

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

5 февраля 2025 года

Объект общественных обсуждений: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Демонтаж части объекта капитального строительства (вентиляторных градирен №13,18 на водоблоке), расположенного по адресу Губкина 13», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Уведомления об общественных обсуждениях и о проведении общественных слушаний были размещены:

- на федеральном уровне на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат) (дата размещения: 24.12.2024);
- на региональном уровне на официальном сайте Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора (дата размещения: 24.12.2024);
- на региональном уровне на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Омской области (дата размещения: 24.12.2024);
- на местном уровне: на официальном сайте Администрации города Омск (дата размещения: 24.12.2024);
- на официальном сайте ООО «Русская лаборатория-Энергетика» (дата размещения: 23.12.2024).

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

Место доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений:

- в бумажном виде по адресу: Красноярский тракт стр.137 1 этаж (фойе);
- в электронном виде на официальном сайте Исполнителя ООО «Русская лаборатория-Энергетика», в разделе «Новости» - «Общественные обсуждения».

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: 01.01.2025 г. по 31.01.2025 г.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 21.01.2025г.

Время проведения общественных слушаний: 13:00 (по Омскому времени).

Место проведения общественных слушаний: Пр. Мира 56 Библиотека им. Александра Лейфера.

Общее количество участников общественных слушаний – 10 человек.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний – Марилев Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска.

Представитель Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности:

- Волкова Наталья Алексеевна, начальник отдела сопровождения проектов развития ООО «Полиом»;

- Польшинцев Захар Алексеевич, стажёр-специалист проектного офиса «Импортозамещение»;

- Демченко Антон Валерьевич, ведущий инженер ТЭ ВС и ВО.

Представители исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду

ООО «Русская лаборатория-Энергетика»:

- Майстренко Елена Вениаминовна, заместитель начальника отдела инженерной защиты окружающей среды;

- Дорошева Надежда Николаевна, заместитель начальника отдела инженерной защиты окружающей среды ООО «Русская лаборатория-Энергетика».

Заинтересованные лица: граждане, жители, общественные и иные организации (объединения), представители Администрации города Омска.

Регистрационные листы участников общественных слушаний приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Марилев Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Сегодня, 21 января 2025 года, Администрацией города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности организованы общественные слушания по объекту общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Демонтаж части объекта капитального строительства (вентиляторных градирен №13,18 на водоблоке), расположенного по адресу Губкина 13», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Данные общественные слушания проводятся на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ и приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Общественные слушания проводятся в очном формате.

Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний на официальных сайтах Администрации города Омска, Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, исполнителя работ по ОВОС ООО «Русская лаборатория-Энергетика».

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – Общество с ограниченной ответственностью «Омский завод полипропилена» (ООО «Полиом», далее – Заказчик).

Исполнитель материалов оценки воздействия на окружающую среду – Общество с ограниченной ответственностью «Русская лаборатория-Энергетика» (ООО «Русская лаборатория-Энергетика», далее – Исполнитель).

Секретарь общественных слушаний – Польшинцев Захар Алексеевич, стажёр-специалист проектного офиса «Импортозамещение».

Вначале с докладом выступит представитель Заказчика - Волкова Наталья Алексеевна.

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя - Майстренко Елены Вениаминовны.

После докладов участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний.

После того, как будут даны ответы на вопросы, мы завершим работу.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика намечаемой деятельности ООО «Полиом» Волковой Наталье Алексеевне.

Сообщение представителя Заказчика намечаемой деятельности:

Добрый день, уважаемые жители нашего города! Омский завод полипропилена в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов, а также обсуждения и выявления мнения жителей нашего города по вопросу намечаемой хозяйственной деятельности, а именно демонтажа части объекта капитального строительства (вентиляторных градирен №13,18 на водоблоке), которые располагаются по адресу: проспект Губкина, д. 13, проводит общественные слушания. Со всеми материалами по данной теме можно было ознакомиться на сайте исполнителя ООО «Русская лаборатория-Энергетика», а также в фойе ООО «Полиом».

ООО «Полиом» является совместным предприятием ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» и ООО «СИБУР». Новейшие технологические решения позволяют вести производственный процесс эффективно, надежно и безопасно. «Полиом» входит в число ведущих российских производителей полипропилена и является одним из крупнейших налогоплательщиков Омской области. Мы уделяем большое внимание управлению рисками, связанными с воздействием на окружающую среду. При планировании деятельности приоритетным для нас является обеспечение безопасности работников и населения, проживающего в прилегающих к предприятию районах, снижение воздействия на окружающую среду.

Одной из главных стратегических целей Общества является предотвращение и смягчение воздействия экологических аспектов от деятельности предприятия на окружающую среду и рациональное использование природных ресурсов.

В рамках данного проекта на земельном участке в границах проектирования предусмотрен демонтаж надземной части объекта капитального строительства (вентиляторных градирен). Земельный участок находится на территории предприятия ООО "Полиом", поэтому соответствует режиму соблюдения условий промышленного предприятия.

Водоблок является системой обратного водоснабжения, которая служит для отвода избыточного тепла от теплообменной аппаратуры технологических цехов Общества.

Демонтаж градирен предполагается проводить методом «сверху-вниз» последовательным вырезанием сегментов с обязательным визуальным осмотром объектов демонтажа с целью уточнения их технического состояния и границ демонтажа. Градирня отключается от действующих инженерных коммуникаций. Организовываются пешеходные проходы, проезды автотранспорта, обозначается опасная зона на строительной площадке. На завершающем этапе будет произведена уборка прилегающей территории.

Спасибо за внимание.

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителю Исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду ООО «Русская лаборатория-Энергетика» заместителю начальника отдела инженерной защиты окружающей среды Майстренко Елене Вениаминовне.

Сообщение представителя Исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду ООО «Русская лаборатория-Энергетика»:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Целью намечаемой хозяйственной деятельности является: Демонтаж части объекта капитального строительства (вентиляторных градирен №13,18 на водоблоке), которые располагаются по адресу: проспект Губкина, д. 13

Заказчиком работ является ООО «Полиом». Проектная организация – ООО «Эпикон». Исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду является ООО «Русская лаборатория-Энергетика».

Объект демонтажа расположен на территории действующего предприятия ООО «Полиом». Земельный участок (55:36:030801:4072), на котором планируется производство демонтажных работ, обозначен на ситуационном плане красной заливкой.

На данном земельном участке располагаются 8 градирен, 2 из которых подлежат сносу.

Близлежащая селитебная территория расположена в южном направлении от объекта демонтажа на расстоянии 1,8 – 1,9 км.: СТ «Каучук» – 1,9 км, жилой дом по ул. Комбинатская д. 3 – 1,8 км.

Проект по демонтажу градирен разрабатывался в связи с моральным и физическим износом технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций. Дальнейшая эксплуатация градирен невозможна ввиду их аварийного состояния.

Демонтажу подлежат только надземные части градирен, подземные части консервируются посредством засыпки песком.

Целями проведения ОВОС являются:

1. Комплексная оценка воздействия объекта демонтажа на все компоненты окружающей среды.
2. Анализ наиболее значимых экологических последствий при производстве работ.
3. Разработка природоохранных мероприятий, позволяющих снизить воздействие на окружающую среду.
4. Информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Полиом».

Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности проводилась по следующим факторам:

- Воздействие на атмосферный воздух;
- Физическое воздействие;
- Воздействие при обращении с отходами производства и потребления;
- Воздействие на поверхностные и подземные воды;
- Воздействие на территорию, условия землепользования и геологическую среду;
- Воздействие на растительность и животный мир.

Источниками воздействия на атмосферный воздух в период демонтажных работ являются:

- двигатели внутреннего сгорания строительной техники и автотранспорта;
- выбросы при газовой резке металлоконструкций.

При производстве работ в атмосферный воздух будут выделяться следующие загрязняющие вещества: оксиды азота, соединения углерода, соединения фтора, железа, марганца, бензин и керосин.

Однако, стоит отметить, что демонтаж градирен будет происходить непродолжительное время, в целом, общая продолжительность демонтажных работ составит 4 месяца.

В связи с этим, количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух будет незначительным и составит непродолжительный отрезок времени.

Расчётные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы не превышают ПДК загрязняющих веществ и соответствуют санитарно-гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха населенных мест. После окончания демонтажных работ, количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух, сократится.

Дополнительные источники воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации объекта не прогнозируются, наоборот. В связи с тем, что часть существующих источников загрязнения атмосферного воздуха демонтируется, нагрузка на атмосферный воздух снижается.

Источниками шумового воздействия в период демонтажа являются: строительная техника и механизмы, а также движение автотранспорта.

Расчетные значения шумового воздействия объекта производства работ полностью соответствуют действующим санитарным нормам. Кроме того, работы по демонтажу носят кратковременный характер, и по окончании работ воздействие по прекратится.

Дополнительные источники шума на период эксплуатации в рамках данного проекта не предусмотрены. В связи с тем, что градирни являются источниками круглосуточного шума, по окончании работ шумовая нагрузка на селитебную территорию уменьшится.

Источниками образования отходов в период производства работ являются:

- Демонтажные работы;
- Жизнедеятельность рабочих;
- Обслуживание строительных машин и механизмов;
- Дополнительные источники образования отходов на период эксплуатации отсутствуют.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по обращению с отходами:

- Для накопления отходов предусматривается организация отдельного сбора и мест накопления отходов;
- Вывоз отходов осуществляется по мере формирования транспортной партии, а также в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и пожарной безопасности;
- Передача отходов будет производиться специализированным лицензированным организациям по обращению с отходами (на размещение, утилизацию, обезвреживание).

При соблюдении всех вышеперечисленных мероприятий при обращении с отходами, демонтажные работы не окажут воздействия на окружающую среду.

На период эксплуатации виды и количество образуемых отходов останется по существующему положению, образование дополнительных видов отходов в рамках данного проекта не прогнозируется.

Объект демонтажа располагается вне водоохраных зон водных объектов и зон санитарной охраны источников водоснабжения, в связи с этим, прямое воздействие на водные объекты исключено. Для минимизации косвенного воздействия на водные объекты в период проведения демонтажных работ предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- Использование пунктов мойки колес с оборотным водоснабжением, что позволит избежать загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
- Применение биотуалета;
- Организация вывоза стоков на очистные сооружения по договору.

В период эксплуатации воздействие объекта останется по существующему положению.

Воздействие на почвы в период проведения демонтажных работ будет минимальным, т.к. демонтируемые объекты расположены на территории, претерпевшей значительное антропогенное воздействие за счет эксплуатации действующих предприятий.

Для минимизации воздействия предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- Заправка строительной техники и автотранспорта осуществляется вне территории предприятия, на ближайших АЗС;
- По завершении строительных работ территория предприятия будет очищена от строительного мусора.

В период эксплуатации прямое негативное воздействие исключено.

По результатам проведённых инженерно-экологических изысканий, на территории объекта представители наземного животного мира и орнитофауны отсутствовали, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесённые в Красные книги РФ и Омской области, на территории объекта не выявлены.

Древесная и кустарниковая растительность на территории площадки отсутствует.

При проведении полевых работ на территории объекта было установлено отсутствие редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесённых в Красную книгу РФ и Красную книгу Омской области.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды.

- Работы будут проводиться в границах строго отведенной под демонтаж территории;
- Будет применяться современная многофункциональная техника, обеспечивающая наименьшую потребность в машинах и механизмах;
- Несанкционированного передвижения и простоев с работой двигателей на «холостом ходу» не допускается;
- К работе на объекте допускаются только исправные машины и механизмы;
- Проведение демонтажных работ будет осуществляться только в дневное время суток;
- Ремонт и заправка техники будет производиться вне участка производства работ;
- Будет осуществляться контроль за операциями по обращению с отходами (сбор, транспортирование для последующей передачи специализированным лицензированным объектам приема отходов);
- Для исключения выноса загрязняющих веществ с территории производства работ при выезде со стройплощадки проектом предусматривается устройство пунктов мойки колес.

Благодарим за внимание.

Председатель общественных слушаний:

Заслушаны подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, Исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду, и мы переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

Возможность высказать свою позицию будет предоставлена поочередно каждому желающему, время выступлений и количество не ограничено.

Заказчик и исполнитель предоставляют обоснованный ответ на заданный вопрос о его принятии в учете или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения.

Хочется обратить внимание на требования законодательства при фиксации вопросов или предложений от участников общественных слушаний. Перед выступлением необходимо назвать фамилию, имя, отчество и название организаций (если они представляют организации), а также адреса и номера телефонов самих участников слушаний. Если участник прошел регистрацию заблаговременно, то контактные данные называть необязательно.

Все замечания и предложения от участников общественных слушаний будут занесены в итоговый документ сегодняшнего мероприятия – протокол общественных слушаний.

Прошу участников слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Задворнова Е.В., член Омского союза журналистов: Вы сказали, что будут 4 месяца демонтажные работы. Скажите, пожалуйста, этапы идут друг за другом или как-то разнесены по времени?

Майстренко Е.В.: Да, этапы будут разнесены по времени. 1 этап демонтажных работ планируется реализовать в 2025 году, а второй этап - в 2026 году.

Власов И.В.: Будут ли строиться новые градирни на месте старых?

Майстренко Е.В.: В рамках данного проекта строительство новых градирен не предусмотрено. Но в 2025 году предполагается выбор подрядной организации для разработки проектной и рабочей документации для строительства новых модернизированных градирен, строительство возможно в 2025-2026 году отдельным проектом.

Власов И.В.: Вы озвучили, что непродолжительный период времени будут работы выполняться. Работы будут производиться круглосуточно?

Майстренко Е.В.: Нет, работы не будут вестись круглосуточно. Работы будут проводиться в две смены, при 5-ти дневной рабочей неделе, будут ограничены только дневным периодом времени. В ночное время работы не проводятся. И, как уже говорилось, они будут проводиться в два этапа: первым этапом будет осуществляться демонтаж градирни №18, вторым этапом – демонтаж градирни №13.

Юрина Э.А.: Я поняла, что Вы будете демонтировать только верхнюю часть, а подземная останется нетронутой. Но в презентации было указано, что будут неприятные выбросы. Это влияние на атмосферу в рамках нормативов, которые положены? На жителей это не будет действовать?

Майстренко Е.В.: Нет. Выводы такие были сделаны на основании расчётов выбросов загрязняющих веществ, которые произведены в специализированной программе «Эколог», позволяющей производить расчёты приземных концентраций на основании Методов расчётов рассеивания загрязняющих веществ, утвержденных Минприроды, и эти расчеты показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не будут превышать предельно допустимые значения, т.е. предельно допустимые концентрации.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний:

«Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных слушаний?»

«Есть ли замечания, предложения к материалам оценки воздействия на окружающую среду?»

«Имеется ли у кого иная информация, детализирующая учет общественного мнения?»

Итак, фиксируем: **«Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком, Исполнителем в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний не выявлен».**

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду будут доступны для ознакомления общественности в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний в месте размещения, указанном в уведомлении о проведении общественных обсуждений.

По результатам общественных слушаний будет подготовлен итоговый документ – протокол общественных слушаний, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

Замечания и предложения можно будет оставить еще в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений:

- на бумажном носителе в журнале учета замечаний и предложений общественности: г. Омск, Красноярский тракт, стр.137, 1 этаж (фойе);
- в электронном виде по адресу электронной почты, указанному в уведомлении.

Протокол общественных слушаний наряду с регистрационными листами участников, журналом учета замечаний и предложений войдет в состав обосновывающей документации, которая будет предоставляться Заказчиком на государственную экологическую экспертизу.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Демонтаж части объекта капитального строительства (вентиляторных градирен №13,18 на водоблоке), расположенного по адресу Губкина 13», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, **считаются состоявшимися!**

Благодарю всех за проделанную работу!

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационные листы на 1 л.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 14 л.

Председатель общественных обсуждений в форме общественных слушаний:

Ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска



Марилов А.М.

Секретарь общественных обсуждений в форме общественных слушаний:

 Зимиц Полынцев З. А.

Представитель Заказчика:

Начальник отдела сопровождения проектов развития ООО «Полиом»

 Волкова Н.А.

Представитель общественной организации:

Член союза журналистов

 Задворнова Е.А.

Представитель граждан

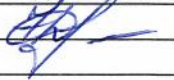

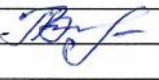



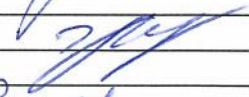
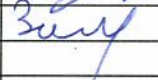
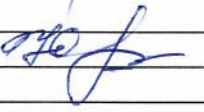
 Юрина Э.А.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: «Демонтаж части объекта капитального строительства (вентиляторных градирен №13,18 на водоблоке), расположенного по адресу Губкина 13»

Дата проведения: 21 января 2025 г.

Место проведения: Пр. Мира 56 Библиотека им. Александра Лейфера

№ пп	Ф.И.О. участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование для организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
1.	Дорошова Надежда Николаевна	г. Санкт-Петербург, пер. Ольшанский, ул. Рокоссовская, д. 2, к. 3, стр. 1, 1812) 3256624	ООО "Турская лаборатория-Энергетика"	
2.	Майеренко Елена Владимировна	г. Санкт-Петербург, пер. Ольшанский, ул. Рокоссовская, д. 2, к. 3, стр. 1 т. (812) 3256624	ООО "Турская лаборатория-Энергетика"	
3.	Волкова Наталья Алексеевна	г. Омск, ул. Бульвар Зеленый 4 кв. 111 тел. (3812) 79-02-07 доб 10-37	ООО "Толман"	
4.	Белозерова Евгения Викторовна	г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 3 стр. 1, к. 127 8-913-604-44-93		
5.	Демченко Кирилл Валерьевич	г. Омск ул. 21 Амурская кв. 25/1 кв. 175 тел. 13812) 79-02-07 (10-54)	ООО "Толман"	
6.	Загорюкова Екатерина Владимировна	г. Омск, Ленинградская 34 53-15-99	Сотоя турман-Омская-ТООП.	
7.	Власов Иван Владимирович	г. Омск ул. 4-я Поселковая д. 4 кв. 95 +7913 969 66 96		
8.	Толмичев Захар Алексеевич	г. Омск ул. Индустриальная д. 16 кв. 42 (3812) 79-02-07 доб 11-041	ООО "Толман"	
9.	Юркова Эльвара Александровна	г. Омск. Бульвар Заречный №5, 89131418445		

Секретарь общественных слушаний Захар Толмичев (31)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ:

«ДЕМОНТАЖ ЧАСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИРЕН №13, 18 НА ВОДОБЛОКЕ)»

РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ГУБКИНА 13

21 января 2025 г.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ:

Объект проектирования:

Демонтаж части объекта капитального строительства (вентиляторных градирен №13, 18 на водоблоке)

Цель намечаемой хозяйственной деятельности:

Демонтаж градирен №13 и №18

Заказчик работ:

ООО «Полиом»

Проектная организация:

ООО "ЭПИКОН"

Исполнитель работ по ОВОС:

ООО «Русская лаборатория-Энергетика»

Месторасположение предприятия:






РФ, Омская область, г. Омск, Красноярский тракт, стр. 137

Местоположение объекта проектирования:

Земельный участок ООО «Полиом» по адресу:
РФ, Омская область, г. Омск, пр-кт Губкина д. 13

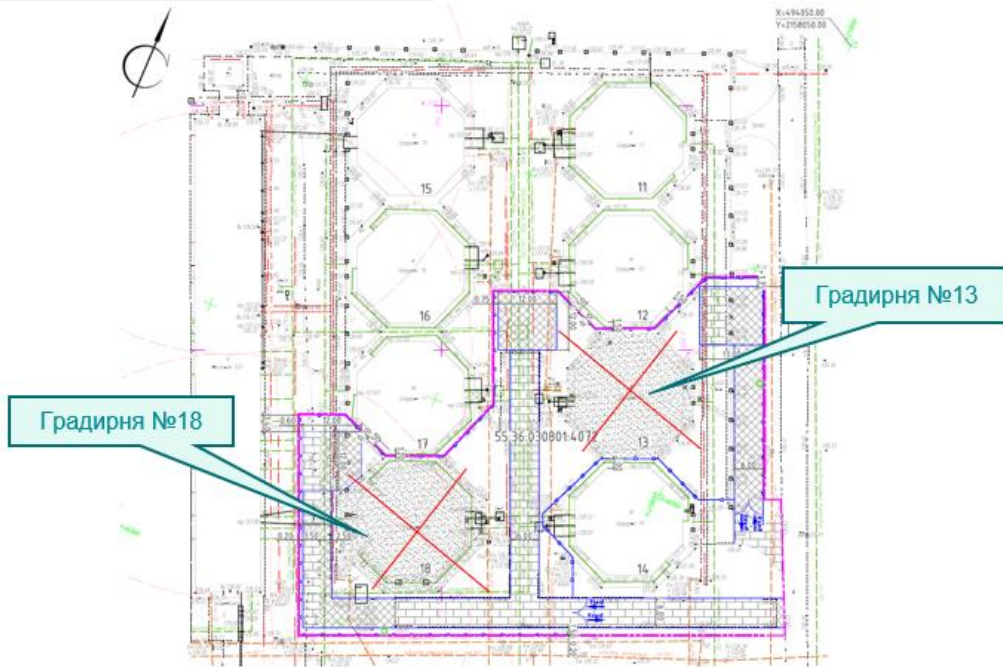
РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА

Условные обозначения:

	Граница предприятия согласно кад, номерам: 55:36:030801:515; 55:36:030801:806; 55:36:030801:4072
	Земельный участок рассматриваемый настоящей проектной документацией кад. номер 55:36:030801:4072
	Санитарно-защитная зона
	Граница жилой зоны
	Садовые участки
	Исправительная колония №8

Ближайшая жилая застройка к объекту проектирования:

- Жилой дом по ул. Комбинатская д. 3 – 1,8 км
- СТ «Каучук» – 1,9 км



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Целью намечаемой деятельности является демонтаж градирен №13, 18 на ООО «Полиом».

Проектной документацией предусматривается:

- демонтаж градирен в связи с моральным и физическим износом технологического оборудования и металлоконструкций;
- демонтаж эстакады и опор трубопроводов;
- демонтажу подлежат только надземные части градирен, подземные части засыпаются песком.



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ






Цели проведения ОВОС:

- оценка воздействия объекта проектирования на окружающую среду
- анализ наиболее значимых экологических последствий при производстве работ по демонтажу градирен
- разработка предложений и мероприятий по минимизации воздействия объекта проектирования на компоненты окружающей среды
- информирование общественности о намечаемых действиях ООО «Полиом»



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОИЗВЕДЕНА ПО СЛЕДУЮЩИМ ФАКТОРАМ:



-  воздействие на атмосферный воздух
-  физическое воздействие объекта
-  воздействие на окружающую среду при обращении с отходами
-  воздействие объекта на поверхностные и подземные воды
-  воздействие на территорию, условия землепользования и геологическую среду
-  воздействие объекта проектирования на растительный и животный мир

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Период демонтажных работ

Источники воздействия:

- двигатели внутреннего сгорания строительной техники и автотранспорта
- выбросы при газовой резке металлоконструкций

Оценка воздействия



Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысит установленных нормативов.

Выделение загрязняющих веществ ограничено сроком проведения демонтажных работ.

Период эксплуатации

Источники воздействия:

- новые источники выбросов отсутствуют
- демонтажу подлежат два существующих источника выбросов загрязняющих веществ

Оценка воздействия

- Дополнительные выбросы загрязняющих веществ не образуются
- Сократятся максимальные и годовые выбросы загрязняющих веществ от предприятия в атмосферный воздух
- Сократятся концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА

Период демонтажных работ

Источники шумового воздействия:

- строительные машины и механизмы
- грузовой автотранспорт

Оценка воздействия

Расчетные значения на границе селитебной территории соответствуют санитарно-гигиеническим нормам.

Акустическое воздействие объекта при производстве демонтажных работ носит кратковременный характер.

Период эксплуатации

Источники шумового воздействия:

- новые источники шума не образуются
- демонтируются существующие источники шума, функционирующие круглосуточно

Оценка воздействия

Снизится акустическая нагрузка на селитебную территорию

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ

Период демонтажа и эксплуатации

Источники образования отходов:

- демонтажные работы
- жизнедеятельность рабочих
- обслуживание строительных машин и механизмов
- дополнительные источники образования отходов на период эксплуатации отсутствуют

Оценка воздействия

- для накопления отходов предусматривается организация отдельного сбора и мест накопления отходов
- вывоз отходов осуществляется по мере формирования транспортной партии, а также в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и пожарной безопасности
- передача отходов осуществляется специализированным лицензированным организациям по обращению с отходами (на размещение, утилизацию, обезвреживание)
- на период эксплуатации виды и количество образуемых отходов останутся по существующему положению



ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ПОЧВЫ

Воздействие на водные объекты

- ❑ **В период проведения демонтажа:**
 - проектом предусматриваются пункты мойки колес с оборотным водоснабжением
 - канализирование предусматривается в биотуалет
 - вывоз стоков будет осуществляться на очистные сооружения по договору
- ❑ **В период эксплуатации** воздействие объекта останется по существующему положению

Воздействие на почвы

- ❑ **В период проведения демонтажа:**
 - Объекты демонтажа размещены на территории, претерпевшей значительное антропогенное воздействие, за счет эксплуатации действующего предприятия
 - заправка строительной техники и автотранспорта производится вне территории предприятия, на ближайших АЗС
 - по завершении строительных работ территория предприятия будет очищена от строительного мусора
- ❑ **В период эксплуатации** прямое негативное воздействие исключено.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР



В соответствии с материалами инженерных изысканий, на объекте проектирования виды растений и животных, занесенные в Красные книги РФ и Омской области, не выявлены.



На территории объекта было установлено отсутствие редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесённых в Красную книгу РФ и Красную книгу Омской области.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- ❑ работы проводятся в границах строго отведенной территории
- ❑ использование современной многофункциональной техники, обеспечивающее наименьшую потребность в машинах и механизмах
- ❑ исключение несанкционированного передвижения и простоев с работой двигателей на «холостом ходу»
- ❑ к работе на объекте допускаются только исправные машины и механизмы
- ❑ проведение демонтажных работ осуществляется только в дневное время суток
- ❑ ремонт и заправка техники осуществляется вне участка производства работ
- ❑ осуществление контроля за операциями по обращению с отходами (сбор, транспортирование для последующей передачи специализированным лицензированным объектам приема отходов)
- ❑ для исключения выноса загрязняющих веществ с территории производства работ при выезде со стройплощадки проектом предусматривается устройства пунктов мойки колес

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ

21 январа 2025 г.

