



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ГУБАХА»
ПЕРМСКОГО КРАЯ

10.01.2020

№ 2

О проведении противопаводковых мероприятий на территории городского округа «Город Губаха»

Во исполнении Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях своевременной подготовки и планирования мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска весенне-летнего половодья и паводка в 2020 году, предупреждения чрезвычайных ситуаций на водных объектах и ликвидации последствий вредного воздействия вод на территории городского округа «Город Губаха»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1.1. План основных противопаводковых мероприятий городского округа «Город Губаха» на период прохождения весенне-летнего половодья 2020 года.
 - 1.2. Состав комиссии по руководству и контролю за проведением противопаводковых мероприятий весенне-летнего половодья 2020 года.
 - 1.3. Список пунктов для временного размещения населения.
 - 1.4. Примерный перечень организационно-технических мероприятий по пропуску весенне-летнего половодья и паводков 2020 года.
 - 1.5. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа «Город Губаха» Пермского края от 11 марта 2019 г. № 201 «О проведении противопаводковых мероприятий на территории Губахинского городского округа в 2019 году».
2. Постановление опубликовать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации городского округа «Город Губаха» Пермского края.
3. Постановление вступает в силу со дня опубликования.
4. Контроль за исполнением постановления возложить на директора МКУ «Управление по делам ГО и ЧС городского округа «Город Губаха».

Глава города-
Глава администрации

Н.В. Лазейкин

УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации
от_10.01.2020 № 2

ПЛАН
основных противопаводковых мероприятий городского округа «Город Губаха» на период прохождения
весенне-летнего половодья 2020 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1.	Доведение Плана основных противопаводковых мероприятий городского округа «Город Губаха» на период прохождения весенне-летнего половодья 2020 года до членов КЧС и ОПБ городского округа «Город Губаха» для оперативного решения вопросов противодействия паводкам, территориальных управлений городского округа, предприятий, организаций	до 29.03.2020	Секретарь КЧС и ОПБ городского округа «Город Губаха»
2.	Участие в командно – штабной тренировке проводимой КЧС и ОПБ Пермского края по теме: «Действия органов местного самоуправления по управлению силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	По отдельному плану	Председатель КЧС и ОПБ городского округа «Город Губаха»
3.	Проведение заседаний КЧС и ОПБ городского округа «Город Губаха» для оперативного решения вопросов противодействия паводкам	в течение всего паводкового периода	Председатель КЧС и ОПБ городского округа «Город Губаха»

4.	Корректировка, уточнение планов эвакуации, определение мест эвакуации людей, материальных и культурных ценностей, а так же первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения с расчетом привлекаемых сил и средств по сценариям максимально возможного подтопления	до 02.04.2020	Заместитель главы администрации по развитию территории, руководители предприятий (по согласованию)
5.	Уточнение затороопасных участков на территории городского округа «Город Губаха» и планирование комплекса мероприятий по ослаблению льда на данных участках Направление предложений о необходимости проведения взрывных работ на затороопасных участках в противопоаводковую рабочую группу	до 29.03.2020 до 30.03.2020	Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»
6.	Разработка планов противопоаводковых мероприятий органами местного самоуправления, организациями. Представление утвержденных главой городского округа «Город Губаха» Планов мероприятий по подготовке к половодью 2020 городского округа «Город Губаха» в ГУ МЧС России по Пермскому краю и противопоаводковую рабочую группу.	до 30.03.2020	Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»
7.	Подготовка планов по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период весенне-летнего половодья 2020 года на территории городского округа «Город Губаха»	до 29.03.2020	Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»
8.	Уточнение органами местного самоуправления источниками	до	МБУ «Комбинат благоустройства»

	<p>децентрализованного водоснабжения (частные и общественные колодцы, скважины), выгребов, попадающих в зоны возможного затопления и подтопления в период весенне-летнего половодья.</p> <p>Предоставление информации в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю</p>	16.03.2020	
9.	<p>Определение органами местного самоуправления сил и средств для организации подвоза питьевой воды населению на случай вывода из эксплуатации водозаборных сооружений в период весенне-летнего половодья</p>	до 16.03.2020	Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»
10.	<p>Создание оперативных групп органов местного самоуправления для оперативного реагирования при ухудшении паводковой обстановки</p>	март 2020	Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»

11.	<p>Проведение практических тренировок по оповещению и информированию населения в период паводка, а также готовности и достаточности сил и средств городского округа «Город Губаха» РСЧС, спланированных к привлечению в период весеннего половодья 2020 года.</p> <p>Представление отчета о проделанной работе в ГУ МЧС России по Пермскому краю и противопаводковую рабочую группу</p>	<p>до 15.04.2020</p> <p>в течение 2-х рабочих дней со дня проведения тренировки</p>	Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»
12.	<p>Обеспечение готовности гидротехнических сооружений (ГТС) и защитных дамб к безаварийному пропуску половодья</p> <p>Представление в противопаводковую рабочую группу копий актов проверки готовности к пропуску половодья 2020 года ГТС, подлежащих декларированию безопасности, с указанием ответственных за эксплуатацию ГТС</p>	<p>март-апрель 2020</p> <p>10 апреля 2020г</p>	<p>Технический директор – главный инженер Березниковской ТЭЦ-2 филиал «Т плюс»</p> <p>Технический директор-главный инженер ООО «Губахинская энергетическая компания»</p>
13.	Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества, а также электроснабжением, в том числе с использованием резервных источников водо- ,электроснабжения	В течение всего паводкового периода	<p>МУП «Водоканал»</p> <p>МУП «Губахинские городские электрические сети»</p>
14.	Обеспечение наличия достаточных финансовых средств на проведение дезинфекционной обработки селитебных территорий, источников водоснабжения,	В течение всего паводкового	МБУ «Комбинат благоустройства»

	выгребных ям, попадающих в зоны затопления в период весенне-летнего половодья	периода	
15.	Корректировка, уточнение планов эвакуации, определение мест эвакуации людей, материальных и культурных ценностей и сельскохозяйственных животных, а также первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения с расчетом привлекаемых сил и средств по сценарию максимально возможного затопления.	В течение всего паводкового периода	Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»
16.	Информирование руководителей организаций и населения о складывающейся обстановке.	В течение всего паводкового периода	Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»
17.	Проверка состояния сил и средств постоянной готовности привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций согласно постановления администрации от 07.02.2013 № 133	до 02.04.2020	Руководители сил постоянной готовности (по согласованию)
18.	Создание достаточного запаса коагулянта, извести, гипохлорита натрия на объектах водоподачи (резервуарах, насосных станциях)	до 29.03.2020	Начальники территориальных управлений, руководители предприятий ЖКХ и жизнеобеспечения, ПАО «Метафракс» (по согласованию)
19.	Обеспечение готовности системы округа оповещения к выполнению задач по предназначению при угрозе затопления и затоплении населенных пунктов, организаций и производственных объектов	в течение всего паводкового периода	Начальник Губахинского ЦКТО (по согласованию), начальники территориальных управлений городского округа

20.	Представление сведений о подтапливаемых территориях округа на основании многолетних наблюдений	в течение всего паводкового периода	Начальники территориальных управлений городского округа
21.	Представление в КЧС и ОПБ сведений о мостовых сооружениях и пропускных трубах, наиболее подверженных воздействию паводковых вод и ледохода	в течение всего паводкового периода	Отдел ГИБДД МО МВД России «Губахинский» (по согласованию)
22.	Установка указательных вешек, обозначающих границу проезжей части, в случае затопления моста через речку Желтушка	в течение всего паводкового периода	МБУ «Комбинат благоустройства» (по согласованию)
23.	Проверка готовности гидротехнических сооружений к весенне-летнему половодью, контроль за проведением предполоводной обработки Широковского водохранилища Проверка состояния ГТС, оформление паспорта безопасности на Губахинскую плотину	до 02.04.2020	Техническому директору – главному инженеру Березниковской ГЭЦ-2 филиал «Т плюс» Технический директор-главный инженер ООО «Губахинская энергетическая компания» (по согласованию)
24.	Проверка готовности автомобильных дорог и автомобильных мостов к эксплуатации в период весенне-летнего половодья	в течение всего паводкового периода	Отдел ГИБДД МО МВД России «Губахинский» (по согласованию)
25.	Проведение мероприятий по недопущению попадания в реки и водоемы химически опасных веществ, отходов промышленного и сельскохозяйственного производства.	в течение всего паводкового периода	Руководители предприятий и организаций (по согласованию)
26.	Информирование населения о прохождении весеннего паводка, проводимой работе по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, вызванных паводком, состоянии источников питьевого водоснабжения и	в течение всего паводкового периода	Комиссия по руководству и контролю за проведением противопаводковых мероприятий весенне-летнего половодья 2020 года, МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»

	качества воды в них		
27.	Контроль выполнения комплекса санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение заболевания населения, попавшего в зоны затопления, острыми кишечными инфекциями	в течение всего паводкового периода	Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю (по согласованию)
28.	Проверка состояния канализационных колодцев, приёмных резервуаров на КНС и насосных станциях с целью исключения попадания паводковых вод	в течение всего паводкового периода	Начальники территориальных управлений, руководители предприятий ЖКХ и жизнеобеспечения (по согласованию)
29.	Укомплектование аварийных бригад, составление графика дежурства ответственных лиц, ремонтного персонала и водителей транспортных средств	до 02.04.2020	МБУ «Комбинат благоустройства» (по согласованию)
30.	Устройство обводных канав у трансформаторных подстанций	до 02.04.2020	МУП «ГЭС» (по согласованию)
31.	Очистка от снега крыш зданий, цоколей жилых домов, объектов соцкультбыта, дошкольных учреждений, административных зданий, дорог, вскрытие кюветов, обеспечение подъездов к жилым домам, предприятиям, учреждениям, учебным заведениям	до 02.04.2020	Начальники территориальных управлений руководители управляющих компаний, предприятий, организаций, учреждений независимо от формы собственности, частные предприниматели (по согласованию)
32.	Очистка от снега закрепленных и прилегающих территорий, его вывоз	до 02.04.2020	Руководители предприятий, организаций, учреждений, частные предприниматели (по согласованию)
33.	Проведение ревизии насосных установок, проверка их работы под нагрузкой	до 02.04.2020	Управление строительства жилищно-коммунального хозяйства администрации ГО г.

			Губаха» Пермского края
34.	Проведение ревизии и своевременной очистки сетей ливневой канализации, ревизия ливневых стоков	до 02.04.2020	Управление строительства жилищно-коммунального хозяйства администрации ГО г. Губаха» Пермского края
35.	Обеспечение контроля за качеством подаваемой воды населению в период паводка в соответствии с СанПиН	в течение всего паводкового периода	Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю, предприятия водоснабжения (по согласованию)
36.	Предоставление автотранспортной техники для перевозки населения из зоны возможного подтопления (при необходимости)	до 02.04.2020	Заместитель главы администрации по территориальному развитию
37.	Обеспечение готовности спец. автотранспорта для подвоза населению питьевой воды	в течение всего паводкового периода	МУП «Водоканал» (по согласованию)
38.	Проверка готовности связи с населенными пунктами, попадающими в зону затопления	до 02.04.2020	Начальник Губахинского ЦКТО (по согласованию), начальники территориальных управлений городского округа
39.	Проведение осмотра объектов и сооружений, выявление разрушений и изменений, определение объёмов работ по ликвидации последствий половодья.	до 01.07.2020	Заместитель главы по вопросам ЖКХ
40.	Представление итогового донесения о прохождении весенне-летнего половодья в 2020 году в ГКУ Пермского края «Гражданская защита».	15 июня 2020	Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»

УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации
от 10.01.2020 № 2

СОСТАВ

комиссии по руководству и контролю за проведением противопоаводковых мероприятий весенне-летнего половодья 2020 года

Председатель – Лазейкин Николай Владимирович – глава города Губахи – глава администрации города Губахи;

Заместитель председателя – Губенко Дмитрий Николаевич – директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»;

Секретарь – Алешина Татьяна Александровна – заместитель начальника ЕДДС;

Члены комиссии:

Попова Ольга Александровна – заместитель главы администрации по ЖКХ и инфраструктуры;

Завизион Анастасия Александровна – начальник управления строительства и ЖКХ;

Шистерова Наталья Викторовна – ведущий специалист управления строительства и ЖКХ;

Зяблицева Людмила Александровна – заместитель начальника Восточного территориального отдела управления Роспотребнадзора по Пермскому краю (по согласованию)

Чураков Владимир Михайлович – заместитель директора ООО «Губахинская энергетическая компания» (по согласованию);

Созина Светлана Борисовна – начальник территориального управления городского округа по решению вопросов поселка Широковский;

Метелева Татьяна Эдуардовна – начальник территориального управления городского округа по решению вопросов поселков Углеуральский, Парма, Шестаки, Нагорнский;

Шарафеев Ильсияр Хатибович – директор МУП «Водоканал» (по согласованию);

Вицентий Владимир Михайлович – директор МБУ «Комбинат благоустройства» (по согласованию)

УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации
от 10.01.2020 № 2

СПИСОК
пунктов для временного размещения населения

1. Муниципальное образовательное учреждение средняя образовательная школа № 25 Пермский край, пос. Широковский, ул. Пионеров, 9.
2. Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеский центр СПЕКТР», Пермский край, г. Губаха, пр. Ленина, 31.
3. МАУ Спортивно-досуговый комплекс «Губахинский», Пермский край, г. Губаха, ул. Мира, 30.

УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации
от 10.01.2020 № 2

**Примерный перечень организационно-технических мероприятий по
пропуску весенне-летнего половодья и паводков 2020 года**

1. Подготовка к пропуску половодья

1. Обследовать в натуре сооружения прудов, находящихся в эксплуатации; принять меры по устранению повреждений, возникших в зимний период, определить меры защиты объектов и подготовить план мероприятий по пропуску половодья.
 - 1.1. Освидетельствовать состояние водосбросных сооружений водохранилищ (прудов).
 - 1.2. Обследовать состояние и толщины ледового покрова, принять меры по околке льда в местах его припоя к поверхностям креплений откосов верхних и нижних бьефов земляных сооружений; к затворам подпорных сооружений; перед затворами на порогах подпорных сооружений необходимо устраивать майны шириной 1-2 м.
 - 1.3. Завершить ремонт всех сооружений, работающих в половодье.
 - 1.4. Опробовать подъемные механизмы с моторным и ручным приводами основных и ремонтных затворов.
 - 1.5. Очистить водосбросные тракты, регуляторы от посторонних предметов, препятствующих пропуску половодья.
 - 1.6. Установить постоянный контроль за зонами ежегодного и прогнозируемого высокого уровня паводковых вод.
 - 1.7. Укомплектовать аварийные бригады и составить график дежурств ответственных лиц, ремонтного персонала и транспортных средств.
 - 1.8. Организовать оперативную связь с паводковыми комиссиями населенных пунктов или сооружений, находящихся ниже или выше плотин.

2. Пропуск половодья

1. Обеспечить предполоводную сводную сработку всех прудов и водохранилищ. Опорожнение пруда не должно превышать 0,3 м/сутки. Открывать и закрывать затворы сооружения необходимо равномерно и не сразу на всю высоту, чередуя их между собой (при 2 и более). При сработке не допускать массового замора рыбы на отдельных участках водоемов из-за просадки льда.
2. В максимальное половодье открыть полностью донное отверстие шахты.

3. Очистить и поставить в рабочее положение донные решетки и решетки оголовков.
4. Наполнение прудов вести под постоянным контролем дежурных. Интенсивность заполнения - не более 1,0 м/сутки, с перерывом на двое суток после каждого заполненного метрового слоя. Последующий режим наполнения должен обеспечить обводнение основных нерестовых площадей в предварительно сработанных прудах и водохранилищах. Наполнение водохранилищ (прудов) при аварийном состоянии гидротехнических сооружений не допускается, производится его поэтапное опорожнение,
5. Маневрирование затворов на порогах водосбросов имеет важное значение в отношении опасности размывов в нижнем бьефе. Во избежание размывов в нижнем бьефе отверстия всех затворов вначале открываются на 50%, затем на полную высоту. Открытие затворов следует начинать со среднего пролета и по мере увеличения расходов переходить к крайним пролетам водосброса. На спаде половодья затворы закрываются в порядке обратном открытию.
6. При прохождении половодья через сооружения запрещается проведение каких-либо ремонтных работ в нижнем бьефе.

3. Общие мероприятия в послеполоводный период

1. После пропуска половодья комиссия производит осмотр объектов сооружений, происшедших разрушений и изменений открытых каналов, дамб обвалования, сооружений, определяет объемы работ по ликвидации последствий половодья.
2. Результаты обследования оформляются актом, в котором фиксируется состояние сооружения.