



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2016

№ 899

О мерах по пропуску паводковых вод в городе Мурманске в 2016 году

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций, сохранения здоровья населения, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Мурманской области от 29.12.2004 № 585-01-ЗМО «О защите населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», ст. 13 Устава муниципального образования город Мурманск **п о с т а н о в л я ю т:**

1. Создать городскую комиссию по пропуску паводковых вод и утвердить её состав согласно приложению № 1.

2. Управлениям Первомайского (Самородов С.В.), Октябрьского (Здвижков А.Г.), Ленинского (Зикеев Н.Г.) административных округов города Мурманска, комитету по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска (Мастюгин К.А.):

2.1. В срок до 15.04.2016 представить городской комиссии утверждённые планы мероприятий по пропуску паводковых вод в городе Мурманске.

2.2. Совместно с руководителями предприятий, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, в срок до 25.04.2016 провести документальное освидетельствование особо опасных участков водопропускной системы, гидротехнических сооружений о готовности к пропуску паводковых вод. Обеспечить контроль за техническим состоянием во время паводка особо опасных участков водопропускной системы, гидротехнических сооружений в соответствии с перечнем согласно приложению № 2.

2.3. В период интенсивного снеготаяния обеспечить контроль за уровнем паводковых вод на опасных участках водопропускной системы водных объектов, расположенных на территории города.

2.4. Представлять информацию о паводковой обстановке в период сложных гидрометеорологических условий в ММБУ «Единая дежурно-диспетчерская служба».

3. Руководителям предприятий, учреждений и организаций, независимо от их организационно-правовых форм, обеспечить пропуск паводковых вод на подведомственных территориях, принять все необходимые меры для сохранения материальных ценностей, оборудования, техники. Предусмотреть мероприятия по предупреждению возможного затопления объектов, представляющих экологическую опасность (склады таксических веществ и горючесмазочных материалов) расположенных в водоохраных зонах водных объектов и в зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

4. Заместителю главы администрации города Мурманска – начальнику управления Ленинского административного округа Зикееву Н.Г. организовать контроль за выполнением работ по обеспечению безопасности прохождения весеннего паводка на территориях предприятий, расположенных в Северо-Восточной промзоне вдоль русла реки Роста, в соответствии с перечнем согласно приложению № 3.

5. Заместителю главы администрации города Мурманска – начальнику управления Первомайского административного округа Самородову С.В.:

5.1 Организовать контроль за выполнением мероприятий по очистке водопропускных сооружений и русел ручьёв Фадеева, Варничного, Глубокого в границах земельных участков автогаражных кооперативов, расположенных вдоль ручьёв.

5.2. До начала паводкового периода организовать контроль за выполнением мероприятий, исключающих подтопление Автопаркового проезда и территорий предприятий, расположенных у карьера Горелая гора.

6. Государственному областному унитарному предприятию «Мурманскводоканал» (Лебедев В.В.):

6.1. Разработать план мероприятий по пропуску паводковых вод, работе водоочистных сооружений в паводковый период.

6.2. Организовать контроль за уровнем паводковых вод в озере Большом, озере Первом в поселке Дровяное. В паводковый период обеспечить регулирование водного баланса в озере Большом и регулирование стока паводковых вод из озера Большого.

6.3. В паводковый период обеспечить поддержание в готовности сил и материальных средств, предназначенных для предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий на подведомственных сетях и сооружениях, а также необходимый запас реагентов на водозаборных и водоочистных сооружениях для соблюдения технологии водоподготовки.

6.4. Усилить производственный контроль качества воды в реке Кола (Южные водопроводно-канализационные сооружения) при водоподготовке. При устойчивом росте показателей по аммиаку (азоту) в воде реки Кола, превышении микробиологических показателей общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий выше допустимых норм информировать Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области и

вводить гиперхлорирование при согласовании с Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области.

6.5. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий в зонах санитарной охраны водоисточников первого пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

6.6. Обеспечить подачу питьевой воды из источника централизованного водоснабжения реки Кола в водопроводную сеть города Мурманска в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

7. Обществу с ограниченной ответственностью «ДОРИНДА-Мурманск» (Иванов В.А.) до наступления паводкового периода выполнить мероприятия по обеспечению доступа к смотровым камерам коллектора ливневой канализации «Выпуск с 140 квартала в ручей Варничный», проходящего по земельному участку с кадастровым № 51:20:002102:0058 по просп. Ленина, д. 34, предоставленному под гипермаркет в составе объекта «Многофункциональный комплекс в Октябрьском административном округе в 102 квартале города Мурманска».

8. Государственному областному унитарному предприятию «Учебно-спортивный центр» Комитета по физической культуре и спорту Мурманской области (Мохова В.П.) обеспечить пропуск паводковых вод безымянного ручья по водопропускной системе в границах земельного участка с кадастровым № 51:20:001017:0050, расположенного в 18 метрах от здания № 1 в Долине Уюта, предоставленного под здания и сооружения спортивного комплекса «Долина Уюта» и открытые спортивные сооружения.

9. Мурманскому территориальному управлению Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Поликарпов И.В.) обеспечить пропуск паводковых вод по системе водоотвода, находящейся в пределах Мурманского территориального управления Октябрьской железной дороги, в границах городской черты.

10. Мурманскому муниципальному бюджетному учреждению «Управление дорожного хозяйства» (Федорова Е.В.):

10.1. Подготовить водоотводную систему и сооружения инженерной защиты города для пропуска паводковых вод на закреплённых территориях. Выполнить комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения.

10.2. До наступления паводкового периода расчистить проезд к котловану карьера Горелая гора со стороны Автопаркового проезда, площадку у котлована. В паводковый период обеспечить наблюдение за уровнем воды в котловане карьера Горелая гора.

10.3. В паводковый период обеспечить поддержание в готовности сил и материальных средств, предназначенных для предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий на территории города.

11. Предприятиям, организующим предоставление населению жилищных услуг, организовать и обеспечить выполнение противопаводковых мероприятий на подведомственных территориях жилой застройки.

12. Муниципальному казенному учреждению «Новые формы управления» (Грачиков А.Н.) обеспечить контроль за выполнением предприятиями, организующими предоставление населению жилищных услуг, противопаводковых мероприятий на подведомственных территориях жилой застройки.

13. Просить Федеральное государственное бюджетное учреждение «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Чаус О.М.) в срок до 21.04.2016 подготовить информацию об ожидаемой интенсивности и ходе весеннего половодья, возможных подтоплениях и разрушениях.

14. Отделу информационно-аналитической работы и взаимодействия со СМИ администрации города Мурманска (Малышкина Е.А.) проинформировать население о принятии постановления.

15. Считать утратившим силу постановление администрации города Мурманска от 06.04.2015 № 896 «О мерах по пропуску паводковых вод в городе Мурманске в 2015 году», за исключением п. 16.

16. Отделу информационно-технического обеспечения и защиты информации администрации города Мурманска (Кузьмин А.Н.) разместить настоящее постановление с приложениями на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет.

17. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Мурманска Лыженкова А.Г.

**Глава администрации
города Мурманска**

А.И. Сысоев

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Мурманска
от 11.04.2016 № 899

Состав
городской комиссии по пропуску паводковых вод

Лыженков А.Г.	– первый заместитель главы администрации города Мурманска	– председатель городской комиссии
Осадчук Ю.А.	– начальник отдела по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций администрации города Мурманска	– заместитель председателя городской комиссии
Доцник В.А.	– заместитель главы администрации города Мурманска	– заместитель председателя городской комиссии
Вечеркина С.З.	– начальник отдела технадзора за содержанием объектов благоустройства комитета по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска	– секретарь городской комиссии

Члены комиссии:

Александрович А.А.	– исполнительный директор ОАО «Мурманская горэлектросеть»
Васильев А.В.	– директор ПО СЭС филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»
Виноградчий А.А.	– главный инженер Государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»
Ефимкин В.В.	– начальник отдела защиты населения и территорий ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области»
Здвижков А.Г.	– заместитель главы администрации города Мурманска – начальник управления Октябрьского административного округа

- Зикеев Н.Г. – заместитель главы администрации города Мурманска – начальник управления Ленинского административного округа
- Колганов В.А. – генеральный директор ОАО «Мурманоблгаз»
- Ковальков С.А. – технический директор ООО «Севервзрывпром»
- Мастюгин К.А. – председатель комитета по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска
- Носков К.Ю. – начальник Мурманской дистанции пути Октябрьской дирекции инфраструктуры структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «Российские железные дороги»
- Подеряко Ю.В. – главный специалист – эксперт отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Мурманской области
- Самородов С.В. – заместитель главы администрации города Мурманска – начальник управления Первомайского административного округа
- Синякаев Р.Р. – председатель комитета имущественных отношений города Мурманска
- Стародворская Т.В. – руководитель группы речных гидрологических прогнозов ФГБУ «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

Представители организаций, не подчиненных администрации города Мурманска, включены в состав комиссии по согласованию.

Приложение № 2
к постановлению администрации
города Мурманска
от 11.04.2016 № 899

Перечень
особо опасных участков водопропускной системы,
гидротехнических сооружений на территориях административных
округов города Мурманска

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
Октябрьский административный округ		
1	Ручей Варничный	
1.1	Магистральный коллектор ручья Варничный от ул. Капитана Пономарева, д. 5 до выхода в открытое русло у АГК № 16	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
1.2	Водопропускная труба под проездом к АГК № 16	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
1.3	Русло ручья вдоль АГК № 16	Автогаражный кооператив № 16
1.4	Водопропускная труба в теле дамбы и входной оголовок	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
1.5	Закрытое русло ручья на участке от дамбы (пешеходная тропа к школе № 47) до выходного оголовка по ул. Полярные Зори	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
1.6	Выходной оголовок ручья под проезжей частью дороги по ул. Полярные Зори	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
1.7	Русло ручья и входной оголовок в районе д. 37 по просп. Ленина	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
1.8	Закрытое русло ручья от входного оголовка до смотровой камеры по ул. Шмидта, включая смотровую камеру	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
2	Ливневая канализация по ул. Коминтерна	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3	Ливневая канализация по ул. Георгия Седова	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
4	Ливневой коллектор – выпуск с 406 мкр. до ул. Папанина	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
5	Ливневой коллектор – выпуск с 403 мкр. до ул. Папанина	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
6	Выпуск ливневой канализации ул. Радищева, ул. Академика Павлова в ручей Варничный	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
7	Выпуск ливневого коллектора с ул. Карла Маркса в ручей Варничный	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
8	Ливневой коллектор – выпуск с 140 кв. в ручей Варничный по территории 103 кв.	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
9	Озеро Большое – плотина	ГОУП «Мурманскводоканал»
10	Озеро Среднее – дамба и водозабор на озере	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
11	Водопропускные трубы по автодорожному проезду от 1381 км автодороги Санкт-Петербург – Мурманск	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
12	Входной оголовок системы водоотвода поверхностных вод в районе д. 3 по ул. Рогозерской	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
13	Водоотводной лоток вдоль ул. Чехова и вдоль территории школы № 28	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
14	Водоотвод на территории здания ПЦО по ул. Папанина	ФГКУ УВО при УМВД по Мурманской области
15	Система водоотвода на территории д. 47 по ул. Папанина, д. 27 по ул. Челюскинцев	Товарищество собственников жилья «Папанина 47», ММУП «Эксплуатация-Сервис»
16	Система водоотвода (открытая, закрытая) АЗС по ул. Папанина	Мурманское региональное управление ООО «ЛУКОЙЛ Северо-Западнефтепродукт»
17	Водоотвод с подъездной дороги к школе № 56 от ул. Папанина в районе АЗС	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
18	Система водоотвода (открытая, закрытая) на территории жилой застройки 406, 402 мкр.	Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК (по подведомственности территорий)
19	Водоотводной лоток на территории ПОС МОПТД (ул. Челюскинцев, д. 39)	ГБУЗ «Мурманский областной противотуберкулезный диспансер»
20	Водоотводной лоток от д. 39 по ул. Челюскинцев до выпуска в ливневой коллектор	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
21	Система водоотвода на территории д. 57 по ул. Карла Маркса	ТСЖ «К. Маркса 57»
22	Система водоотвода от д. 4 по пр. Северному до выпуска в ливневую канализацию	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
	ул. Папанина (в районе д. 9)	
23	Система водоотвода от д. 16 по пр. Северному до выпуска в ливневую канализацию ул. Папанина (в районе д. 17)	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
24	Система водоотвода от д. 5, 13 до д. 18 по пр. Северному	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
25	Система водоотвода от д. 19 по ул. Куйбышева до выпуска в ливневую канализацию ул. Радищева	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
26	Система водоотвода от д. 8 по ул. Капитана Пономарева до выпуска в закрытое русло ручья Варничный	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
27	Система водоотвода в районе д. 10, 12 по пр. Северному	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
28	Система водоотвода от д. 5 до д. 2 по пр. Связи	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
Первомайский административный округ		
1	Озеро Глубокое	
1.1	Аварийный сброс	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
1.2	Дамба по ул. Капитана Копытова, д. 47	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
2	Откосы ручья по ул. Капитана Копытова	МАУК «Мурманские городские парки и скверы»
2.1	Водопропускные трубы ручья по ул. Капитана Копытова	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3	Фадеев ручей	
3.1	Входной оголовок по ул. Героев Рыбачьего в районе воинской части № 67171	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3.2	Смотровая камера и выходной оголовок в районе школы № 42	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3.3	Русло ручья, оголовки водопропускных труб у ТП № 5 по просп. Кольскому, д. 206а	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3.4	Откосы ручья вдоль д. 210, 212 по просп. Кольскому	ООО «МУ ЖСК», ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3.5	Водопропускные трубы под пешеходным переходом от ул. Капитана Копытова к д. 202 по просп. Кольскому	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3.6	Водопропускные трубы ручья под проезжей частью просп. Кольского в районе	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
	перекрёстка с ул. Капитана Копытова	
3.7	Водопропускные трубы ручья под проезжей частью ул. Баумана	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3.8	Водопропускные трубы под проезжей частью ул. Прибрежной и русло ручья у оголовков	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
4	Ручей Глубокий	
4.1	Входной оголовок в районе Мурманской автобазы по ул. Шевченко	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
4.2	Оголовки и русло в районе д. 174/2 по просп. Кольскому	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
4.3	Выходной оголовок ливневого коллектора в районе д. 129/1 по просп. Кольскому	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
5	ул. Баумана, пруд - водопропускная труба	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
6	Водопропускная труба под проезжей частью ул. Прибрежной в 303 мкр. в районе очистных сооружений	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
7	Выпуск ливневой канализации местного проезда вдоль 305 мкр. на участке от колодца (СК-1), принимающего стоки поверхностных вод с территории объекта «Малоэтажная застройка в 305 квартале» до врезки в ручей Чистый (камера у д.136/5 по просп. Кольскому)	ИП Рейзвих
8	Ручей Чистый	
8.1	Дамба в 305 мкр. в районе д. 7 по пр. Ледокольному	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
8.2	Ливневой коллектор по 305 микрорайону	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
8.3	Выходной оголовок в районе д. 107 по просп. Кольскому	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
9	Ручей безымянный в р-не дома № 110а по просп. Кольскому	
9.1	Русло ручья безымянного, включая входной оголовок, участок закрытого русла до присоединения к ливневому коллектору	ООО «Компания Арена»
9.2	Ливневая канализация на территории предприятия, участок ливневого коллектора до поворотной смотровой камеры у территории ИП Серегина	ОАО «Мурманск-ВТИ»
9.3	Ливневая канализация на территории предприятия и участок ливневого коллектора от смотровой камеры до врезки в коллектор	ИП Серегина

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
	7 мкр. в районе д. 106/4 по просп. Кольскому	
9.4	Выпуск ливневой канализации 7 мкр.	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
9.5	Выходной оголовок ливневого коллектора в озеро Ледовое	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
10	Сброс из озера Ледовое, включая оголовки: входной в районе д. 55 по просп. Кольскому и выходной в районе д. 5 по ул. Морской	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
11	Водопропускные трубы под проездом к спорткомплексу «Долина Уюта» и русло ручья до входного оголовка водопропускной трубы под проезжей частью ул. Ломоносова	ГОУП «Учебно-спортивный центр» Комитета по физической культуре и спорту Мурманской области
11.1	Водопропускная труба под проезжей частью ул. Ломоносова в районе ост. «Долина Уюта»	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
12	Ручей Варничный	
12.1	Дамба ручья по пр. Лыжному	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
12.2	Участок ливневого коллектора ручья до смотровой камеры по ул. Капитана Пономарёва, в районе д. 5	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
12.3	Вновь проложенный участок коллектора по ул. Шмидта	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
12.4	Закрытое русло ручья по территории Мурманской ГЭС, включая смотровые камеры	ОАО «Мурманская горэлектросеть»
12.5	Закрытое русло ручья по территории Мурманской ТЭЦ	ПАО «Мурманская ТЭЦ»
12.6	Коллектор ручья Варничного на территории АГК № 380 (съезд с ул. Шмидта на ул. Траловую)	Автогаражный кооператив № 380
12.7	Закрытое русло под проезжей частью ул. Подгорной, включая смотровую камеру на входном оголовке и выходной оголовок	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
12.8	Открытое русло ручья до территории ООО «Велес», входной оголовок в районе д. 45а по ул. Траловой. Водоотводной закрытый лоток от лестницы до устройства поглотителя скорости ООО «Велес»	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
12.9	Закрытое русло ручья по территории ООО «Велес» и под проезжей частью ул. Траловой, включая устройство поглотителя скорости, расположенное между	ООО «Велес»

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
	въездами на территорию д. 45а по ул. Траловой	
12.10	Водопропускные трубы, конструкции поглотителя скорости, трубы для аварийного сброса на территории ООО «Лабиринт +» (ул. Траловая, д. 45б)	ООО «Лабиринт +»
12.11	Входные оголовки водопропускных труб под полотном железной дороги, открытое русло ручья до территории ООО ПТФ «Карелрыба»	АО «Кольское предприятие «ЭРА»
12.12	Открытое русло ручья по территории ООО ПТФ «Карелрыба», входной и выходной оголовки закрытого русла ручья	ООО ПТФ «Карелрыба»
12.13	Закрытое русло ручья на территории ОАО «ММРП» от территории ООО ПТФ «Карелрыба» до выпуска в Кольский залив	АО «Мурманский морской рыбный порт»
13	Система водоотвода (смотровая камера, водоотводные лотки) по ул. Полярный Круг	ММБУ «Управление дорожного хозяйства», ООО «Рустрейд»
13.1	Ливневой коллектор от д. 6 по ул. Полярный Круг до выпуска в коллектор ручья Варничного	ММБУ «Управление дорожного хозяйства», ООО «Рустрейд»
14	Водоотводной лоток с главного фасада д. 12 по ул. Полярный Круг	ООО «МУ ЖСК»
15	Система водоотвода жилых домов №№ 43-49 по просп. Кольскому	ООО «МУ ЖСК»
16	Система водоотвода на территории жилой застройки по пр. Молодежному, д. 10	ООО «МУ ЖСК»
17	Система водоотвода на территории жилой застройки от д. 13 по ул. Спартак до д. 104 к.1 по просп. Кольскому и д. 34 по ул. Зои Космодемьянской	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
18	Система водоотвода на территории жилой застройки от д. 11 по просп. Кольскому до врезки в ливневую канализацию просп. Кирова	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
19	Камера на озере в 140 квартале (перекрёсток просп. Кирова - ул. Марата)	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
20	Система водоотвода по Автопарковому проезду для сброса воды с карьера-озера Горелая гора в озеро Ледовое	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
20.1	Система водоотвода для сброса воды с карьера-озера Горелая гора, проходящая по территории предприятия	ООО «Мурманск-Термо»
21	Система водоотвода (лоток, труба в озеро Ледовое) на территории стоянки технической школы по Автопарковому проезду	ПОУ «Мурманская ОТШ ДОСААФ России»
22	Оголовок у входа в закрытое русло аварийного сброса озера Окунёвое, коллектор до выпуска в ручей Варничный	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
23	Водопропускные трубы под въездами ул. Героев Рыбачьего в 309 микрорайоне (АГК № 365, ул. Шевченко, д. 6а)	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
24	Водоотводной лоток вдоль ограждения территории АЗС по ул. Подгорной до выпуска в Кольский залив	Мурманское региональное управление ООО «ЛУКОЙЛ Северо-Западнефтепродукт»
25	Система водоотвода съезда на просп. Кольский в районе ул. Кооперативной	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
26	Ручей безымянный по ул. Зелёной	
26.1	Входной оголовок у ограды православной церкви и закрытое русло до территории ЗАО «Такси»	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
26.2	Участок закрытого русла на территории ЗАО «Такси» (от СК-1 до выпуска в СК-2)	ЗАО «Такси»
26.3	Участок закрытого русла на территории предприятия (от СК-2, включая входной оголовок, до СК-3 включительно)	ИП Миролюбов
26.4	Участок закрытого русла на территории ООО «Лабиринт +» (от СК-2, включая СК-2 до выпуска в СК-5)	ООО «Лабиринт +»
26.5	Участок закрытого русла от территории ООО «Лабиринт +» (СК-5) до выпуска в камеру на озере в 140 квартале	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
27	Водопропускная система под полотном железной дороги на 1445 км направления Санкт-Петербург - Мурманск (от ПК-1 до ПК-5)	Мурманское территориальное управление Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»
28	Входной оголовок (район 1445 км Октябрьской ж/д) на выпуске в закрытую сеть по ул. Подгорной	АО «Мурманский морской рыбный порт»

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
29	Водопропускная система на территории предприятия торговли с автомойкой в районе д. 39 по ул. Подгорной, на участке от выходного оголовка водопропускной трубы под ж/д полотном до присоединения в ливневую канализацию ул. Подгорной	ООО «Мир красок»
30	Ливневая канализация от проезда вдоль 302 мкр. до выхода в Фадеев ручей	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
Ленинский административный округ		
1	Озеро Семеновское	
1.1	Северная дамба (набережная), просп. Героев-североморцев	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
1.2	Южная дамба, просп. Героев-североморцев	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
2	Верхне-Ростинское шоссе:	
2.1	Водопропускные трубы под въездами, кюветы	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
2.2	Водопропускная труба в полотне дороги, включая оголовки для аварийного сброса озера Среднее	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
2.3	Русло ручья по территории горкладбища	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3	Нижне-Ростинское шоссе:	
3.1	Водопропускные трубы, лотки, кюветы	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
4	Сеть ливневой канализации в 204 мкр.:	
4.1	Ливневая канализация и ж/б водоотводной лоток по ул. Саши Ковалёва	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
4.2	Ливневой коллектор по улицам № 2 и № 3	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
5	Выпуск ливневой канализации с 204 мкр.	
5.1	Водопропускная труба в полотне железной дороги, включая оголовки	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
5.2	Открытое русло от ж/б лотка до территории ФКУ ИК-17	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
5.3	Участок системы водоотвода на территории учреждения, включая оголовки	ФКУ ИК-17 УФСИН России по Мурманской области
5.4	Выходной оголовок и участок открытого русла вдоль территории АЗС по Нижне-Ростинскому шоссе, д. 30 до входа в закрытое русло ливневой канализации КОС	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
	Северного района	
6	Сеть ливневой канализации объекта «Расширение и реконструкция канализации в г. Мурманске. КОС Северного района», включая оголовки на входе открытого русла вдоль АЗС в закрытую сеть	ГОУП «Мурманскводоканал»
7	Ул. Домостроительная	
7.1	Водопропускной лоток	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
7.2	Выпуск из лотка в реку Роста (ДСК)	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
7.3	Участок коллектора до выпуска в коллектор реки Роста (ООО «Возрождение»)	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
7.4	Труба на выпуске поверхностных вод с территории городского кладбища в закрытое русло ручья безымянного	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
8	Ливневой коллектор по ул. Загородной, пер. Водопроводному, выходной оголовок по Нижне-Ростинскому шоссе	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
9	Ливневая канализация вдоль ул. Кирпичной (выпуск от жилых домов №№ 48-50 по просп. Героев-североморцев)	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
10	Внеплощадочная дождевая канализация по ул. Инженерной	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
11	Ручей безымянный в Промышленной зоне	
11.1	Открытое и забранное в трубы русло ручья, включая оголовки в районе здания д. 21 корп. 3 по ул. Домостроительной до выпуска на территорию ОАО «Мурманоблснаб» д. 19 по ул. Домостроительной	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
11.2	Участок забранного в трубы русла ручья, включая выходной оголовок на территории АО «Мурманоблснаб» ул. Домостроительная, д. 19	АО «Мурманоблснаб»
11.3	Открытое русло ручья, входной оголовок по ул. Домостроительной	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
12	Коллектор ливневой канализации, проходящий по территории Мурманского морского торгового порта по пр. Портовому	ПАО «Мурманский морской торговый порт»
13	Ливневая канализация от д. № 14 по	ММБУ «Управление

№	Особо опасные участки водопропускной системы	Закреплены за предприятием
	ул. Александра до д. 12 по ул. Инженерной	дорожного хозяйства»
14	Ливневая канализация от д. № 32 корп. 2 до д. № 27 по ул. Чумбарова–Лучинского	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
15	Открытое русло ручья безымянного от просп. Героев-североморцев в районе АГК №№ 189, 115 до железнодорожного полотна на ст. Промышленная	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
16	Открытое и закрытое русло ручья безымянного в районе ул. Матросской до территории бывшего завода «Гефест» по ул. Алексея Позднякова, включая оголовки	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»

Приложение № 3
к постановлению администрации
города Мурманска
от 11.04.2016 № 899

Перечень
участков русла реки Роста, закреплённых за предприятиями

№ п/п	Участок, закреплённый за предприятием	Наименование организации
1.	Водопропускные трубы в полотне Верхне-Ростинского шоссе (исток реки Роста), включая оголовки	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
2.	Открытые участки реки Роста и забранный в закрытый ж/б лоток от Верхне-Ростинского шоссе вдоль территории ООО «Базис-М», включая входные и выходной оголовки у ограждения территории	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
3.	Участок открытого русла реки от выходного оголовка у территории ООО «Базис-М», водопропускная труба под дорогой на газонаполнительную станцию, включая входной и выходной ж/б оголовки	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
4.	Открытое русло реки от Подъезда к г. Мурманску км 14+297 – км 19+027 до входного оголовка в районе территории ООО «Деликат» по ул. Промышленной, д. 25, включая участок под мостом ул. Промышленной и оголовки у входа в закрытое русло	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
5.	Участок закрытого русла реки и смотровые колодцы на территории ООО «Возрождение»	ООО «Возрождение»
6.	Участок закрытого русла реки и смотровые колодцы по территории АО «Мурманэнергосбыт» до смотровой камеры по ул. Промышленной	АО «Мурманэнергосбыт»
7.	Смотровая камера по ул. Промышленной	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
8.	Участок закрытого русла реки от смотровой камеры по ул. Промышленной до выхода в открытое русло на территории ООО «Азимут-Инвест» (ул. Промышленная, д. 14)	ООО «Азимут-Инвест»

№ п/п	Участок, закреплённый за предприятием	Наименование организации
9.	Камера, оголовки у выхода из закрытого русла реки Роста и участок открытого русла вдоль территории АО «Экспоннефть»	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
10.	Входной и выходной оголовки, водопропускная труба под проездом на территорию АО «Экспоннефть»	АО «Экспоннефть»
11.	Участок открытого русла реки и оголовки у входа в закрытое русло у территории ОАО «Комбинат Стройконструкция»	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
12.	Участок закрытого русла реки на территории предприятия ОАО «Комбинат Стройконструкция»	ОАО «Комбинат Стройконструкция»
13.	Выходной оголовки у территории ОАО «Комбинат Стройконструкция», выпуск ливневой канализации с ул. Свердлова, открытый участок реки, включая оголовки, закрытый участок под автодорогой и смотровая камера по ул. Транспортной	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
14.	Открытый участок реки вдоль территории АГК № 153 по ул. Транспортной	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
15.	Открытый участок реки от АГК № 153 до территории ООО «Кола-трейд» (пр. Михаила Ивченко, д. 14), включая оголовки, закрытый участок под автодорогой и смотровую камеру	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
16.	Открытый участок реки от территории ООО «Кола-трейд» (пр. Михаила Ивченко, д. 14), закрытый участок русла реки вдоль территории АГК № 155/1, включая оголовки	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
17.	Открытый участок реки от АГК № 155/1 до автодороги просп. Героев-североморцев	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
18.	Водопропускная труба русла реки под проезжей частью просп. Героев-североморцев, входной и выходной оголовки	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
19.	Открытые участки реки вдоль территории автогаражных кооперативов №№ 127/1, 127/3, 127/4, 127/6 до территории филиала жилого района Росляково в/часть 77360-Н (ул. Алексея Позднякова, д. 7)	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»

№ п/п	Участок, закреплённый за предприятием	Наименование организации
20.	Открытый и закрытый участки русла реки с оголовками на территории филиала (ПГТ Росляково) в/ч 77360-Н	Филиал (ПГТ Росляково) в/ч 77360-Н
21.	Закрытый участок русла реки Роста вдоль территории части по ул. Матросской до ж/д полотна	Филиал (ПГТ Росляково) в/ч 77360-Н
22.	Выходной оголовок под ж/д полотном на ЗАТО г. Североморск	Мурманская дистанция пути Октябрьской дирекции инфраструктуры структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»
23.	Открытый участок реки от ж/д полотна на ЗАТО г. Североморск до автодороги на базу ФГУП «Атомфлот», включая входной оголовок	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
24.	Закрытое русло реки под дорогой на базу ФГУП «Атомфлот», на территории предприятия, включая смотровую камеру и выходной оголовок	ФГУП «Атомфлот»
25.	Открытый участок реки вдоль территории филиала «35 СРЗ» ОАО «Центр судоремонта «Звёздочка» (ул. Адмирала флота Лобова, д. 100)	ММБУ «Управление дорожного хозяйства»
26.	Открытый и закрытый участки реки по территории предприятия, включая оголовки	Филиал «35 СРЗ» ОАО «Центр судоремонта «Звёздочка»