



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

г. ТЮМЕНЬ

03.03.2022

№ 486

О проведении выездных обследований на водных объектах и их водоохранных зонах на территориях, подведомственных Северо-Уральскому межрегиональному управлению Росприроднадзора на 2022 год

Руководствуясь ст. 75 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; п. 52 Постановления Правительства РФ от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)»; Положением о Северо-Уральском межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденном приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.08.2019 № 489; Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.05.2015 № 237 «Об утверждении порядка оформления и содержания плановых (рейдовых) заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований особо охраняемых природных территорий, земельных участков, акваторий водоемов, районов внутренних морских вод, территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, транспортных средств (судов и иных плавучих средств, находящихся на внутренних водных путях и в акваториях портов, во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне Российской Федерации, автомобильного и городского наземного электрического транспорта, самоходных машин и других видов техники, подвижного состава железнодорожного транспорта, воздушных судов) в процессе их эксплуатации и порядка оформления результатов таких осмотров, обследований», приказываю:

1. Утвердить планы-графики проведения выездных обследований, направленных: на предупреждение негативного воздействия вод в паводковый период; на выявление несанкционированных свалок отходов на земельных участках, в том числе, водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югре, Ямало-Ненецкого автономного округа (приложение 1, 2, 3, 4);
2. Утвердить форму задания на выездное обследование (приложение 5);
3. Утвердить форму акта обследования территории (акватории) на

предмет соблюдения природоохранных требований (приложение 6);

4. Назначить ответственных лиц за организацию выездных обследований;

5. При подготовке каждого выездного обследования издавать приказы о проведении выездного обследования;

6. В случае выявления нарушений привлекать для совместного участия в выездных обследованиях представителей иных органов государственной власти, общественных организаций, казачества и внештатных инспекторов, а также филиалов ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по ЯНАО, по ХМАО-Югре, по Тюменской области;

7. Результаты выездных обследований оформлять в соответствии с приложением 6 настоящего приказа;

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на:

- заместителя руководителя на территории Тюменской области И.И. Антипкину;

- заместителя руководителя на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югре В.А. Кайгородова;

- заместителя руководителя на территории Ямало-Ненецкого автономного округа А.Д. Петрова.

Руководитель



А.О. Гуржеев

Утверждаю
 Руководитель Северо-Уральского
 межрегионального управления
 Росприроднадзора

 А.О. Гуржеев

План
 проведения выездных обследований на водных объектах и их водоохраных зонах
 на территории Тюменской области на 2022 год

№ п/п	Дата проведения обследования	Наименование муниципального образования	Наименование гидротехнического сооружения
1	21.03.2022	город Тюмень	Противопаводковая дамба, р. Тура, Центральный административный округ (левый берег, 3 участка)
			Противопаводковая дамба, р. Тура, Центральный административный округ (правый берег)
			Противопаводковая дамба, р. Тура, Ленинский административный округ (1-8 участки)
			Противопаводковая дамба, р. Тура, Калининский административный округ
			Берегоукрепление (Набережная, р. Тура)
2	23.03. - 24.03.2022	Тюменский муниципальный район	Противопаводковая дамба, р. Тура, д. Якуши
			Противопаводковая дамба, р. Тура, с. Чикча
			Противопаводковая дамба на р. Пышма, д. Пышминка
			Противопаводковая дамба р. Дуван, с. Муллаши
			Противопаводковая дамба, р. Пышма, п. Винзили (28 км Ялуторовского тракта)

			Противопаводковая дамба, р. Пышма, ГЛПУ ТО противотуберкулезный центр «Градостроитель», р.п. Винзили
			Дамба п. Винзили, р. Пышма, на территории АСУСОН ТО «Центр восстановительной реабилитации «Пышма», п. Винзили
			Дамба на р. Тура, д. Тураева
			Комплекс ГТС на р. Ямангелка в д. Большие Акияры
			Дамба в с. Ембаево
3	28.03. - 30.03.2022	город Ишим	Противопаводковая дамба, р. Ишим (сады «Керамик»)
			Противопаводковая дамба, р. Карасуль (ОАО «Ишимский машиностроительный завод»)
			Противопаводковая дамба от ж/д моста до очистных сооружений канализации ОАО «Водоканал», р. Ишим
			Противопаводковая дамба, р. Мергенька, ул. Курганская
			Противопаводковая дамба, р. Ишим, промузел «Восточный»
			Противопаводковая дамба р. Ишим, территория очистных сооружений канализации ОАО «Водоканал»
			Противопаводковая дамба, р. Карасуль, ОАО «Ишиммежрайгаз»
		Абатский муниципальный район	Противопаводковая дамба (348 км от устья реки) на р. Ишим в с. Абатское (южная)
			Противопаводковая дамба на р. Ишим (286 км от устья) в с. Ощепково
			Противопаводковая дамба СО «Междуречье» (346 км от устья реки Ишим)

			Противопаводковая дамба на р. Ишим в с.Абатское северная часть
4	31.03.2022	Нижнетавдинский муниципальный район	Противопаводковая дамба, р. Тавда, с. Нижняя Тавда (ул. Островского)
			Противопаводковая дамба на р. Тавда, р. Маклочиха с. Черноярка, ул. Береговая
			Противопаводковая дамба, р. Тавда, п. Первомайский
			Противопаводковая дамба, р. Тавда, с. Андрюшино
			Противопаводковая дамба, п. Нижнепристанской
5	04.04.2022	Ялуторовский муниципальный район	Противопаводковая дамба на р. Тобол, с. Памятное
6	06.04.2022	Исетский муниципальный район	Противопаводковая дамба, с. Исетское
7	11.04.2022	Заводоуковский городской округ	Противопаводковая дамба на р. Ук с. Гилево
			Противопаводковая дамба на р. Тобол с. Гилево
			Противопаводковая дамба в д. Нижнеингал, р. Боровая Ингала
			Противопаводковая дамба на р. Тобол в с. Новолыбаево
			Противопаводковая дамба на р. Ук в г. Заводоуковске, ул. Малая Школьная
			Противопаводковая дамба на р. Бегила в г. Заводоуковске, ул. Заозерная
8	13.04.2022	Ярковский муниципальный район	Противопаводковая дамба на р. Тобол в с. Ярково (участок № 1)

			Противопаводковая дамба на р. Тобол в с. Ярково (участок № 2)	
			Противопаводковая дамба на р. Тобол в с. Ярково (участок № 3)	
			Противопаводковая дамба на р. Тобол в с. Ярково (участок № 4)	
			Противопаводковая дамба на р. Тобол в с. Ярково (участок № 5)	
9	18.04. - 20.04.2022	город Тобольск	Противопаводковая дамба на р. Иртыш в пос. Сумкино	
			Противопаводковая дамба на р. Иртыш, Левобережье, ул. Левобережная, № 50 д	
			Противопаводковая дамба на р. Иртыш, Левобережье, ул. Береговая, № 10 д	
			Дамба береговая в районе нефтебазы, р. Иртыш	
			Дамба обвалования подгорной части г. Тобольска (3 участка)	
			Тобольский муниципальный район	Дамба на р. Иртыш в п. Надцы
			Уватский муниципальный район	Круговая дамба, с. Уват, ул. Набережная
				Береговая дамба и крепление левого берега реки Иртыш (1100 м), с. Уват, ул. Дальняя
				Противопаводковая дамба на р. Иртыш, с. Алымка, ул. Механизаторов
				Противопаводковая дамба на р. Иртыш, с. Осинник, ул. Механизаторов
				Противопаводковая дамба на р. Туртас, п. Туртас, ул. Чебунтанская

*Возможно внесение изменений и дополнений

Утверждаю
 Руководитель Северо-Уральского
 межрегионального управления
 Росприроднадзора

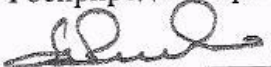

 А.О. Гуржеев

План проведения выездных обследований на водных объектах и их водоохранных зонах на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

№ п/п	Сроки проведения мероприятий	Маршрут проведения мероприятий
1	01.04.2021- 21.04.2021	г. Ханты-Мансийск и Ханты-Мансийский район - р. Иртыш на 12-28 км от устья; - р. Иртыш на 126-144 км от устья; - пр. Горная на 0-30 км от устья; - р. Иртыш на 101-126 км от устья; - р. Иртыш на 220-224 км от устья.
2	01.04.2021- 25.04.2021	г. Нижневартовск и Нижневартовский район - р. Вах на 0-60 км от устья; - р. Обь на 1686-1694 км от устья; - пр. Мега на 0-5 км от устья; - пр. Вартовская Обь на 0-14 км от устья
3	01.04.2021- 25.04.2021	г. Сургут, г. Нефтеюганск, Сургутский и Нефтеюганский районы: - р. Черная на 0-1 км от устья; - пр. Юганская Обь на 56-87 км от устья; - пр. Чеускинская на 9-20 км от устья; - пр. Сингапайская на 9-14 км от устья; - пр. Сырой Аган на 10-20 км от устья; - р. Обь на 1467-1470 км от устья

*Возможно внесение изменений и дополнений

Утверждаю
Руководитель Северо-Уральского
межрегионального управления
Росприроднадзора

 А.О. Гуржиев

План проведения
выездных обследований, направленных на предупреждение негативного
воздействия вод в паводковый период на территории Ямало-Ненецкого
автономного округа

№ п/п	Маршрут (зона возможного затопления)	Период/дата проведения осмотра (обследования)
1.	Река Обь в границах г. Салехарда	апрель - май
2.	Река Обь в границах г. Лабытнанги	
3.	Река Обь в границах с.п. Аксарка	
4.	Река Пур в границах Коротчаево - микрорайона г. Новый Уренгой	апрель - май
5.	Река Пур в границах г.п. Уренгой	
6.	Река Надым в границах г. Надым	

*Возможно внесение изменений и дополнений

Утверждаю
 Руководитель Северо-Уральского
 межрегионального управления
 Росприроднадзора

 А.О. Гуржеев

План проведения
 выездных обследований, направленных на выявление несанкционированных
 свалок отходов на земельных участках, в том числе, в водоохраных зонах и
 прибрежных защитных полосах водных объектов, расположенных на территории
 Ямало-Ненецкого автономного округа

№ п/п	Маршрут	Период/дата проведения обследования
1.	В границах г. Салехард	май - октябрь
2.	В границах г. Лабытнанги	
3.	В границах с.п. Аксарка	
4.	В границах г.п. Харп	
5.	В границах Шурышкарского района	
6.	В границах Приуральского района	
7.	В границах Ямальского района	
8.	В границах г. Ноябрьск	май - октябрь
9.	В границах г. Муравленко	
10.	В границах Вынгапуровского - микрорайона г. Ноябрьска	
11.	В границах г. Губкинский	
12.	В границах с.п. Пурпе	
13.	В границах г. Тарко-Сале	
14.	В границах с.п. Пурувск	
15.	В границах Коротчаево - микрорайона г. Новый Уренгой	
16.	В границах г.п. Уренгой	
17.	В границах Пурувского района	
18.	В границах г. Новый Уренгой	
19.	В границах г.п. Пангоды	
20.	В границах г. Надым	
21.	В границах Надымского района	
22.	В границах с.п. Тазовский	
23.	В границах Тазовского района	
24.	Прилегающая территория автодороги Ноябрьск - Муравленко - Тазовский - Новый Уренгой - Надым	

*Возможно внесение изменений и дополнений

Задание на выездное обследование №

1. Основание проведения выездного обследования: Приказ Северо-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № _____ от _____ «О проведении выездного обследования»

(поступление обращений и заявлений граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации о нарушении требований законодательства в области охраны окружающей среды; поручения Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, требования прокурора; наступление периода, во время которого возникает повышенная угроза причинения вреда окружающей среде (пожароопасный, паводковый и другие периоды); систематическое наблюдение за исполнением требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области охраны окружающей среды; данные государственного экологического мониторинга)

2. Фамилии, имена, отчества (при наличии) и должности лиц, уполномоченных на проведение планового (рейдового) осмотра, обследования, с указанием номера и даты выдачи удостоверения:

3. Задачи выездного обследования: предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды.

(предупреждение, выявление и пресечение нарушений отдельных требований законодательства об охране окружающей среды в рамках основания проведения планового (рейдового) осмотра, обследования, указанного в пункте 1 Планового (рейдового) задания)

4. Сроки проведения выездного обследования:

5. Перечень мероприятий, проводимых в ходе выездного обследования: визуальный осмотр территории; применение фото (видео) фиксации; иные мероприятия, проводимые государственными инспекторами в области охраны окружающей среды органа государственного экологического надзора, учреждения, при осуществлении которых не требуется их взаимодействие с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

(визуальный осмотр района (маршрута, территории, акватории, транспортного средства); отбор проб (при необходимости); применение фото (видео) фиксации; иные мероприятия, проводимые государственными инспекторами в области охраны окружающей среды органа государственного экологического надзора, учреждения, при осуществлении которых не требуется их взаимодействие с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями)

6. Район (маршрут, территория) выездного обследования:

(конкретные координаты и опорные точки (при наличии информации), иные указатели и ориентиры районов особо охраняемых природных территорий, земельных участков, водных объектов (в том числе акваторий водоемов) и их водоохраных зон, районов внутренних морских вод, территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, сведения о транспортных средствах (судах и иных плавучих средствах, находящихся на внутренних водных путях и в акваториях портов, во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне Российской Федерации, автомобильного и городского наземного электрического транспорта, самоходных машин и других видов техники, подвижного состава железнодорожного транспорта, воздушных судов).



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

625000 г. Тюмень
ул. Республики, 55

тел. (3452) 39-09-40
fax. (3452) 39-07-99
E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

АКТ
обследования территории (акватории)
на предмет соблюдения природоохранных требований

« _____ » _____ 20__ г.
(дата составления)

(место составления)

Обследование начато « _____ » _____ 20__ г. в « _____ » ч. « _____ » мин.
Обследование завершено « _____ » _____ 20__ г. в « _____ » ч. « _____ » мин.

« _____ » _____ 20__ г. _____ ч. _____ мин. по адресу: _____
(дата и время проведения обследования) *(адрес/место нахождения обследуемой территории (акватории))*

(должность, фамилия, инициалы должностного лица, № и дата выдачи служебного удостоверения)

В СООТВЕТСТВИИ С _____
указывается основание проведения обследования территории (акватории) – приказ (распоряжение)

от «__» _____ 20__ года № _____

начато обследование территории (акватории).

Лицо (а), участвовавшие в обследовании территории
(акватории): _____

(Ф.И.О. проводившего (их) обследование)

Мероприятия, проводимые в ходе обследования территории (акватории):
фотографирование, отбор проб и др. (указывать марку и идентификационные

параметры фотоаппарата и других технических средств):

Описательная часть:

Обстоятельства установленные в ходе обследования территории (акватории), в том числе сведения о выявленных правонарушениях со ссылкой на нормативный акт, устанавливающий требования в области охраны окружающей среды _____

Объяснения лиц, участвовавших в обследовании территории (акватории) _____

Сведения о лице(ах), допустившее(их) нарушения законодательства (если такие сведения имеются) _____

Приложение к акту (фототаблица, план-схема):

Подписи лиц, участвовавших в обследовании территории (акватории) _____

_____ инспектор РФ в области охраны окружающей среды
Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

_____ (дата)