

1.1. Государственная услуга по выдаче разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации

Государственную услугу предоставляет центральный аппарат Росприроднадзора

Результат государственной услуги внесение записи в реестр разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации или направление уведомления об отказе в выдаче разрешения на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации



Запись в реестре разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации создается и размещается в ведомственной информационной системе Росприроднадзора

За предоставлением услуги можно обратиться:

- на бумажном носителе в центральный аппарат Росприроднадзора;
- через ЕПГУ

Размер государственной пошлины: плата за предоставление государственной услуги не взимается

Документы и информация, представляемые заявителем:

№ п.п.	Способ подачи заявления и документов и требования к ним (выдача разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации)		Чекбокс
	На бумажном носителе в Росприроднадзор* (центральный аппарат)	Через ЕПГУ в Росприроднадзор (центральный аппарат)	
1.	Запрос о выдаче разрешения		<input type="checkbox"/>
	Заполняется в соответствии с требованиями Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации от 17.10.2019 № 636	Заполняется электронная форма	
1.1.	Указываются общие сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице: - полное наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные для физического лица); - информация о руководителе; - адрес места нахождения (места жительства); - контактные телефон, факс; - адрес электронной почты;	Указывается полное наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество (при наличии), данные документа, удостоверяющего личность заявителя для физического лица, индивидуального предпринимателя; информация о руководителе; адрес места нахождения (места жительства); контактный телефон, факс; адрес электронной почты, ИНН/ОГРН (ОГРНИП).	

	<ul style="list-style-type: none"> - данные документа, подтверждающего факт внесения сведений в единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей); - ИНН/ОГРН (ОГРНИП). 		
2.	<p>Указываются сведения о характеристике донного грунта</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее количество предполагаемого к захоронению донного грунта (т, м3): за весь период; за год (день или месяц); - состояние; - свойства (физические, химические, биохимические и биологические): плотность, т/м3; растворимость, в % по массе; pH; содержание нерастворимых твердых веществ, в % по массе; гранулометрический состав; органическое вещество (общий углерод); потребление кислорода; питательные вещества; наличие вирусов, бактерий, паразитов; токсичность; Концентрации веществ, мг/кг сухого веса: веса Cd Hg As Cr Cu Pb Ni Zn, оловоорганические соединения; галогенорганические соединения (в том числе хлорорганические соединения, включая полихлорированные бифенилы, полихлорированные терфенилы, дихлор-дифенил-трихлорэтан и его производные дихлор-дифенил-этилен и дихлор-дифенил-дихлорэтан); нефть и нефтепродукты (в том числе сырая и топливная нефть, дизельное топливо и смазочные масла, гидравлические жидкости, а также смеси, содержащие любые из этих веществ); удельная активность бк/кг, радиоактивные веществаа также концентрации иных контролируемых веществ, перечень которых предусмотрен международными конвенциями (в зависимости от районов проведения работ). - устойчивость (физическая, химическая, биологическая). - накопление и биотрансформацию в биологических материалах и осадках; - склонность к взаимодействию в морской среде с другими растворенными в ней органическими и неорганическими веществами; - вероятность эффекта окраски или других изменений, понижающих товарные качества рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов; - географические координаты района извлечения в системе координат ГСК-2011 и WGS-84. 	<p>Указываются сведения о характеристике донного грунта</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее количество предполагаемого к захоронению донного грунта (т, м3): за весь период; за год (день или месяц); - состояние; - свойства (физические, химические, биохимические и биологические): плотность, т/м3; растворимость, в % по массе; pH; содержание нерастворимых твердых веществ, в % по массе; гранулометрический состав; органическое вещество (общий углерод); потребление кислорода; питательные вещества; наличие вирусов, бактерий, паразитов; токсичность; Концентрации веществ, мг/кг сухого веса Cd, Hg, Pb, оловоорганические соединения; галогенорганические соединения (в том числе хлорорганические соединения, включая полихлорированные бифенилы, полихлорированные терфенилы, дихлор-дифенил-трихлорэтан и его производные дихлор-дифенил-этилен и дихлор-дифенил-дихлорэтан); нефть и нефтепродукты (в том числе сырая и топливная нефть, дизельное топливо и смазочные масла, гидравлические жидкости, а также смеси, содержащие любые из этих веществ); удельная активность радиоактивных веществ, Бк/кг: Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137; а также концентрации иных контролируемых веществ, перечень которых предусмотрен международными конвенциями (в зависимости от районов проведения работ). - устойчивость (физическая, химическая, биологическая). - накопление и биотрансформацию в биологических материалах и осадках; - склонность к взаимодействию в морской среде с другими растворенными в ней органическими и неорганическими веществами; - вероятность эффекта окраски или других изменений, понижающих товарные качества рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов; - место извлечения донного грунта (наименование моря (залива)); - географические координаты района извлечения в системе координат ГСК-2011 и WGS-84 	
3.	<p>Указывается характеристика района и метода захоронения донного грунта: Указываются характеристики района и метода захоронения донного грунта: - наименование моря (залива).</p>	<p>Указываются характеристики района и метода захоронения донного грунта: - наименование моря (залива).</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - географические координаты района захоронения донного грунта в системах координат ГСК-2011 и WGS-84. - глубина в районе захоронения, м; - расстояние от берега, км - количество захоронений: за весь период; за день (месяц или год); - положение по отношению к зонам отдыха, участкам недр внутренних морских вод и территориального моря, районам добычи (вылова) водных биологических ресурсов, рыбохозяйственным заповедным зонам внутренних морских вод и территориального моря. - первоначальное растворение, произведенное с помощью предложенного метода захоронения. - характеристика рассеивания (влияние течений, приливов и ветра на горизонтальное перемещение и вертикальное смешивание). - характеристика воды: температура, плотность, соленость, стратификация, кислородные показатели загрязнения, органический азот, минеральный азот (в т.ч. аммиак), содержание взвесей, содержание питательных веществ, продуктивность - характеристика дна (топография, геохимическая и биологическая характеристики осадков, биологическая продуктивность). - наличие и эффекты других захоронений, которые были сделаны в районе захоронения донного грунта (данные о тяжелых металлах и содержании органического углерода). 	<ul style="list-style-type: none"> - географические координаты района захоронения донного грунта в системах координат ГСК-2011 и WGS-84. - глубина в районе захоронения, м; - расстояние от берега, км - количество захоронений: за весь период; за год (день или месяц); - положение по отношению к зонам отдыха, участкам недр внутренних морских вод и территориального моря, районам добычи (вылова) водных биологических ресурсов, рыбохозяйственным заповедным зонам внутренних морских вод и территориального моря. - первоначальное растворение, произведенное с помощью предложенного метода захоронения. - характеристика рассеивания (влияние течений, приливов и ветра на горизонтальное перемещение и вертикальное смешивание). - характеристика воды: температура, плотность, соленость, стратификация, кислородные показатели загрязнения, органический азот, минеральный азот (в т.ч. аммиак), содержание взвесей, содержание питательных веществ, продуктивность - характеристика дна (топография, геохимическая и биологическая характеристики осадков, биологическая продуктивность). - наличие и эффекты других захоронений, которые были сделаны в районе захоронения донного грунта (данные о тяжелых металлах и содержании органического углерода). 	
4.	<p>Указываются общие условия захоронения донного грунта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможное влияние на зоны отдыха (мутность, неприятный запах, обесцвечивание и вспенивание). - возможное влияние на окружающую среду, в том числе морскую среду, и на осуществление рыболовства. - возможное влияние на другие виды использования моря (ухудшение качества воды для промышленного применения, помехи судоходству или рыболовству вследствие накопления донного грунта на морском дне и проблема защиты районов, имеющих особое значение для научных целей или для целей сохранения морской среды и природных ресурсов внутренних морских вод и территориального моря). - доступность методов захоронения донного грунта на суше. - периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта: дата начала работ; дата окончания работ; продолжительность работ; 	<p>Указываются общие условия захоронения донного грунта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможное влияние на зоны отдыха (мутность, неприятный запах, обесцвечивание и вспенивание). - возможное влияние на окружающую среду, в том числе морскую среду, и на осуществление рыболовства. - возможное влияние на другие виды использования моря (ухудшение качества воды для промышленного применения, помехи судоходству или рыболовству вследствие накопления донного грунта на морском дне и проблема защиты районов, имеющих особое значение для научных целей или для целей сохранения морской среды и природных ресурсов внутренних морских вод и территориального моря). - доступность методов захоронения донного грунта на суше. - периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта: дата начала работ; дата окончания работ; продолжительность работ; 	

	<p>- вид (тип) транспортных средств, которые предполагается использовать для доставки донного грунта в район его захоронения, метод захоронения донного грунта: тип транспортного средства; загрузка судна, т; число захоронений в сутки; скорость удаления донного грунта, т/сутки; способ удаления донного грунта с судна.</p>	<p>- вид (тип) транспортных средств, которые предполагается использовать для доставки донного грунта в район его захоронения, метод захоронения донного грунта: тип транспортного средства; загрузка судна, т; число захоронений в сутки; скорость удаления донного грунта, т/сутки; способ удаления донного грунта с судна.</p>	
5.	<p>Программа наблюдений за районами захоронения донного грунта и состоянием морской среды в ходе захоронения донного грунта, соответствующая форме отчетности по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды, утвержденной приказом Минприроды России от 24.03.2014 № 147.</p> <p>- программа наблюдений за состоянием морских вод в районе захоронения донного грунта: место осуществления наблюдений; сроки, периодичность и продолжительность наблюдений; перечень определяемых показателей;</p> <p>- программа наблюдений за живыми организмами в районе захоронения донного грунта: место осуществления наблюдений; сроки, периодичность и продолжительность наблюдений; перечень определяемых показателей;</p> <p>- программа наблюдений за донными грунтами (извлеченный донный грунт и донный грунт района захоронения): место осуществления наблюдений; сроки, периодичность и продолжительность наблюдений; перечень определяемых показателей (с обязательным включением перечня контролируемых загрязняющих веществ, определенных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, а также международными конвенциями).</p> <p>- программа наблюдений за промером глубин.</p>	<p>Программа наблюдений за районами захоронения донного грунта и состоянием морской среды в ходе захоронения донного грунта, соответствующая форме отчетности по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды, утвержденной приказом Минприроды России от 24.03.2014 № 147.</p> <p>- программа наблюдений за состоянием морских вод в районе захоронения донного грунта: место осуществления наблюдений; сроки, периодичность и продолжительность наблюдений; перечень определяемых показателей;</p> <p>- программа наблюдений за живыми организмами в районе захоронения донного грунта: место осуществления наблюдений; сроки, периодичность и продолжительность наблюдений; перечень определяемых показателей;</p> <p>- программа наблюдений за донными грунтами (извлеченный донный грунт и донный грунт района захоронения): место осуществления наблюдений; сроки, периодичность и продолжительность наблюдений; перечень определяемых показателей (с обязательным включением перечня контролируемых загрязняющих веществ, определенных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, а также международными конвенциями).</p> <p>- программа наблюдений за промером глубин.</p>	
6.	<p>Представляется информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы документов и (или) документации, обосновывающих деятельность по захоронению донного грунта во внутренних морских водах и в территориальном море, с указанием его реквизитов и наименования утвердившего органа исполнительной власти</p>	<p>Представляется информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы документов и (или) документации, обосновывающих деятельность по захоронению донного грунта во внутренних морских водах и в территориальном море, с указанием его реквизитов и наименования утвердившего органа исполнительной власти</p>	
7.	<p>Представляется информация о наличии решения о предоставлении водного объекта в пользование в отношении отдельных районов внутренних морских вод и</p>	<p>Представляется информация о наличии решения о предоставлении водного объекта в пользование в отношении отдельных районов внутренних морских вод и</p>	

	территориального моря, в которых планируется захоронение донного грунта (в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено его наличие), с указанием его реквизитов и наименования выдавшего органа исполнительной власти	территориального моря, в которых планируется захоронение донного грунта (в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено его наличие), с указанием его реквизитов и наименования выдавшего органа исполнительной власти	
8.	Документ, подтверждающий полномочия представителя (доверенность, при необходимости)		
	Бум. Документ Скан копия	Эл. документ (скан копия)/Минюст России (ФНП)	

Документы и сведения, получаемые в рамках межведомственного взаимодействия:

1.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц
2.	Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей
3.	Решение о предоставлении водного объекта в пользование в случаях, когда наличие такого решения предусмотрено законодательством Российской Федерации
4.	Сведения о наличии действующей нотариальной доверенности

Срок предоставления услуги:

- 12 рабочих дней при подаче заявления

1.2. Государственная услуга *исправление допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных разрешениях на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации*

Государственную услугу предоставляет центральный аппарат Росприроднадзора



Результат государственной услуги *исправление допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных разрешениях и внесение записи в реестр разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации или направление уведомления об отказе в исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных разрешениях*

За предоставлением услуги можно обратиться:

- на бумажном носителе в центральный аппарат Росприроднадзора
- через ЕПГУ в электронном виде

Размер государственной пошлины: плата за предоставление государственной услуги не взимается

Документы и информация, представляемые заявителем:

№ п.п.	Способ подачи заявления и документов и требования к ним (исправление допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах)		Чекбокс
	На бумажном носителе в Росприроднадзор* (центральный аппарат)	Через ЕПГУ в Росприроднадзор (центральный аппарат)	
1.	Заявление об исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах		<input checked="" type="checkbox"/>
	Заполняется в соответствии с требованиями Административного регламента Росприроднадзора от 17.10.2023 № 636	Заполняется электронная форма	
1.1	-полное и сокращенное наименование, фирменное наименование, организационно правовая форма для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) для физического лица (в том числе индивидуального предпринимателя); -ОГРН, ИНН; -сведения о документе, удостоверяющем личность (для физического лица (в том числе индивидуального предпринимателя): серия и номер паспорта, дата выдачи, наименование выдавшего паспорт органа); -для юридического лица место нахождения, для физического лица (в том числе индивидуального предпринимателя) место жительства; -номер телефона, факса, адрес электронной почты; -ФИО, (при наличии), должность, наименование и реквизиты документа,	-полное и сокращенное наименование, фирменное наименование, организационно правовая форма для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) для физического лица (в том числе индивидуального предпринимателя); -ОГРН, ИНН; -сведения о документе, удостоверяющем личность (для физического лица (в том числе индивидуального предпринимателя): серия и номер паспорта, дата выдачи, наименование выдавшего паспорт органа); -для юридического лица место нахождения, для физического лица (в том числе индивидуального предпринимателя) место жительства; -номер телефона, факса, адрес электронной почты; -ФИО, (при наличии), должность, наименование и реквизиты документа,	

	подтверждающего полномочия представителя юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя -наименование документа, требующего исправления опечаток и ошибок, указание на конкретные ошибки	подтверждающего полномочия представителя юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя -наименование документа, требующего исправления опечаток и ошибок, указание на конкретные ошибки	
2.	Подлинник заявленного к исправлению документа Бум. Документ Скан копия	Отмена*	
3.	Документ, подтверждающий полномочия представителя (доверенность, при необходимости) Бум. Документ Скан копия	Эл. документ (скан копия)/Минюст России (ФНП)	

Срок предоставления услуги:

- 12 рабочих дней при подаче заявления в Росприроднадзор (центральный аппарат) – 3 р.д.