

## Форма протокола общественных слушаний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области**

2. Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для филиала АО "НК" КТЖ "Костанайское отделение магистральной сети"-Костанайская дистанция пути" (ПЧ-35)

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК**

---

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Костанайская область, район Беимбета Майлина

*(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)*

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

*(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)*

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАҚСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ", БИН: 020540003431, 8-724-229-2473, ASEM.JOB@YANDEX.RU,

*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)*

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)*

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Костанайская область, Тарановский район, Тарановский с.о., с.Тарановское, ГУ "Районный дом культуры" ул. Калинина, 64, 27/03/2023 12:00

*(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)*

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области;

*(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)*

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей,

городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Костанайские новости

---

*(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)*

Костанайский областной филиал Акционерного Общества "Республиканская Телерадиокорпорация"

---

*(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)*

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве \_\_\_\_\_ объявлений по адресам

доски объявлений (автобусные остановки)

---

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

«за» единогласно – 7 чел.

«против» - 0

«воздержались» - 0

---

*(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)*

«за» единогласно – 7 чел.

«против» - 0

«воздержались» - 0

---

*(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)*

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Толстых Наталья Николаевна – проектировщик ТОО «ГЭСПОЛ»

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)*

Тема доклада: Проектная документация по эксплуатации объекта II категории на 2023-2032гг в рамках осуществления государственной экологической экспертизы для получения экологического разрешения на воздействие

*(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)*

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)*

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний

гл. специалист отдела ЖКХ



Кабенов С.Т.

28.03.2023г

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)*

18. Секретарь общественных слушаний

проектировщик ТОО «ГЭСПОЛЬ»



Абикенова А.И.

28.03.2023г

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)*

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 23010239001, Дата: 02/02/2023

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории:

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Географические координаты участка территории воздействия

---

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для филиала АО "НК" КТЖ" Костанайское отделение магистральной сети"-Костанайская дистанция пути" (ПЧ-35)

---

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Костанайская область, Тарановский район, Тарановский с.о., с.Тарановское, ГУ "Районный дом культуры" ул. Калинина, 64, 27/03/2023 12:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности ( км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Костанайские новости; Костанайский областной филиал Акционерного Общества "Республиканская Телерадиокорпорация"

---

*(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

доски объявлений (автобусные остановки)

---

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАҚСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ" (БИН: 020540003431), 8-724-229-2473, ASEM.JOB@YANDEX.RU,

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов  
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных  
слушаний**

исходящий номер: 23010239001, Дата: 03/02/2023

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23010239001, от 02/02/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для филиала АО "НК" КТЖ" Костанайское отделение магистральной сети"-Костанайская дистанция пути" (ПЧ-35), в предлагаемую Вами 27/03/2023 12:00, Костанайская область, Тарановский район, Тарановский с.о., с.Тарановское, ГУ "Районный дом культуры" ул. Калинина, 64(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАҚСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ" (БИН: 020540003431), 8-724-229-2473, ASEM.JOB@YANDEX.RU,

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*





**«НК «КТЖ» Қостанай желі магистральдық бөлімшесі» АҚ филиалы –  
Қостанай жол қашықтығы (ЖБ-35)**

II санаттағы нысанды пайдалану жөніндегі жобалық құжаттама материалдары (ҚШН,ҚББ,ЭБЖ,ҚШЖ) бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2023 жылғы 27 науырызда келесі мекен-жайы бойынша өтеді:

Рудный қ., Ленина көш., 95, Мәдениет үйі, сағат 9.00-де

Беимбета Майлина ауд., Айет а., Калинин көш., 64, Мәдениет үйі, сағат 12.00-де

Тобыл қ., Тәуелсіздік көш., 61А, Мәдениет үйі, сағат 15.00-де

Zoom платформасында онлайнға қосылу үшін мына сілтеме бойынша өту керек:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09> Сәйкестендіргіші: 387 530 9521

Күпия сөз: uv3JD5.

Бастамашы: «НК «КТЖ» АҚ филиалы Қостанай жол қашықтығы (ЖБ-35),

Қостанай қ., Гоголь көш., 177/1. Тел. 8-777-304-35-57.

Құжаттаманы әзірлеуші: «ГЭСПОЛ» ЖШС, Қостанай қ., Қобыланды Батыр даңғ., 1, тел. 8 (7142) 55-64-36.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен [esportal.kz](http://esportal.kz) Бірыңғай экологиялық порталда сондай-ақ жергілікті өзін-өзі басқарудың ресми интернет-ресурсында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> танысуға болады.

Ақпаратты алуға және құжаттардың көшірмесімен танысуға болатын электрондық мекенжай Мен телефон нөмірі: [gspl.info@mail.ru](mailto:gspl.info@mail.ru), 8 (7142) 55-64-36

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Қостанай қ., Тәуелсіздік көш., 72 қабылдайды, тел. 8 (7142) 54-61-66, e-mail: [i.biktamanov@kostanay.gov.kz](mailto:i.biktamanov@kostanay.gov.kz)

Филиал АО «НК «КТЖ» Костанайское отделение магистральной сети» - Костанайская дистанция пути (ПЧ-35)

объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по материалам проектной документации по эксплуатации объекта II категории (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ).

Общественные слушания состоятся 27 марта 2023 года по следующим адресам:

г. Рудный, ул. Ленина, 95, Дом Культуры, в 9.00

район Беимбета Майлина, п. Айет, ул. Калинина, 64, Дом Культуры, в 12.00

г. Тобыл, ул. Тәуелсіздік, 61А, Дом Культуры, в 15.00.

Для подключения онлайн на платформе Zoom необходимо пройти по ссылке:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521

Пароль: uv3JD5.

Инициатор: Филиал АО «НК» КТЖ» Костанайская дистанция пути (ПЧ-35),

г.Костанай, ул. Гоголя, 177/1, тел. 8-777-304-35-57.

Разработчик документации: ТОО «ГЭСПОЛ», г. Костанай, пр. Кобыланды Батыра, 1, тел. 8 (7142) 55-64-36.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на Едином экологическом портале

[esportal.kz](http://esportal.kz), а также на официальном интернет-ресурсе МИО -

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>

Электронный адрес и номер телефона по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: [gspl.info@mail.ru](mailto:gspl.info@mail.ru), 8(7142) 55-64-36

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимат: Костанайской области» г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72. Тел. 8 (7142) 54-61-66, e-mail: [i.biktamanov@kostanay.gov.kz](mailto:i.biktamanov@kostanay.gov.kz)

15.02.2023 15:35:03





№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	Замечаний и предложений не было		

#### Доклад

Проект ПДВ для Костанайской дистанции пути филиала Акционерного общества «Национальная компания «Казакстан темір жолы» - «Костанайское отделение магистральной сети» перерабатывается в связи с изменением категории предприятия. согласно ЭК, раздела 2, п.5.4. – объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта.

Костанайская дистанция пути филиала Акционерного общества «Национальная компания «Казакстан темір жолы» - «Костанайское отделение магистральной сети» (ПЧ-35) расположено по адресу: Костанайская область, г. Костанай, ул. пр. Аль-Фараби,162 и имеет в своем составе 23 промплощадки расположенные в Костанайской области.

Основной деятельностью предприятия является текущее содержание железнодорожных путей с целью обеспечения безопасного и бесперебойного движения поездов с установленными скоростями, а также обеспечение длительных сроков службы путей и сооружений

На существующее положение предприятие имеет 90 организованных и 205 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу: из них в

- район Беимбета Майлина: 7 организованных и 19 неорганизованных источников.

Промплощадка №23 ПЧУ-5

#### **Пункт обогрева ст. Каратомары (0001)**

Для отопления служебного помещения в отопительный период установлен котел мощностью 50 кВт, работающий на твердом бытовом топливе (угле) Шубаркульского угольного бассейна. Годовой расход угля составляет 10 тонн в год. Также для розжига котла используются топливные шпалы (дрова) в количестве 8 м3/год. Режим работы котла – 5088 часов в год, 212 дней. Выброс загрязняющих веществ производится в дымовую трубу высотой 4,0 метров, диаметр 0,2 метра.

#### **Склад угля (6001)**

Склад угля (закрытый контейнер) предназначен для хранения угля Шубаркульского угольного бассейна для пункта обогрева. Уголь завозится постепенно, по мере необходимости в качестве топлива.

#### **Склад золы (6002)**

Склад золы открытого типа (открытая площадка) предназначен для временного хранения золы. Площадка имеет размеры: 2 м2.

#### **Пункт обогрева 348 км (0002)**

Для отопления служебного помещения в отопительный период установлен котел мощностью 50 кВт, работающий на твердом бытовом топливе (угле) Шубаркульского угольного бассейна. Годовой расход угля составляет 3 тонн в год. Также для розжига котла используются топливные шпалы (дрова) в количестве 6 м3/год. Режим работы котла – 1378 часов в год, 212 дней. Выброс загрязняющих веществ производится в дымовую трубу высотой 3,0 метров, диаметр 0,2 метр.

#### **Склад угля (6003)**

Склад угля (закрытый контейнер) предназначен для хранения угля Шубаркульского угольного бассейна для пункта обогрева. Уголь завозится постепенно, по мере необходимости в качестве топлива.

#### **Склад золы (6004)**

Склад золы открытого типа (открытая площадка) предназначен для временного хранения золы. Площадка имеет размеры: 2 м2.

#### **Табельная ст. Воронинская (0003)**

Для отопления служебного помещения в отопительный период установлен котел мощностью 50 кВт, работающий на твердом бытовом топливе (угле) Шубаркульского угольного бассейна. Годовой расход угля составляет 10 тонн в год. Также для розжига котла используются топливные шпалы (дрова) в количестве 8 м3/год. Режим работы котла – 5088 часов в год, 212 дней. Выброс загрязняющих веществ производится в дымовую трубу высотой 4,0 метров, диаметр 0,2 метр.

#### **Склад угля (6005)**

Склад угля (закрытый контейнер) предназначен для хранения угля Шубаркульского угольного бассейна для пункта обогрева. Уголь завозится постепенно, по мере необходимости в качестве топлива.

#### **Склад золы (6006)**

Склад золы открытого типа (открытая площадка) предназначен для временного хранения золы. Площадка имеет размеры: 2 м2.

**Пункт обогрева ст. Воронинская (0004)**

Для отопления служебного помещения в отопительный период установлен котел мощностью 50 кВт, работающий на твердом бытовом топливе (угле) Шубаркульского угольного бассейна. Годовой расход угля составляет 10 тонн в год. Также для розжига котла используются топливные шпалы (дрова) в количестве 8 м3/год. Режим работы котла – 5088 часов в год, 212 дней. Выброс загрязняющих веществ производится в дымовую трубу высотой 4,0 метров, диаметр 0,2 метр.

**Склад угля (6007)**

Склад угля (закрытый контейнер) предназначен для хранения угля Шубаркульского угольного бассейна для пункта обогрева. Уголь завозится постепенно, по мере необходимости в качестве топлива.

**Склад золы (6008)**

Склад золы открытого типа (открытая площадка) предназначен для временного хранения золы. Площадка имеет размеры: 2 м2.

**Пункт обогрева ст. Воронинская (0005)**

Для отопления служебного помещения в отопительный период установлен котел мощностью 50 кВт, работающий на твердом бытовом топливе (угле) Шубаркульского угольного бассейна. Годовой расход угля составляет 10 тонн в год. Также для розжига котла используются топливные шпалы (дрова) в количестве 8 м3/год. Режим работы котла – 5088 часов в год, 212 дней. Выброс загрязняющих веществ производится в дымовую трубу высотой 4,0 метров, диаметр 0,2 метр.

**Склад угля (6009)**

Склад угля (закрытый контейнер) предназначен для хранения угля Шубаркульского угольного бассейна для пункта обогрева. Уголь завозится постепенно, по мере необходимости в качестве топлива.

**Склад золы (6010)**

Склад золы открытого типа (открытая площадка) предназначен для временного хранения золы. Площадка имеет размеры: 2 м2.

**Табельная ст. Увальненская (0006)**

Для отопления служебного помещения в отопительный период установлен котел мощностью 50 кВт, работающий на твердом бытовом топливе (угле) Шубаркульского угольного бассейна. Годовой расход угля составляет 12 тонн в год. Также для розжига котла используются топливные шпалы (дрова) в количестве 10 м3/год. Режим работы котла – 5088 часов в год, 212 дней. Выброс загрязняющих веществ производится в дымовую трубу высотой 3,0 метров, диаметр 0,2 метр.

**Склад угля (6011)**

Склад угля (закрытый контейнер) предназначен для хранения угля Шубаркульского угольного бассейна для пункта обогрева. Уголь завозится постепенно, по мере необходимости в качестве топлива.

**Склад золы (6012)**

Склад золы открытого типа (открытая площадка) предназначен для временного хранения золы. Площадка имеет размеры: 2 м2.

**Пункт обогрева ст. Увальненская (0007)**

Для отопления служебного помещения в отопительный период установлен котел мощностью 50 кВт, работающий на твердом бытовом топливе (угле) Шубаркульского угольного бассейна. Годовой расход угля составляет 10 тонн в год. Также для розжига котла используются топливные шпалы (дрова) в количестве 8 м3/год. Режим работы котла – 5088 часов в год, 212 дней. Выброс загрязняющих веществ производится в дымовую трубу высотой 3,0 метров, диаметр 0,2 метр.

**Склад угля (6013)**

Склад угля (закрытый контейнер) предназначен для хранения угля Шубаркульского угольного бассейна для пункта обогрева. Уголь завозится постепенно, по мере необходимости в качестве топлива.

**Склад золы (6014)**

Склад золы открытого типа (открытая площадка) предназначен для временного хранения золы. Площадка имеет размеры: 2 м2.

**ПО ТАРАНОВСКОМУ РАЙОНУ ДЛЯ РЕМОНТА АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, МОСТОВ, ПЕРЕЕЗДОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:**

Покрасочные работы. (6015,6016)

На территории предприятия в весеннее и осеннее время производятся покрасочные работы. Покраска производится кистью и валиком.

Олифа – 300 л/год;

Краска ПФ-115 – 2000 кг/год; (6015)

Растворитель – 50 л/год; (6016)

Для текущих ремонтных работ железнодорожных путей и административных зданий используется (6017-6018):

Цемент – 10 т/год; (хранится в герметичной упаковке)

Ветонит – 100 кг/год; (хранится в герметичной упаковке)

Известь – 2 т/год; (хранится в герметичной упаковке)

Щебень – 40000 м3 (6017). Время работы – 900 ч/год;

Асбест – 4000 м3. (6018) Время работы – 540 ч/год;

Дефектоскопные тележки (6019) предназначены для обнаружения дефектов в железнодорожном пути, стрелочных переводах и определения глубины залегания этих дефектов. На них установлены аккумуляторы (кислотные VARTA 12V). Зарядка аккумуляторов производится от электроэнергии. В зимнее время используется эфирно-альдегидная фракция и головная фракция этилового спирта в количестве 1400 л/год. Время работы – 152 ч/год;

По валовым выбросам и видовому составу выбрасываемых ЗВ в атмосферу, площадки предприятия относятся ко 2 категории опасности. Состав и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух. Определялись расчетным методом в соответствии с утвержденными методиками. На ближайшее увеличение объемов производства и реконструкция предприятия не предусматриваются.

В процессе производственной деятельности предприятия образуются отходы. Для управления отходами разработана Программа. На данной площадке образуются ТБО и золошлаки.

Управление отходами предприятия осуществляется в соответствии с принципом иерархии, установленном статьей 329 настоящего Кодекса. В данной Программе рассмотрены этапы технологического цикла отходов – от их образования до утилизации или захоронения:

- образование;
- сбор и/или накопление;
- паспортизация;
- складирование (упорядоченное размещение);
- хранение;
- переработка/удаление.

Все образующиеся отходы своевременно вывозятся специализированными организациями.

Для осуществления контроля и своевременного предотвращения негативного воздействия на окружающую среду разработана Программа производственного экологического контроля, которая включает в себя мониторинг всех компонентов окружающей среды: замеры атмосферного воздуха, отбор проб почвы на границе СЗЗ. Все полученные данные, включая сами лабораторные протокола, ежеквартально сдаются в виде отчета на электронном ресурсе для контроля деятельности предприятия со стороны государственных органов.

Так же разработан План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023-2032 годы, который будет выполняться в полном объеме за счет собственных средств предприятия.