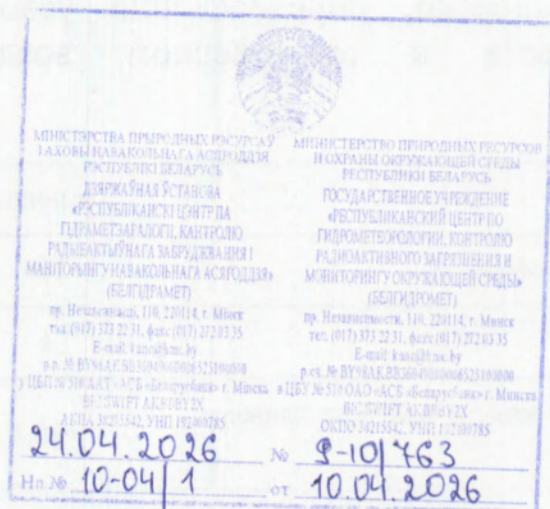
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для проектирования	Договор № 02-02/1 от 02.02.2026 г.
2. Разрешительная документация на проектирование и строительство, передаваемая проектной организации-исполнителю для разработки проектной документации	
2.1. Акт выбора места размещения земельного участка	Не требуется
2.2. Решение об изъятии и предоставлении земельного участка	Не требуется
2.3. Решение о разрешении проведения проектно-изыскательских работ и строительства объекта	Решение Березовского исполнительного комитета №279 от 02.03.2026 г. «О разрешении на проведение проектных и изыскательских работ, строительство объектов»
2.4. Архитектурно-планировочное задание	Архитектурно-планировочное задание №25 от 17.02.2026 г.
2.5. Заключение согласующих организаций	Технические требования №03/20 от 16.02.2026г. Технические требования №04-1/07/265 от 13.02.2026 г.
2.6. Технические условия на инженерно-техническое обеспечение объекта строительства	По запросу
2.7. Разрешение Министерства культуры на выполнение работ на историко-культурных ценностях, а также на разработку научно-проектной документации на выполнение реставрационно-восстановительных работ на этих ценностях	Не требуется
3. Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях	Кадастровый номер земельного участка: 120850100002000847. Площадь участка: 2,3067 га. Целевое назначение участка: Земельный участок для обслуживания растворобетонного узла. Адрес расположения земельного участка: Республика Беларусь, Брестская обл.,

	Берёзовский р-н, Берёзовский с/с, 12.
4. Информация о строительстве	Требуется проведение ОВОС
5. Вид строительства	Возведение
6. Вид проектирования	Разработка индивидуального проекта
7. Стадийность проектирования	Одностадийное
8. Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства	«Возведение сооружения специализированной обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12». Без выделения очередей
9. Параллельное проектирование и строительство	Не требуется
10. Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ)	1. Разработка ПСД по объекту: «Возведение сооружения специализированной обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12». 2. Прохождение государственной экологической экспертизы. 3. Получение свидетельства о внесении в реестр объекта по использованию отходов (РУП "Бел НИЦ "Экология").
11. Источники финансирования строительства	Собственные средства заказчика
12. Предполагаемые сроки начала и окончания строительства	2026 г.
13. Предполагаемый срок эксплуатации проектируемого объекта	25 лет
14. Способ строительства	Смешанный способ: хозяйственный и подрядный.
15. Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Неосервис» (ООО «Неосервис») 225209 Республика Беларусь, Брестская обл., Березовский р-н, г. Береза, ул. Октябрьская, 4, e-mail: neoservis2026@yandex.by, тел./факс: 8-01643-99-1-99; 8 (029) 724-32-80 Р/с: ВУ61РКСВ30125301731000000933 в ВУН в ОАО «Приорбанк» ЦБУ 506, г.Пинск, ул. Ленина, 7, БИК: РКСВВУ2Х» УНП 290479547
16. Наименование проектной организации-исполнителя работ, указанных в пункте 10 настоящего задания	ООО «ТехМетИнжиниринг» 220052, г. Минск, ул. Гурского, 46 16 Р/с ВУ25UNBS30121299000020000933 в ЗАО «БелСвиссБанк», код UNBSBY2X, УНП 192133398, ОКПО 381352575000

	Адрес банка: 220121, г. Минск, пр-т. Победителей, 23/2 тел./факс 3062040, e-mail : tehmeting@mail.ru
17. Наименование подрядчиков по выполнению строительных работ. Способы их выбора	Будет определено позже
18. Основные технико-экономические показатели исходя из экономических расчетов, выполненных в бизнес-плане, обосновании инвестиций и иных документах предпроектной стадии	
18.1. Функциональное назначение и предполагаемая мощность объекта строительства	Планируется возведение сооружения специализированной обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12 с целью использования (дробления) отходов минерального происхождения и древесных отходов Мощность объекта по использованию отходов: -отходы минерального происхождения - до 142 500 т/год; - древесные отходы - до 6 500 т/год;
18.2. Номенклатура производимой продукции (производственная программа)	Смеси песчано-щебеночные ТУ ВУ 290479547.001-2026 «Смеси песчано-щебеночные»; - щепа топливная ТУ ВУ 290479547.002-2026 «Щепа топливная».
18.3. Количество новых рабочих мест	6 рабочих мест: 1-ая смена 8 часов - с 7 <sup>00</sup> до 15 <sup>00</sup> , перерыв с 11 <sup>00</sup> до 11 <sup>30</sup> (Пн.- Пт.) (3 рабочих места); 2-ая смена 8 часов - с 15 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup> , перерыв с 19 <sup>00</sup> до 19 <sup>30</sup> (Пн.- Пт.)(3 рабочих места); 1-ая смена состоит из: - водитель автомобиля – 1 человек; - оператор дробильных установок – 1 человек; - оператор погрузчика – 1 человек. 2-ая смена состоит из: - водитель автомобиля – 1 человек; - оператор дробильных установок – 1 человек; - оператор погрузчика – 1 человек.
18.4. Предельная стоимость строительства исходя из бюджета проекта, определенного инвестором	Не требуется
19. Требования к технологии производства	Не требуется
20. Применение основного технологического оборудования	Будет применяться технологическое оборудование согласно проектной документации.
21. Режим работы предприятия	Односменный, 1-ая смена: с 8 <sup>00</sup> до 21 <sup>00</sup>

	перерыв с 14 <sup>00</sup> до 15 <sup>00</sup> (Пн.- Пт.). Технологическое оборудование будет работать 252 дня в году.
22. Требования к архитектурно- планировочным решениям	Архитектурно- планировочные решения должны соответствовать заданию на проектирование, АПЗ и другим исходным данными.
22.1. Требования к дизайн-проекту интерьера	Не требуется
22.2. Требования к мероприятиям по обеспечению безбарьерной среды обитания физически ослабленных лиц (в том числе инвалидов) различной категории	Не требуется
23. Требования к конструктивным решениям зданий и сооружений, строительным конструкциям, материалам и изделиям	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Площадки должны иметь твердое покрытие (бетонное).</li> <li>• Проезды должны иметь твердое покрытие (щебёночное).</li> </ul>
24. Требования к инженерным системам зданий и сооружений	Дополнительные требования отсутствуют
25. Производственное и хозяйственное кооперирование	Не требуется
26. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>В соответствии с требованиями нормативных документов СанПин, СН и ГН, СНБ и ТКП, ЭкоНиП.</p> <p>Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду». В документации строительного проекта разработать разделы «Охрана окружающей среды», «Экологический паспорт проекта»</p>
27. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<p>В соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов», Постановление Министерства Здравоохранения РБ от 08.07.2016 №85;</li> <li>2. Закон Республики Беларусь «Об охране труда» 23.06.2008г. №356-3;</li> <li>3. Действующие строительные санитарные нормы РБ;</li> <li>4. «Правила по охране труда», утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты РБ от 01.07.2021 №53</li> <li>5. «Правила безопасности при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями (ПБМИП)». Утверждены первым заместителем Министра топлива и энергетики РБ 12.02.1996 г;</li> </ol>

	<p>6. ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;</p> <p>7. ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»</p> <p>8. ГОСТ 12.2.061-81. «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»</p>
28. Требования по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Не требуется
29. Дополнительные требования заказчика	По «Строительному проекту) выдать Заказчику 3 экз. проектной документации на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.
30. Особые условия проектирования и строительства	-
31. Класс сложности объекта	К-5, согласно п. 5.5.12 «Здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-4» по СН 3.02.07-2020
<p>От заказчика:</p> <p>Начальник производства:</p> <p> А.М.Шульган</p>	<p>От проектной организации-исполнителя:</p> <p>Главный инженер проектов</p> <p> М.Ю. Барabanчиков</p>



Частное торгово-производственное  
унитарное предприятие «Неосервис»

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 по объекту: «Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12».

Расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе:

№ п/п	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мкг/м <sup>3</sup>			Значения фоновых концентраций, мкг/м <sup>3</sup>
			максимальная разовая	средне-суточная	средне-годовая	
1	2	3	4	5	6	7
1	2902	Твердые частицы <sup>1</sup>	300,0	150,0	100,0	53
2	0008	ТЧ10 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	30,0	12,0	3,0	20

Примечания:

<sup>1</sup> - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);

<sup>2</sup> - твердые частицы, фракции размером до 10 мкм;

<sup>3</sup> - для летнего периода.

Исходные элементы для дисперсии, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Березовского 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									+25,1
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С									-3,1
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
6	4	10	15	15	22	20	8	5	январь
15	9	8	7	10	14	20	17	10	июль
10	7	11	13	15	16	16	12	7	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									7

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 21.11.2025 № 441-ОД «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха». Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе действительны до 31.12.2026 включительно.

Заместитель начальника



М.К.Коваленко

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
ЕДИНЬЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР НЕДВИЖИМОГО  
ИМУЩЕСТВА, ПРАВ НА НЕГО И СДЕЛОК С НИМ

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь  
Республиканское унитарное предприятие "Брестское агентство по  
государственной регистрации и земельному кадастру"  
Березовский филиал

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 120/165-5731  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 3316/12:165 от 18 мая 2012 года

в отношении **земельного участка** с кадастровым номером  
120850100002000847, расположенного по адресу: Брестская обл.,  
Березовский р-н, Березовский с/с, 9, площадь - 2,3067 га, назначение -  
Земельный участок для обслуживания растворобетонного узла

**произведена государственная регистрация:**

1. изменения земельного участка на основании изменения  
границ земельного участка, правообладатель - юридическое лицо,  
резидент Республики Беларусь Частное торгово-производственное  
унитарное предприятие "Цеосервис" (право постоянного  
пользования)

Приложения:

1. земельно-кадастровый план земельного участка

Примечания: нет

Свидетельство составлено 18 мая 2012 года

Регистратор *Цишкевич Мариса Леонидовна*



подпись

1 03 1

Дзяржаўны камітэт  
па маёмасці  
Рэспублікі Беларусь

Государственный комитет  
по имуществу  
Республики Беларусь

РУП «БРЭСЦКАЕ АГЕНЦТВА ПА  
ДЗЯРЖАУНАЙ РЭГІСТРАЦІІ  
І ЗЯМЕЛЬНАМУ КАДАСТРУ»  
БЯРОЗАУСКІ ФІЛІАЛ



РУП «БРЕСТСКОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
И ЗЕМЕЛЬНОМУ КАДАСТРУ»  
БЕРЕЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ

225210, г. Береза, Ленина, 104А, тел. 8(01643) 4-24-16, факс 8(01643) 9-01-81

**РЕГИСТРАТОР**

**Пашкевич Лариса Леонидовна** тел. (01643) 9-01-81

Исходящий № 255 от "18" 05 2012г.

Частное торгово-производственное унитарное  
предприятие "Неосервис", Брестская обл.,  
Березовский р-н, г. Береза, ул.  
Октябрьская, д. 4

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

о внесении исправлений в документы единого государственного регистра недвижимого  
имущества, прав на него и сделок с ним

Выдано: Частное торгово-производственное унитарное предприятие "Неосервис", в том,  
что по заявлению от 18.05.2012 № 3317/12:165 внесены исправления в документы единого  
государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним  
следующего содержания:

- адрес земельного участка с кадастровым №120850100002000847 Брестская обл.,  
Березовский р-н, Березовский с/с. 9 изменен на адрес: Брестская обл., Березовский р-н,  
Березовский с/с. 12.

- адрес незавершенного законсервированного капитального строения с инвентарным  
№120/У - 15030 Брестская обл., Березовский р-н, г. Береза изменен на адрес: Брестская обл.,  
Березовский р-н, Березовский с/с. 12.

Регистратор



Пашкевич Л.Л.

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь  
РЕЕСТР АДРЕСОВ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА  
Березовский филиал Республиканского унитарного предприятия "Брестское агентство по  
государственной регистрации и земельному кадастру"

СПРАВКА № 86133

о присвоении (изменении, аннулировании) адреса

Уникальный идентификатор адреса: 3378731

Адрес: Республика Беларусь, Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12

Вид объекта недвижимого имущества: земельный участок

Состояние адреса: адрес не требует уточнения

Дата регистрации: 18.05.2012

Основание присвоения (изменения, аннулирования) адреса: подготовка земельно-кадастровой документации

инженер

18.05.2012

  
Сюзева Ирина Степановна





БЯРОЗАЎСКИ РАЁННЫ  
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ

БЕРЁЗОВСКИЙ РАЙОННЫЙ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ВЫПСКА 3 РАШЭННЯ

ВЫПСКА ИЗ РЕШЕНИЯ

2 марта 2026 г. № 279

г.Бяроза

г.Берёза

О разрешении на проведение  
проектных и изыскательских  
работ, строительство объектов

На основании подпункта 4.6 пункта 4 статьи 24 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, пункта 3.16.1 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденного постановлением Совета Министра Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548, Положения о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 декабря 2025 г. № 735, абзаца третьего пункта 14 Положения об информационной системе «Единый реестр объектов капитального строительства», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 июня 2023 г. № 394, заявлений субъектов хозяйствования Березовский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Разрешить проведение проектных и изыскательских работ, строительство:

1.4. частному торгово-производственному унитарному предприятию «Неосервис», расположенному по адресу: Брестская область, г. Берёза, ул. Октябрьская, 4, по объекту «Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Берёзовский р-н, Берёзовский с/с, 12».

2. Поручить субъектам хозяйствования, перечисленным в пункте 1 настоящего решения:

2.1. обеспечить регистрацию объектов капитального строительства (далее – ОКС) первого–четвертого классов сложности в едином реестре ОКС в течение 15 рабочих дней со дня принятия Березовским районным исполнительным комитетом (далее – райисполком) решения о разрешении проведения проектных и изыскательских работ, строительства объекта (при возведении, реконструкции, реставрации, благоустройстве, сносе ОКС);

2.2. осуществлять строительные работы строго в соответствии с утвержденной проектной документацией;

2.3. все отклонения и отступления от проекта в рамках выданного архитектурно-планировочного задания согласовывать с отделом по архитектуре и строительству райисполкома;

2.4. после завершения строительства ввести объекты в эксплуатацию в установленном законодательством порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на отдел по архитектуре и строительству райисполкома (Блоцкий В.В.).

Председатель

подпись

В.В.Метлицкий

печать

Левкович 41917

Верно:

Управляющий делами

  
О.С.Макаревич

2 марта 2026 г.



Міністэрства аховы здароўя  
Рэспублікі Беларусь  
Дзяржаўная ўстанова  
«Бярозаўскі раённы цэнтр гігіены  
і эпідэміялогіі»

вул. Пушкіна, 23а, 225209, г. Бяроза  
тэл. 8 (01643) 90925 тэл./факс 8 (01643) 92291  
E-mail: [info@egebrz.by](mailto:info@egebrz.by), [www.egebrz.by](http://www.egebrz.by)

Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь  
Государственное учреждение  
«Березовский районный центр гигиены  
и эпидемиологии»

ул. Пушкина, 23а, 225209, г. Береза  
тел. 8 (01643) 90925 тел./факс 8 (01643) 92291  
E-mail: [info@egebrz.by](mailto:info@egebrz.by), [www.egebrz.by](http://www.egebrz.by)

16 февраля 2026 г. №03/20

Заместителю директора  
ГУПП «Березовское ЖКХ»  
Левковичу В. В.  
225209 г. Береза,  
ул. Анатолия Ольшевского, 27а

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Наименование объекта: «Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Берёзовский с/с, 12».

2. Адрес объекта: Брестская обл., Берёзовский с/с, 12.

3. Заказчик объекта: Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Неосервис» Брестская обл., Берёзовский район, г. Береза, ул. Октябрьская, д. 4.

4. Требования в области государственной санитарно-гигиенической экспертизы: \_\_\_.

5. Требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные Декретом Президента РБ 23.11.2017 №7 «О развитии предпринимательства» п. 17.

6. Требования безопасности при осуществлении работ с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами - .

7. Требования для объектов, размещенных в санитарно-защитных зонах ядерных установок и(или) пунктов хранения, санитарно-защитных зонах организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду, зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения: \_\_\_.

8. Требования для объектов социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры, расположенных в санитарно-защитных зонах и зонах ограниченной застройки, передающих радиотехнических объектов Вооруженных Сил Республики Беларусь \_\_\_.

9. Требования для объектов, связанных с производством, хранением, использованием, транспортировкой и захоронением радиоактивных веществ, других источников ионизирующего излучения, а также с использованием источников иных вредных физических воздействий \_\_.

10. Требования для ядерных установок и (или) пунктов хранения, пунктов захоронения, организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду: специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утверждённые постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 п. 472.

11. Требования для источников и систем питьевого водоснабжения \_\_.

12. Иные требования \_\_.

13. Настоящие технические требования действуют:

в течение двух лет - с даты их выдачи до начала  
строительно-монтажных работ;

после начала строительно-монтажных работ - до приемки объекта в  
эксплуатацию.

Главный врач



Р.Л. Четырбок

Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки,  
повышения квалификации и переподготовки кадров Минприроды.

Отдел государственной экологической экспертизы по Брестской области  
(224016 г. Брест, ул. Куйбышева, 21)

13.02.2026 № 04-1/07/265

Государственное унитарное производственное  
предприятие «Березовское ЖКХ» 225209, г. Береза, ул.  
Ольшевского, 27а

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**1. Наименование объекта:** «Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Берёзовский с/с, 12».

**2. Адрес объекта (местонахождение):** Березовский район, Брестская область.

**3. Заказчик объекта –** Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Неосервис»

**4. Требования в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду:**

Заказчики в области проведения государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду обязаны:

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 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;

в случае, если планируемый и (или) осуществляемый вид деятельности указан в приложении к Указу Президента Республики Беларусь от 24.06.2008 № 349 «О критериях отнесения хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, к экологически опасной деятельности», обеспечить наличие документов о подготовке и (или) переподготовке, повышении квалификации уполномоченных работников заказчика планируемой хозяйственной и иной деятельности.

Отношения в области проведения государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду регулируются Законом Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду».

**5. Требования об охране и использовании вод:** проектирование вести в соответствии с требованиями Водного Кодекса Республики Беларусь, в соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности».

**6. Требования об охране атмосферного воздуха:** проектирование вести в соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха», ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», ЭкоНиП 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 и озонового слоя».

**7. Требования об охране озонового слоя:** проектирование вести в соответствии с требованиями статьи 12 Закона Республики Беларусь «Об охране озонового слоя».

**8. Требования по охране и рациональному использованию земель (включая почвы):** в проектную документацию на строительство объекта, оказывающего воздействие на земли включить следующие мероприятия по охране земель: благоустраивать и эффективно использовать землю, земельные участки; сохранять плодородие почв и иные полезные свойства земель; защищать земли от водной и ветровой эрозии, подтопления, заболачивания, засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения (засорения) отходами, химическими и радиоактивными веществами, иных вредных воздействий; предотвращать зарастание сельскохозяйственных земель древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями) и сорняками; сохранять торфяно-болотные почвы при использовании сельскохозяйственных земель, предотвращать процессы минерализации торфяников; восстанавливать деградированные, в том числе, рекультивировать нарушенные земли; снимать, сохранять и использовать плодородный слой земель при проведении работ, связанных с добычей полезных ископаемых и строительством (статья 106 Кодекса Республики Беларусь о земле). Предусмотреть мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы согласно требованиям главы 4 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности».

**9. Требования по обращению с отходами:** при разработке проектной документации обеспечить выполнение требований к обращению с отходами: при осуществлении градостроительной деятельности согласно статье 23 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами», при осуществлении

архитектурной и строительной деятельности согласно статье 24 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами».

**10. Требования об охране и использовании животного мира:** проектирование вести в соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Беларусь «О животном мире».

**11. Требования об охране и использовании растительного мира:**

При разработке проектной документации предусмотреть: компенсационные мероприятия, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь либо законодательными актами Республики Беларусь; проведение озеленения в соответствии с правилами проектирования и устройства озеленения, нормативами в этой области; мероприятия, обеспечивающие охрану объектов растительного мира от вредного воздействия на них химических и радиоактивных 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»);

При разработке проектной документации, предусматривающей удаление объектов растительного мира (за исключением случаев, если такой проектной документацией предусматривается удаление только цветников, газонов, иного травяного покрова за пределами населенных пунктов), в соответствии с требованиями законодательства в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности разработать таксационный план и направить его для сверки уполномоченному местным исполнительным и распорядительным органом лицу в области озеленения.

Обеспечить максимальное сохранение существующих объектов растительного мира, исключив необоснованное удаление.

В случае сокращения озелененных территорий общего пользования обеспечить выполнение требований статьи 33<sup>1</sup> Закона Республики Беларусь «О растительном мире».

Обеспечить защиту зелёных насаждений от повреждений при производстве работ.

**12. Требования об охране и использовании недр:** соблюдение порядка предоставления участков недр в пользование, установленного Кодексом о недрах и иными актами законодательства, и недопущение самовольного пользования недрами;

планирование мероприятий, предотвращающих загрязнение вод при проведении работ, связанных с использованием недрами (пункт 1 статьи 65 Кодекса Республики Беларусь о недрах).

**13. Другие требования:**

учитывать установленные ограничения и запреты на осуществление отдельных видов хозяйственной и иной деятельности на природных территориях, подлежащих специальной охране при разработке и реализации проектов, градостроительных проектов (часть вторая статьи 80 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»), в случае размещения объекта в границах таких территорий;

при размещении, разработке предпроектной (предынвестиционной), проектной и (или) иной документации по объектам хозяйственной и иной деятельности, строительстве, вводе (приемке) в эксплуатацию, эксплуатации объекта обеспечить выполнение требований в области охраны окружающей среды, предусмотренных главой 13 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»;

обеспечить выполнение Общих требований в области охраны окружающей среды к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 №7.

**14. Настоящие технические требования действуют:**

в течение двух лет – с даты их выдачи до начала строительно-монтажных работ;  
после начала строительно-монтажных работ – до приемки объекта в эксплуатацию.

Настоящие технические требования составлены на 2 страницах.

Начальник отдела  
государственной экологической экспертизы  
по Брестской области

О.С. Ципан

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела  
по архитектуре и строительству  
Березовского райисполкома

  
(подпись)

В.В. Блоцкий  
(инициалы, фамилии)

17.02. 2026 г.

## АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ ЗАДАНИЕ

17.02. 2026 г. № 25

Наименование объекта: «Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Берёзовский р-н, Берёзовский с/с, 12».

Заказчик (застройщик): Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Неосервис» (Частное предприятие «Неосервис»).

Общие требования к технико-экономическим показателям объекта (площадь застройки, вместимость, пропускная способность, число этажей и иное): определить заданием на разработку проектной документации, согласно специфике объекта строительства и действующим техническим нормативным правовым актам Республики Беларусь.

Функциональное назначение объекта: код 3 05 00 – сооружение специализированное обрабатывающей промышленности.

Вид проектной документации (проект, рекомендованный для повторного применения, типовой, индивидуально разрабатываемый): индивидуально разрабатываемый проект.

Необходимость разработки вариантов проектных решений и проведения архитектурных творческих конкурсов: проектирование объекта на конкурсной основе определяется заказчиком (застройщиком) в установленном законодательством порядке.

### 1. Требования к использованию земельного участка:

1.1. месторасположение, рельеф, размеры, площадь и иное: земельный участок для обслуживания растворобетонного узла, с кадастровым номером 120850100002000847 и площадью – 2,3067 га, расположен по адресу: Брестская обл., Берёзовский р-н, Берёзовский с/с, 12. Рельеф местности – спокойный, равнинный.

1.2. наличие на прилегающей территории объектов историко-культурных ценностей, производственных предприятий, железных и автомобильных дорог, магистральных нефте- и газопроводов, аэродромов, водоохраных зон и прибрежных полос, границ озелененных территорий общего пользования, санитарно-защитных зон, охранных зон и иного: планировочная ситуация, окружающая проектируемый объект, показана на схеме, прилагаемой к данному архитектурно-планировочному заданию.

1.3. наличие на земельном участке объектов, подлежащих сносу или выносу: определить по результатам топографо-геодезических изысканий. Необходимость сноса или выноса определить проектной организацией при разработке генерального плана по согласованию с заинтересованными службами.

1.4. наличие на земельном участке зеленых насаждений – действия по их сохранению и (или) удалению (пересадке) с осуществлением компенсационных мероприятий: в случае наличия зеленых насаждений и объектов растительного мира в зоне производства работ, обеспечить их максимальное сохранение и защиту от повреждений.

### 2. Требования к застройке:

2.1. требования к разработке генерального плана объекта: генеральный план объекта разработать на топографической съёмке, содержание которой должно полностью

отражать ситуацию застройки (местности) на момент проектирования и увязать с существующей застройкой прилегающей территории с учетом существующих инженерных сетей и интересов смежных землепользователей.

Разработанная проектная документация должна соответствовать регламентам утвержденной градостроительной документации.

2.2. градостроительный документ, дата утверждения, регламент(ы) и ограничения, в нем установленные: «Схема комплексной территориальной организации Брестской области», утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 18.01.2016 г. №13.

2.3. обеспечение доступной среды, адаптированной к ограниченным возможностям физически ослабленных лиц, в объеме, предусмотренном действующим законодательством, в том числе техническими нормативными правовыми актами, обязательными для соблюдения: требования не предъявляются.

**3. Требования к выполнению изыскательских работ, исполнительной съемке инженерных коммуникаций объекта:** выполнить в установленном порядке, объем определить проектной организацией. До предъявления законченного строительством объекта приемочной комиссии сдать в отдел по архитектуре и строительству Березовского райисполкома исполнительную съемку в М 1:500 инженерных подземных и наземных коммуникаций, зданий и сооружений и элементов благоустройства и озеленения.

**4. Требования к архитектурно-пространственным характеристикам объекта (высотная доминанта, геометрический вид: объемный, плоскостной, линейный и иные требования):** объемное сооружение.

Индивидуальным проектом предусмотреть возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности: строительство бетонной площадки, с обустройством на ней объекта по использованию отходов (отходов минерального происхождения и древесных отходов).

Индивидуальный проект разработать в соответствии с разрешительной документацией на строительство, заданием на разработку проектной документации, включая исходные данные, требованиям НПА, в том числе требованиями обязательных для соблюдения ТНПА, а также требованиями ТНПА, указанных в проектной документации.

**Дополнительные требования:** предоставить на рассмотрение в отдел по архитектуре и строительству Березовского райисполкома изготовленную проектную документацию. После согласования необходимо сдать в отдел по архитектуре и строительству Березовского райисполкома один экземпляр чертежей проекта на бумажном носителе.

**5. Требования к архитектурно-художественному оформлению объекта:**

5.1. цветовое решение фасада: требования не предъявляются.

5.2. размещение государственной символики, архитектурной (монументальной) живописи (муралов, фресок, витражей, мозаики), памятных знаков, мемориальных досок и иного: требования не предъявляются.

5.3. декоративная подсветка (освещение), в том числе праздничная иллюминация (обеспечение возможности ее подключения): требования не предъявляются.

**6. Требования к благоустройству застраиваемого земельного участка:**

6.1. подъездные пути (улицы, дороги): предусмотреть восстановление элементов покрытий подъездных путей, в случае их нарушения, при строительстве объекта.

6.2. проезды, тротуары: предусмотреть восстановление элементов покрытий проездов и тротуаров, а также элементов благоустройства в случае их нарушения при строительстве объекта; устройство новых проездов на территории объекта строительства определить проектом в соответствии с требованиями нормативной документации исходя из специфики работы объекта.

6.3. ограждения: согласно проектному решению.

6.4. озеленение: предусмотреть восстановление травяного покрова, при необходимости.

6.5. малые архитектурные формы: требования не предъявляются.

7. Требования к разработке проектов наружной рекламы: не требуется.

**Приложение:** схема размещения объекта строительства.

Архитектурно-планировочное  
задание составил

  
(подпись)  
17.02.

И.Н. Никонюк  
(инициалы, фамилия)  
2026 г.

Архитектурно-планировочное  
задание получил

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
20\_\_ г.

**Схема размещения объекта строительства:**

от 17.02. 2026г.

Наименование объекта: «Возведение сооружения специализированного  
обрабатывающей промышленности по адресу:  
Брестская обл., Берёзовский р-н, Берёзовский с/с, 12».

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник отдела  
по архитектуре и строительству  
Березовского райисполкома

  
(подпись)

В.В. Блоцкий  
(инициалы, фамилии)

17.02. 2026г.

Земельный участок  
120850100002000847  
для обслуживания  
растворобетонного узла



Ситуационная схема расположения объекта  
в системе Берёзовского района

Место размещения объекта



Составил



И.Н. Никонюк

Міністэрства аховы здароўя  
Рэспублікі Беларусь  
Дзяржаўная ўстанова  
«Бярозаўскі раённы цэнтр гігіены  
і эпідэміялогіі»

вул. Пушкіна, 23а, 225209, г. Бяроза  
тэл. 8 (01643) 90925 тэл./факс 8 (01643) 92291  
E-mail: [info@egebrz.by](mailto:info@egebrz.by), [www.egebrz.by](http://www.egebrz.by)

Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь  
Государственное учреждение  
«Березовский районный центр гигиены  
и эпидемиологии»

ул. Пушкина, 23а, 225209, г. Береза  
тел. 8 (01643) 90925 тел./факс 8 (01643) 92291  
E-mail: [info@egebrz.by](mailto:info@egebrz.by), [www.egebrz.by](http://www.egebrz.by)

16 февраля 2026 г. №03/20

Заместителю директора  
ГУПП «Березовское ЖКХ»  
Левковичу В. В.  
225209 г. Береза,  
ул. Анатолия Ольшевского, 27а

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Наименование объекта: «Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Берёзовский с/с, 12».

2. Адрес объекта: Брестская обл., Берёзовский с/с, 12.

3. Заказчик объекта: Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Неосервис» Брестская обл., Берёзовский район, г. Береза, ул. Октябрьская, д. 4.

4. Требования в области государственной санитарно-гигиенической экспертизы: \_\_\_.

5. Требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные Декретом Президента РБ 23.11.2017 №7 «О развитии предпринимательства» п. 17.

6. Требования безопасности при осуществлении работ с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами - .

7. Требования для объектов, размещенных в санитарно-защитных зонах ядерных установок и(или) пунктов хранения, санитарно-защитных зонах организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду, зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения: \_\_\_.

8. Требования для объектов социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры, расположенных в санитарно-защитных зонах и зонах ограниченной застройки, передающих радиотехнических объектов Вооруженных Сил Республики Беларусь \_\_\_.

9. Требования для объектов, связанных с производством, хранением, использованием, транспортировкой и захоронением радиоактивных веществ, других источников ионизирующего излучения, а также с использованием источников иных вредных физических воздействий \_\_.

10. Требования для ядерных установок и (или) пунктов хранения, пунктов захоронения, организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду: специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утверждённые постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 п. 472.

11. Требования для источников и систем питьевого водоснабжения \_\_.

12. Иные требования \_\_.

13. Настоящие технические требования действуют:

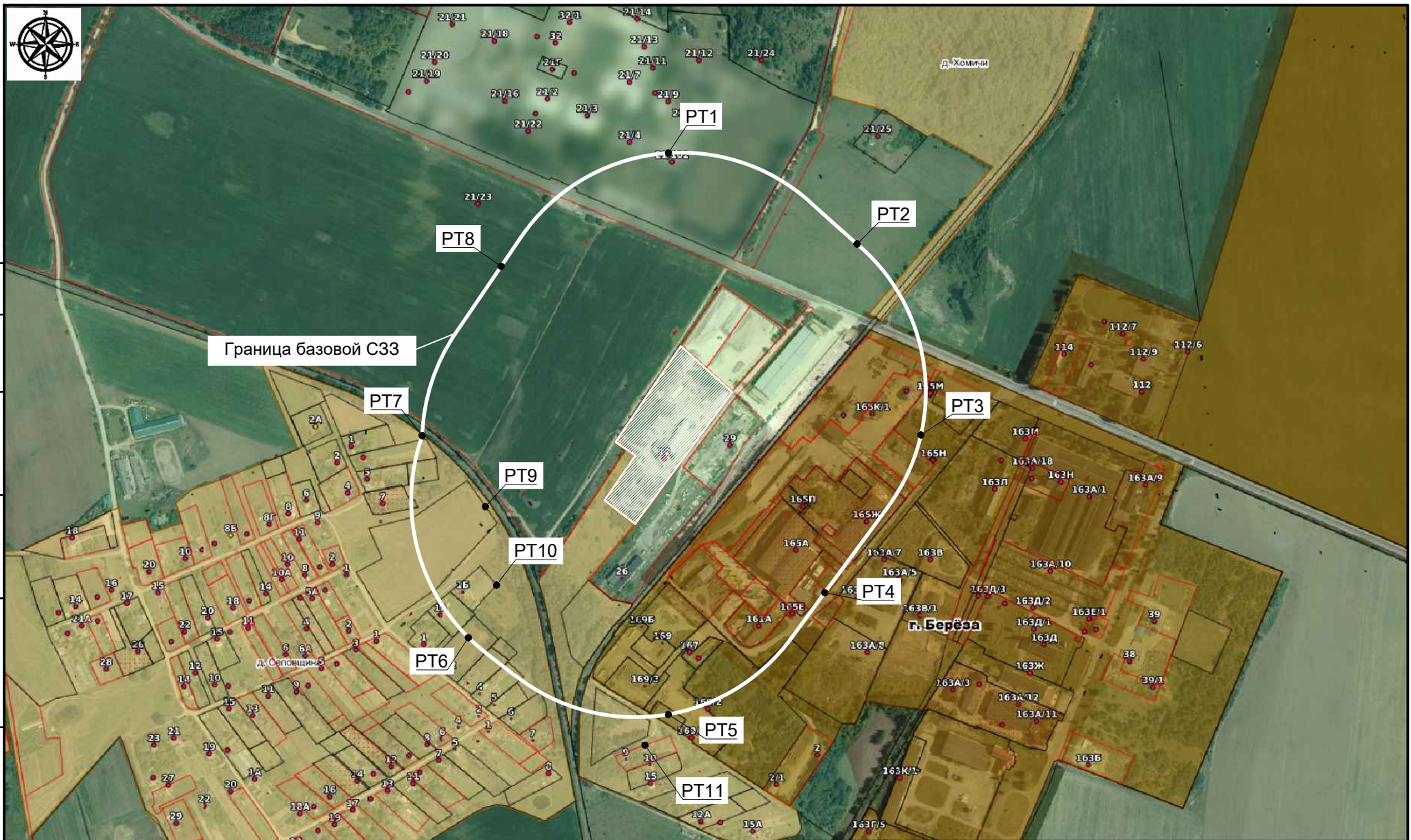
в течение двух лет - с даты их выдачи до начала  
строительно-монтажных работ;

после начала строительно-монтажных работ - до приемки объекта в  
эксплуатацию.

Главный врач



Р.Л. Четырбок




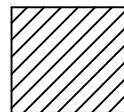
Согласовано		
Гл. спец.		

Взам. инв. N	

Подл. и дата	

Инв. N подл.	

Условные обозначения

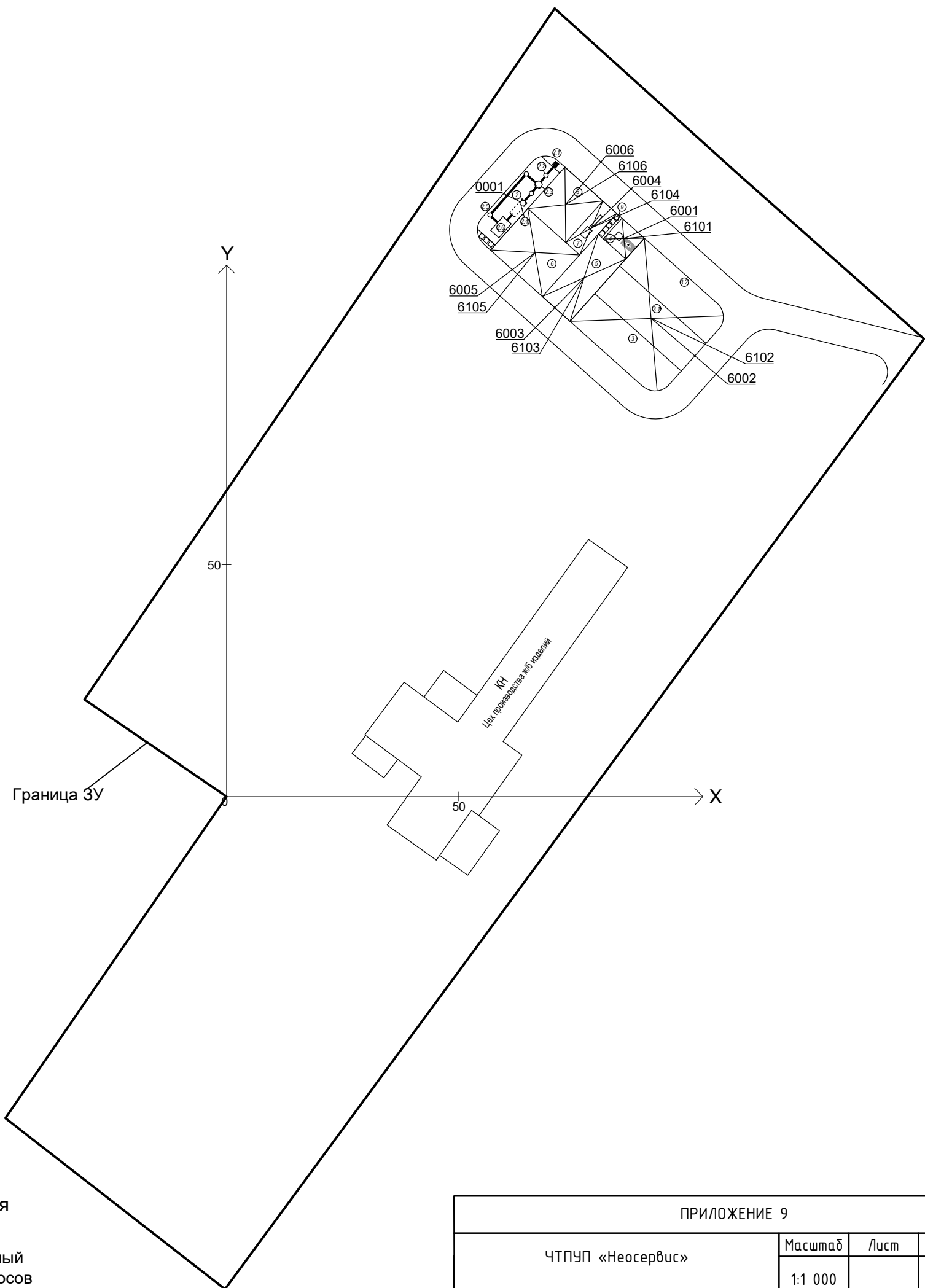
-  **PT1** Расчётная точка
-  Территория природопользователя

ПРИЛОЖЕНИЕ 8



ЧТПУП «Неосервис»	Масштаб	Лист	
	1:8 000		A4
Ситуационная карта-схема района расположения ПП с расчётными точками		ООО "ЭкоЭдженси"	



Экспликация зданий и сооружений	
№ п/п	Наименование
1	Площадка ТБО
2	Площадка для установки очистных сооружений по очистке дождевых стоков и герметичного накопителя (емкости):
2.1	Приемный колодец
2.2	Колодец для отбора проб
2.3	Колодец для подключения обводной линии
2.4	Очистные сооружения для ливневых стоков
2.5	Колодец для объединения стоков (обводных и очищенных)
2.6	Герметичный накопитель (емкость) для дождевых очищенных стоков
3	Площадка для временного хранения отходов минерального происхождения
3.1	Площадка для временного хранения отходов минерального происхождения
3.2	Площадка для временного хранения отходов минерального происхождения
4	Площадка для использования (дробления) отходов минерального происхождения
5	Участок для хранения продукции: щебень вторичный ТУ ВУ 290479547.001-2026
6	Площадка для временного хранения древесных отходов
7	Площадка для использования (дробления) древесных отходов
8	Площадка для хранения продукции: щепы топливная ТУ ВУ 290479547.002-2026
9	Площадка для установки контейнеров для сбора и временного хранения отходов, извлекаемых при сортировке и использовании (дроблении) металлических конструкций и деталей из железа и стали поврежденные, код 3511500, неопасные; металлические конструкции с содержанием цветных металлов и их соединений поврежденные, код 3534300, четвертый класс; остатки и смеси полимерных материалов, код 5710100, третий класс; стекломой загрязненный, код 3448816, четвертый класс; древесные отходы строительства, код 1720200, четвертый класс



Условные обозначения

- 
**0001** Организованный источник выбросов
- 
**6001** Неорганизованный источник выбросов

ПРИЛОЖЕНИЕ 9			
ЧТПУП «Неосервис»	Масштаб	Лист	
	1:1 000		A3
Карта-схема расположения источников выбросов ЗВ в АВ		000 "ЭкоЭдженси"	

Согласовано			
Гл. спец.			
Взам. инб. Н			
Подл. и дата			
Инб. Н подл.			

Расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Расчёт выбросов от очистных сооружений проводится согласно П-ООС 17.08-01-2012 «Правила расчета выбросов от объектов очистных сооружений»

Максимальный выброс  $i$ -того загрязняющего вещества для объектов очистных сооружений, не указанных в таблицах Б.1, Б.2 Приложения Б, в том числе, сооружений совместной очистки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков, ливневой канализации, очистных сооружений животноводческих комплексов, очистных сооружений предприятий пищевой промышленности,  $M_i$ , г/с, рассчитывается по формуле:

$$M_i = q_{imax} \times F \times 10^{-3}$$

где  $q_{imax}$  – максимальные удельные выбросы на единицу поверхности объекта очистных сооружений, мг/с\*м<sup>2</sup>, определяемые по таблицам В.1÷В.4 Приложения В;

$F$  – площадь поверхности объекта очистного сооружения, м<sup>2</sup>.

Валовой выброс  $i$ -го загрязняющего вещества для объектов очистных сооружений, не указанных в в таблицах Б.1, Б.2 Приложения Б, в том числе, сооружений совместной очистки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков, ливневой канализации, очистных сооружений животноводческих комплексов, очистных сооружений предприятий пищевой промышленности,  $G_i$ , т/год, рассчитывается по формуле:

$$G_i = 3,6 \times q_{icp} \times F \times \tau \times 10^{-6}$$

где  $q_{icp}$  – средние удельные выбросы на единицу поверхности объекта очистных сооружений, мг/с\*м<sup>2</sup>, определяемые по таблицам В.1÷В.4 Приложения В;

$F$  – площадь поверхности объекта очистного сооружения, м<sup>2</sup>;

$\tau$  – время эксплуатации объекта очистного сооружения, ч/год. Для объектов очистных сооружений, у которых поверхность испарения покрыта льдом в холодное время года, время эксплуатации уменьшают на величину, равную продолжительности нахождения льда на поверхности испарения, ч/год.

Значение удельных выбросов принимается согласно таблице В.1

ИВ №0001							
Код ЗВ	Наименование ЗВ	F, м2	q <sub>max</sub> , мг/с*м2	q <sub>ср</sub> , мг/с*м2	t, ч/год	МВ, г/с	ВВ, т/год
0303	Аммиак	0,0095	7,14	2,296	8760	0,0001	0,0007
0410	Метан		110	47,25		0,0010	0,0142
0333	Сероводород		0,045	0,014		0,0000	0,0000

**Расчёт выбросов при погрузке (выгрузке) и хранении проводится согласно ТКП 17.08-12-2022 «Правила расчёта выбросов от объектов организаций железнодорожного транспорта».**

Валовой выброс загрязняющих веществ при погрузке (выгрузке) насыпных материалов  $M_f$ , т/год, рассчитывается по формуле:

$$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P$$

$K_1$  – массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль (таблица Б.11 ТКП);

$K_2$  – коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра (таблица Б.12 ТКП);

$K_3$  – коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий (таблица Б.13 ТКП);

$K_4$  – коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица Б.14 ТКП);

$K_5$  – коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица Б.15 ТКП);

$K_6$  – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица Б.16 ТКП);

$P$  – масса насыпных материалов, переработанных за год, т.

Максимальный выброс загрязняющих веществ при погрузке (выгрузке) насыпных материалов  $G_f$ , г/с, рассчитывается по формуле:

$$G_f = \frac{K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20}}{1,2}$$

где  $P_{20}$  – максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг.

Валовой выброс загрязняющих веществ при хранении насыпных материалов  $M_x$ , т/год, рассчитывается по формуле:

$$M_x = 8,64 * K_{2u} * K_3 * K_4 * K_5 * \sigma * F * T * 10^{-2}$$

где  $K_{2u}$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, определяемый в зависимости от величины скорости ветра  $u^*$ , превышение которой составляет за год менее 5 % всего времени. При  $u^*$  не более 8 м/с  $K_{2u} = 1,2$ ; при  $u^*$  свыше 8 м/с  $K_{2u} = 1,4$ ;

$\sigma$  – удельный унос пыли с фактической поверхности пыления материала, г/(м<sup>2</sup>\*с) (таблица Б.17 ТКП);

$F$  – фактическая поверхность пыления материала с учетом рельефа его сечения, м<sup>2</sup>, учитывают что фактическая поверхность пыления превышает площадь поверхности в плане не более чем на 60 % в зависимости от профиля поверхности и крупности материала;

$T$  – количество дней пыления материалов за год, при круглогодичном хранении материала исключают период укрытия снегом, количество дождливых дней и дней, когда скорость не превышает 2 м/с. При проектных расчетах принимают  $T = 150$  дней.

Максимальный выброс загрязняющих веществ при хранении насыпных материалов  $G_x$ , г/с, рассчитывается по формуле:

$$G_x = K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * \sigma * F$$

Источник выбросов № 6001			Источник выбросов № 6001			
Загрузка отходов минерального происхождения в дробилку щековую С800			Загрузка сырья в грохот ГИЛ-32 (из дробилки щековой С800)			
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (2908)			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (2908)			
Наименование	Символ	Значение	Наименование	Символ	Значение	
массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль Щебень	K <sub>1</sub>	0,0001	массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль Щебень	K <sub>1</sub>	0,0001	
коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра << 5 << 7 <<			K <sub>2</sub>			1,4
коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий	K <sub>3</sub>	0,005	коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий	K <sub>3</sub>	0,005	
Склад (хранилище), закрытый с четырех сторон			коэффициент, учитывающий влажность материала << 1,0 << 3,0 <<			K <sub>4</sub>
коэффициент, учитывающий крупность материала << 100 << 500 <<	K <sub>5</sub>	0,2	коэффициент, учитывающий крупность материала Св. 10 до 50 включ.	K <sub>5</sub>	0,5	
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки Св. 0,5 до 1,0 <<			K <sub>6</sub>			0,5
масса насыпных материалов, переработанных за год, т	P	142 248,96	масса насыпных материалов, переработанных за год, т	P	142 248,96	
максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг	P <sub>20</sub>	15 000	максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг	P <sub>20</sub>	15 000	
<b>Расчёт выбросов загрязняющих веществ</b>			<b>Расчёт выбросов загрязняющих веществ</b>			
<b>Максимальный выброс при выгрузке (ф. 69)</b>			<b>Максимальный выброс при выгрузке (ф. 69)</b>			
$G_f = (K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20}) / 1,2$	G <sub>f</sub>	0,00070	$G_f = (K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20}) / 1,2$	G <sub>f</sub>	0,00175	
<b>Валовый выброс при выгрузке (ф. 68)</b>			<b>Валовый выброс при выгрузке (ф. 68)</b>			
$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P$	M <sub>f</sub>	0,00797	$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P$	M <sub>f</sub>	0,01991	



Источник выбросов № 6003			Источник выбросов № 6003		
Хранение готовой продукции (выгрузка учтена в ИВ №6001)			Загрузка готовой продукции в автотранспорт		
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (2908)			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (2908)		
Наименование	Символ	Значение	Наименование	Символ	Значение
массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль	K <sub>1</sub>	0,0001	массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль	K <sub>1</sub>	0,0001
Щебень			Щебень		
коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра << 5 << 7 <<	K <sub>2</sub>	1,4	коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра << 5 << 7 <<	K <sub>2</sub>	1,4
коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий			коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий		
Склад (хранилище), открытый с четырех сторон	K <sub>3</sub>	1	Склад (хранилище), закрытый с четырех сторон	K <sub>3</sub>	0,005
коэффициент, учитывающий влажность материала << 1,0 << 3,0 <<			коэффициент, учитывающий влажность материала << 1,0 << 3,0 <<		
коэффициент, учитывающий крупность материала Св. 10 до 50 включ.	K <sub>4</sub>	0,8	коэффициент, учитывающий крупность материала Св. 10 до 50 включ.	K <sub>4</sub>	0,8
коэффициент, учитывающий местные метеоусловия			коэффициент, учитывающий высоту пересыпки Св. 0,5 до 1,0 <<		
Не более 8 м/с	K <sub>2u</sub>	1,2		K <sub>6</sub>	0,5
Удельный унос пыли с фактической поверхности пыления	μ <sub>нас</sub>	0,0003	масса насыпных материалов, переработанных за год, т	P	142 248,96
Щебень			максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг		P <sub>20</sub>
Фактическая поверхность пыления материала, м <sup>2</sup>	F	144			
Количество дней пыления материалов за год	T	150			
<b>Расчёт выбросов загрязняющих веществ</b>			<b>Расчёт выбросов загрязняющих веществ</b>		
<b>Максимальный выброс при хранении (ф. 71)</b>			<b>Максимальный выброс при выгрузке (ф. 69)</b>		
$G_x = (K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * \sigma * F)$	G <sub>x</sub>	0,02419	$G_f = (K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20}) / 1,2$	G <sub>f</sub>	0,00187
<b>Валовый выброс при хранении (ф. 70)</b>			<b>Валовый выброс при выгрузке (ф. 68)</b>		
$M_x = 8,64 * K_{2u} * K_3 * K_4 * K_5 * \sigma * F * T * 10^{-2}$	M <sub>x</sub>	0,26874	$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P$	M <sub>f</sub>	0,01991
			<b>Суммарный выброс при выгрузке и хранении</b>		
			Максимальный выброс, г/с		0,02606
			Валовый выброс, т/год		0,28865

Источник выбросов № 6004			Источник выбросов № 6004		
Загрузка древесных отходов в шредер Weima WL4			Выгрузка готовой продукции из шредера Weima WL4		
Пыль древесная (2936)			Пыль древесная (2936)		
Наименование	Символ	Значение	Наименование	Символ	Значение
массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль	K <sub>1</sub>	0,0001	массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль	K <sub>1</sub>	0,0001
Щепа топливная			Щепа топливная		
коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра << 5 << 7 <<	K <sub>2</sub>	1,4	коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра << 5 << 7 <<	K <sub>2</sub>	1,4
коэффициент, учитывающий степень защищённости объекта от внешних воздействий			коэффициент, учитывающий степень защищённости объекта от внешних воздействий		
Склад (хранилище), закрытый с четырех сторон	K <sub>3</sub>	0,005	Склад (хранилище), открытый с четырех сторон	K <sub>3</sub>	1
коэффициент, учитывающий влажность материала << 9,0 << 10,0 <<			коэффициент, учитывающий влажность материала << 9,0 << 10,0 <<		
коэффициент, учитывающий крупность материала << 50 << 100 <<	K <sub>4</sub>	0,1	коэффициент, учитывающий крупность материала Св. 10 до 50 включ.	K <sub>4</sub>	0,1
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,5 << 2,0 <<			коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<		
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,5 << 2,0 <<	K <sub>5</sub>	0,4	коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<	K <sub>5</sub>	0,5
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,5 << 2,0 <<			коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<		
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,5 << 2,0 <<	K <sub>6</sub>	0,7	коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<	K <sub>6</sub>	0,6
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,5 << 2,0 <<			коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<		
масса насыпных материалов, переработанных за год, т	P	6 350,40	масса насыпных материалов, переработанных за год, т	P	6 350,40
максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг	P <sub>20</sub>	667	максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг	P <sub>20</sub>	667
<b>Расчёт выбросов загрязняющих веществ</b>			<b>Расчёт выбросов загрязняющих веществ</b>		
<b>Максимальный выброс при выгрузке (ф. 69)</b>			<b>Максимальный выброс при выгрузке (ф. 69)</b>		
$G_f = (K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20}) / 1,2$	G <sub>f</sub>	0,00001	$G_f = (K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20}) / 1,2$	G <sub>f</sub>	0,00233
<b>Валовый выброс при выгрузке (ф. 68)</b>			<b>Валовый выброс при выгрузке (ф. 68)</b>		
$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P$	M <sub>f</sub>	0,00012	$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P$	M <sub>f</sub>	0,02667
<b>Итого при загрузке/выгрузке от ИВ №6004</b>					
Максимальный выброс, г/с					0,00235
Валовый выброс, т/год					0,02680

Источник выбросов № 6005		
Выгрузка и хранение сырья		
Пыль древесная (2936)		
Наименование	Символ	Значение
массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль	K <sub>1</sub>	0,0001
Щепа топливная		
коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра << 5 << 7 <<	K <sub>2</sub>	1,4
коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий		
Склад (хранилище), открытый с четырех сторон	K <sub>3</sub>	1
коэффициент, учитывающий влажность материала << 9,0 << 10,0 <<		
коэффициент, учитывающий крупность материала << 50 << 100 <<	K <sub>4</sub>	0,1
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<		
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<	K <sub>5</sub>	0,4
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<		
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<	K <sub>6</sub>	0,6
коэффициент, учитывающий высоту пересыпки << 1,0 << 1,5 <<		
масса насыпных материалов, переработанных за год, т	P	6 350,40
максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг	P <sub>20</sub>	16 000
коэффициент, учитывающий местные метеоусловия Не более 8 м/с	K <sub>2u</sub>	1,2
Удельный унос пыли с фактической поверхности пыления Щепа топливная		
Фактическая поверхность пыления материала, м <sup>2</sup>	μ <sub>нас</sub>	0,0001
Количество дней пыления материалов за год	F	180
	T	150
Расчёт выбросов загрязняющих веществ		
Максимальный выброс при выгрузке (ф. 69)		
$G_f = (K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20}) / 1,2$	G <sub>f</sub>	0,04480
Валовый выброс при выгрузке (ф. 68)		
$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P$	M <sub>f</sub>	0,02134
Максимальный выброс при хранении (ф. 71)		
$G_x = (K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * \sigma * F)$	G <sub>x</sub>	0,00101
Валовый выброс при хранении (ф. 70)		
$M_x = 8,64 * K_{2u} * K_3 * K_4 * K_5 * \sigma * F * T * 10^{-2}$	M <sub>x</sub>	0,01120
Суммарный выброс при выгрузке и хранении		
	Максимальный выброс, г/с	0,04581
	Валовый выброс, т/год	0,03253

Источник выбросов № 6006			Источник выбросов № 6006		
Хранение готовой продукции (выгрузка учтена в ИВ №6004)			Загрузка готовой продукции в автотранспорт		
Пыль древесная (2936)			Пыль древесная (2936)		
Наименование	Символ	Значение	Наименование	Символ	Значение
массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль	K <sub>1</sub>	0,0001	массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль	K <sub>1</sub>	0,0001
Щепа топливная			Щепа топливная		
коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра << 5 << 7 <<	K <sub>2</sub>	1,4	коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра << 5 << 7 <<	K <sub>2</sub>	1,4
коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий			коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий		
Склад (хранилище), открытый с четырех сторон	K <sub>3</sub>	1	Склад (хранилище), закрытый с четырех сторон	K <sub>3</sub>	0,005
коэффициент, учитывающий влажность материала << 9,0 << 10,0 <<			коэффициент, учитывающий влажность материала << 9,0 << 10,0 <<		
коэффициент, учитывающий крупность материала Св. 10 до 50 включ.	K <sub>4</sub>	0,1	коэффициент, учитывающий крупность материала Св. 10 до 50 включ.	K <sub>4</sub>	0,1
коэффициент, учитывающий местные метеоусловия Не более 8 м/с			коэффициент, учитывающий высоту пересыпки Св. 0,5 до 1,0 <<		
Удельный унос пыли с фактической поверхности пыления Щепа топливная	μ <sub>нас</sub>	0,0001	масса насыпных материалов, переработанных за год, т	P	6 350,40
Фактическая поверхность пыления материала, м <sup>2</sup>			максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг		
Количество дней пыления материалов за год	T	150		P <sub>20</sub>	16 000
<b>Расчёт выбросов загрязняющих веществ</b>			<b>Расчёт выбросов загрязняющих веществ</b>		
<b>Максимальный выброс при хранении (ф. 71)</b>			<b>Максимальный выброс при выгрузке (ф. 69)</b>		
$G_x = (K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * \sigma * F)$	G <sub>x</sub>	0,00092	$G_f = (K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20}) / 1,2$	G <sub>f</sub>	0,00023
<b>Валовый выброс при хранении (ф. 70)</b>			<b>Валовый выброс при выгрузке (ф. 68)</b>		
$M_x = 8,64 * K_{2u} * K_3 * K_4 * K_5 * \sigma * F * T * 10^{-2}$	M <sub>x</sub>	0,01026	$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P$	M <sub>f</sub>	0,00011
			<b>Суммарный выброс при выгрузке и хранении</b>		
			Максимальный выброс, г/с		0,00116
			Валовый выброс, т/год		0,01038

## Расчёт выбросов при процессах дробления

Расчет выбросов осуществляется согласно: «Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей)», Люберцы 1999 и ТКП 17.08-12-2022 «Правила расчета выбросов от объектов организаций железнодорожного транспорта».

Расчёт выбросов осуществляется по следующим формулам:

Валовый выброс пыли (т/год) рассчитывается по формуле:

$$M=C \cdot B \cdot 10^{-6}$$

где M – валовый выброс, т/год;

C – удельное пылевыведение, г/т;

B – объём переработанного материала, т/год.

Максимальный выброс пыли (г/с) рассчитывается по формуле:

$$G=(C \cdot B_{\text{ч}})/3600$$

где G – максимальный выброс, г/с;

C – удельное пылевыведение, г/т;

B<sub>ч</sub> – объём переработанного материала, т/час.

Для дробилки и грохота удельное пылевыведение принимается равным 2,45 г/т (как для СДА-300, так как эта установка является наиболее близкой по производительности).

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния: менее 70 % (2908)		<b>ИВ № 6001</b>
<b>Дробилка щековая С800 и грохот ГИЛ-32</b>		
После дробления материал подаётся на грохот ГИЛ-32		
Дробилка щековая С800		
Удельное пылевыведение, г/т		2,45
Производительность, т/час		44,8
Объём перерабатываемого материала, т/год		142 248,96
Максимальный выброс, г/с		0,03049
Валовый выброс, т/год		0,34851
Ввиду отсутствия методики для расчёта выбросов от грохота - расчёт проводится аналогично расчёту от дробилки щековой С800		
Грохот ГИЛ-32		
Удельное пылевыведение, г/т		2,45
Производительность, т/час		44,8
Объём перерабатываемого материала, т/год		142 248,96
Максимальный выброс, г/с		0,03049
Валовый выброс, т/год		0,34851
Итого (с учётом загрузки и выгрузки)	МВ, г/с	0,48343
	ВВ, т/год	5,50447
Загрузочное отверстие у шредера Weima WL4 и зона дробления ограждена со всех сторон (условно - зона дробления в закрытом виде) - принимаем, что выброс от шредера осуществляется только при процессах загрузки и выгрузки материалов		

## Расчёт выбросов от автотранспорта

Выбросы  $i$ -го вещества одним автомобилем  $k$ -й группы в день при выезде с территории или помещения стоянки  $M_{1ik}$ , г/с, и возврате  $M_{2ik}$ , г/с, рассчитываются по формулам:

$$M_{1ik} = m_{\text{пр}ik} * t_{\text{пр}} + m_{L_{ik}} * L_1 + m_{\text{хх}ik} * t_{\text{хх}1}$$

$$M_{2ik} = m_{L_{ik}} * L_2 + m_{\text{хх}ik} * t_{\text{хх}2}$$

где  $m_{\text{пр}ik}$  – удельный выброс  $i$ -го вещества при прогреве двигателя автомобиля  $k$ -й группы, г/мин;

$m_{L_{ik}}$  – пробеговый выброс  $i$ -го вещества, автомобилем  $k$ -й группы при движении со скоростью 10 – 20 км/час, г/км;

$m_{\text{хх}ik}$  – удельный выброс  $i$ -го вещества при работе двигателя автомобиля  $k$ -й группы на холостом ходу, г/мин;

$t_{\text{пр}}$  – время прогрева двигателя, мин;

$L_1, L_2$  – пробег автомобиля по территории стоянки, км;

$t_{\text{хх}1}, t_{\text{хх}2} = 1$  мин – время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки и возврате на неё (мин).

Средний пробег автомобилей по территории или помещению стоянки  $L_1$ , км, (при выезде) и  $L_2$ , км, (при возврате) определяется по формулам:

$$L_1 = \frac{L_{1Б} + L_{1Д}}{2}$$

$$L_2 = \frac{L_{2Б} + L_{2Д}}{2}$$

где  $L_{1Б}, L_{1Д}$  – пробег автомобиля от ближайшего к выезду и наиболее удаленного от выезда места стоянки до выезда со стоянки км,

$L_{2Б}, L_{2Д}$  – пробег автомобиля от ближайшего к въезду и наиболее удаленного от въезда места стоянки автомобиля до въезда на стоянку, км.

Валовый выброс, т/год,  $i$ -го вещества автомобилями рассчитывается отдельно для каждого периода года по формуле:

$$M_j^i = \sum_{k=1}^k \alpha_{\text{в}} (M_{1ik} + M_{2ik}) * N_k * D_p * 10^{-6}$$

где  $\alpha_{\text{в}}$  – коэффициент выпуска (выезда);

$N_k$  – количество автомобилей  $k$ -й группы на территории или в помещении стоянки за расчетный период;

$D_p$  – количество дней работы в расчетном периоде (холодном, теплом, переходном);

$j$  – период года (Т – теплый, П – переходный, Х – холодный).

$$\alpha_{\text{в}} = \frac{N_{\text{КВ}}}{N_k}$$

где  $N_{\text{КВ}}$  – среднее за расчетный период количество автомобилей  $k$ -й группы, выезжающих в течении суток со стоянки.

Для определения общего валового выброса  $M_i$ , т/год, валовые выбросы одноименных веществ по периодам года суммируются:

$$M_i = M_i^{\text{Т}} + M_i^{\text{П}} + M_i^{\text{Х}}$$

Максимально разовый выброс  $i$ -го вещества  $G_i$  рассчитывается по формуле:

$$G_i = \frac{\sum_{k=1}^k (m_{\text{пр}ik} * t_{\text{пр}} + m_{L_{ik}} * L_1 + m_{\text{хх}ik} * t_{\text{хх}1}) * N'_k}{3600}$$

где  $N'_k$  – количество автомобилей  $k$ -ой группы, выезжающих со стоянки за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью выезда автомобилей.

Из полученных  $G_i$  выбирается максимальное.

Расчёт выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта проведён согласно Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчётным методом), Москва, 1998 г.

Источник № 6101									Источник № 6104										
Тип автомобилей:			Грузовые (иностранные)			Всего автомобилей			1	Тип автомобилей:			Грузовые (иностранные)			Всего автомобилей			1
Грузоподъёмность, т			свыше 2 до 5			из них бензиновые			0	Грузоподъёмность, т			свыше 2 до 5			из них бензиновые			0
Топливо:			Дизель			из них дизельные			1	Топливо:			Дизель			из них дизельные			1
			CO	CH*	NOx	C	SO2				CO	CH*	NOx	C	SO2				
Удельный выброс при прогреве двигателей	мприк	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078	Удельный выброс при прогреве двигателей	мприк	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078		
			П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702				П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702		
			T	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065				T	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065		
Пробеговой выброс	мЛик	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43	Пробеговой выброс	мЛик	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43		
			П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387				П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387		
			T	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34				T	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34		
Удельный выброс при работе на холостом ходу	мххик	г/мин	X, П, T	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	Удельный выброс при работе на холостом ходу	мххик	г/мин	X, П, T	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065		
Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146	Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146		
Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4	Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4		
Время работы на холостом ходу	тхх1	мин	1						Время работы на холостом ходу	тхх1	мин	1							
Пробег по территории стоянки	L1	км	0,02						Пробег по территории стоянки	L1	км	0,02							
Пробег по территории стоянки	L2	км	0,02						Пробег по территории стоянки	L2	км	0,02							
Кол-во автомобилей за расчетный период	Nк	шт	X	-	П	23850	T	32850	Кол-во автомобилей за расчетный период	Nк	шт	X	-	П	7950	T	10950		
Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nкв	шт	X	-	П	225	T	225	Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nкв	шт	X	-	П	75	T	75		
Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nк'	шт	X	-	П	15	T	15	Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nк'	шт	X	-	П	3	T	3		
Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,0068	Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,00685		
Выбросы при выезде с территории	M1ик	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при выезде с территории	M1ик	г	X	-	-	-	-	-		
			П	5,121	1,811	2,224	0,098	0,4939				П	5,121	1,811	2,224	0,098	0,49394		
			T	2,738	1,19	1,124	0,0426	0,3318				T	2,738	1,19	1,124	0,0426	0,3318		
Выбросы при возврате на территорию	M2ик	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при возврате на территорию	M2ик	г	X	-	-	-	-	-		
			П	0,423	0,191	0,244	0,0116	0,0727				П	0,423	0,191	0,244	0,0116	0,07274		
			T	0,418	0,19	0,244	0,0106	0,0718				T	0,418	0,19	0,244	0,0106	0,0718		
Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-	Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-		
			П	0,0213	0,008	0,009	0,0004	0,0021				П	0,0043	0,002	0,002	8,2E-05	0,00041		
			T	0,0114	0,005	0,005	0,0002	0,0014				T	0,0023	1E-03	9E-04	3,6E-05	0,00028		
Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-	Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-		
			П	0,1322	0,048	0,059	0,0026	0,0135				П	0,0441	0,016	0,02	0,00087	0,00451		
			T	0,1037	0,045	0,045	0,0017	0,0133				T	0,0346	0,015	0,015	0,00058	0,00442		
<b>ИТОГО</b>									<b>ИТОГО</b>										
Наименование ЗВ			Максимальный выброс, г/с			Валовый выброс, т/год			Наименование ЗВ			Максимальный выброс, г/с			Валовый выброс, т/год				
Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,00927			0,10380			Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,00185			0,03460				
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,00206			0,02677			Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,00041			0,00892				
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>			-			-			Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>			-			-				
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>			0,00755			0,09307			Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>			0,00151			0,03102				
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,02134			0,23590			Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,00427			0,07863				
Углерод черный (сажа)			0,00041			0,00436			Углерод черный (сажа)			0,00008			0,00145				
* для автомобилей работающих на бензине CH - углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (0401); для автомобилей работающих на дизеле CH - углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub> (2754)																			

Источник № 6102								Источник № 6102									
Тип автомобилей:		Грузовые (иностранные)		Всего автомобилей				1	Тип автомобилей:		Грузовые (иностранные)		Всего автомобилей				1
Грузоподъемность, т		свыше 2 до 5		из них бензиновые				0	Грузоподъемность, т		свыше 2 до 5		из них бензиновые				0
Топливо:		Дизель		из них дизельные				1	Топливо:		Дизель		из них дизельные				1
				CO	CH*	NOx	C	SO2					CO	CH*	NOx	C	SO2
Удельный выброс при прогреве двигателей	mnpik	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078	Удельный выброс при прогреве двигателей	mnpik	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078
			П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702				П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702
			Т	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065				Т	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065
Пробеговый выброс	mLik	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43	Пробеговый выброс	mLik	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43
			П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387				П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387
			Т	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34				Т	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34
Удельный выброс при работе на холостом ходу	пххik	г/мин	X, П, Т	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	Удельный выброс при работе на холостом ходу	пххik	г/мин	X, П, Т	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065
Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146	Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146
Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4	Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4
Время работы на холостом ходу	txx1	мин	1					Время работы на холостом ходу	txx1	мин	1						
Пробег по территории стоянки	L1	км	0,05					Пробег по территории стоянки	L1	км	0,09						
Пробег по территории стоянки	L2	км	0,05					Пробег по территории стоянки	L2	км	0,09						
Кол-во автомобилей за расчетный период	Nk	шт	X	-	П	23850	T	32850	Кол-во автомобилей за расчетный период	Nk	шт	X	-	П	4770	T	6570
Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nkv	шт	X	-	П	225	T	225	Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nkv	шт	X	-	П	45	T	45
Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nk'	шт	X	-	П	15	T	15	Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nk'	шт	X	-	П	3	T	3
Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,0068	Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,00685
Выбросы при выезде с территории	M1ik	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при выезде с территории	M1ik	г	X	-	-	-	-	-
			П	5,2155	1,827	2,29	0,1034	0,5056				П	5,3415	1,849	2,378	0,1106	0,52103
			Т	2,825	1,205	1,19	0,0465	0,342				Т	2,941	1,225	1,278	0,0517	0,3556
Выбросы при возврате на территорию	M2ik	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при возврате на территорию	M2ik	г	X	-	-	-	-	-
			П	0,5175	0,207	0,31	0,017	0,0844				П	0,6435	0,229	0,398	0,0242	0,09983
			Т	0,505	0,205	0,31	0,0145	0,082				Т	0,621	0,225	0,398	0,0197	0,0956
Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-	Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-
			П	0,0217	0,008	0,01	0,0004	0,0021				П	0,0045	0,002	0,002	9,2E-05	0,00043
			Т	0,0118	0,005	0,005	0,0002	0,0014				Т	0,0025	0,001	0,001	4,3E-05	0,0003
Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-	Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-
			П	0,1367	0,049	0,062	0,0029	0,0141				П	0,0285	0,01	0,013	0,00064	0,00296
			Т	0,1094	0,046	0,049	0,002	0,0139				Т	0,0234	0,01	0,011	0,00047	0,00296
<b>ИТОГО</b>								<b>ИТОГО</b>									
Наименование ЗВ			Максимальный выброс, г/с			Валовый выброс, т/год		Наименование ЗВ			Максимальный выброс, г/с			Валовый выброс, т/год			
Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,00954			0,11129		Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,00198			0,02425			
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,00211			0,02800		Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,00043			0,00593			
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>			-			-		Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>			-			-			
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>			0,00761			0,09483		Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>			0,00154			0,01943			
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,02173			0,24612		Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,00445			0,05195			
Углерод черный (сажа)			0,00043			0,00488		Углерод черный (сажа)			0,00009			0,00111			

<b>ИТОГО от источника № 6102</b>		
Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,01152	0,13554
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,00254	0,03392
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>	-	-
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>	0,00915	0,11426
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,02618	0,29807
Углерод черный (сажа)	0,00052	0,00599

Источник № 6103								Источник № 6103													
Тип автомобилей:		Грузовые (иностранные)		Всего автомобилей				1	Тип автомобилей:		Грузовые (иностранные)		Всего автомобилей				1				
Грузоподъемность, т		свыше 2 до 5		из них бензиновые				0	Грузоподъемность, т		свыше 2 до 5		из них бензиновые				0				
Топливо:		Дизель		из них дизельные				1	Топливо:		Дизель		из них дизельные				1				
				CO	CH*	NOx	C	SO2					CO	CH*	NOx	C	SO2				
Удельный выброс при прогреве двигателей	mnpik	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078	Удельный выброс при прогреве двигателей	mnpik	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078				
			П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702				П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702				
			Т	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065				Т	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065				
Пробеговый выброс	mLik	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43	Пробеговый выброс	mLik	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43				
			П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387				П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387				
			Т	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34				Т	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34				
Удельный выброс при работе на холостом ходу	пххik	г/мин	X, П, Т	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	Удельный выброс при работе на холостом ходу	пххik	г/мин	X, П, Т	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065				
Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146	Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146				
Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4	Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4				
Время работы на холостом ходу	txx1	мин	1					Время работы на холостом ходу	txx1	мин	1										
Пробег по территории стоянки	L1	км	0,02					Пробег по территории стоянки	L1	км	0,12										
Пробег по территории стоянки	L2	км	0,02					Пробег по территории стоянки	L2	км	0,12										
Кол-во автомобилей за расчетный период	Nk	шт	X	-	П	23850	T	32850	Кол-во автомобилей за расчетный период	Nk	шт	X	-	П	4770	T	6570				
Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nkv	шт	X	-	П	225	T	225	Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nkv	шт	X	-	П	45	T	45				
Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nk'	шт	X	-	П	15	T	15	Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nk'	шт	X	-	П	3	T	3				
Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,0068	Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,00685				
Выбросы при выезде с территории	M1ik	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при выезде с территории	M1ik	г	X	-	-	-	-	-				
			П	5,121	1,811	2,224	0,098	0,4939				П	5,436	1,865	2,444	0,116	0,53264				
			Т	2,738	1,19	1,124	0,0426	0,3318				Т	3,028	1,24	1,344	0,0556	0,3658				
Выбросы при возврате на территорию	M2ik	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при возврате на территорию	M2ik	г	X	-	-	-	-	-				
			П	0,423	0,191	0,244	0,0116	0,0727				П	0,738	0,245	0,464	0,0296	0,11144				
			Т	0,418	0,19	0,244	0,0106	0,0718				Т	0,708	0,24	0,464	0,0236	0,1058				
Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-	Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-				
			П	0,0213	0,008	0,009	0,0004	0,0021				П	0,0045	0,002	0,002	9,7E-05	0,00044				
			Т	0,0114	0,005	0,005	0,0002	0,0014				Т	0,0025	0,001	0,001	4,6E-05	0,0003				
Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-	Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-				
			П	0,1322	0,048	0,059	0,0026	0,0135				П	0,0294	0,01	0,014	0,00069	0,00307				
			Т	0,1037	0,045	0,045	0,0017	0,0133				Т	0,0245	0,01	0,012	0,00052	0,0031				
<b>ИТОГО</b>								<b>ИТОГО</b>													
Наименование ЗВ			Максимальный выброс, г/с				Валовый выброс, т/год				Наименование ЗВ			Максимальный выброс, г/с				Валовый выброс, т/год			
Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,00927				0,10380				Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,00204				0,02575			
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,00206				0,02677				Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,00044				0,00617			
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>			-				-				Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>			-				-			
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>			0,00755				0,09307				Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>			0,00155				0,01979			
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,02134				0,23590				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,00453				0,05400			
Углерод черный (сажа)			0,00041				0,00436				Углерод черный (сажа)			0,00010				0,00121			

<b>ИТОГО от источника № 6103</b>		
Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,01130	0,12955
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,00250	0,03294
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>	-	-
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>	0,00910	0,11286
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,02587	0,28989
Углерод черный (сажа)	0,00051	0,00558

Источник № 6105										Источник № 6105									
Тип автомобилей:		Грузовые (иностранные)		Всего автомобилей				1		Тип автомобилей:		Грузовые (иностранные)		Всего автомобилей				1	
Грузоподъемность, т		свыше 2 до 5		из них бензиновые				0		Грузоподъемность, т		свыше 2 до 5		из них бензиновые				0	
Топливо:		Дизель		из них дизельные				1		Топливо:		Дизель		из них дизельные				1	
				CO	CH*	NOx	C	SO2					CO	CH*	NOx	C	SO2		
Удельный выброс при прогреве двигателей	mnpik	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078	Удельный выброс при прогреве двигателей	mnpik	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078		
			П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702				П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702		
			Т	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065				Т	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065		
Пробеговый выброс	mLik	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43	Пробеговый выброс	mLik	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43		
			П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387				П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387		
			Т	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34				Т	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34		
Удельный выброс при работе на холостом ходу	пххik	г/мин	X, П, Т	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	Удельный выброс при работе на холостом ходу	пххik	г/мин	X, П, Т	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065		
Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146	Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146		
Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4	Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4		
Время работы на холостом ходу	txx1	мин	1						Время работы на холостом ходу	txx1	мин	1							
Пробег по территории стоянки	L1	км	0,03						Пробег по территории стоянки	L1	км	0,13							
Пробег по территории стоянки	L2	км	0,03						Пробег по территории стоянки	L2	км	0,13							
Кол-во автомобилей за расчетный период	Nk	шт	X	-	П	4770	T	6570	Кол-во автомобилей за расчетный период	Nk	шт	X	-	П	318	T	438		
Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nkv	шт	X	-	П	45	T	45	Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nkv	шт	X	-	П	3	T	3		
Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nk'	шт	X	-	П	3	T	3	Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nk'	шт	X	-	П	1	T	1		
Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,0068	Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,00685		
Выбросы при выезде с территории	M1ik	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при выезде с территории	M1ik	г	X	-	-	-	-	-		
			П	5,1525	1,816	2,246	0,0998	0,4978				П	5,4675	1,87	2,466	0,1178	0,53651		
			Т	2,767	1,195	1,146	0,0439	0,3352				Т	3,057	1,245	1,366	0,0569	0,3692		
Выбросы при возврате на территорию	M2ik	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при возврате на территорию	M2ik	г	X	-	-	-	-	-		
			П	0,4545	0,196	0,266	0,0134	0,0766				П	0,7695	0,25	0,486	0,0314	0,11531		
			Т	0,447	0,195	0,266	0,0119	0,0752				Т	0,737	0,245	0,486	0,0249	0,1092		
Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-	Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-		
			П	0,0043	0,002	0,002	8E-05	0,0004				П	0,0015	5E-04	7E-04	3,3E-05	0,00015		
			Т	0,0023	1E-03	1E-03	4E-05	0,0003				Т	0,0008	3E-04	4E-04	1,6E-05	0,0001		
Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-	Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-		
			П	0,0267	0,01	0,012	0,0005	0,0027				П	0,002	7E-04	9E-04	4,7E-05	0,00021		
			Т	0,0211	0,009	0,009	0,0004	0,0027				Т	0,0017	7E-04	8E-04	3,6E-05	0,00021		
<b>ИТОГО</b>										<b>ИТОГО</b>									
Наименование ЗВ		Максимальный выброс, г/с		Валовый выброс, т/год				Наименование ЗВ		Максимальный выброс, г/с		Валовый выброс, т/год							
Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,00187		0,02126				Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,00069		0,00175							
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		0,00041		0,00544				Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		0,00015		0,00042							
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>		-		-				Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>		-		-							
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>		0,00151		0,01873				Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>		0,00052		0,00133							
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		0,00429		0,04786				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		0,00152		0,00365							
Углерод черный (сажа)		0,00008		0,00091				Углерод черный (сажа)		0,00003		0,00008							
<b>ИТОГО от источника № 6105</b>										<b>ИТОГО от источника № 6105</b>									
Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,00256		0,02301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,00256		0,02301							
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		0,00056		0,00585				Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		0,00056		0,00585							
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>		-		-				Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>		-		-							
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>		0,00203		0,02006				Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>		0,00203		0,02006							
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		0,00581		0,05151				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		0,00581		0,05151							
Углерод черный (сажа)		0,00012		0,00099				Углерод черный (сажа)		0,00012		0,00099							

Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,00256		0,02301			
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		0,00056		0,00585			
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>		-		-			
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>		0,00203		0,02006			
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		0,00581		0,05151			
Углерод черный (сажа)		0,00012		0,00099			

Источник № 6106										Источник № 6106									
Тип автомобилей:		Грузовые (иностранные)		Всего автомобилей				1		Тип автомобилей:		Грузовые (иностранные)		Всего автомобилей				1	
Грузоподъёмность, т		свыше 2 до 5		из них бензиновые				0		Грузоподъёмность, т		свыше 2 до 5		из них бензиновые				0	
Топливо:		Дизель		из них дизельные				1		Топливо:		Дизель		из них дизельные				1	
				CO	CH*	NOx	C	SO2					CO	CH*	NOx	C	SO2		
Удельный выброс при прогреве двигателей	mnpik	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078	Удельный выброс при прогреве двигателей	mnpik	г/мин	X	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078		
			П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702				П	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702		
			Т	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065				Т	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065		
Пробеговый выброс	mLik	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43	Пробеговый выброс	mLik	г/км	X	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43		
			П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387				П	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387		
			Т	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34				Т	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34		
Удельный выброс при работе на холостом ходу	пххik	г/мин	X, П, Т	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	Удельный выброс при работе на холостом ходу	пххik	г/мин	X, П, Т	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065		
Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146	Брест и область	D	дни	X	0	П	106	T	146		
Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4	Время прогрева двигателя	тпр	мин	X	12	П	6	T	4		
Время работы на холостом ходу	txx1	мин	1						Время работы на холостом ходу	txx1	мин	1							
Пробег по территории стоянки	L1	км	0,025						Пробег по территории стоянки	L1	км	0,1							
Пробег по территории стоянки	L2	км	0,025						Пробег по территории стоянки	L2	км	0,1							
Кол-во автомобилей за расчетный период	Nk	шт	X	-	П	4770	T	6570	Кол-во автомобилей за расчетный период	Nk	шт	X	-	П	318	T	438		
Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nkv	шт	X	-	П	45	T	45	Кол-во автомобилей выезжающих за сутки	Nkv	шт	X	-	П	3	T	3		
Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nk'	шт	X	-	П	3	T	3	Кол-во автомобилей выезжающих за час	Nk'	шт	X	-	П	1	T	1		
Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,0068	Коэффициент выпуска	ав		X	-	П	0,009	T	0,00685		
Выбросы при выезде с территории	M1ik	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при выезде с территории	M1ik	г	X	-	-	-	-	-		
			П	5,1368	1,814	2,235	0,0989	0,4959				П	5,373	1,854	2,4	0,1124	0,5249		
			Т	2,7525	1,193	1,135	0,0433	0,3335				Т	2,97	1,23	1,3	0,053	0,359		
Выбросы при возврате на территорию	M2ik	г	X	-	-	-	-	-	Выбросы при возврате на территорию	M2ik	г	X	-	-	-	-	-		
			П	0,4388	0,194	0,255	0,0125	0,0747				П	0,675	0,234	0,42	0,026	0,1037		
			Т	0,4325	0,193	0,255	0,0113	0,0735				Т	0,65	0,23	0,42	0,021	0,099		
Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-	Максимально-разовый выброс	G	г/с	X	-	-	-	-	-		
			П	0,0043	0,002	0,002	8E-05	0,0004				П	0,0015	5E-04	7E-04	3,1E-05	0,00015		
			Т	0,0023	1E-03	9E-04	4E-05	0,0003				Т	0,0008	3E-04	4E-04	1,5E-05	1E-04		
Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-	Валовый выброс	M	т/год	X	-	-	-	-	-		
			П	0,0266	0,01	0,012	0,0005	0,0027				П	0,0019	7E-04	9E-04	4,4E-05	0,0002		
			Т	0,0209	0,009	0,009	0,0004	0,0027				Т	0,0016	6E-04	8E-04	3,2E-05	0,0002		
<b>ИТОГО</b>										<b>ИТОГО</b>									
Наименование ЗВ		Максимальный выброс, г/с		Валовый выброс, т/год				Наименование ЗВ		Максимальный выброс, г/с		Валовый выброс, т/год							
Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,00186		0,02101				Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,00067		0,00165							
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		0,00041		0,00540				Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		0,00015		0,00040							
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>		-		-				Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>		-		-							
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>		0,00151		0,01867				Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>		0,00052		0,00130							
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		0,00428		0,04752				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		0,00149		0,00351							
Углерод черный (сажа)		0,00008		0,00089				Углерод черный (сажа)		0,00003		0,00008							

<b>ИТОГО от источника № 6106</b>		
Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,00253	0,02266
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,00056	0,00580
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>	-	-
Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>	0,00203	0,01998
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,00577	0,05103
Углерод черный (сажа)	0,00011	0,00097

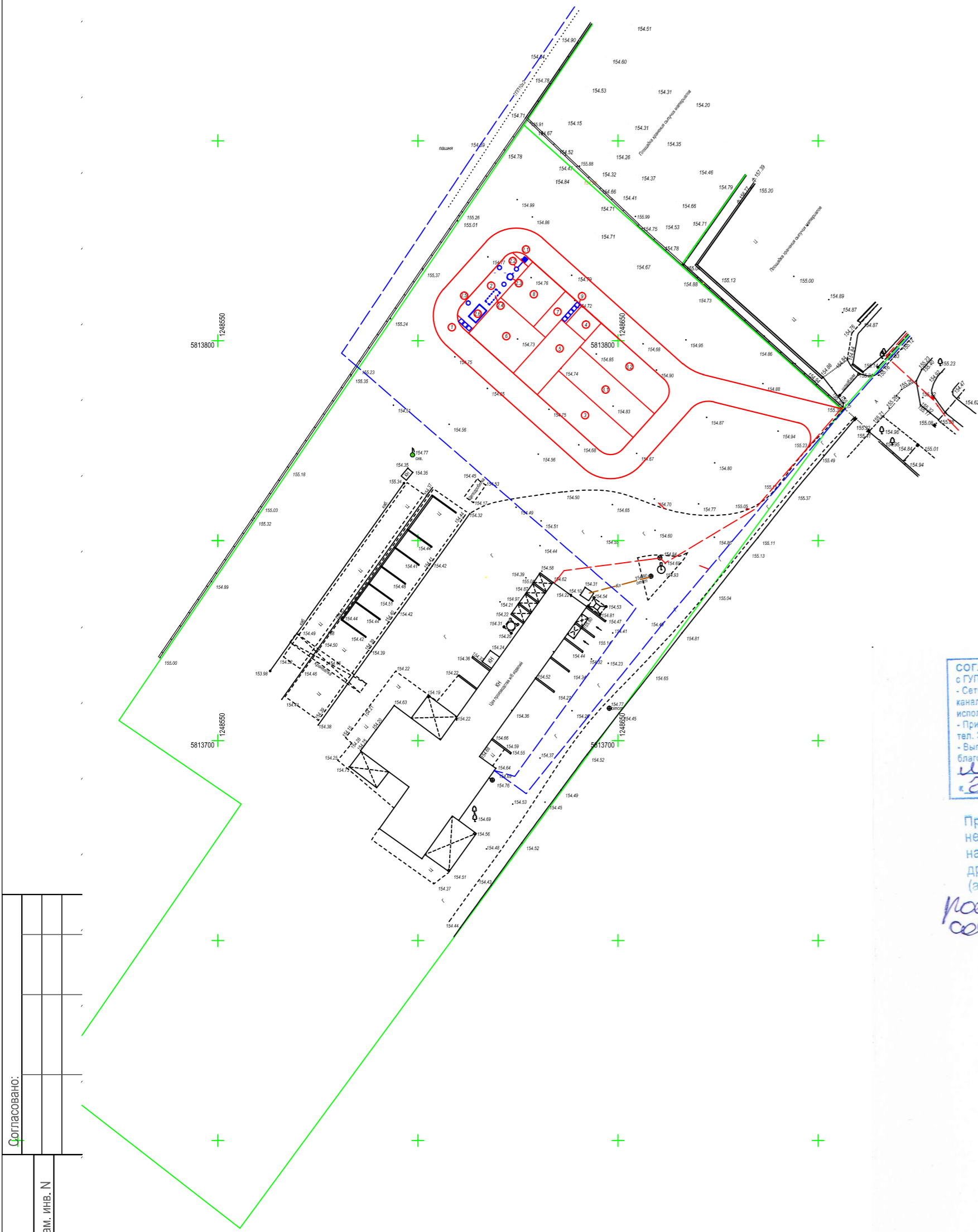
Ситуационная схема



участок топосъемки

Экспликация зданий и сооружений

Номер по ГП	Наименование	Примечание
1	Площадка ТБО	Проектируемая 4,0x1,5; S=6,0м2
2	Площадка для установки очистных сооружений по очистке дождевых стоков и герметичного накопителя (емкости):	Проектируемая 22,5x6,0; S=135,0м2
2.1	Приемный колодец	Проектируемый
2.2	Колодец для отбора проб	Проектируемый
2.3	Колодец для подключения обводной линии	Проектируемый
2.4	Очистные сооружения для ливневых стоков	Проектируемые
2.5	Колодец для объединения стоков (обводных и очищенных)	Проектируемый
2.6	Герметичный накопитель(емкость) для дождевых очищенных стоков	Проектируемый
3	Площадка для временного хранения отходов минерального происхождения	Проектируемая 25,0x8,0; S=200,0м2 Нхр=3,0м
3.1	Площадка для временного хранения отходов минерального происхождения	Проектируемая 25,0x8,0; S=200,0м2 Нхр=3,0м
3.2	Площадка для временного хранения отходов минерального происхождения	Проектируемая 25,0x8,0; S=200,0м2 Нхр=3,0м
4	Площадка для использования(дробления) отходов минерального происхождения	Проектируемая 6,5x6,0; S=39,0м2 Нхр=3,0м
5	Участок для хранения продукции: щебень вторичный ТУ ВУ 2904.7954.7.001-2026	Проектируемая 18,0x8,0; S=144,0м2 Нхр=3,0м
6	Площадка для временного хранения древесных отходов	Проектируемая Нхр=3,0м;15,0x12,0;S=180,0м2
7	Площадка для использования (дробления) древесных отходов	Проектируемая Нхр=3,0м;12,0x4,0;S=48,0м2
8	Площадка для хранения продукции: щепа топливная ТУ ВУ 2904.7954.7.002-2026	Проектируемая 12,0x11,0; S=132,0м2 Нхр=3,0м
9	Площадка для установки контейнеров для сбора и временного хранения отходов, извлекаемых при сортировке и использовании (дроблении) металлических конструкций и деталей из железа и стали поврежденные, код 3511500, неопасные; металлические конструкции с содержанием цветных металлов и их соединений поврежденные, код 3534300, четвертый класс; остатки и смеси полимерных материалов, код 5710100, третий класс; стеклобой загрязненный, код 3448816, четвертый класс; древесные отходы строительства, код 1720200, четвертый класс	Проектируемая для 5-ти контейнеров 6,0x1,5; S=9,0м2



СОГЛАСОВАНО  
с ГУП «Березовское ЖКХ»  
- Сети теплоснабжения, водоснабжения, хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации нанесены согласно исполнительной документации.  
- При производстве работ вызвать представителя по тел. 3-87-47  
- Выполнить восстановление нарушенных элементов благоустройства с уплотнением грунта по всей площади.  
*М.П. Павлюк*  
«24» 03 2026 г.

При проведении земляных работ необходимо получить разрешение на проведение раскопок улиц и других земель общего пользования (административная процедура 3.15.7.)  
*М.П. Павлюк*  
«24» 03 2026 г.

СОГЛАСОВАНО:  
При условии соблюдения охранной зоны ВЛ (КЛ) 0,4-10 кв.  
*М.П. Павлюк*  
А.В.Павлюкович

УП «Брестоблгаз» ПУ «Березагаз»  
ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ СЕТ  
Инженер ПТО *М.П. Павлюк*  
«24» 03 2026 г.

СОГЛАСОВАНО С БЕРЕЗОВСКИМ ЗУЭС  
НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
СОГЛАСОВАТЬ ДОК. № 15.03.2026 г.

Примечания:  
1. Система высот Балтийская  
2. Система координат СК-63  
3. За временный репер Вр.Рр. принят верх пола Цеха с Н=154.22

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
..... граница работ по генплану

Согласовано:  
М.П. Павлюк  
Взам. инв. N  
Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Бунтович			<i>М.П. Павлюк</i>	04.26
Разработал	Лосик			<i>М.П. Павлюк</i>	04.26
Проверил	Хотянович			<i>М.П. Павлюк</i>	04.26
Н. контр	Бунтович			<i>М.П. Павлюк</i>	04.26
Утвердил	Барабанщиков			<i>М.П. Павлюк</i>	04.26

02-02/1-26-0-ГП					
Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с,12.					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Марчук С.И.			<i>М.П. Павлюк</i>	03.26
Генеральный план. М 1:500			000 "ТехМетИнжиниринг"		

И.П. Марчук С.И. УНП 291571791 №0672795 от 11.03.2019.					
ЧТПУП "Неосервис"					
Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу : Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12.					
стадия	лист	листов			
	1	1			
План топосъемки 1:500					

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План с расположением технологического оборудования	

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<i>Ссылочные документы</i>		
<i>Прилагаемые документы</i>		

### Общие указания

1. Технические решения, принятые архитектурным проектом, соответствуют требованиям экологических, санитарно - гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил. И обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.
2. Настоящий раздел проекта разработан на основании письма - Задания на проектирование
3. Проектом предусмотрено размещение площадок для временного хранения отходов минерального происхождения, древесных отходов, их использования (дробления), хранения получаемой продукции: смеси песчано-щебеночные, щепа топливная.

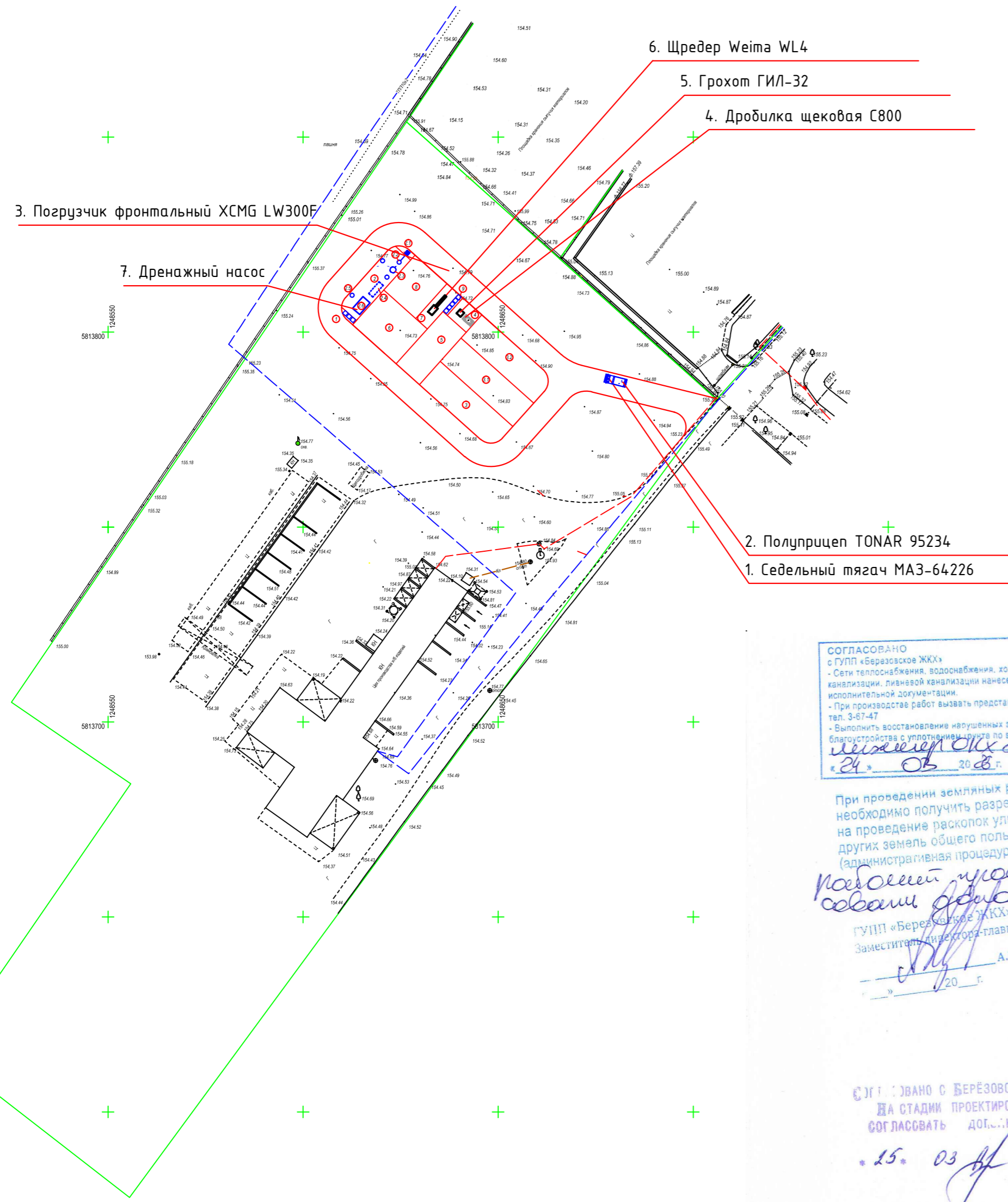
02-02/1-26-0-ТХ						
Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с,12.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
ГИП		Бунтович			04.26	
Разработал		Лосик			04.26	
Проверил		Хотянович			04.26	
Н. контр		Бунтович			04.26	
Утвердил		Барабанчиков			04.26	
Общие данные				Стадия	Лист	Листов
				С	1	2
				000 "ТехМетИнжиниринг"		

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

Ситуационная схема



участок топольемки



СОГЛАСОВАНО  
с ГУП «Березовское ЖХХ»  
- Сети теплоснабжения, водоснабжения, хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации нанесены согласно исполнительной документации.  
- При производстве работ вызвать представителя по тел. 3-87-47  
- Выполнить восстановление нарушенных элементов благоустройства с уплотнением грунта по всей площади.  
*М.П. Павлюк*  
«24» 03 2026 г.

При проведении земляных работ необходимо получить разрешение на проведение раскопок улиц и других земель общего пользования (административная процедура 3.15.7.)  
*Павлюк*  
ГУП «Березовское ЖХХ»  
Заместитель директора-главный инженер  
А.П. Жур  
«24» 03 2026 г.

СОГЛАСОВАНО:  
При условии соблюдения охранной зоны ВЛ (КЛ) 0,4-10 кв.  
*Павлюк*  
А.В. Павлюкович

УП «Брестоблгаз» ПУ «Березагаз»  
ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ ЧЕТ  
Инженер ПТО *Павлюк*  
«24» 03 2026 г.

СОГЛАСОВАНО С БЕРЕЗОВСКИМ ЗУЭС  
НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
СОГЛАСОВАТЬ ДОК. № 15.03.2026 г.

Примечания:  
1. Система высот Балтийская  
2. Система координат СК-63  
3. За временный репер Вр.Рр. принят верх пола Цеха с Н=154.22

Экспликация зданий и сооружений

Номер по ГП	Наименование	Примечание
1	Площадка ТБО	Проектируемая 4,0x1,5; S=6,0м2
2	Площадка для установки очистных сооружений по очистке дождевых стоков и герметичного накопителя (емкости):	Проектируемая 22,5x6,0; S=135,0м2
2.1	Приемный колодец	Проектируемый
2.2	Колодец для отбора проб	Проектируемый
2.3	Колодец для подключения обводной линии	Проектируемый
2.4	Очистные сооружения для ливневых стоков	Проектируемые
2.5	Колодец для объединения стоков (обводных и очищенных)	Проектируемый
2.6	Герметичный накопитель (емкость) для дождевых очищенных стоков	Проектируемый
3	Площадка для временного хранения отходов минерального происхождения	Проектируемая 25,0x8,0; S=200,0м2 Нхр=3,0м
3.1	Площадка для временного хранения отходов минерального происхождения	Проектируемая 25,0x8,0; S=200,0м2 Нхр=3,0м
3.2	Площадка для временного хранения отходов минерального происхождения	Проектируемая 25,0x8,0; S=200,0м2 Нхр=3,0м
4	Площадка для использования (дробления) отходов минерального происхождения	Проектируемая 6,5x6,0; S=39,0м2 Нхр=3,0м
5	Участок для хранения продукции: щебень вторичный ТУ ВУ 2904.7954.7.001-2026	Проектируемая 18,0x8,0; S=144,0м2 Нхр=3,0м
6	Площадка для временного хранения древесных отходов	Проектируемая Нхр=3,0м; 15,0x12,0; S=180,0м2
7	Площадка для использования (дробления) древесных отходов	Проектируемая Нхр=3,0м; 12,0x4,0; S=48,0м2
8	Площадка для хранения продукции: щепа топливная ТУ ВУ 2904.7954.7.002-2026	Проектируемая 12,0x11,0; S=132,0м2 Нхр=3,0м
9	Площадка для установки контейнеров для сбора и временного хранения отходов, извлекаемых при сортировке и использовании (дроблении) металлических конструкций и деталей из железа и стали поврежденные, код 3511500, неопасные; металлические конструкции с содержанием цветных металлов и их соединений поврежденные, код 3534300, четвертый класс; остатки и смеси полимерных материалов, код 5710100, третий класс; стеклобой загрязненный, код 3448816, четвертый класс; древесные отходы строительства, код 1720200, четвертый класс	Проектируемая для 5-ти контейнеров 6,0x1,5; S=9,0м2

Согласовано:  
Взем. инв. N  
Подпись и дата  
И.П. подпись

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
..... граница работ по генплану

02-02/1-26-0-ТХ										
Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12.										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.	Лист	Подпись	Дата
ГПП		Бунтович		<i>Бунтович</i>	04.26	Разработ.		Марчук С.И.		03.26
Разработал		Лосик		<i>Лосик</i>	04.26					
Проверил		Хотянович		<i>Хотянович</i>	04.26					
Н. контр.		Бунтович		<i>Бунтович</i>	04.26					
Утвердил		Барабанщиков		<i>Барабанщиков</i>	04.26					
Генеральный план. М 1:500						Стадия		Лист	Листов	
						с		2		
						000		"ТехМетИнжиниринг"		
						Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12.		стадия		лист
								1		1
						План с расположением технологического оборудования 1:500		И.П. Марчук С.И. УНП 291571791 №0672795 от 11.03.2019.		Формат А2





УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧТПУП «Неосервис»

«12» февраля 2026 г.

Чиж А.И.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ N1**

от «12» февраля 2025г.

На сброс дождевых стоков по объекту:

«Возведение сооружения специализированного обрабатывающей промышленности по адресу: Брестская обл., Березовский р-н, Березовский с/с, 12»

1. Сброс очищенных дождевых сточных стоков предусмотреть в водонепроницаемую ёмкость.
2. Водонепроницаемую ёмкость предусмотреть проектом.
3. Объем водонепроницаемой ёмкости определить проектом.
4. Допустимая концентрация дождевого стока при сбросе в водонепроницаемую ёмкость: взвешенные вещества -20мг/л; нефтепродукты -0,3 мг/л.

Начальник производства:



А.М.Шульган