

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(МПР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ)**

**ПРИКАЗ**

30.05.2018

№ 218

Мурманск

**Об утверждении Положения о порядке ведения Перечня объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области**

В соответствии с постановлением Правительства Мурманской области от 29.03.2013 № 139-ПП/5 «Об утверждении перечня объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области»

**приказываю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке ведения Перечня объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области (далее – Положение).
2. Отделу государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды (Е.С. Макарова) обеспечить выполнение требований Положения.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**И.о. министра**

**О.А. Носарева**

Приложение  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Мурманской области  
от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**Положение о порядке ведения Перечня объектов накопленного  
экологического ущерба на территории Мурманской области**

Настоящее Положение устанавливает порядок и способы выявления, оценки и мониторинга объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области, требования к представлению и систематизации информации о таких объектах, а также к ведению Перечня объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области (далее – Положение).

**1. Определение терминов и сокращений, используемых в Положении.**

1.1. Накопленный экологический ущерб (далее – НЭУ) – вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устраниению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме (накопленный вред окружающей среде).

1.2. Объекты НЭУ – территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде, именуемые также объектами накопленного вреда окружающей среде.

1.3. Загрязненная территория (акватория) – территория или акватория с установленными географическими границами, на которой размещены (брошены) загрязняющие вещества, отходы, негативно влияющие на окружающую среду, в том числе места, вокруг которых сформировалось загрязнение или которые сами являются загрязненными, включая несанкционированные места размещения отходов (несанкционированные свалки отходов).

1.4. Инвентаризация загрязненных территорий (акваторий), объектов НЭУ на территории Мурманской области (далее также – Объектов) – выявление в натуре, обследование, оценка и учет Объектов с определением их основных характеристик.

1.5. Реестр загрязненных территорий Мурманской области (далее – Реестр ЗТ МО) – перечень загрязненных территорий и акваторий, составленный на основании данных инвентаризации Объектов, систематизированных по критериям классификации объектов НЭУ и рангу.

1.6. Перечень объектов НЭУ на территории Мурманской области (далее – Перечень НЭУ) – список объектов НЭУ, составленный на основании анализа и критериев отбора данных Реестра ЗТ МО, содержащий краткие сведения об

объектах НЭУ (наименование объекта, место нахождения, координаты, площадь в га, класс опасности/категория, № в реестре МПР Мурманской области), утвержденный постановлением Правительства Мурманской области от 29.03.2013 № 139-ПП/5.

1.7. Классификация Объектов – систематизированное распределение Объектов по совокупности классификационных признаков: происхождению, условиям образования (принадлежности к определенному производству, технологии), площади, объемам загрязнения, химическому и (или) компонентному составу загрязняющих веществ или отходов, их агрегатному состоянию и физической форме.

1.8. Ранжирование Объектов – расстановка элементов системы по рангу, признакам важности, весомости, значимости, масштабности.

1.9. ЕГРН – Единый государственный реестр недвижимости – свод достоверных систематизированных сведений об учтенном в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» недвижимом имуществе, о зарегистрированных правах на такое недвижимое имущество, основаниях их возникновения, правообладателях, а также иных установленных в соответствии с указанным Федеральным законом сведений. Кадастровый учет, возникновение и переход права на объекты недвижимости подтверждаются выпиской из ЕГРН и (или) кадастрового паспорта и кадастрового плана территории.

1.10. Перечень загрязняющих веществ – систематизированный список загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р.

1.11. ФККО – Федеральный классификационный каталог отходов – перечень видов отходов, находящихся в обращении в Российской Федерации и систематизированных по совокупности классификационных признаков: происхождению, условиям образования (принадлежности к определенному производству, технологии), химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.

1.12. Банк данных отходов – Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов – систематизированные сведения о видах отходов, включенных в ФККО, и их характеристиках, а также сведения о технологиях, применяемых для использования и обезвреживания отходов, подготовленные Росприроднадзором.

## 2. Выявление Объектов

2.1. Выявление Объектов осуществляется посредством инвентаризации территорий (акваторий) Мурманской области, на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная деятельность и (или) на которых

расположены бесхозяйные объекты капитального строительства и объекты размещения отходов.

2.2. Инвентаризация Объектов осуществляется путем визуального осмотра территории с применением фото- и/или видеосъемки, средств GPS/ГЛОНАСС, изучения документов территориального планирования, генеральных планов поселений и городских округов, судебных актов, формирования соответствующих запросов и обработки полученной информации от органов государственной власти и местного самоуправления Мурманской области, общественных объединений и иных организаций.

2.3. В ходе инвентаризации для каждого Объекта определяются следующие основные характеристики:

а) наименование и основные характеристики Объекта. При обнаружении объектов капитального строительства 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).

В зависимости от отходов, сформировавших загрязнение, Объект может быть отнесен к свалке, хвостохранилищу, шламохранилищу, полигону или иному объекту размещения отходов, в т.ч. несанкционированного размещения отходов;

б) место нахождения Объекта с указанием адреса, включая наименования муниципального образования, на территории которого расположен Объект, координат его расположения;

в) площадь Объекта;

г) категория и виды разрешенного использования земель, на которых расположен Объект;

д) объем и масса загрязняющих веществ, отходов;

е) характеристика загрязняющих веществ или отходов в соответствии с Перечнем загрязняющих веществ, Банком данных отходов, ФККО, гигиеническими нормативами и (или) справочниками веществ, в том числе:

- происхождение, условия образования (принадлежности к определенному производству, технологии);

- компонентный состав;

- агрегатное состояние;

- класс опасности отходов для окружающей среды;

- способность к миграции в иные компоненты природной среды;

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

- ж) факторы экологического риска, в том числе:

- масштаб негативного воздействия Объекта;

- привязка к природоохранным объектам (расположен/не расположен, расстояние от Объекта до ближайших природоохранных объектов);

- расположение Объекта на территории с высокой степенью антропогенной нагрузки;

– наличие и возможность возникновения специфических экологических рисков;

з) наличие на Объекте опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является Российская Федерация;

и) расположение Объекта на территории, входящей в зону экологического бедствия, чрезвычайных ситуаций;

к) расположение Объекта на территории со специальным режимом осуществления хозяйственной или иной деятельности, а также имеющей особое природоохранное значение;

л) численность населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой испытывает негативное воздействие вследствие расположения Объекта;

м) численность населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой находится под угрозой негативного воздействия вследствие расположения Объекта.

2.4. По результатам инвентаризации Объектов составляется акт инвентаризации Объекта НЭУ по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению, содержащий основные характеристики Объекта, с обязательным приложением фотографического материала.

### 3. Оценка Объектов

3.1. Оценка Объектов осуществляется путем проведения анализа их основных характеристик в целях обоснования формирования Перечня НЭУ, приоритетности Объектов для включения в планы и (или) программы различного уровня, направленные на ликвидацию Объектов или принятие других мер в целях минимизации их негативного воздействия на окружающую среду.

3.2. Для проведения оценки, а также в целях учета и систематизации сведения об Объектах заносятся в Реестр ЗТ МО.

Организация ведения и актуализации Реестра ЗТ МО осуществляется отделом государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области.

3.3. В процессе ведения и актуализации Реестра ЗТ МО применяется единая сквозная нумерация Объектов в привязке к их географическим координатам. Каждому Объекту присваивается уникальный номер. При появлении нового Объекта ему присваивают номер, ранее не использовавшийся в Реестре ЗТ МО. При ликвидации (рекультивации) Объекта его номер в дальнейшем не используется.

3.4. Анализ основных характеристик Объектов осуществляется методом классификации и ранжирования Объектов.

3.5. Классификация Объектов проводится с учетом степени их негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с критериями

классификации объектов НЭУ, представленными в приложении № 2 к настоящему Положению.

3.6. На основании классификации Объектов осуществляется их ранжирование по приоритетности от высокого к низкому, согласно которому:

- к Объектам 1 ранга относятся Объекты, набравшие 22 и более баллов;
- к Объектам 2 ранга относятся Объекты, набравшие от 18 до 21 баллов;
- к Объектам 3 ранга относятся Объекты, набравшие менее 18 баллов.

#### 4. Порядок подготовки сведений для актуализации Перечня НЭУ на территории Мурманской области

4.1. В целях актуализации Перечня НЭУ Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области организует подготовку соответствующих сведений об Объектах.

4.2. Предложения по актуализации Перечня НЭУ формируются одним из приведенных ниже способов:

а) по результатам оценки Объектов, проведенной в соответствии с разделом 3 настоящего Положения, путем включения в перечень Объектов, отнесенных к 1 рангу или площадь загрязнения которых составляет 1 га и более;

б) согласно предложениям исполнительных органов государственной власти – в случае включения в Перечень НЭУ объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности Мурманской области, во владении или распоряжении муниципальных образований, в т.ч. ядерно и радиационно опасных объектов, территорий расформированных воинских частей, бывших и действующих объектов, принадлежащих Министерству обороны Российской Федерации объектов и др.

4.3. Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области по мере необходимости инициирует подготовку и утверждение проекта постановления Правительства Мурманской области о внесении изменений в Перечень НЭУ в соответствии с Регламентом Правительства Мурманской области и иных исполнительных органов государственной власти Мурманской области, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 30.01.2014 № 32-ПП.

Приложение № 1 к Положению

АКТ инвентаризации Объекта НЭУ

(дата)		№ / (порядковый номер/год)
№ п/ п	Наименование показателя, критерия	Значение показателя, критерия
1.	Учетный №	Указывается номер объекта из Реестра загрязненных территорий или присваивается новый порядковый номер. Каждому объекту присваивается уникальный номер. При появлении нового объекта ему присваивают номер, ранее не использовавшийся в Реестре загрязненных территорий. При ликвидации (рекультивации) объекта его номер в дальнейшем не используется
2.	Наименование объекта	Указываются сведения, позволяющие идентифицировать загрязненную территорию или объект НЭУ (свалка, хвостохранилище, полигон, завод и т. д.). Объекты НЭУ в зависимости от отходов, их сформировавших, могут быть отнесены к свалкам, хвостохранилищам, шламохранилищам, полигонам и иным объектам размещения отходов. Также объектами НЭУ могут выступать и иные объекты (здания, сооружения, земельные участки), вокруг которых сформировалось загрязнение или которые сами являются загрязненными
3.	Место нахождения	– наименование муниципального образования, на территории которого расположен объект; – ближайший населенный пункт
4.	Координаты объекта	Система координат - WGS 84, координаты оконтуренного участка
5.	Кадастровый (или условный) номер земельного участка	Указывается кадастровый (или условный) номер земельного участка, на котором расположен объект (при наличии данных). Возможно использование сведений публичной кадастровой карты Росреестра.
6.	Категория земель (назначение)	При наличии данных
7.	Сведения о правообладателе земельного участка	При наличии данных
8.	Площадь, кв. м	Определяется по результатам точного установления координат места нахождения и оконтуривания территории Объектов НЭУ с применением средств GPS/ГЛОНАСС
9.	Характеристика загрязнения (отходов)	Установление характеристик загрязнения (отходов), формирующих загрязненную территорию, объект НЭУ, по совокупности классификационных

№ п/ п	Наименование показателя, критерия	Значение показателя, критерия	Балл*
		признаков: – наименование, происхождение, условия образования (принадлежности к определенному производству, технологии), – компонентный состав (загрязняющие вещества), – агрегатное состояние, – класс опасности отходов для окружающей среды.	
10.	Превышение нормативов качества окружающей среды	Имеется/Не имеется/Сведения отсутствуют При наличии сведений указываются данные о превышении нормативов качества окружающей среды, в том числе предельно допустимых концентраций химических веществ (ПДК) по видам загрязняющих веществ и кратности превышения ПДК.	
11.	Наличие опасных веществ, указанных в международных договорах	Имеется/Не имеется/Сведения отсутствуют Приводится информация о наличии на объекте опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является Российской Федерации: наименование опасных веществ и реквизиты международного договора (дата, номер, наименование).	
12.	Объем загрязнения (размещенных отходов), тонны/куб. м	Вычисляется по результатам определения объема видимой надземной части объекта с применением средств GPS/ГЛОНАСС. При наличии могут указываться сведения, полученные из иных источников с обязательным указанием реквизитов документов и приложением их копий к акту инвентаризации	
13.	Расположение в границах населенного пункта	Расположен / не расположен Если расположен – указывается наименование населенного пункта. В случае, если объект частично находится в границах населенного пункта, а частичного за его пределами – дополнительно указываются значения площади территории, находящейся в границах населенного пункта и за его пределами.	
14.	Удаленность от селильной зоны, км	Определяются расстояния: – по кратчайшей прямой от границы земельного участка объекта до границы ближайшего населенного пункта; – по автомобильной дороге (шоссейной, грунтовой, зимней – при наличии) до ближайшего населенного пункта по космоснимкам или векторным данным.	
15.	Привязка к природоохранным объектам, км	Указывается перечень природоохранных объектов и удаленность загрязненной территории, объекта НЭУ от них в километрах	
16.	Расположение на	Расположен / не расположен	

№ п/ п	Наименование показателя, критерия	Значение показателя, критерия	Балл*
	территории со специальным режимом осуществления хозяйственной и иной деятельности	Если расположен – указывается наименование такой территории	
17.	Расположение в зоне экологического бедствия, ЧС	Расложен / не расположен Если расположен – указывается наименование такой территории	
18.	Количество населения, проживающего на территории, на которой окружающая среда испытывает негативное воздействие	Указывается наименование территории (населенных пунктов) и количество проживающего населения в тыс. чел.	
19.	Количество населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой находится под угрозой негативного воздействия вследствие расположения объекта	Указывается наименование территории (населенных пунктов) и количество проживающего населения в тыс. чел.	
20.	Класс, балл	Итоговое значение суммированных баллов	
21.	Ранг	Указывается в соответствии с п. 3.6 Положения	

\*Устанавливаются в соответствии с Приложением № 2 к Положению.

Приложение: фотографический материал (фототаблица) на \_\_\_\_ л.

Исполнители  
(ФИО, должность):

Подпись

Дата

Приложение № 2 к Положению

Критерии классификации объектов НЭУ

№ п/п	Критерии классификации	Результаты оценки/балл							Всего баллов
		3	4	5	6	7	8		
1.	Количество населения, проживающего на территории, на которой окружающая среда испытывает негативное воздействие на население/0*	объект не оказывает воздействия на население/0*	менее 0,1 тыс. чел./ 1	0,1 - 5 тыс. чел./ 2	5 - 20 тыс. чел./ 3	20 - 100 тыс. чел./ 4	более 100 тыс. чел./ 5	0 - 5	9
2.	Количество накопленных отходов конкретного класса опасности	менее 1 млн. тонн V класса опасности/ 0	1 - 5 млн. тонн V класса опасности/ 1	более 5 млн. тонн V класса опасности или менее 1 млн. тонн IV класса опасности/ 2	1 - 5 млн. тонн IV класса опасности или менее 50 тыс. тонн III класса опасности/ 3	5 - 10 млн. тонн IV класса опасности или 50 - 100 тыс. тонн III класса опасности/ 4	более 10 млн. тонн IV класса опасности или более 100 тыс. тонн III класса опасности/ 5	0 - 5	0 - 5

№ п/п	Критерии классификации	Результаты оценки/балл						Всего баллов
		2	3	4	5	6	7	
3.	Площадь территории, подверженной негативному воздействию							9
	- для объектов, расположенных в границах населенных пунктов, га	менее 1/ 0	1 – 5/ 1	5 – 15/ 2	15 – 30/ 3	30 – 50/ 4	более 50/ 5	0 - 5
	- для объектов, расположенных за пределами границ населенных пунктов, га	менее 1/ 0	1 – 10/ 1	10 – 20/ 2	20 – 50/ 3	50 – 100/ 4	более 100/ 5	
4.	Наличие накопленных отходов, а также земельных участков, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности, на территории, где превышены нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду	отсутствие / 0*		наличие/ 5				0 - 5
5.	Удаленность объекта от селитебной зоны (по кратчайшей прямой)	более 50 км/ 0	10 – 50 км/ 1	5 – 10 км/ 2	3 – 5 км/ 3	1 – 3 км/ 4	до 1 км/ 5	0 - 5
6.	Расположение объекта на территории со специальным режимом осуществления хозяйственной и иной деятельности, а также имеющей особое природоохранное значение	не расположен/ 0			расположен/5			0 - 5
7.	Вероятность наступления событий, имеющих неблагоприятные последствия	отсутствие экологических рисков/ 0*		наличие экологических рисков/ 5				0 - 5

№ п/п	Критерии классификации	Результаты оценки/балл							Всего баллов
		2	3	4	5	6	7	8	
1	для природной среды и связанных с наличием накопленных отходов производства и потребления, а также с наличием загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности земельных участков								9
8.	Наличие особо охраняемых природных территорий в пределах негативного воздействия объекта (прироноохранного проекта)	отсутствие влияния на особо охраняемые природные территории/0		наличие влияния на особо охраняемые природные территории/5		0 - 5			
9.	Наличие международных обязательств по устранению или ограничению негативного воздействия на окружающую среду опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является Российская Федерация	отсутствие международных обязательств/0*		наличие международных обязательств/5		0 - 5			

Примечание:

\* Указывается также при отсутствии необходимых сведений.