



АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОТОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.04.2026

г. Боготол

№ 0290-п

Об утверждении Порядка формирования, расходования, хранения и пополнения (обязательного) резерва материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения на территории Боготольского округа Красноярского края

В целях создания резервов материальных ресурсов для оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения на территории Боготольского округа, в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», Законом Красноярского края от 10.02.2000 № 9-631 «О защите населения и территории Красноярского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок формирования, расходования, хранения и пополнения (обязательного) резерва материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения на территории Боготольского округа Красноярского края, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Определить муниципальное казенное учреждение «Служба хозяйственно-технического обеспечения» Боготольского муниципального округа специализированным учреждением по созданию, содержанию и

расходованию обязательного резерва материально-технических ресурсов на территории следующих сельских населенных пунктах, входящих в состав Боготольского округа Красноярского края:

село Александровка, деревня Березовка, село Боготол, деревня Боготольский Завод, село Большая Косуль, деревня Булатово, поселок Вагино, село Вагино, деревня Вишняково-Катеюл, деревня Владимировка, деревня Волынка, деревня Георгиевка, деревня Гнетово, деревня Дмитриевка, село Дмитриевка, деревня Ильинка, деревня Казанка, поселок Каштан, деревня Коробейниково, деревня Красная Речка, село Красный Завод, село Критово, деревня Лебедевка, поселок Лозняки, деревня Львовка, деревня Малая Косуль, село Медяково, деревня Михайловка, деревня Новопетровка, поселок Орга, деревня Павловка, поселок Птицетоварной фермы, деревня Разгуляевка, деревня Тузлуковка, поселок Чайковский, деревня Шулдат, поселок Шулдат, село Юрьевка.

3. Определить муниципальное казенное учреждение «Хозяйственное управление по обслуживанию муниципальных учреждений» специализированным учреждением по созданию, содержанию и расходованию обязательного резерва материально-технических ресурсов на территории следующих сельских населенных пунктах, входящих в состав Боготольского округа Красноярского края:

деревня Алексеевка, деревня Безручейка, деревня Белогорка, село Васильевка, поселок Верх-Четск, деревня Двинка, село Зареченка, деревня Ивановка, село Красинка, деревня Куликовка, село Лазарево, деревня Ларневка, село Леонтьевка, деревня Никольск, село Новомитрополька, село Оскарровка, деревня Пасечное, село Поваренкино, деревня Покровка, деревня Пузаново, деревня Романовка, село Рубино, деревня Соловьевка, поселок Сплавной, село Тюхтет, деревня Усть-Чульск, деревня Хохловка, деревня Черкасск, поселок Чиндат, село Чиндат, деревня Чистый Ручей.

4. Утвердить перечень резерва материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения в сельских населенных пунктах, определенных за муниципальным казенным учреждением «Служба хозяйственно-технического обеспечения» Боготольского муниципального округа, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

5. Утвердить перечень резерва материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения в сельских населенных пунктах, определенных за муниципальным казенным учреждением «Хозяйственное управление по обслуживанию муниципальных учреждений», согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

6. Состав комиссии по формированию и использованию материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения в сельских населенных пунктах, определенных за муниципальным казенным учреждением «Хозяйственное управление по обслуживанию муниципальных учреждений», согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

работоспособности систем жизнеобеспечения населения на территории Боготольского округа Красноярского края, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

7. Рекомендовать руководителям организаций, расположенных на территории Боготольского округа Красноярского края, независимо от организационно-правовой формы, создать резервы материально-технических ресурсов для оперативного обеспечения мероприятий, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения (далее по тексту - объектовые резервы), с принятием соответствующих документов о создании, использовании и пополнении объектовых резервов, определением мест их хранения.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Боготольского муниципального округа по жизнеобеспечению.

9. Постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте в сети «Интернет».

10. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2026.

Глава Боготольского
муниципального округа

А.В. Байков

Приложение 1
к постановлению Администрации
Боготольского муниципального округа
от 02.04.2026 № 0290-п

ПОРЯДОК

формирования, расходования, хранения и пополнения (обязательного) резерва материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения на территории Боготольского округа Красноярского края

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», Законом Красноярского края от 10.02.2000 № 9-631 «О защите населения и территории Красноярского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Методическими рекомендациями по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденными МЧС России 19.03.2021 № 2-4-71-5-11, Методическими рекомендациями по определению номенклатуры и объемов создаваемых в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, утвержденными МЧС России 29.12.2021 № 2-4-71-12-11 и определяет основные принципы формирования, расходования, хранения и пополнения (обязательного) резерва материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения на территории Боготольского округа Красноярского края (далее по тексту - Порядок, резерв).

2. Под аварийно-восстановительными работами понимаются: ликвидация нарушений в системах и источниках электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, произошедших в результате стихийных бедствий, других обстоятельств техногенного характера;

ликвидация аварий на системах и источниках электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, происходящих в процессе эксплуатации этих систем;

восстановление изношенных инженерных сетей и головных источников, требующих срочного проведения работ для обеспечения электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения потребителей.

3. Специализированными учреждениями по созданию, содержанию и расходованию обязательного резерва материально-технических ресурсов (далее по тексту - Специализированные учреждения) являются:

3.1. муниципальное казенное учреждение «Служба хозяйственно-технического обеспечения» Боготольского муниципального округа на территории следующих сельских населенных пунктов, входящих в состав Боготольского муниципального округа Красноярского края: село Александровка, деревня Березовка, село Боготол, деревня Боготольский Завод, село Большая Косуль, деревня Булатово, поселок Вагино, село Вагино, деревня Вишняково-Катеюл, деревня Владимировка, деревня Волянка, деревня Георгиевка, деревня Гнетово, деревня Дмитриевка, село Дмитриевка, деревня Ильинка, деревня Казанка, поселок Каштан, деревня Коробейниково, деревня Красная Речка, село Красный Завод, село Критово, деревня Лебедевка, поселок Лозняки, деревня Львовка, деревня Малая Косуль, село Медяково, деревня Михайловка, деревня Новопетровка, поселок Орга, деревня Павловка, поселок Птицетоварной фермы, деревня Разгуляевка, деревня Тузлуковка, поселок Чайковский, деревня Шулдат, поселок Шулдат, село Юрьевка;

3.2. муниципальное казенное учреждение «Хозяйственное управление по обслуживанию муниципальных учреждений» на территории следующих сельских населенных пунктов, входящих в состав Боготольского муниципального округа Красноярского края: деревня Алексеевка, деревня Безручейка, деревня Белогорка, село Васильевка, поселок Верх-Четск, деревня Двинка, село Зареченка, деревня Ивановка, село Красинка, деревня Куликовка, село Лазарево, деревня Ларневка, село Леонтьевка, деревня Никольск, село Новомитрополька, село Оскарровка, деревня Пасечное, село Поваренкино, деревня Покровка, деревня Пузаново, деревня Романовка, село Рубино, деревня Соловьевка, поселок Сплавной, село Тюхтет, деревня Усть-Чульск, деревня Хохловка, деревня Черкасск, поселок Чиндат, село Чиндат, деревня Чистый Ручей.

4. Резерв формируется на планируемый год не позднее 01 декабря текущего года и служит для предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, оперативного устранения неисправностей, аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства, проведения неотложных работ в жилищном фонде по ликвидации последствий обстоятельств непреодолимой силы, а также природных явлений, не обладающих признаками чрезвычайности, последствий пожаров, оказания первоначальной помощи населению,

пострадавшему от пожаров на территории Боготольского округа Красноярского края.

5. Формирование, хранение и пополнение резерва на планируемый год осуществляется Специализированными учреждениями за счет средств бюджета Боготольского муниципального округа, а также за счет внебюджетных источников, выделяемых Специализированным учреждениями на основании заявок последних о выделении денежных средств, представляемыми в Финансовое управление Администрации Боготольского муниципального округа не позднее 1 сентября текущего года.

6. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения материальных ресурсов резерва, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и пополнением резерва.

7. Резервы являются муниципальной собственностью и подлежат использованию в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, в режимах повседневной деятельности и повышенной готовности, при проведении аварийно-спасательных, ремонтно-восстановительных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей в зоне чрезвычайной ситуации в границах муниципального образования, для развертывания и содержания временных пунктов питания, пунктов временного размещения, пострадавших граждан и лиц, принимавших участие в ликвидации ЧС, других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения, как в мирное, так и в военное время.

8. Использование резервов осуществляется на безвозмездной основе.

9. Собственником резерва является Администрация Боготольского муниципального округа. Держателями резервов являются Специализированные организации.

10. Держатели резервов:

разрабатывают предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов резерва;

представляют на очередной год бюджетные заявки для закупки материальных ресурсов в резерв;

определяют размеры расходов по хранению и содержанию материальных ресурсов в резерве;

определяет места хранения материальных ресурсов резерва, отвечающие требованиям по условиям хранения и обеспечивающие возможность доставки в зоны чрезвычайных ситуаций;

организует хранение, замену, обслуживание и выпуск материальных ресурсов, находящихся в резерве;

организует доставку материальных ресурсов резерва в районы чрезвычайных ситуаций;

ведет учет и представляет отчетность по операциям с материальными ресурсами резерва;

обеспечивает поддержание резерва в постоянной готовности к использованию;

осуществляет контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по содержанию материальных ресурсов, находящихся на хранении в резерве;

в установленном порядке осуществляет отбор поставщиков материальных ресурсов в резервы;

осуществляет закупку и поставку продукции в резервы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

разрабатывает проекты муниципальных правовых актов по вопросам хранения, учета, обслуживания, замены, списания и выдачи материальных ресурсов резервов.

11. Закупка материальных ресурсов в резерв осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Допускается вместо приобретения (закупки) и хранения материально-технических ресурсов (продовольствие, вещевое имущество, горюче-смазочные материалы, оборудование и другие материалы) или части таких ресурсов заключение договоров на экстренную их поставку (продажу) с организациями, имеющими эти ресурсы в постоянном наличии и обращении.

12. Поставляемые в резерв материальные ресурсы, направленные на обеспечение безопасности жизни и здоровья людей, охраны окружающей среды, должны иметь сертификаты соответствия или декларации на весь срок хранения ресурсов о соответствии установленным требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

13. Хранение материальных ресурсов резерва организуется как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и в соответствии с заключенными договорами на базах и складах промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, снабженческо-сбытовых, торгово-посреднических и иных организаций, независимо от формы собственности, и где гарантирована их безусловная сохранность и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

14. Органы, на которые возложены функции по созданию резерва и заключившие договоры, указанные в пункте 13 настоящего Порядка, осуществляют контроль за количеством, качеством и условиями хранения материальных ресурсов и устанавливают порядок их своевременной выдачи.

Возмещение затрат организациям, осуществляющим на договорной основе ответственное хранение резерва, производится за счет средств бюджета Боготольского муниципального округа.

15. Общее руководство по созданию, хранению, использованию резерва возлагается на заместителя Главы Боготольского муниципального округа по жизнеобеспечению.

16. Использование резервов материальных ресурсов осуществляется на основании письменного распоряжения Главы Боготольского муниципального округа Красноярского края или лица, его замещающего. Решения готовятся на основании обращений организаций по предложению комиссии по формированию и использованию материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения на территории Боготольского муниципального округа Красноярского края с приложением акта технического освидетельствования аварийного объекта по форме, согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

17. Порядок предусматривает следующие ситуации, при которых предусмотрена выдача резерва:

авария - опасное происшествие на объекте жилищно-коммунального назначения, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, либо приводящее к разрушению коммуникаций, оборудования, механизмов, к нарушению производственного процесса, которое может повлечь за собой существенные материальные потери;

авария на тепловых сетях - разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более тридцати шести часов;

авария на водопроводной сети - повреждение трубопроводов, сооружений и оборудования на сети или нарушение эксплуатации, вызывающее полное или частичное прекращение подачи воды абонентам, затопление территории;

авария в коммунальных отопительных котельных - разрушение (повреждение) зданий, сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, взрывы и воспламенения газа в топках и газоходах котлов, вызвавшие их разрушение, а также разрушения газопроводов и газового оборудования, взрывы в топках котлов, работающих на твердом и жидком топливе, вызвавшие остановку их на ремонт;

авария в электрических сетях - перерыв электроснабжения потребителей;

авария на канализационной сети - разрушение труб и сооружений или их закупорка с прекращением отведения сточных вод и изливом их на территорию;

инцидент - отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонения от установленных режимов, нарушение федеральных законов и иных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных

технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте, включая:

неотложные работы по устранению непосредственной опасности - выполнение работ по замене сетей тепло-, водоснабжения, горячего водоснабжения, канализации, электроснабжения, газоснабжения, технического оборудования котельных, тепловых пунктов, канализационных насосных станций, водозаборов, очистных сооружений водоснабжений и канализации, газораспределительных станций, трансформаторных подстанций, жилых зданий, в целях предотвращения аварий и инцидентов, устранения последствий стихийных бедствий;

неотложные работы в жилищном фонде - работы по ликвидации последствий обстоятельств непреодолимой силы, а также природных явлений, не обладающих признаками чрезвычайности, последствий пожаров, оказания первоначальной помощи населению, пострадавшему от пожаров на территории Боготольского округа, позволяющие восстановить эксплуатационные характеристики общего имущества многоквартирного дома.

18. Номенклатура и объем резерва материально-технических ресурсов утверждаются постановлением Администрации Боготольского муниципального округа.

19. Использование материальных средств из резерва не по назначению запрещается.

20. Списание материально-технических ресурсов аварийного запаса производится на основании:

акта устранения аварии (неисправности), согласно приложению 2 к настоящему Порядку;

акта о списании материалов, согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

Документы, указанные в настоящем пункте, предоставляются в течение 3 рабочих дней со дня устранения аварии (неисправности) Специализированным учреждением в муниципальное учреждение по ведению бухгалтерского учета на основании договора об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета.

21. Остатки аварийного запаса, с длительным сроком хранения (более года), неизрасходованные в течение года, остаются на хранении в специализированной организации и могут быть использованы для целей, указанных в настоящем Порядке.

22. Контроль за правильностью использования резерва осуществляется комиссией по формированию и использованию материально-технических ресурсов для оперативного проведения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения на территории Боготольского округа Красноярского края.

Приложение 1
к Порядку формирования,
расходования, хранения и
пополнения (обязательного)
резерва материально-
технических ресурсов в
целях оперативного
обеспечения аварийно-
восстановительных работ,
обеспечивающих
восстановление
работоспособности систем
жизнеобеспечения населения
на территории Боготольского
округа Красноярского края

Акт
технического освидетельствования аварийного объекта

« ____ » _____ 20__ года (место аварии)

Комиссия, утвержденная _____
(нормативный акт об утверждении, наименование, дата, № документа)

в составе: председателя _____
(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

членов комиссии: _____
(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

составила настоящий акт технического освидетельствования аварийного
объекта при обследовании места аварии, произошедший на: _____

_____ (наименование объекта, его местонахождение и принадлежность)

Краткое описание аварии с указанием даты и времени суток, общая характеристика разрушений зданий, элементов, конструкций, повреждений технологического оборудования и т.п., количество пострадавших и другие данные, характеризующие аварию:

Состояние объекта до аварии (срок эксплуатации, технические характеристики эксплуатируемого оборудования, дата последнего капитального ремонта с указанием общей характеристики проведенных работ, квалификация обслуживающего персонала, уровень организации производственного и технологического процессов и другие данные, определяющие состояние объекта):

Краткая характеристика обстоятельств, при которых произошла авария (погодные условия, техническое состояние объекта в целом, элементов, конструкций, рабочие режимы оборудования и др.):

Перечень мероприятий, направленных на устранение аварийной ситуации, с указанием потребности материально-технических средств и сроков их выполнения:

Предполагаемые причины аварии (с указанием выявленных конструктивных недостатков, недостатков средств обеспечения безопасности, несовершенство технологии или ее нарушение, низкий уровень организации работ, недисциплинированность исполнителей и т.д.):

Последствия аварии (экономический ущерб, характер экологических последствий и т.д.):

Председатель комиссии _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Члены комиссии:

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Приложение 2
к Порядку формирования,
расходования, хранения и
пополнения (обязательного)
резерва материально-
технических ресурсов в
целях оперативного
обеспечения аварийно-
восстановительных работ,
обеспечивающих
восстановление
работоспособности систем
жизнеобеспечения населения
на территории Боготольского
округа Красноярского края

Акт
о списании материалов

Комиссия, утвержденная _____
(нормативный акт об утверждении, наименование, дата, № документа)

в составе: председателя _____
(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

членов комиссии: _____
(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

произвела проверку полученных материалов из аварийного резерва
Боготольского муниципального округа на устранение аварии, произошедшей
_____ (дата, время) на территории
_____ на _____ (название
объекта) и установила фактическое расходование следующих материалов:

№ п/п	Наименование материалов	Единица измерения	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)

Всего по настоящему акту списано материалов на общую сумму
_____ руб.
(сумма прописью)

Заключение комиссии: _____

Акт подписали:

Председатель комиссии _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Члены комиссии:

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение 3
к Порядку формирования,
расходования, хранения и
пополнения (обязательного)
резерва материально-
технических ресурсов в целях
оперативного обеспечения
аварийно-восстановительных
работ, обеспечивающих
восстановление
работоспособности систем
жизнеобеспечения населения
на территории Боготольского
округа Красноярского края

Акт
устранения аварии (неисправности)

Комиссия в составе:

председатель комиссии _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Члены комиссии:

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

произвела проверку выполненных работ для устранения аварии, произошедшей
_____ (дата, время) на территории
_____ на
_____ (название объекта)

и установила фактическое выполнение следующих работ:

№ п/п	Наименование работ	сумма

Работа выполнена _____
(указать качество, объем, уровень выполнения работ)

На сумму _____
(прописью)

Заключение комиссии: _____

Акт подписали:

Председатель комиссии _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Члены комиссии:
_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

«__» _____ 20__ г.

Приложение 2
к постановлению Администрации
Боготольского муниципального округа
от 02.04.2026 № 0290-п

Номенклатура и объем
резерва материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения
аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление
работоспособности систем жизнеобеспечения населения в населенных пунктах,
определённых за муниципальным казенным учреждением «Служба
хозяйственно-технического обеспечения»

Наименование МТР	Модель	Ед. изм.	Кол-во
Автоматический выключатель	ВА47-29 ЗР 40 А или аналог	шт.	10
Автоматический выключатель	ВА47-29 ЗР 50 А или аналог	шт.	10
Выключатель поплавковый	FS-3 3 м или аналог	шт.	10
Выключатель поплавковый	FS-5 5 м или аналог	шт.	10
Головка муфтовая	ГМ-50 или аналог	шт.	2
Компрессор	У43102А или аналог	шт.	1
Контактор	КМИ-23210 32А 230В или аналог	шт.	10
Котел водогрейный с автоматической подачей топлива	ВСКЗ-ЭКО 80 или аналог	шт.	1
Котел водогрейный с автоматической подачей топлива	ВСКЗ-ЭКО 200 или аналог	шт.	1
Котел водогрейный с автоматической подачей топлива	ВСКЗ-ЭКО 270 или аналог	шт.	1
Котел водогрейный с автоматической подачей топлива	ВСКЗ-ПРОМ 600 или аналог	шт.	2
Котел водогрейный тепловой производительностью 0,63 МВт (0,58 Гкал/ч)	КВр-0,63 КВр-0,58	шт.	5 3
Котел водогрейный тепловой производительностью 0,39 МВт (0,35 Гкал/ч).	КВр-0,39 КВр-0,35	шт.	1

Кран пожарный		шт.	2
Насос глубинный	ЭЦВ 4-4-60 или аналог	шт.	1
Насос глубинный	ЭЦВ 6-6,5-85 или аналог	шт.	7
Насос глубинный	ЭЦВ 6-6,5-140 или аналог	шт.	1
Насос глубинный	ЭЦВ 6-10-140 или аналог	шт.	3
Провод для глубинных насосов	ВПП-4	м.	650
Пушка тепловая для обогрева помещений объемом до 1100 м ³		шт.	1
Пушка тепловая для обогрева помещений объемом до 600 м ³		шт.	1
Пушка ТДП-20000		шт.	1
Резьба стальная Ø 50 мм.		шт.	2
Реле контроля фаз	ЕЛ-11Е 380 В или аналог	шт.	5
Рукав пожарный (напорно-всасывающий) Ø 50 мм.		м.	4
Рукав пожарный (напорно-всасывающий) с текстильным каркасом		м.	80,5
Труба ПВХ Ø 90 мм.		м.	200
Трубы ПВХ Ø 50 мм.		м.	200
Трубы ПВХ Ø 40 мм.		м.	100
Трубы ПВХ Ø 32 мм.		м.	100
Электродвигатель	АИР 5,5 кВт 1500 об./мин. 220/380	шт.	1
Электродвигатель	АИР 5,5 кВт 3000 об./мин. 220/380	шт.	1
Электродвигатель	АИР 7,5 кВт 3000 об./мин. 220/380	шт.	1
Дымосос ДН-6,3	правового вращения	шт.	2
Дымосос ДН-6,3	левого вращения	шт.	1
Дымосос ДН 3,5	правового вращения	шт.	1

Затвор поворотный Ø 80 мм		шт.	10
Затвор поворотный Ø 100 мм		шт.	10
Кран шаровый Ø 50 мм		шт.	15
Кран шаровый Ø 32 мм		шт.	5
Кран шаровый Ø 15 мм		шт.	5
Кран шаровый Ø 40 мм		шт.	5
Кран шаровый Ø 20 мм		шт.	5
Труба стальная Ø 57 мм		м.	36
Труба стальная Ø 89 мм		м.	86
Труба стальная Ø 100 мм		м.	36
Труба стальная Ø 108 мм		м.	50
Труба стальная Ø 20 мм		м.	12
Труба стальная Ø 15 мм		м.	12
Труба стальная Ø 32 мм		м.	12
Труба стальная Ø 40 мм		м.	12
Сетевой насос	КМ80-65-160, 7,5кВт	шт.	2
Сетевой насос	КМ65-50-160, 5,5кВт	шт.	2
Подпиточный насос	КМ 50-32-125	шт.	1
Труба дымовая Ø 450*8		шт.	18
Труба дымовая Ø 500*10		шт.	18
Резервный источник снабжения электрической энергии ДЭС		шт.	4
Железо листовое 3мм	1250мм*2520мм	шт.	3
Частотный преобразователь на сетевой насос	ESQ7.5/11кВт	шт.	5

Частотный преобразователь на сетевой насос	ESQ5.5/7,5кВт	шт.	5
Стабилизатор напряжения трехфазный 30кВт	Ресанта-АСН 63/4/7	шт.	1
Манометр показывающий деформационный	Экомера МД 02	шт.	30
Муфта односторонняя Ø 95 мм		шт.	5
Муфта односторонняя Ø 50 мм		шт.	5
Муфта односторонняя Ø 40 мм		шт.	5
Муфта односторонняя Ø 32 мм		шт.	5
Муфта двухсторонняя Ø 90 мм		шт.	10
Муфта двухсторонняя Ø 50 мм		шт.	80
Муфта двухсторонняя Ø 40 мм		шт.	10
Муфта двухсторонняя Ø 32 мм		шт.	10
Муфта двухсторонняя Ø 90 мм		шт.	5
Муфта угловая Ø 90 мм		шт.	5
Муфта угловая Ø 50 мм		шт.	5
Муфта угловая Ø 40 мм		шт.	5
Муфта угловая Ø 32 мм		шт.	5
Муфта тройная Ø 90 мм		шт.	5
Муфта тройная Ø 50 мм		шт.	5
Муфта тройная Ø 40 мм		шт.	5
Муфта тройная Ø 32 мм		шт.	5
Муфта компрессионная переходная Ø 50*40 мм		шт.	5
Муфта компрессионная переходная Ø 40*32 мм		шт.	5
Муфта компрессионная переходная Ø 50*32 мм		шт.	5

Вентиль Ø 20 мм		ШТ.	100
Вентиль Ø 15 мм		ШТ.	30
Седелка Ø 90 мм		ШТ.	20
Седелка Ø 50 мм		ШТ.	20
Седелка Ø 40 мм		ШТ.	10
Седелка Ø 32 мм		ШТ.	10
Шланг резиновый для водоразборных колонок Ø 27-28		м.	200
Цепь для водоразборных колонок		м.	500
Проволока вязальная Ø 3 мм		кг.	100
Хомут Ø 90 мм		ШТ.	15
Хомут Ø 50 мм		ШТ.	15
Хомут Ø 40мм		ШТ.	3
Хомут Ø 63 мм		ШТ.	3
Хомут Ø 32 мм		ШТ.	3
ОЗК		ШТ.	4
Провод медный 4кВ		м.	200
Провод ВПП – 4		м.	650
Электродвигатель 3000об/мин,5,5 кВт		ШТ.	1
Трос нержавеющей в оплетке Ø 4 ПВХА		м.	250
Труба полипропиленовая VDLD-50 8.3 мм		м.	250
Генератор		ШТ.	1
Сварка		ШТ.	1
Шуруповерт		ШТ.	1

Приложение 3
к постановлению Администрации
Боготольского муниципального округа
от 02.04.2026 № 0290-п

Номенклатура и объем
резерва материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения
аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление
работоспособности систем жизнеобеспечения населения в сельских населенных
пунктах, определенных за муниципальным казенным учреждением
«Тюхтетское хозяйственное управление»

Наименование МТР	Модель	Ед. изм.	Кол-во
Автоматический выключатель	ВА47-29 3Р 40 А или аналог	шт.	10
Автоматический выключатель	ВА47-29 3Р 50 А или аналог	шт.	10
Выключатель поплавковый	FS-3 3 м или аналог	шт.	10
Выключатель поплавковый	FS-5 5 м или аналог	шт.	10
Головка муфтовая	ГМ-50 или аналог	шт.	2
Компрессор	У43102А или аналог	шт.	1
Колонна озонирования и дегазации воды в сборе	КОДВ-21	шт.	1
Клапан управления V125CIBTZ в сборе		шт.	2
Фланец Ø 50 мм	PCV-U	шт.	1
Угольник 90° Ø 50 мм	PCV-U	шт.	8
Муфта клеевая Ø 50 мм	PCV-U	шт.	8
Тройник 90° Ø 50 мм + переход короткий 50*20	PCV-U	шт.	3

Кран шаровый Ø 50 мм	PCV-U	шт.	2
Манометр	TM-510P.00	шт.	2
Футорка нержавеющая Ø наружный – внутренний	G1/2"*G3/8"	шт.	3
Клапан обратный	3/8" JCCV-6K KYNAR	шт.	3
Клей для ПВХ		г.	1000
Контактор	КМИ-23210 32А 230В или аналог	шт.	10
Котел водогрейный с автоматической подачей топлива	ВСКЗ-ЭКО 80 или аналог	шт.	1
Котел водогрейный с автоматической подачей топлива	ВСКЗ-ЭКО 200 или аналог	шт.	1
Котел водогрейный с автоматической подачей топлива	ВСКЗ-ЭКО 270 или аналог	шт.	1
Котел водогрейный с автоматической подачей топлива	ВСКЗ-ПРОМ 600 или аналог	шт.	2
Котел водогрейный тепловой производительностью 0,63 МВт	КВр-0,63 КВр-0,58	шт.	5 3
Котел водогрейный тепловой производительностью 0,39 МВт	КВр-0,39 КВр-0,35	шт.	1
Кран пожарный		шт.	2
Насос глубинный	ЭЦВ 4-4-60 или аналог	шт.	1
Насос глубинный	ЭЦВ 6-6,5-85 или аналог	шт.	7
Насос глубинный	ЭЦВ 6-6,5-140 или аналог	шт.	1
Насос глубинный	ЭЦВ 6-10-140 или аналог	шт.	3

Провод для глубинных насосов	ВПП-4	м.	650
Пушка тепловая для обогрева помещений объемом до 1100 м3		шт.	1
Пушка тепловая для обогрева помещений объемом до 600 м3		шт.	1
Пушка ТДП-20000		шт.	1
Резьба стальная Ø 50 мм.		шт.	2
Реле контроля фаз	ЕЛ-11Е 380 В или аналог	шт.	5
Рукав пожарный (напорно-всасывающий) Ø 50 мм.		м.	4
Рукав пожарный (напорно-всасывающий) с текстильным		м.	80,5
Труба ПВХ Ø 90 мм.		м.	200
Трубы ПВХ Ø 50 мм.		м.	200
Трубы ПВХ Ø 40 мм.		м.	100
Трубы ПВХ Ø 20 мм.		м.	10
Трубы ПВХ Ø 32 мм.		м.	100
Электродвигатель	АИР 5,5 кВт 1500 об./мин. 220/380 В	шт.	1
Электродвигатель	АИР 5,5 кВт 3000 об./мин. 220/380 В	шт.	1
Электродвигатель	АИР 7,5 кВт 3000 об./мин. 220/380 В	шт.	1
Дымосос ДН-6,3	правового вращения	шт.	2

Дымосос ДН-6,3	левого вращения	шт.	1
Дымосос ДН 3,5	правового вращения	шт.	1
Затвор поворотный Ø 80 мм		шт.	10
Затвор поворотный Ø 100 мм		шт.	10
Кран шаровый Ø 50 мм		шт.	15
Кран шаровый Ø 32 мм		шт.	5
Кран шаровый Ø 15 мм		шт.	5
Кран шаровый Ø 40 мм		шт.	5
Кран шаровый Ø 20 мм		шт.	5
Труба стальная Ø 57 мм		м.	36
Труба стальная Ø 89 мм		м.	20
Труба стальная Ø 100 мм		м.	36
Труба стальная Ø 108 мм		м.	20
Труба стальная Ø 20 мм		м.	12
Труба стальная Ø 15 мм		м.	12
Труба стальная Ø 32 мм		м.	12
Труба стальная Ø 40 мм		м.	12

Сетевой насос	КМ80-65-160, 7,5кВт	шт.	2
Сетевой насос	КМ65-50-160, 5,5кВт	шт.	2
Подпиточный насос	КМ 50-32-125	шт.	1
Труба дымовая Ø 450*8		шт.	18
Труба дымовая Ø 500*10		шт.	18
Резервный источник снабжения электрической энергии ДЭС		шт.	4
Железо листовое 3мм	1250мм*2520мм	шт.	3
Частотный преобразователь на сетевой насос	ESQ7.5/11кВт	шт.	5
Частотный преобразователь на сетевой насос	ESQ5.5/7,5кВт	шт.	5
Стабилизатор напряжения трехфазный 30кВт	Ресанта-АСН 63/4/7	шт.	1
Манометр показывающий деформационный	Экомера МД 02	шт.	30
Муфта односторонняя Ø 95 мм		шт.	5
Муфта односторонняя Ø 50 мм		шт.	5
Муфта односторонняя Ø 40 мм		шт.	5
Муфта односторонняя Ø 32 мм		шт.	5
Муфта двухсторонняя Ø 90 мм		шт.	10
Муфта двухсторонняя Ø 50 мм		шт.	80

Муфта двухсторонняя Ø 40 мм		шт.	10
Муфта двухсторонняя Ø 32 мм		шт.	10
Муфта двухсторонняя Ø 90 мм		шт.	5
Муфта угловая Ø 90 мм		шт.	5
Муфта угловая Ø 50 мм		шт.	5
Муфта угловая Ø 40 мм		шт.	5
Муфта угловая Ø 32 мм		шт.	5
Муфта тройная Ø 90 мм		шт.	5
Муфта тройная Ø 50 мм		шт.	5
Муфта тройная Ø 40 мм		шт.	5
Муфта тройная Ø 32 мм		шт.	5
Муфта компрессионная переходная Ø 50*40 мм		шт.	5
Муфта компрессионная переходная Ø 40*32 мм		шт.	5
Муфта компрессионная переходная Ø 50*32 мм		шт.	5
Вентиль Ø 20 мм		шт.	100
Вентиль Ø 15 мм		шт.	30
Седелка Ø 90 мм		шт.	20

Седелка Ø 50 мм		шт.	20
Седелка Ø 40 мм		шт.	10
Седелка Ø 32 мм		шт.	10
Шланг резиновый для водоразборных колонок Ø 27-28		м.	200
Цепь для водоразборных колонок		м.	500
Проволока вязальная Ø 3 мм		кг.	100
Хомут Ø 90 мм		шт.	15
Хомут Ø 50 мм		шт.	15
Хомут Ø 40мм		шт.	3
Хомут Ø 63 мм		шт.	3
Хомут Ø 32 мм		шт.	3
ОЗК		шт.	4
Провод медный 4кВ		м.	200
Провод ВПП – 4		м.	650
Электродвигатель 3000об/мин,5,5 кВт		шт.	1
Трос нержавеющей в оплетке Ø 4 ПВХА		м.	250
Труба полипропиленовая VDLD-50 8.3 мм		м.	250
Генератор		шт.	1

Сварка		шт.	1
Шуруповерт		шт.	1
Блок управления к станции водоочистки		шт.	2
Провод для глубинных насосов	ВПП-4	м.	300
Фонари уличного освещения 70 Вт		шт.	10
Греющий кабель		м.	40
Задвижка		шт.	2

Приложение 4
к постановлению Администрации
Боготольского муниципального округа
от 02.04.2026 № 0290-п

Состав

комиссии по формированию и использованию материально-технических ресурсов в целях оперативного обеспечения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление работоспособности систем жизнеобеспечения населения на территории Боготольского округа Красноярского края

- | | |
|--------------------------------|--|
| Бровко
Александр Викторович | - первый заместитель Главы Боготольского муниципального округа по жизнеобеспечению, председатель комиссии |
| Марачковский
Илья Иванович | - заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и жилищной политики Администрации Боготольского муниципального округа, заместитель председателя комиссии |
| Матвеева
Татьяна Юрьевна | - специалист 1 категории отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и жилищной политики, секретарь комиссии |
| Члены комиссии: | |
| Бодрина
Лилия Сергеевна | - заместитель Главы Боготольского муниципального округа по развитию сельских территорий |
| Глушаков
Артем Анатольевич | - директор муниципального унитарного предприятия Боготольского района Красноярского края «Районный теплоэнергетический комплекс» |
| Гурская
Рина Владимировна | - врио директора муниципального казенного предприятия Боготольского района Красноярского края «Услуга» |
| Кориш
Елена Александровна | - заместитель Главы Боготольского муниципального округа |

Студенов
Василий Яковлевич

- директор муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление по обслуживанию муниципальных учреждений»

Чеснокова
Наталья Петровна

- директор муниципального казенное учреждения «Служба хозяйственно-технического обеспечения» Боготольского муниципального округа

Руководители
территориальных
подразделений (по
согласованию)