



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*от 10 сентября 2021 года*

г. Чита

№ 360

#### **О внесении изменения в раздел 3 номенклатуры и объемов резервов материальных ресурсов Забайкальского края для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Забайкальского края**

Правительство Забайкальского края **постановляет:**

Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в раздел 3 номенклатуры и объемов резервов материальных ресурсов Забайкальского края для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Забайкальского края, утвержденных постановлением Правительства Забайкальского края от 3 марта 2009 года № 84 «О резервах материальных ресурсов Забайкальского края для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Забайкальского края» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Забайкальского края от 6 апреля 2010 года № 124, от 12 октября 2010 года № 412, от 19 октября 2010 года № 415, от 28 октября 2010 года № 431, от 28 февраля 2012 года № 92, от 5 апреля 2012 года № 142, от 24 апреля 2012 года № 186, от 27 апреля 2012 года № 191, от 24 мая 2012 года № 227, от 7 сентября 2012 года № 376, от 26 ноября 2013 года № 508, от 9 апреля 2014 года № 158, от 20 июня 2014 года № 343, от 22 июля 2014 года № 431, от 18 ноября 2014 года № 643, от 18 ноября 2014 года № 645, от 22 мая 2015 года № 237, от 15 июля 2015 года № 356, от 27 октября 2015 года № 531, от 26 ноября 2015 года № 582, от 5 апреля 2016 года № 120, от 7 июля 2016 года № 291, от 12 июля 2016 года № 311, от 11 июля 2017 года № 288, от 24 октября 2017 года № 442, от 19 декабря 2017 года № 548, от 23 января 2018 года № 30, от 25 марта 2019 года № 77, от 2 октября 2020 года № 395, от 26 января 2021 года № 7, от 18 марта 2021 года № 69, от 6 августа 2021 года № 290).

Губернатор Забайкальского края



А.М.Осипов



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства  
Забайкальского края

### ИЗМЕНЕНИЕ,

которое вносится в раздел 3 номенклатуры и объемов резервов материальных ресурсов Забайкальского края для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Забайкальского края, утвержденных постановлением Правительства Забайкальского края от 3 марта 2009 года № 84

Раздел 3 изложить в следующей редакции:

«

<b>3. Строительные материалы и оборудование</b>			
В резерв строительных материалов и оборудования засчитывать аварийно-восстановительный запас материально-технических ресурсов для ликвидации возможных аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства в осенне-зимний период в соответствии с перечнем, ежегодно утверждаемым Правительством Забайкальского края			
32 <sup>1</sup>	Уголь	т	120000
32 <sup>2</sup>	Передвижная котельная на смешанном виде топлива мощностью 1 - 2 Гкал и ЗИП (автошины, топливная аппаратура, фильтры и расходные материалы)	комплектов	4
32 <sup>3</sup>	Установка для оттаивания систем водоснабжения и водоотведения (паротайка)	комплектов	2
32 <sup>4</sup>	Арматура указанных наименований, продукция со сходными техническими характеристиками	т	2,27
	Арматура Ø 12	т	0,46
	Арматура Ø 16	т	0,80
	Арматура Ø 18	т	1,01
32 <sup>5</sup>	Вентили бронзовые указанных наименований, продукция со сходными техническими характеристиками	штук	200
	Вентили бронзовые Ø 25	штук	100
	Вентили бронзовые Ø 32	штук	100
32 <sup>6</sup>	Вентиляторы указанных наименований или их эквивалентов, продукция со сходными техническими характеристиками	штук	11
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	штук	6
	Вентилятор поддува ВР-280 №2 с эл. двиг. 2,2 кВт 2850 об/мин	штук	2
	Вентилятор СМВ 2/200 с эл. двиг. 370 ватт	штук	3
32 <sup>7</sup>	Дымосос указанных наименований или их эквивалентов, продукция со сходными техническими характеристиками	штук	32
	Дымосос ДН-2,7-3000	штук	8

	Дымосос ДН-3,5-1500	штук	8
	Дымосос ДН-6,3-1500	штук	8
	Дымосос ДН-8-1500	штук	8
32 <sup>8</sup>	Задвижки указанных наименований, продукция со сходными техническими характеристиками	штук	500
	Задвижки стальные Ø50-100 мм	штук	125
	Задвижки стальные Ø125-200 мм	штук	125
	Задвижки стальные Ø250-300 мм	штук	125
	Задвижки чугунные Ø300-400 мм	штук	125
32 <sup>9</sup>	Кабель указанных наименований или их эквивалентов, продукция со сходными техническими характеристиками	м	14 600
	Кабель ВВГ 4x25	м	800
	Кабель ВВГ 4x50	м	800
	Кабель КГ-ХЛ 4x25	м	1 500
	Кабель КГ-ХЛ 4x50	м	1 500
	Кабель СИП 4x95	м	10 000
32 <sup>10</sup>	Кабель греющий указанных наименований, продукция со сходными техническими характеристиками	м	3 000
	Кабель греющий саморегулируемый	м	3 000
32 <sup>11</sup>	Насос указанных наименований или их эквивалентов, продукция со сходными техническими характеристиками	штук	48
	Насос К 8/18 с эл. двиг. 2,2/3000 (К 50-32-125 )	штук	4
	Насос К 20/30(1 К 20/30) с эл. двиг. 4/3000	штук	8
	Насос К 45/30 с эл. двиг. 7,5/3000 (К 80-65-160)	штук	4
	Насос К 80-65-160 с эл. двиг. 7,5/3000 (К 45/30)	штук	2
	Насос 1Д-200-90	штук	2
	Насосы ЦНС	штук	8
	Насос ТП-Х32-125 с эл. двиг. 2,22/3000	штук	3
	Насос СМ 100-65-200/4 с эл. двиг. 5,5/1500	штук	5
	Насос СМ 125-80-315/4 с эл. двиг. 22/1500	штук	3
	Насос СМ 150-125-315а/4 с эл. двиг. 37/1500	штук	3
	Насос К80-50-200 с эл. двиг. 15/3000	штук	3
	Насос К 100-80-160а с эл. двиг.11/3000	штук	3
32 <sup>12</sup>	Отводы стальные указанных наименований, продукция со сходными техническими характеристиками	штук	580
	Отводы стальные (Ø 15-114 мм)	штук	200
	Отводы стальные (Ø 133-219 мм)	штук	180
	Отвод стальной (Ø 273-325 мм)	штук	200
32 <sup>13</sup>	Переходник указанных наименований, продукция со сходными техническими характеристиками	штук	270
	Переход стальной концентрический (Ø 89 мм)	штук	135
	Переход стальной концентрический (Ø 108 мм)	штук	135

32 <sup>14</sup>	Труба указанных наименований или их эквивалентов, продукция со сходными техническими характеристиками	м.п.	32 700
	Труба ПП PN20 Ø50	м.п.	1 500
	Труба ПП PN20 Ø75	м.п.	1 800
	Труба ПП PN20 Ø90	м.п.	1 800
	Труба ПП PN20 Ø110	м.п.	1 800
	Труба ПП PN25 Ø50	м.п.	1 500
	Труба ПП PN25 Ø75	м.п.	1 800
	Труба ПП PN25 Ø90	м.п.	1 800
	Труба ПП PN25 Ø110	м.п.	1 800
	Труба ВГП Ø32x3,2	м.п.	1 500
	Труба ВГП Ø40x3,5	м.п.	1 500
	Труба эл.сварная Ø 57x3,5	м.п.	1 000
	Труба эл.сварная Ø 76x3,5	м.п.	1 500
	Труба эл.сварная Ø 89x3,5	м.п.	1 800
	Труба эл.сварная Ø 108x3,5	м.п.	1 800
	Труба эл.сварная Ø 159x5,0	м.п.	800
	Труба эл.сварная Ø 219x5,5	м.п.	800
	Труба ПВХ SN 4 110	м.п.	1 800
	Труба ПВХ SN 8 160	м.п.	1 800
	Труба ПЭ-100 SDR 17,6 - 50x2,9	м.п.	1 300
	Труба ПЭ-100 SDR 17,6 - 63x3,6	м.п.	1 500
	Труба ПЭ-100 SDR 17,6 - 110x6,3	м.п.	1 800
32 <sup>15</sup>	Утеплитель указанных наименований или их эквивалентов, продукция со сходными техническими характеристиками	м3	400
	Маты МТПЭ плотн. 75 2000x1000x50мм рул/0,1 м3	м3	200
	Утеплитель из минеральной ваты рулонный толщина 50 мм 10 м2	м3	200
32 <sup>16</sup>	Клапан указанных наименований, продукция со сходными техническими характеристиками	штук	12
	Клапан предохранительный Ø 50	штук	4
	Клапан предохранительный Ø 80	штук	4
	Клапан предохранительный Ø 100	штук	4
32 <sup>17</sup>	ЭЦВ указанных наименований или их эквивалентов, продукция со сходными техническими характеристиками	штук	32
	ЭЦВ 6-6,5-125	штук	6
	ЭЦВ 6-10-110	штук	8
	ЭЦВ 8-40-60 нрк	штук	6
	ЭЦВ 8-25-150 нрк	штук	4
	ЭЦВ 10-65-110	штук	6
	ЭЦВ 8-40-160	штук	2
32 <sup>18</sup>	Электродвигатель указанных наименований или	штук	105

	их эквивалентов, продукция со сходными техническими характеристиками		
	Электродвигатель 1,1 кВт	штук	10
	Электродвигатель 2,2 кВт	штук	10
	Электродвигатель 3 кВт	штук	10
	Электродвигатель 4 кВт	штук	12
	Электродвигатель 5,5 кВт	штук	12
	Электродвигатель 7,5 кВт	штук	12
	Электродвигатель 11 кВт	штук	10
	Электродвигатель 15 кВт	штук	8
	Электродвигатель 18,5 кВт	штук	8
	Электродвигатель 22 кВт	штук	8
	Электродвигатель 37 кВт	штук	5
32 <sup>19</sup>	Разное указанных наименований или их эквивалентов, продукция со сходными техническими характеристиками		
	Фланцы стальные Ø 50-200	штук	500
	Болты и гайки к фланцам (M12x50 - M24x100)	кг	150
	Тепловизор	штук	1
	Течеискатель	штук	1
	Станции управления глубинными насосами	штук	5

».