



АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2021

№ 122

г. Березовский

О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2021 году на территории Березовского городского округа

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 июля 1997 г. №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Законом Свердловской области от 27 декабря 2004 года №221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области», в целях обеспечения жизнедеятельности населения и устойчивого функционирования организаций, своевременного безаварийного пропуска весеннего половодья и дождевых паводков в 2021 году на территории Березовского городского округа, в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 29.12.2020 №764-РП «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2021 году на территории Свердловской области», в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Березовского городского округа, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению информацию об итогах пропуска весеннего половодья и паводковых вод в 2020 году на территории Березовского городского округа (прилагается).

2. Утвердить:

2.1. Состав межведомственной противопаводковой подкомиссии Березовского городского округа по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (прилагается);

2.2. План основных мероприятий по организации безаварийного пропуска весеннего половодья и паводковых вод на территории Березовского городского округа на 2021 год (прилагается).

3. Муниципальному казенному учреждению «Благоустройство и жилищно-коммунальное хозяйство Березовского городского округа»:

3.1. До 15 марта 2021 года совместно с собственниками и предприятиями-балансодержателями гидротехнических сооружений организовать предпаводковое обследование гидротехнических сооружений (прудов, водохранилищ, шламонакопителей). Акты предпаводкового обследования

гидротехнических сооружений до 15 апреля 2021 года направить в Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области (электронный адрес: orchs66@mail.ru), Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области (электронный адрес: n.vanaev@egov66.ru);

3.2. Перед весенним – половодьем 2021 года обеспечить проведение санитарной очистки на подтопляемых территориях;

3.3. Обеспечить очистку подмостовых пространств и водопропускных труб от снега, наледи и мусора;

3.4. Обеспечить выполнение мероприятий по сохранности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности на территории Березовского городского округа;

3.5. Направлять с 28 января 2021 года еженедельную информацию по пятницам для Муниципального казенного учреждения «Центр гражданской защиты Березовского городского округа» для подготовки формы согласно приложению;

3.6. До 1 апреля 2021 года проинформировать Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области о средствах, предусмотренных на противопаводковые мероприятия в бюджете Березовского городского округа;

3.7. Ежедневно с 1 апреля 2021 года до особого распоряжения противопаводковой подкомиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области направлять донесения в государственное казенное учреждение «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» по формам, направленным Министерством общественной безопасности Свердловской области;

3.8. До 15 сентября 2021 года предоставить акты послепаводкового обследования ГТС в отдел предупреждения ЧС Управления ГЗ ГУ МЧС России по Свердловской области, отдел водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области.

4. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Березовского городского округа обеспечить контроль за недопущением строительства нового жилья, садовых и дачных строений, объектов производственного и социального назначения, транспортной и энергетической инфраструктур в зонах возможного затопления (подтопления), отраженных в документах территориального планирования Березовского городского округа.

5. Организациям, осуществляющим водоснабжение населения: МУП БВКХ «Водоканал», ООО «Лосиное ЖКХ», ООО «Аква-Сервис» до 15 марта 2021 года создать месячный запас дезинфектантов для обеззараживания питьевой воды, а также вести систематичный контроль за состоянием объектов централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод.

6. Муниципальному казенному учреждению «Центр гражданской защиты Березовского городского округа» до 1 апреля 2021 года:

6.1. Организовать мониторинг паводковой обстановки, взаимодействие по

своевременному сбору и обмену информацией между собственниками и (или) эксплуатирующими организациями ГТС;

6.2.Определить (уточнить) порядок и способы оповещения населения при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайной ситуации, обусловленной затоплением (подтоплением) жилых домов, объектов жизнеобеспечения населения;

6.3.Провести (при необходимости) мероприятия по уточнению списков населения, проживающих в зонах возможного затопления (подтопления);

6.4.Обеспечить информирование населения о мероприятиях, выполнение которых необходимо для предотвращения подтопления, и действиях в условиях подтопления через средства массовой информации, в том числе через канал «Век телевидения»;

6.5.Еженедельно по пятницам с 28 января 2021 года обеспечить предоставление информации о запланированных и выполненных мероприятиях по пропуску паводковых вод в 2021 году по форме в государственное казенное учреждение «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» через отдел анализа и прогнозирования обстановки в электронном виде на адрес: «v.mostovshchikova@egov66.ru».

7.Рекомендовать:

7.1.Старшим по улицам, председателям садоводческих и гаражных объединений граждан Березовского городского округа в срок до 15 марта 2020 года организовать население частного сектора, членов садоводческих обществ и товариществ на расчистку мостов, водопропускных труб и канав от мусора и ила;

7.2.Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г.Екатеринбурга, г.Березовского, г.Верхней Пышмы усилить контроль за качеством воды в источниках питьевого водоснабжения в паводковый период.

8.Управлению финансов Березовского городского округа при возникновении аварийных ситуаций обеспечить финансирование аварийно-восстановительных работ в рамках муниципальной программы «Развитие и обеспечение эффективности деятельности администрации Березовского городского округа до 2024 года», утвержденной постановлением администрации Березовского городского округа от 28.09.2018 №789.

9.Снять с контроля постановление администрации Березовского городского округа от 13.02.2020 №139 «О мерах по подготовке к пропуску весеннего половодья в 2020 году на территории Березовского городского округа».

10.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Березовского городского округа Еловикова А.В.

11.Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Березовского городского округа в сети Интернет (березовский.рф).

Глава Березовского городского округа,
глава администрации

Е.Р. Писцов



Приложение
к постановлению администрации
Березовского городского округа
от 08.02.2021 №122

Информация
об итогах пропуска весеннего половодья и паводковых вод
в 2020 году на территории Березовского городского округа

Постановлением администрации Березовского городского округа от 13.02.2020 №139 «О мерах по подготовке к пропуску весеннего половодья в 2020 году на территории Березовского городского округа» был утвержден План мероприятий по организации безаварийного пропуска весеннего половодья на 2020 год. Во исполнение данного Плана было организовано предпаводковое обследование гидротехнических сооружений (прудов, шламонакопителей), обеспечен безаварийный пропуск паводковых вод. Было осуществлено ежедневное наблюдение за прохождением паводка на ГТС Шиловского пруда (нижний), так как данный объект имеет 3 класс опасности, при прорыве дамбы есть риски затопления коллективных садов, находящихся в нижнем бьефе плотины. Для данного гидротехнического сооружения получена декларация безопасности, действующая до 20 декабря 2022 года. ГТС Шиловского пруда (нижний) внесен в Российский регистр гидротехнических сооружений.

Остальные ГТС декларированию не подлежат.

Также было проведено заседание комиссии Березовского городского округа по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 12.02.2020 №1 и заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Березовского городского округа от 27.10.2020, на котором были подведены итоги безаварийного пропуска паводковых вод в период весеннего половодья 2020 года и задачах по подготовке к весеннему половодью 2021 года.

Получены страховые полюса обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте для ГТС.

Силами МКУ «Благоустройство и ЖКХ» в сентябре 2020 года была осуществлена вырубка и вывоз порубочного остатка кустарников в верхнем бьефе ГТС Шиловского пруда (нижний) на р.Шиловка.

Можно подвести итог, что весеннее половодье в 2020 году на подведомственной нам территории было пройдено успешно и не требовало специфических материальных затрат. Итоговые затраты за 2020 год составили 55 680 рублей на страхование ГТС.

Утвержден
постановлением администрации
Березовского городского округа
от 08.02.2021 №122

Состав
межведомственной противопоаводковой подкомиссии
Березовского городского округа
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Еловиков А.В.	-заместитель главы администрации Березовского городского округа, председатель подкомиссии
Ненашев И.А.	-директор МКУ «Благоустройство и ЖКХ», заместитель председателя подкомиссии
Борисова О.И.	-инженер МКУ «Благоустройство и ЖКХ», секретарь подкомиссии

Члены комиссии:

Емелин А.А.	-главный инженер МКУ «Благоустройство и ЖКХ»
Сахарова Н.В.	-начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Березовского городского округа
Кинева О.Б.	-заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Березовского городского округа
Алешин Е.Н.	-начальник отдела архитектуры и градостроительства – главный архитектор администрации Березовского городского округа
Кондакова Ю.Л.	-глава территориального отдела администрации Березовского городского округа по п.Старопышминск
Зими́на С.А.	-и.о. главы территориального отдела администрации Березовского городского округа по п.Кедровка
Каюмов А.И.	-глава территориального отдела администрации Березовского городского округа по п.Сарапулка
Упорова Г.И.	-глава территориального отдела администрации Березовского городского округа по п.Ключевск
Хрушкова Ю.А.	-глава территориального отдела администрации Березовского городского округа по п.Лосиный
Емелин К.В.	-глава территориального отдела администрации Березовского городского округа по п.Монетный
Ковина Е.В.	-главный специалист отдела общественной безопасности администрации Березовского городского округа
Цинцов В.В.	-директор муниципального казенного учреждения «Центр гражданской защиты Березовского городского округа

Начаров В.Б.	-главный инженер обогатительной фабрики ООО «Березовский рудник»
Алешина А.А.	-директор МУП БВКХ «Водоканал» (по согласованию)
Крицкий С.Т.	-директор ООО «Лосиное ЖКХ» (по согласованию)
Гараев В.Б.	-директор ООО «Аква-сервис» (по согласованию)
Верещагин Ю.Л.	-исполнительный директор ООО «ЖКХ-Холдинг» (по согласованию)
Глухарёв А.Ю.	-старший инспектор ОВО по г.Березовскому (по согласованию)
Кивелев А.Н.	-начальник отдела МВД России по г.Березовскому (по согласованию)
Селезнев И.В.	-главный государственный инспектор безопасности дорожного движения по Березовскому городскому округу (по согласованию)
Лушев В.Б.	-главный государственный санитарный врач в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г.Екатеринбурга, г.Березовского, г.Верхняя Пышма (по согласованию)

Утвержден
постановлением администрации
Березовского городского округа
от 08.02.2021 №122

План
основных мероприятий по организации
безаварийного пропуска весеннего половодья и паводковых вод на территории
Березовского городского округа на 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный за исполнение
1.	Разработать мероприятия по пропуску паводковых вод и составить графики круглосуточного дежурства ответственных лиц с предоставлением информации в администрацию Березовского городского округа	до 15.03.2021	Главы территориальных отделов администрации Березовского городского округа по поселкам, ООО «Березовский рудник» (по согласованию), ООО Артель старателей «Фарта» (по согласованию), МУП БВКХ «Водоканал» (по согласованию), ООО «Аква-Сервис» (по согласованию), ООО «Лосиное ЖКХ» (по согласованию)
2.	Осуществить очистку подмостовых пространств и водопропускных труб от снега, наледи и мусора на автомобильных дорогах регионального назначения	до 15.03.2021	ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» (по согласованию)
3.	Подготовить водоотводную канаву, расположенную по ул.Анучина - ул.Шиловская - ул.Гагарина, к приему талых вод	до 15.03.2021	МКУ «Благоустройство и ЖКХ»
4.	Осуществить очистку водопропускных труб: г.Березовский, ул.Объездная дорога; г.Березовский, ул.Горняков; г.Березовский, пер.Кировский; г.Березовский, ул.Пролетарская; г.Березовский, ул.Ленина; г.Березовский, п.Старопышминск, ул.Кирова; г.Березовский, п.Сарапулка, ул.Житнухина;	до 15.03.2021	МКУ «Благоустройство и ЖКХ» ИП Пестова Л.Ю. (по согласованию)

	г.Березовский, п.Ключевск, ул.Заводская; г.Березовский, п.Ключевск, ул.Школьная		
5.	Осуществлять контроль за состоянием водопропускной трубы перед мостом на въезде в п.Ключевск, которая относится к лесному фонду	до 15.03.2021	МКУ «Благоустройство и ЖКХ»
6.	Организовать расчистку водоотводных колодцев и вывоз снега в районе многоквартирной жилой застройки	до 15.03.2021	ТСЖ и управляющие компании (по согласованию)
7.	Организовать пропуск паводковых вод на дренажном полигоне на территории, относящейся к ведению предприятия	до 15.03.2021	ООО Артель старателей «Фарта» (по согласованию)
8.	Организовать обследование хвостохранилища обогатительной фабрики, разработать мероприятия по предотвращению затопления коллективных садов, расположенных в пойме реки Пышма	до 15.03.2021	ООО «Березовский рудник» (по согласованию)
9.	Провести предпаводковое обследование, организовать и обеспечить расчистку снега, наледи и мусора ГТС: ГТС Шиловского пруда (верхний); ГТС Шиловского пруда (нижний); Александровский пруд; ГТС на р.Мурзинка; ГТС на р.Становлянка; ГТС на р.Ключевск	до 15.03.2021	МКУ «Благоустройство и ЖКХ»
10.	Провести обследование и наблюдение за шламонакопителем, расположенного в 177 кв. м Монетного лесничества	до 15.03.2021	МКУ «Благоустройство и ЖКХ»
11.	Обеспечить информирование населения о мероприятиях, необходимых для предотвращения подтопления и действиях в условиях подтопления через СМИ, в том числе через канал «Век телевидения»	до 15.03.2021	МКУ «ЦГЗ Березовского ГО»

Приложение
к постановлению администрации
Березовского городского округа
от 08.02.2021 №122

Форма
предоставления информации о запланированных и выполненных мероприятиях
по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья
в 2021 году¹

Муниципальное образование Березовский городской округ			
Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия	Отчет об исполнении	Пример для заполнения
1	2	3	4
1.	Постановление (распоряжение) Главы муниципального образования (далее – МО)	дата, номер, предоставить документ в электронном виде	
2.	План основных мероприятий по организации безаварийного пропуска весеннего половодья на территории МО в 2021 году	дата, кем утвержден, предоставить документ в электронном виде	
3.	Проведение заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО	дата проведения (планируемая и/или фактическая), председатель комиссии, предоставить документ в электронном виде	
4.	Объем финансовых средств в бюджете МО на 2021 год	информация о финансировании, предусмотренном на проведение противопаводковых мероприятий на территории МО (тыс. руб.)	
5.	Организация завоза в отрезаемые (подтапливаемые) населенные пункты необходимого запаса продовольственных и промышленных товаров первой необходимости	информация о планируемом завозе/выполненном завозе: перечень населенных пунктов (численность населения), норма завоза (тонн)/ объем завезенной продукции (тонн)	
6.	Организация комплекса мер по лекарственному и санитарно-хозяйственному обеспечению	информация об ответственном и сроках выполнения	

¹ Информацию необходимо представлять по мере проведения работ, согласно утвержденному плану основных мероприятий по организации безаварийного пропуска весеннего половодья на территории муниципального образования в 2021 году

1	2	3	4
	населения в отрезаемых (подтапливаемых) населенных пунктах	мероприятий, финансирование мероприятий	
7.	Составление списков семей, проживающих в зоне возможных затоплений	информация о выполнении, перечень населенных пунктов, с указанием адресов (количество семей, человек, в том числе детей)	
8.	Пункты временного размещения (далее – ПВР) эвакуируемого населения	перечень и вместимость ПВР, адреса, информация о готовности, ответственные должностные лица	
9.	Организация лодочных переправ	наименование населенного пункта, у которого организуется лодочная переправа (наименование водного объекта), планируемые и/или фактические сроки, техническая характеристика плав. средств, ответственные должностные лица	
10.	Организация паромных переправ	наименование населенного пункта, у которого организуется паромная переправа (наименование водного объекта), планируемые и/или фактические сроки, техническая характеристика плав. средств, ответственные должностные лица	
11.	Очистка подмостовых пространств и водопропускных труб от снега, наледи и мусора	перечень населенных пунктов, сроки выполнения, информация о предприятии, осуществляющем данный вид работы, ответственные должностные лица	
12.	Санитарная очистка и уборка затапливаемых территорий	перечень населенных пунктов, сроки выполнения, информация о предприятии, осуществляющем данный вид работы, информация о наличии и(или) объемах дезинфицирующих средств, ответственные должностные лица	
13.	Обработка ледового покрытия на реках с целью защиты мостовых сооружений	расположение и вид мостового сооружения (наименование населенного пункта и водного объекта, автодорожный/железнодорожный мост)	

1	2	3	4
		<p>способ обработки: механический (количество лунок (шт), протяженность опилов (п.м.), обрабатываемая площадь (кв. м) взрывным способом (масса взрывчатых материалов (кг), обрабатываемая площадь (кв. м) чернение (масса используемых материалов (кг), обрабатываемая площадь (кв. м) смешанный способ (количество лунок и/или протяженность опилов, масса используемых материалов, обрабатываемая площадь)</p> <p>планируемый и/или фактический срок выполнения, информация о предприятии, осуществляющем данный вид работы, финансирование обрабатываемых мостовых сооружений, ответственные должностные лица</p>	
14.	Обработка ледового покрытия на реках (сужение/изгиб русла рек) с целью защиты жилого сектора	аналогично п. 13 (применительно к руслу рек)	
15.	Планирование и выполнение практических мероприятий по защите жилого сектора от подтопления	перечень мероприятий (устройство дамб, обвалований, искусственное повышение поверхности территории, подсыпка территории), выполненных в 2020 году, планируемые работы на 2021 год, ответственные должностные лица	
16.	Обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов, с которыми временно нарушается сообщение	перечень населенных пунктов, силы и средства	
17.	Проведение предупредительных мероприятий на гидротехнических сооружениях (далее – ГТС) для предотвращения угрозы затопления населенных пунктов	общее количество ГТС на территории МО, в том числе муниципальных	
		проведено предпаводковое обследование ГТС (количество, выводы о готовности)	

1	2	3	4
		обработка ледового покрытия на водохранилищах с целью защиты ГТС (наименование ГТС, планируемые и/или фактические сроки, способ обработки (ответственные должностные лица, обрабатываемая площадь)	
		расчистка тела плотины от снега, русла реки в нижнем бьефе от мусора (сроки выполнения, ответственные должностные лица)	
		взаимодействия с собственниками ГТС, расположенных ниже по течению	