



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.06.2022 № 1278-па

Об утверждении Порядка выявления и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде, организации работ по ликвидации накопленного вреда на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»

В соответствии со статьями 80.1, 80.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 № 542 «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде», руководствуясь Уставом городского округа «Город Южно-Сахалинск», администрация города Южно-Сахалинска **постановляет:**

1. Утвердить Порядок выявления и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде, организации работ по ликвидации накопленного вреда на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» (приложение).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.
3. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на директора Департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Южно-Сахалинска (Боровик С.В.).

Мэр города

С.А.Надсадин

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации города
Южно-Сахалинска
от 03.06.2022 № 1278-па

ПОРЯДОК
выявления и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде,
организации работ по ликвидации накопленного вреда на территории
городского округа «Город Южно-Сахалинск»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Порядок выявления и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде, организации работ по ликвидации накопленного вреда на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» (далее – Порядок) устанавливает порядок осуществления администрацией города Южно-Сахалинска полномочий по выявлению и оценке объектов накопленного вреда окружающей среде (далее — объект НВОС), организации работ по ликвидации накопленного вреда на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск».

1.2. Уполномоченным органом на реализацию полномочий по выявлению и оценке объектов НВОС на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» является Департамент дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Южно-Сахалинска (далее — Департамент).

1.3. Уполномоченным органом на организацию работ по ликвидации накопленного вреда на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» является администрация города Южно-Сахалинска.

1.4. Департамент организует выявление и оценку объектов, указанных в пункте 2.1 настоящего Порядка, находящихся в муниципальной собственности городского округа «Город Южно-Сахалинск», а также на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности городского округа «Город Южно-Сахалинск».

1.5. Понятия (термины), используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации.

2. ВЫЯВЛЕНИЕ И ОЦЕНКА ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

2.1. Выявление и оценка объектов НВОС осуществляется Департаментом

посредством инвентаризации и обследования территорий и акваторий, расположенных в границах городского округа «Город Южно-Сахалинск», на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная хозяйственная деятельность и (или) на которых расположены бесхозные объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, за исключением случаев, установленных Правительством Российской Федерации.

2.2. Инвентаризация в соответствии с настоящим Порядком не проводится в отношении территорий площадью менее 3 га, на которых размещены несанкционированные свалки отходов, включенные в Реестр несанкционированных свалок, подлежащих ликвидации в соответствии с «Порядком оказания услуг по ликвидации несанкционированных свалок с территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», финансируемых из бюджета городского округа «Город Южно-Сахалинск», ликвидация которых производится посредством сбора и транспортировки размещенных (складированных) отходов.

2.3. Инвентаризация объектов НВОС проводится путем визуального осмотра территории с применением фото- и/или видеосъемки, средств GPS/ГЛОНАСС, изучения документов территориального планирования городского округа, судебных актов, формирования соответствующих запросов и обработки полученной информации от органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и иных организаций.

2.4. Инвентаризация и обследование потенциальных объектов НВОС проводится с целью подготовки состава сведений и материалов выявления и оценки объектов НВОС, учитываемых при рассмотрении заявлений о включении объектов НВОС в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – Реестр).

2.5. В ходе инвентаризации потенциальных объектов НВОС осуществляется их оценка в соответствии с требованиями ст. 1, п. 1,2 ст. 80.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в том числе определяются следующие основные характеристики:

2.5.1. Для каждого потенциального объекта НВОС указываются сведения, позволяющие идентифицировать его вид, наименование (при наличии) и основные характеристики:

2.5.1.1. При обнаружении загрязненной (нарушенной, деградировавшей) территории устанавливаются географические границы территории, на которой складированы (сброшены), размещены загрязняющие вещества, отходы, в том числе места, вокруг и на которых сформировалось загрязнение или которые сами являются загрязненными, включая несанкционированные и санкционированные места размещения отходов (свалки), а также территории с нарушенными водно-физическими свойствами почв, почвы которых утратили плодородие.

2.5.1.2. При обследовании объектов капитального строительства и иных сооружений указываются их возможное назначение, основные материалы, из

которых они построены, площадь здания, строения, объем (по наружному или внутреннему обмеру), число этажей (без подвалов, полуподвалов и т.д.), фактическое состояние (износ). Сведения о прекращении эксплуатации объекта капитального строительства.

2.5.1.3. При обследовании объекта размещения отходов, в зависимости от отходов, сформировавших загрязнение, объект размещения отходов подлежит отнесению к отвалу горных пород, хвостохранилищу, шламохранилищу, полигону или иному объекту размещения отходов.

2.5.2. Место нахождения объекта НВОС с указанием адреса (при наличии), координат (географических границ), кадастрового номера земельного участка, на котором расположен объект НВОС.

2.5.3. Категория и виды разрешенного использования земель, на которых расположен объект НВОС; сведения о праве собственности на объект НВОС.

2.5.4. Площадь территории и акватории, на которых расположен объект НВОС.

2.5.5. Объем и/или масса загрязняющих веществ, отходов и их классы опасности;

2.5.6. Уровень и объем негативного воздействия на окружающую среду (с указанием количественных значений превышения нормативных значений (ПДК, ОДК, ОДУ, ОБУВ и др.), характеристика загрязняющих веществ или отходов в соответствии, в том числе:

2.5.6.1. происхождение, условия образования (признаки принадлежности к определенному производству, технологии);

2.5.6.2. химический и/или компонентный состав;

2.5.6.3. агрегатное состояние (твердые, порошкообразные, гелеобразные, суспензия, пастообразные отходы и др.);

2.5.6.4. способность к миграции в иные компоненты природной среды;

2.5.6.5. возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

2.5.6.6. вероятность возникновения экологических рисков.

2.5.7. Наличие на объекте НВОС опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которого является Российская Федерация.

2.5.8. Параметры состояния окружающей среды (показатели качества окружающей среды по результатам отбора проб и лабораторных исследований компонентов окружающей среды).

2.5.9. Расположение объекта НВОС на территории, входящей в зону экологического бедствия, чрезвычайных ситуаций, на территории со специальным режимом осуществления хозяйственной или иной деятельности, а также имеющей особое природоохранное значение.

2.5.10. Количество населения и пространственные границы территории, окружающая среда и население которой испытывают негативное воздействие вследствие расположения потенциального объекта НВОС.

2.5.11. Количество населения и пространственные границы территории,

окружающая среда и население на которой находятся под угрозой негативного воздействия вследствие расположения потенциального объекта НВОС (определяется путем прогнозирования распространения загрязнений, если объект НВОС не будет ликвидирован).

2.5.12. Сведения о прекращении эксплуатации объекта/ ведения на нем экономической, хозяйственной и иной деятельности.

2.6. Оценка объектов НВОС включает в себя процедуры сбора и систематизации результатов инвентаризации, необходимых для подготовки заявления и формирования состава сведений с целью включения в Реестр.

2.7. Территории и акватории, расположенные в границах городского округа «Город Южно-Сахалинск», на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная хозяйственная деятельность и (или) на которых расположены бесхозные объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, признаются подпадающим под признаки объекта НВОС и являющимися источниками накопленного вреда окружающей среде, по результатам проведенной в отношении них инвентаризации и оценки.

2.8. В целях организации мероприятий по выявлению и оценке объектов накопленного вреда окружающей среде Департамент вправе осуществлять закупку товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд городского округа «Город Южно-Сахалинск», возникающих при реализации полномочий по выявлению и оценке объектов НВОС, в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

2.9. По результатам выявления и оценки объектов НВОС, в соответствии с заключаемым муниципальным контрактом на выполнение комплекса мероприятий по выявлению и оценке объектов накопленного вреда окружающей среде, составляется акт инвентаризации объектов НВОС (приложение), содержащий перечень основных сведений об объекте НВОС с обязательным приложением фотографического, картографического и видеоматериала.

2.10. По результатам исполнения муниципального контракта на выполнение комплекса мероприятий по выявлению и оценке объектов накопленного вреда окружающей среде, Департаментом направляется заявление в письменной форме в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации о включении объекта НВОС в Реестр, в срок, не превышающий 30 рабочих дней, со дня составления акта инвентаризации объекта НВОС.

2.11. К заявлению прикладываются материалы выявления и оценки объекта НВОС (далее - материалы), содержащие в том числе сведения в соответствии со ст. 1, п. 1,2 ст. 80.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

2.12. При изменении информации, содержащейся в заявлении о

включении объекта НВОС в Реестр и (или) в материалах, Департамент направляет в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации актуализированную информацию об объекте НВОС не позднее 30 рабочих дней с момента таких изменений.

3. ЛИКВИДАЦИЯ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

3.1. Работы по ликвидации накопленного вреда организуются и проводятся администрацией города Южно-Сахалинска в отношении объектов НВОС, включенных в Реестр, в соответствии с «Правилам организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде», утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2018 № 542.

3.2. Проведение работ по разработке проекта работ по ликвидации накопленного вреда, а также проведение работ по ликвидации накопленного вреда осуществляется исполнителем, определяемым администрацией города Южно-Сахалинска в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Приложение
к Порядку выявления и
оценки объектов
накопленного вреда
окружающей среде,
организации работ по
ликвидации накопленного
вреда на территории
городского округа «Город
Южно-Сахалинск»

Форма

Акт инвентаризации объекта накопленного вреда окружающей среде

_____ № _____ / _____
(дата) (порядковый номер/ год)

№ п/п	Наименование показателя, критерия объекта НВОС в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ст. 1, п. 1, 2 ст. 80.1)	Информация о параметрах объекта НВОС, значение показателя, критерия	Сведения и материалы/ обосновывающая документация
1.	Наименование объекта НВОС	-	Указывается наименование объекта в отношении которого направляется заявление о включении в Реестр
2.	Вид объекта	Территория (Т): несанкционированная и санкционированная свалка, шламохранилище, хвостохранилище, полигон, завод, иловые площадки осадков сточных вод и т.д.	
		Акватория (А)	
		Объект капитального строительства (ОКС): здания, сооружения и т.д.	
		Объект размещения отходов (ОРО)	
3.	Местонахождение объекта	Наименование субъекта Российской Федерации; Адрес расположения Объекта с указанием ОКТМО и/ или ОКАТО по месту нахождения объекта НВОС; Сведения о фактическом местонахождении объекта в	Актуальная выписка из Единого государственного реестра недвижимости.

№ п/п	Наименование показателя, критерия объекта НВОС в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ст. 1, п. 1, 2 ст. 80.1)	Информация о параметрах объекта НВОС, значении показателя, критерия	Сведения и материалы/обосновывающая документация
		соответствии с государственным кадастром недвижимости: кадастровый номер (при наличии) земельного участка и (или) кадастровый (условный) номер объекта капитального строительства, сведения публичной кадастровой карты; Система координат – WGS 84, координаты околуренного участка (с указанием стандарта используемой системы координат)	картографические материалы, космоснимки, архивные и иные документированные данные, содержащие сведения об объекте НВОС и его месторасположении и др.
4.	Сведения о праве собственности на объект	Собственность Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, других юридических, физических лиц	Сведения представляются в строгом соответствии с данными, содержащимися в выписке из Единого государственного реестра недвижимости/иных правоустанавливающих документах
5.	Сведения о категории земель и виде разрешенного использования земельного участка, где располагается объект (при установлении)	Земли сельскохозяйственного назначения Земли населенных пунктов Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Земли особо охраняемых территорий и объектов Земли лесного фонда Земли водного фонда Земли запаса	Актуальная выписка из Единого государственного реестра недвижимости; Свидетельство о праве собственности; иная информация из Росреестра и др.
6.	Площадь территории и (или) акватории, на которой расположен объект, га	Площадь территории и (или) акватории, га определяется по результатам точного установления координат места нахождения и околуривания территории объекта НВОС с применением средств GPS/ГЛОНАСС, топографической съемки	Актуальная выписка из Единого государственного реестра недвижимости; свидетельство о праве собственности; иная информация из Росреестра; документация проведенных инженерных изысканий; топографическая съемка; материалы проектной документации и др.

№ п/п	Наименование показателя, критерия объекта НВОС в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ст. 1, п. 1, 2 ст. 80.1)	Информация о параметрах объекта НВОС, значение показателя, критерия	Сведения и материалы/обосновывающая документация
7.	Объем или масса загрязняющих веществ, отходов и их классов опасности	<p>Масса, объем; т, куб. м вычисляется в том числе по результатам определения объема видимой надземной части объекта с применением средств GPS/ГЛОНАСС.</p> <p>Установление характеристик загрязняющих веществ или отходов, формирующих объект НВОС, по совокупности классификационных признаков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование, происхождение, условия образования (признаки принадлежности к определенному производству, технологии и т. п.): полуфабрикаты, изделия (продукция) или продукты, утратившие свои потребительские свойства, установленные в сопроводительной эксплуатационной документации, 2) химический и/или компонентный состав, 3) агрегатное состояние (твердые, порошкообразные, гелеобразные, суспензия, пастообразные отходы и др.), 4) способность к миграции в иные компоненты природной среды, 5) возможность загрязнения водных объектов в том числе, являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения <p>Класс опасности отходов для окружающей среды</p>	<p>Обоснованный расчет объема/массы отходов; протоколы отбора проб в рамках отдельных обследований (протоколы биотестирования отходов); документация проведенных инженерных изысканий; материалы проектной документации; паспорта отходов; документация прошлых лет (об утверждении лимитов образования отходов и их размещения, документация о проектных мощностях объектов размещения отходов и др.); материалы из территориальных органов Росприроднадзора, Гидрометцентра и др.</p>
8.	Уровень и объем негативного воздействия на окружающую среду, ее компоненты, включая способность загрязняющих веществ к миграции в иные компоненты природной среды, возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения,	<p>Недра</p> <p>Почвы (превышения ЗВ по ПДК, ОДК)</p> <p>Поверхностные воды (превышения ЗВ по ПДК, ОДУ, ОДК)</p> <p>Подземные воды (превышения ЗВ по ПДК, ОДУ, ОДК)</p> <p>Атмосферный воздух (превышения ЗВ по ПДК, ОБУВ, ОДК)</p> <p>Растительный мир (степень деградации растительных организмов)</p> <p>Животный мир и иные организмы (степень угнетения животных организмов)</p> <p>Степень миграции ЗВ в компоненты ОС с указанием процессов (течение жидкостей, диффузия, дисперсия, осаждение и др.)</p> <p>Вероятность возникновения экологических рисков (с указанием факторов)</p> <p>Сведения о наличии или об отсутствии в границах земельного участка охранных зон мест забора хозяйственно-питьевых вод</p>	<p>Протоколы/заклучения проведения мониторинга; протоколы отбора проб в рамках отдельных обследований (с указанием количественных значений превышения нормативных значений (ПДК, ОДК); результаты научно-технических отчетов, документация проведенных инженерных изысканий; материалы проектной документации; обследования</p>

№ п/п	Наименование показателя, критерия объекта НВОС в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ст. 1, п. 1, 2 ст. 80.1)	Информация о параметрах объекта НВОС, значение показателя, критерия	Сведения и материалы/обосновывающая документация						
	возможность возникновения экологических рисков (в том числе кратность превышения предельно допустимых концентраций), площади распространения загрязнения (при наличии)	Сведения о расположении объекта НВОС на территории, входящей в зону экологического бедствия, чрезвычайных ситуаций, на территории со специальным режимом осуществления хозяйственной или иной деятельности, а также имеющей особое природоохранное значение Иные сведения	территорий и акваторий в результате проведения контрольно-надзорных мероприятий; документация прошлых лет (материалы проведения экологического контроля, экологического аудита, материалы проекта ОВОС и др.); материалы из территориальных органов Росприроднадзора и др.						
9.	Сведения о наличии на объектах НВОС опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является Российская Федерация	<table border="1"> <tr> <td>Наименование опасного вещества</td> </tr> <tr> <td>Класс опасности</td> </tr> <tr> <td>Масса, объем; т, куб. м</td> </tr> <tr> <td>Агрегатное состояние (твердое, жидкое, пастообразное, гелеобразное, суспензия и т.д.)</td> </tr> <tr> <td>Реквизиты международного договора</td> </tr> <tr> <td>Иные сведения</td> </tr> </table>	Наименование опасного вещества	Класс опасности	Масса, объем; т, куб. м	Агрегатное состояние (твердое, жидкое, пастообразное, гелеобразное, суспензия и т.д.)	Реквизиты международного договора	Иные сведения	Заполняется при наличии информации
Наименование опасного вещества									
Класс опасности									
Масса, объем; т, куб. м									
Агрегатное состояние (твердое, жидкое, пастообразное, гелеобразное, суспензия и т.д.)									
Реквизиты международного договора									
Иные сведения									
10.	Сведения о количестве населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой испытывает негативное воздействие вследствие расположения объекта НВОС	Указывается наименование территории (населенных пунктов) и количество проживающего населения в тыс. чел.	Сведения о численности населения из бюллетеней Росстата, территориальных органов статистики Российской Федерации, органов местного самоуправления по состоянию на 1 января отчетного года и др.						
11.	Сведения о количестве населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой находится под угрозой негативного	Указывается наименование территории (населенных пунктов) и количество проживающего населения в тыс. чел.	Сведения о численности населения из бюллетеней Росстата, территориальных органов статистики Российской Федерации, органов местного самоуправления по						

№ п/п	Наименование показателя, критерия объекта НВОС в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ст. 1, п. 1, 2 ст. 80.1)	Информация о параметрах объекта НВОС, значение показателя, критерия	Сведения и материалы/ обосновывающая документация
	воздействия вследствие расположения объекта НВОС		состоянию на 1 января отчетного года и др.
12.	Удаленность объекта НВОС от селитебной зоны, км	<p>Определяются расстояния:</p> <p>1) по кратчайшей прямой от границы земельного участка, на котором расположен объект НВОС до границы ближайшего населенного пункта;</p> <p>2) по автомобильной дороге (шоссейной, грунтовой и др.) до ближайшего населенного пункта по космоснимкам, векторным данным, архивным и иным документированным данным, содержащим сведения об объекте НВОС и его месторасположении</p>	Картографические материалы, космоснимки и др.
13.	Сведения о прекращении эксплуатации объекта/ведения на нем экономической, хозяйственной и иной деятельности		<p>Документ, подтверждающий прекращение эксплуатации объекта, ведение на нем экономической и иной деятельности (документ должен содержать информацию, из которой однозначно следует, что именно на заявляемом объекте прекращена экономическая и иная деятельность); приказ об исключении объекта из государственного реестра объектов размещения отходов (в случае, если объект НВОС является объектом размещения отходов); информация территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в субъекте и др.</p>

Исполнители:

(Ф И О, должность)

(подпись)

(дата)

(Ф И О, должность)

(подпись)

(дата)

(Ф И О, должность)

(подпись)

(дата)

(Ф И О, должность)

(подпись)

(дата)

Мэр города

С.А.Надсадин