



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

П Р И К А З

от « 09 » марта 2021 года

№ 06-ПР39/2

г. Улан-Удэ

Об утверждении номенклатуры и объема аварийного запаса материально-технических ресурсов для жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия и Порядка формирования, содержания, использования и учета аварийного запаса материально-технических ресурсов для жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия

В соответствии с постановлением Правительства Республики Бурятия от 15.08.2013 № 444 «О создании республиканского резерва материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны, при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», а также в целях создания необходимых условий для функционирования жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить номенклатуру и объем аварийного запаса материально-технических ресурсов для жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить Порядок формирования, содержания, использования и учета аварийного запаса материально-технических ресурсов для жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия согласно приложению №2 к настоящему приказу.

Приложение № 1
к приказу Министерства
строительства и модернизации
жилищно-коммунального комплекса
Республики Бурятия
от « ____ » ____ 2021 № _____

**Номенклатура и объем аварийного запаса
материально-технических
ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций, а также
природного и техногенного характера на объектах жилищно-
коммунального комплекса Республики Бурятия**

N п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Кол-во
1	Трубы (в ассортименте)	т	64
	в том числе диаметром:		
	15 x 2,8	т	3
	20 x 2,8	т	3
	25 x 3,2	т	3
	32 x 3,2	т	3
	40 x 3,5	т	3
	50 x 3,5	т	3
	76 x 4	т	15
	100 x 4	т	15
	159 x 7	т	16
2	Трубы из ППР PN 20	м	500
	в том числе диаметром:		
	25 x 4,2	м	100
	32 x 5,4	м	100
	40 x 6,7	м	100
	50 x 8,4	м	100
	63 x 10,5	м	100

3	Трубы чугунные (канализ.)	т	10
	в том числе:		
	диаметром 100 мм, длиной 2 м	т	5
	диаметром 50 мм, длиной 2 м	т	5
4	Трубы ПХВ (канализ.)	м	200
	в том числе:		
	диаметром 110 мм (длина 2 м)	м	100
	диаметром 50 мм (длина 2 м)	м	100
5	Фитинги (канализационные)	шт.	60
	в том числе:		
	отвод ПХВ диаметр 110 (угол 90)	шт.	10
	отвод ПХВ диаметр 110 (угол 45)	шт.	10
	отвод ПХВ диаметр 50 (угол 90)	шт.	10
	отвод ПХВ диаметр 50 (угол 90)	шт.	10
	муфта ПХВ диаметр 110	шт.	10
	муфта ПХВ диаметр 50	шт.	10
6	Электроды (3 - 4) мм	т	1
Продукция машиностроения			
7	Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 63 - 355	шт.	56
	в том числе:		
	2,2 кВт (3000)	шт.	2
	3 кВт (1000)	шт.	2
	3 кВт (1500)	шт.	2
	3 кВт (3000)	шт.	2
	5,5 кВт (1000)	шт.	2
	5,5 кВт (1500)	шт.	2

	7,5 кВт (1000)	шт.	2
	7,5 кВт (1500)	шт.	2
	7,5 кВт (3000)	шт.	2
	11 кВт (1000)	шт.	2
	11 кВт (1500)	шт.	2
	11 кВт (3000)	шт.	2
	15 кВт (1000)	шт.	2
	15 кВт (1500)	шт.	2
	15 кВт (3000)	шт.	2
	18,5 кВт (1000)	шт.	2
	18,5 кВт (1500)	шт.	2
	18,5 кВт (3000)	шт.	2
	22 кВт (1000)	шт.	2
	22 кВт (3000)	шт.	2
	30 кВт (1000)	шт.	2
	30 кВт (1500)	шт.	2
	30 кВт (3000)	шт.	2
	37 кВт (1000)	шт.	2
	37 кВт (1500)	шт.	2
	37 кВт (3000)	шт.	2
	45 кВт (1500)	шт.	2
	45 кВт (3000)	шт.	2
8	Насосы центробежные	шт.	30
	в том числе:		
	К 65-50-160	шт.	5
	К 80-65-160	шт.	5
	К 80-50-200	шт.	5

	К 100-65-200	шт.	5
	К 100-80-160	шт.	4
	К 150-125-250	шт.	5
	1Д200-90	шт.	1
9	Насосы погружные	шт.	20
	в том числе:		
	ЭЦВ 6-6,5-85	шт.	2
	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2
	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2
	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2
	ЭЦВ 6-10-140	шт.	2
	ЭЦВ 6-16-110	шт.	2
	ЭЦВ 6-16-75	шт.	2
	ЭЦВ 8-25-100	шт.	2
	ЭЦВ 10-65-110	шт.	2
	ЭЦВ 12-160-100	шт.	2
10	Газосварочное оборудование (комплект)	шт.	5
11	Приборы контроля механические	шт.	20
Продукция промышленности и строительных материалов			
12	Карбид кальция	т	0,5
13	Кирпич (огнеупорный)	т	10
14	Рубероид (мягкая кровля)	кв. м	350
15	Радиаторы и конвекторы отопительные (батарея - 7 секций)	шт.	50
16	Алюминиевые секционные радиаторы ASB500	шт.	50
17	Стекло строительное (оконное, ящик 500 кв. м)	кв. м	500
18	Утеплитель	рул.	120

Кабельная продукция			
19	Провода неизолированные	км	8
	в том числе:		
	А-25	км	3
	А-50	км	3
	АС-70	км	2
20	Кабели силовые напряжением до 1 кВ	км	2,737
	в том числе:		
	АВВГ 3 х 35 + 1 х 16	км	1,000
	ВВГ 4 х 25	км	0,200
	АВВГ 4 х 35	км	1,537
21	Кабели силовые гибкие (шланговые и врубовые)	км	2,576
	в том числе:		
	КГ-ХЛ 3 х 25 + 1 х 10	км	0,530
	КВВГ 10 х 1	км	0,300
	КГ-ХЛ 3 х 10 + 1 х 6	км	1,110
	КГ 3 х 16 + 1 х 6	км	0,636
Запорная арматура			
22	Задвижки стальные	шт.	160
	в том числе диаметром:		
	50 мм	шт.	30
	80 мм	шт.	30
	100 мм	шт.	30
	150 мм	шт.	30
	200 мм	шт.	20
	250 мм	шт.	20
23	Арматура (вентили, задвижки) промышленная,	шт.	110

	трубопроводная из серого и ковкого чугуна		
	в том числе диаметром:		
	15 мм	шт.	14
	20 мм	шт.	14
	25 мм	шт.	14
	32 мм	шт.	14
	40 мм	шт.	14
	50 мм задвижка	шт.	10
	80 мм задвижка	шт.	10
	100 мм задвижка	шт.	10
	150 мм задвижка	шт.	10
24	Арматура (вентиль) промышленная трубопроводная из цветных металлов	шт.	100
	в том числе диаметром:		
	15 мм	шт.	20
	20 мм	шт.	20
	25 мм	шт.	15
	32 мм	шт.	15
	40 мм	шт.	15
	50 мм	шт.	15
25	Арматура (краны, задвижки) шаровые	шт.	60
	в том числе диаметром:		
	20 мм	шт.	10
	25 мм	шт.	10
	32 мм	шт.	10
	40 мм	шт.	10
	50 мм	шт.	10

	63 мм	шт.	10
26	Предохранитель клапанно-пружинный в ассортименте диаметром 50, 100	шт.	10
27	Метизы (болты, гайки, шайбы)	т	0,5
	в том числе диаметром:		
	М-12	т	0,1
	М-14	т	0,1
	М-16	т	0,1
	М-18	т	0,1
	М-20	т	0,1
28	Фланец	шт.	116
	в том числе диаметром:		
	32 мм	шт.	6
	40 мм	шт.	6
	50 мм	шт.	16
	80 мм	шт.	16
	100 мм	шт.	20
	125 мм	шт.	20
	150 мм	шт.	20
	200 мм	шт.	6
	250 мм	шт.	6
29	Трансформаторы сварочные	шт.	5
30	Пускатель в ассортименте	шт.	24
	4 величины ПМА-4112 220 В	шт.	8
	5 величины ПМА-5202 220 В ПМ-12-100-260	шт.	8
	6 величины ПМА-6202 220 и 380 В	шт.	8
31	Сварочный инструмент для сварки труб из	шт.	5

	полипропилена (1,5 - 2,0) кВт		
32	Течеискатель	шт.	1
33	Дымососы	шт.	17
	в том числе:		
	ДН-8	шт.	3
	ДН-9	шт.	6
	ДН-10	шт.	6
	ДН-12	шт.	2
34	Вентиляторы дутьевые	шт.	25
	в том числе:		
	В-Ц14-46-2,5	шт.	15
	ВДН-12,5	шт.	10
35	Топка механическая с пультом управления горения угля	шт.	2
36	Секции чугунные к котлам типа "Братск"	шт.	64
37	Секция чугунная к котлам типа "Универсал"	шт.	24
38	Секция стальная к котлам типа "Братск"	шт.	50
39	Планка шурующая к котлам "Братск"	шт.	10
40	Штанга шурующей планки к котлам "Братск"	шт.	6
41	Рейка шурующей планки к котлам "Братск"	шт.	10
42	Рукав резиновый диаметром 32 мм	м	40
43	Рукав всасывающий диаметром 100 мм	м	30
44	Щит управления котла	шт.	5
45	Ниппель чугунный	шт.	80
	в том числе:		
	к котлам "Братск"	шт.	40
	к котлам типа "Универсал"	шт.	40

46	Асбошнур	кг	100
47	Асбокартон 4 мм	кг	100
48	Тепловая эл. пушка	шт.	10
49	Тепловая пушка	шт.	14
50	Дизельная электростанция (100 - 250 кВт)	шт.	6
51	Передвижная мобильная котельная (2 - 3) МВт	шт.	2
52	Специализированная машина для устранения аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения	шт.	2
53	Экскаватор (Э-130-0,65) или эквивалент	шт.	1
54	Автомобиль с прицепом (на базе КАМАЗ) или эквивалент	шт.	1
55	Автокран 16 тонн	шт.	1
56	Прицеп типа "Кунг"	шт.	4
57	Дизельное топливо	тн	2
58	Аппарат для быстрой разморозки труб "Дракон-400"	шт.	5
59	Редукторы		
	4-125-25	шт.	10
	4-125-63	шт.	10
60	Транспортерная лента	м	100
61	Водогрейный котел		
	- с ручной подачей КВр-1,75	шт.	1
	- с механической топкой КВсМ-2,0	шт.	1

**Порядок
формирования, содержания, использования и учета аварийного
запаса материально-технических ресурсов для жилищно-
коммунального комплекса Республики Бурятия**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок формирования, содержания, использования и учета аварийного запаса материально-технических ресурсов для жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия (далее - Порядок) разработан в целях создания необходимых условий для функционирования жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия.

1.2. Аварийный запас материально-технических ресурсов для жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия (далее - аварийный запас) создается с целью предупреждения, локализации аварий и устранения последствий аварий или ситуаций, непосредственно влияющих на жизнеобеспечение населения и объектов социальной сферы (далее - технологическое нарушение), а также обеспечения бесперебойной работы отрасли жилищно-коммунального комплекса республики и используется для проведения аварийно-восстановительных работ, обеспечивающих восстановление, бесперебойную работу систем жизнеобеспечения объектов жилищного фонда независимо от форм собственности, а также для восстановления эксплуатационных характеристик жилых зданий, территорий и инженерного оборудования в течение отопительного сезона и в межотопительный период, а также при угрозе чрезвычайных ситуаций, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера как в мирное время, так и при ведении гражданской обороны.

1.3. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:
аварийная ситуация - состояние технической системы или объекта, характеризующееся нарушением пределов и (или) условий безопасной эксплуатации и не перешедшее в аварию;

авария - опасное происшествие в технической системе и (или) объекте жилищно-коммунального комплекса, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению производственных помещений, сооружений, повреждению или уничтожению оборудования, механизмов, транспортных средств, к нарушению производственного процесса и нанесению ущерба окружающей природной среде;

чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

предупреждение чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения;

ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов;

гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.4. Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» (далее по тексту – УКС Правительства РБ) осуществляет содержание, организацию использования и учета аварийного запаса, а также предоставление услуг с использованием машин и механизмов, входящих в состав аварийного запаса. УКС Правительства РБ не может распорядиться ресурсами аварийного запаса иначе, чем это установлено в Порядке.

1.5. Аварийный запас находится на балансе УКС Правительства РБ и независимо от места складирования и хранения является государственной собственностью Республики Бурятия и не может быть использован в качестве предмета залога, имущества, которым юридическое лицо несет ответственность по своим обязательствам.

II. Формирование аварийного запаса

2.1. Формирование и пополнение аварийного запаса материально-технических ресурсов осуществляется за счет средств республиканского бюджета, выделяемых на эти цели, возвратных средств за выделенные ресурсы и оказанные услуги, а также иных источников, не запрещенных законом.

2.2. Предложения по номенклатуре и нормативным объемам аварийного запаса материально-технических ресурсов разрабатываются Министерством строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса

Республики Бурятия с учетом предложений УКС Правительства РБ.

Номенклатура и объемы аварийного запаса корректируются по фактической потребности в соответствии с приложением № 1 к Приказу, а при угрозе чрезвычайных ситуаций, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, а также при подготовке к ведению и ведении гражданской обороны - немедленно, по заявкам руководителей организаций или глав муниципальных образований.

2.3. Номенклатура и объем аварийного запаса определяются на основании анализа технологических нарушений в предыдущих периодах, состояния инженерных систем жилищно-коммунального комплекса, местных территориальных и климатических условий, объемом выполняемых мероприятий (работ) по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций как в мирное время, так и при ведении гражданской обороны.

2.4. УКС Правительства РБ обеспечивает формирование, пополнение аварийного запаса и осуществляет его закупку в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Пополнение аварийного запаса осуществляется по мере необходимости, а при подготовке к ведению гражданской обороны - в период непосредственной подготовки к переводу Республики Бурятия на условия военного времени, а также непосредственно в период ведения гражданской обороны.

III. Содержание аварийного запаса

3.1. Аварийный запас содержится УКС Правительства РБ за счет средств республиканского бюджета в целях создания необходимых условий для функционирования жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия.

3.2. Под деятельностью по формированию, содержанию и использованию аварийного запаса МТР понимается:

- ведение учета аварийного запаса МТР, формирование и сдача отчетности (бухгалтерской и иной), работа по подготовке документов к взысканию задолженности за выданные из аварийного запаса МТР порядке материалы и оборудование;

- размещение в складских помещениях аварийного запаса МТР согласно требованиям и рекомендаций предприятий-изготовителей;

- обеспечение сохранности аварийного запаса МТР;

- отпуск аварийного запаса МТР;

- проведение регламентных работ по проверке эксплуатационной готовности оборудования, входящего в перечень аварийного запаса МТР.

3.3. В период отопительного сезона, при угрозе чрезвычайных ситуаций, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, а также при подготовке к ведению и ведении гражданской обороны УКС Правительства РБ обеспечивает возможность

круглосуточного режима отпуска аварийного запаса.

3.4. УКС Правительства РБ направляет аварийно-диспетчерским службам муниципальных образований в Республике Бурятия информацию о режиме работы, телефоны для подачи предварительных заявок на выдачу аварийного запаса.

IV. Использование аварийного запаса

4.1. Предоставление аварийного запаса и услуг осуществляется на возвратной основе, в соответствии с договором, заключаемым между УКС Правительства РБ и получателем по письменному указанию Министерства строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия. Договор должен предусматривать условия о количестве и перечне материалов аварийного запаса, оказываемых услугах и сроки возврата, а также ответственность за нарушение данных сроков.

4.2. Для получения материальных ресурсов из аварийного запаса или оказания услуг в УКС Правительства РБ могут обратиться органы местного самоуправления, организации жилищно-коммунального комплекса при условии:

- предоставления акта обследования объекта согласно приложению № 1 к настоящему Порядку, свидетельствующего о технологическом нарушении, утвержденного руководителем органа местного самоуправления или организации.

В акте должны быть указаны сведения о возможной аварийной или чрезвычайной ситуации, причинах их возникновения. При возникновении аварийной либо чрезвычайной ситуации - аварийный акт (акт) и материалы расследования аварийной или чрезвычайной ситуации, сведения, обосновывающие объем запрашиваемых материально-технических ресурсов, количество и наименование (модель, марка и т.п.) запрашиваемых материальных ресурсов или услуг;

- подписания договора (на приобретение, предоставление аварийного запаса или оказания услуг).

4.3. Акт подписывается комиссией в составе не менее чем из 3-х человек. Состав комиссии определяется руководителем организации, для которой требуется аварийный запас или предоставление услуг, или главой муниципального образования, на территории которого находится данная организация.

4.4. При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций в состав комиссии включаются представители органов местного самоуправления соответствующего муниципального образования, специалисты органов МЧС (по согласованию).

4.5. В экстренных случаях выделение аварийного запаса и оказание услуг осуществляются на основании письма Министерства строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия и письменного (факсового) запроса от органов местного самоуправления,

содержащего информацию об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и заявку на предоставление аварийного запаса и (или) оказание услуг. В этом случае акт и договор должны быть оформлены в течение трех рабочих дней со дня предоставления материалов или предоставления услуг.

4.6. Отпуск материальных ресурсов в текущем режиме со склада УКС Правительства РБ осуществляется на основании накладной УКС Правительства РБ и иных документов, оформленных в соответствии с правилами бухгалтерского учета. На складе должен вестись журнал выдачи аварийного запаса с указанием получателя, даты, количества и стоимости полученного аварийного запаса.

4.7. Лицо, уполномоченное руководителем органа местного самоуправления или организации на получение аварийного запаса со склада, должно иметь документы, удостоверяющие личность, а также доверенность на получение материальных ресурсов.

4.8. Вывоз со склада и доставка аварийного запаса к объекту жилищно-коммунального комплекса осуществляются за счет средств получателя.

V. Учет и контроль

5.1. Учет и движение аварийного запаса осуществляются обособленно от общих ресурсов, в соответствии с законодательством о бухгалтерском учете.

Списание, уценка аварийного запаса осуществляются УКС Правительства РБ в соответствии с законодательством о бухгалтерском учете, по согласованию с Министерством.

5.2. Денежные средства, полученные от реализации материалов и оборудования по аварийным актам, направляются на приобретение аварийного запаса и подлежат отдельному учету.

5.3. УКС Правительства РБ каждый квартал до 10 числа месяца, следующего за отчетным, представляет в Министерство:

- отчет о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения по форме № МХ-20 (с подтверждающими документами прибытия, выбытия и расхода);

- ведомость учета остатков товарно-материальных ценностей в местах хранения по форме № МХ-19;

- акт инвентаризации.

В соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» УКС Правительства РБ составляется и предоставляется в Министерство бюджетная отчетность.

5.4. Контроль за наличием, использованием и содержанием аварийного запаса осуществляется УКС Правительства РБ.

Приложение N 1
к Порядку формирования, содержания,
использования и учета аварийного
запаса материально-технических
ресурсов для жилищно-коммунального
комплекса Республики Бурятия

УТВЕРЖДАЮ
Глава муниципального образования/
Руководитель организации

" " _____ 20__ г.

Акт
расследования причин технологического нарушения

(дата)

(место составления)

Комиссия в составе председателя:

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность и место работы)
членов комиссии:

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность и место работы)
составила акт расследования причин технологического нарушения,
произошедшего на

(наименование здания, сооружения, его местонахождение и принадлежность)

1. _____

(краткое описание технологического нарушения с указанием даты и времени суток, когда оно произошло, причины, стоимости причиненного материального ущерба и других данных, характеризующих технологическое нарушение)

2. _____

(состояние объекта перед технологическим нарушением: срок эксплуатации и другие данные, определяющие состояние объекта)

3. _____

(мероприятия по устранению последствий технологического нарушения с указанием необходимого оборудования и материалов)

4. Перечень оборудования (материалов) аварийного запаса, необходимые услуги _____

(наименование материально-технических ресурсов, их марка, классификация, количество)

Председатель комиссии _____
(подпись)

Члены комиссии: _____

(подписи)