

**ПРОТОКОЛ**  
**общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)**  
**материалов оценки воздействия на окружающую среду при**  
**строительстве объекта**  
**«ЗАО Северск. Полигон твердых бытовых отходов в пос.Самусь»**

1 февраля 2024г.

г.Северск

**Дата и время проведения общественных слушаний:** 1 февраля 2024 года, 15.00 (по местному времени).

**Место проведения:** Большой зал здания Администрации ЗАО Северск, находящегося по адресу: Томская область, ЗАО Северск, г.Северск, просп.Коммунистический, 51.

**Цели общественных слушаний:**

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности и принятых мерах по обеспечению экологической безопасности;

- зарегистрировать и донести до заказчика предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Цель планируемой (намечаемой) деятельности - обеспечение безопасного размещения бытовых отходов.

Инициатор (Заказчик) – Управление капитального строительства Администрации ЗАО Северск.

Организатор общественных слушаний – Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАО Северск.

Общественные слушания проводятся на основании следующих документов:

1. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2. Федеральный закон от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (далее - приказ Минприроды России № 999);

4. Постановление Администрации ЗАО Северск от 03.02.2022 № 156 «Об утверждении Положения о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду

намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области»;

5. Распоряжение Администрации ЗАТО Северск от 25.12.2023 года № 1202-ра «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду при строительстве объекта «ЗАТО Северск. Полигон твердых бытовых отходов в пос. Самусь».

**Информация о проведении общественных слушаний доведена до общественности и всех заинтересованных лиц через публикации уведомлений:**

- на федеральном уровне: на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора, а также на официальном сайте Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора;

- на региональном уровне: на официальном сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области;

- на муниципальном уровне на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск (<https://зато-северск.рф>).

Материалы оценки воздействия на окружающую среду доступны для ознакомления общественности с 27.12.2023 по 11.02.2024 по следующим адресам:

- на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск (<https://зато-северск.рф>);

- в здании Муниципального бюджетного учреждения «Центральная городская библиотека» по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул. Курчатова, 16 (в рабочие часы библиотеки).

Замечания и предложения к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду принимаются в письменной форме с 27 декабря 2023 года по 1 февраля 2024 года включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания общественных обсуждений в журнал учёта замечаний и предложений, размещенный в здании Муниципального бюджетного учреждения «Центральная городская библиотека» по вышеуказанному адресу (в рабочие часы библиотеки), а также на электронную почту Заказчика: ([seversk-uks@gov70.ru](mailto:seversk-uks@gov70.ru)) с пометкой «Общественные обсуждения».

На момент проведения общественных слушаний замечаний и предложений к материалам оценки воздействия на окружающую среду при строительстве не поступало.

**На общественных слушаниях зарегистрировались 69 человек:** жители города Северска, представители органов власти, других организаций.



Регистрационные листы участников общественных слушаний прилагаются к Протоколу общественных слушаний.

**Председатель (ведущий) общественных слушаний:**

**Бабенышев Владимир Владимирович** - первый заместитель Мэра ЗАТО Северск.

**Секретарь общественных слушаний:**

**Ворожцова Ольга Станиславовна** - заместитель начальника отдела предпроектной и проектной подготовки УКС Администрации ЗАТО Северск.

**СЛУШАЛИ:**

**Бабенышева Владимира Владимировича**, председателя общественных слушаний.

Открыл общественные слушания. Огласил тему общественных слушаний, представил инициаторов их проведения.

Тема общественных слушаний - Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве объекта «ЗАТО Северск. Полигон твердых бытовых отходов в пос.Самусь».

Инициатор общественных обсуждений – Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск.

Представил Президиум общественных слушаний:

**Бабенышев Владимир Владимирович** - первый заместитель Мэра ЗАТО Северск;

Председатель (ведущий) довел до сведения участников общественных слушаний регламент общественных слушаний. Продолжительность выступления основных докладчиков - не более 30 минут. Далее следуют ответы на поступившие вопросы. Вопросы передаются секретарю в письменном виде. Для выступления по теме общественных слушаний необходимо подать письменную заявку и передать секретарю общественных слушаний. Продолжительность выступлений участников - не более 10 минут.

Сообщил, что на общественных слушаниях в соответствии с повесткой выступит:

**Славиогло Николай Петрович** - врио заместителя Мэра ЗАТО Северск по капитальному строительству.

**СЛУШАЛИ:**

**Славиогло Николай Петрович** - врио заместителя Мэра ЗАТО Северск по капитальному строительству с докладом на тему: «О мероприятиях проводимых УКС Администрации по реализации объекта».

Докладчик рассказал, что в 2010 году была разработана проектно-сметная документация на строительство объекта «ЗАО Северск. Полигон твердых бытовых отходов в пос.Самусь». Проектно-сметная документация получила все необходимые разрешительные документы на строительство объекта. Строительные работы были завершены в 2019 году, получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. В 2020 году полигон твердых бытовых отходов был внесен в Единый государственный реестр недвижимости и поставлен на учет в муниципальную казну.

В целях включения объекта в Государственный реестр объектов размещения отходов была направлена в Сибирское межрегиональное Управление Росприроднадзора г.Томска. Однако, в связи с отсутствием положительного заключения государственной экологической экспертизы в постановке полигона в Государственный реестр объектов размещения отходов было отказано.

Подчеркнул, что в настоящее время Управление подготавливает необходимую документацию для подачи ее в Росприроднадзор для прохождения государственной экологической экспертизы.

#### **СЛУШАЛИ:**

**Славиогло Николай Петрович** - врио заместителя Мэра ЗАО Северск по капитальному строительству с докладом на тему: «Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве полигона ТБО в пос. Самусь».

Привел краткие сведения о проектируемом объекте и его местоположении.

Производственная программа полигона ТБО составляет: фактическая вместимость полигона ТБО – 110602,9 м<sup>3</sup>; расчетный срок эксплуатации – 22 года; количество котлованов складирования ТБО – 5; высота складирования – 4,75 м над землей и 1,6 м под землей.

Представил состав комплекса сооружений полигона твердых бытовых отходов.

Отметил, что территория под складирование ТБО определена по результатам проведенных геологических и гидрогеологических исследований.

Рассказал, что расчетный размер основания участка складирования составляет в плане 214,0 х 100,0 м. Участки складирования защищены от стоков поверхностных вод перехватывающей водоотводной канавой. На расстоянии 2,0 м от водоотводной канавы размещается ограждение вокруг полигона. По периметру на полосе шириной 5,0 м запроектировано озеленение в виде газона обыкновенного.

Режим работы проектируемого полигона круглогодичный в одну смену по 8 часов. Эксплуатация полигона ведется в светлое время суток.



Для предотвращения попадания фильтрата в подземные воды, основание и откосы котлована экранируются. В проекте принят многослойный экран из геомембраны.

Летом в пожароопасный период должно осуществляться увлажнение ТБО. Для этих целей рабочим проектом предусмотрена система технического водопровода.

Докладчик рассказал, что рекультивация полигона осуществляется до окончания срока стабилизации процессов, происходящих в теле полигона.

Процесс рекультивации осуществляется после отсыпки ТБО до проектной отметки и прекращения приема отходов на полигоне.

Рекультивация выполняется в два этапа: технический и биологический.

Процесс разложения органического вещества отходов ТБО сопровождается выделением биогаза через 2-3 года с момента захоронения отходов. На этот период приходится 80% выделяемого биогаза. Процесс образования биогаза продолжается до 10-15 лет.

Учитывая данный фактор, проектом предусматривается дегазация полигона с пассивным организованным отводом биогаза в атмосферу.

Биологический этап включает мероприятия по восстановлению территорий закрытых полигонов для дальнейшего целевого использования.

Отметил, что рекультивацию территории закрытого полигона проводит организация, эксплуатирующая полигон, после получения предварительного разрешения на проведение работ в органах санитарно-эпидемиологического надзора и Минприроды с участием предприятия, выполняющего дальнейшее целевое использование земель.

Далее рассказал об оценке воздействия на окружающую среду при строительстве, эксплуатации объекта, а также его рекультивации.

Источниками выбросов загрязняющих веществ и источниками шума при эксплуатации и рекультивации полигона ТБО будут: бульдозеры, работающие на картах; техника, перемещающая грунт; автотранспорт по доставке отходов; полигон.

В период эксплуатации источниками шума на проектируемом объекте будут являться автотранспорт (3 ед), доставляющий отходы и техника (4 ед.), работающая на полигоне.

Перечень вредных загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период эксплуатации и рекультивации представляет 14 наименований загрязняющих веществ и 8 групп суммации загрязняющих веществ. Перечень вредных загрязняющих веществ представлен в разделе ОВОС.

Участок под проектируемый полигон находится вне водоохраных зон ближайших водных объектов.

Опасных гидрометеорологических процессов и явлений в районе исследуемого участка не отмечается.

Подземные воды залегают на глубине 2,8 – 5,3 метра. Вскрытая мощность обводненного горизонта составляет до 8,0м. Водоупором являются текучепластичные и текучие суглинки.

Относительное содержание вредных веществ в подземных водах находится в норме. Подземные и поверхностные воды для водоснабжения объекта не используются. Сброс стоков в поверхностные и подземные источники исключен.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение административно-бытового корпуса предусматривается привозной водой.

Для сбора фильтрата устраивается дренажный слой в основании карт складирования.

Для предотвращения попадания дождевых и талых вод с окружающей территории на площадку полигона, вокруг площадки устраивается водоотводная канава.

Проектом полигона захоронения отходов предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий, обеспечивающих дальнейшее нормальное развитие растительного и животного мира:

При достижении проектной отметки укладка ТБО на полигоне заканчивается, полигон закрывают. Участок рекультивируют для последующего использования.

На период эксплуатации предусмотрено устройство проездов из ж/б плит для того, чтобы исключить пыление при движении техники. Для предотвращения высыхания и пыления хранимого грунта предусматривается укрытие его геоматериалом.

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения, а также охраны земель от загрязнения и истощения проектом предусматриваются следующие мероприятия, которые выполнялись подрядной организацией, осуществляющей строительно-монтажных работ.

Для исключения загрязнения поверхностных и подземных вод в период эксплуатации предусмотрена укладка геомембраны в ложе полигона, что позволит исключить фильтрацию через тело полигона в грунт, а также система водоотведения ливневых вод с остальной территории.

В период эксплуатации предусмотрены следующие мероприятия по охране земель от загрязнения: сетчатое ограждение полигона, оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов и своевременный вывоз их с площадки; устройство контрольно-дезинфицирующей железобетонной ванны для дезинфекции колес



мусоровозов; устройство технологического резервуара для воды, используемой для технических нужд; передача отходов в соответствии с внутренней нормативной документацией на предприятии, только специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на осуществление данного вида деятельности.

Докладчик отметил, что в соответствии с санитарными нормами и правилами санитарно-защитная зона от полигона твердых бытовых отходов составляет 1000 метров.

Санитарно-эпидемиологические заключения по отводу земельных участков под строительство полигона ТБО в пос.Самусь № 70.81.02.000.T000023.07.10 от 01.07.2010.

Расчетные концентрации загрязняющих веществ на границе ближайшей жилой застройки не превысили предельно-допустимые концентрации, установленные санитарными нормами.

Проведенные расчеты акустического воздействия свидетельствуют о том, что в расчетных точках на границе расчетной СЗЗ проектируемого полигона ТБО уровень шума, создаваемый при эксплуатации объекта, соответствует гигиеническим нормативам.

Экологический контроль предусматривает контроль за загрязнением атмосферного воздуха, за состоянием грунтовых вод и почв, уровнем шума работающего мусоровозного транспорта и техники на полигоне. Для этого предусмотрено обустройство наблюдательных скважин.

Экологический мониторинг базируется на данных инженерных изысканий, определяющих начальное состояние природно-техногенной среды на территории размещения полигона ТБО. Экологический мониторинг проводится в два этапа: 1 этап – период эксплуатации полигона; 2 этап – после его рекультивации.

Система экологического контроля включает устройства и сооружения за контролем состояния подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы и растений, шумового загрязнения.

**Председатель (ведущий) общественных слушаний сообщил, что заслушаны все запланированные доклады. Вопросы от участников общественных слушаний не поступили.**

Председатель (ведущий) разъяснил Порядок подготовки протокола общественных слушаний. В соответствии с Положением о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, утвержденным постановлением Администрации ЗАТО Северск от 3

февраля 2022 года № 156, после окончания слушаний будет составлен протокол общественных слушаний, который является неотъемлемой частью материалов оценки воздействия на окружающую среду, представляемых на государственную экологическую экспертизу.

Протокол общественных слушаний оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений и подписывается представителями Администрации ЗАТО Северск, заказчика, общественности.

После подписания протокол будет доступен для ознакомления на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск.

Письменные замечания и предложения от всех заинтересованных лиц будет принимать Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений, до 11.02.2024 в вышеуказанных местах ознакомления с документацией.

На этом общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду при строительстве объекта «ЗАТО Северск. Полигон твердых бытовых отходов в пос. Самусь» предлагаю считать состоявшимися.

**Председатель (ведущий) предложил считать слушания состоявшимися, объявил о завершении общественных слушаний.**

Приложение:

1. Регистрационные листы участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) слушаний материалов оценки воздействия на окружающую среду при строительстве объекта «ЗАТО Северск. Полигон твердых бытовых отходов в пос. Самусь» на 14 листах.

Первый заместитель Мэра  
ЗАТО Северск



В.В. Бабенышев

Заместитель начальника Управления –  
начальник финансово-экономического отдела  
Управления капитального строительства  
Администрации ЗАТО Северск



П.А. Шипунов

Секретарь общественных слушаний,  
заместитель начальника отдела  
предпроектной и проектной подготовки  
УКС Администрации ЗАТО Северск



О.С. Ворожцова

Участник общественных слушаний,  
представитель общественности:



О.Р. Погодина