



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.06.2018

г. Оренбург

№ 332-п

Об утверждении порядка использования остатка областного резерва оборудования и материалов, сложившегося по состоянию на 1 января 2018 года, для ликвидации и (или) предотвращения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы

Во исполнение постановления Правительства Оренбургской области от 30 августа 2013 года № 739-пп «Об утверждении государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области в 2014–2020 годах»:

1. Утвердить порядок использования остатка областного резерва оборудования и материалов, сложившегося по состоянию на 1 января 2018 года, для ликвидации и (или) предотвращения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области Полухина А.В.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2018 года.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 06.06.2018 № 332-н

Порядок

использования остатка областного резерва оборудования и материалов, сложившегося по состоянию на 1 января 2018 года, для ликвидации и (или) предотвращения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы

1. Настоящий Порядок определяет правила использования остатка областного резерва оборудования и материалов, сложившегося по состоянию на 1 января 2018 года, для ликвидации и (или) предотвращения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы (далее – резерв).

2. Резерв включает в себя оборудование и материалы согласно перечню (приложение к настоящему Порядку).

3. Организация и координация работы по использованию резерва возлагаются на министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области (далее – министерство).

4. Хранение резерва организуется министерством на безвозмездной основе на складах государственного унитарного предприятия «Стройзаказчик».

5. Использование резерва осуществляется на безвозмездной и безвозвратной основе.

6. Оборудование и материалы из резерва предоставляются предприятиям жилищно-коммунального хозяйства, организациям социальной сферы, находящимся на территории муниципальных образований Оренбургской области, администрациям муниципальных образований Оренбургской области (далее – получатели) на основании письменных обращений руководителей администраций городских округов (муниципальных районов) Оренбургской области, направленных на имя министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области (далее – обращения), которые должны содержать информацию, подтверждающую необходимость предоставления оборудования и материалов, его количество, дефектную ведомость, наименование получателя, смету и (или) заявку потребности в оборудовании и материалах по источникам финансирования их приобретения, а также иную информацию, необходимую для принятия решения о предоставлении резерва.

7. Министерство в течение 10 дней со дня получения обращений рассматривает их и принимает решение о предоставлении и использовании резерва либо об отказе в предоставлении и использовании резерва.

Министерство информирует о принятом решении руководителей администраций городских округов (муниципальных районов) Оренбургской области в течение 3 дней.

8. Решение об отказе в предоставлении и использовании резерва принимается министерством в случае несоответствия обращений положениям, предусмотренным пунктом 6 настоящего Порядка.

9. Предоставление и использование резерва осуществляются на основании приказа министерства.

10. Предоставление получателям оборудования и материалов из резерва производится на основании акта безвозмездной передачи. Оформление и предоставление оборудования и материалов из резерва производит государственное унитарное предприятие «Стройзаказчик».

11. Получатели:

организуют прием, хранение и целевое использование переданного им резерва;

представляют в министерство отчеты о целевом использовании резерва по форме и в сроки, установленные министерством, с приложением документов, подтверждающих целевое использование резерва;

несут ответственность по операциям, осуществляемым с резервом, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Оренбургской области.

Приложение

к порядку использования остатка резерва оборудования и материалов, сложившегося по состоянию на 1 января 2018 года, для ликвидации и (или) предотвращения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципальных образований Оренбургской области

Перечень

остатка областного резерва оборудования и материалов, сложившегося по состоянию на 1 января 2018 года, для ликвидации и (или) предотвращения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы

№ п/п	Наименование оборудования и материалов	Количество
1	2	3
1.	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91, в том числе:	
	диаметром 57 мм x 3,5 мм	12,3 тонны, 2505 метров
	диаметром 76 мм x 3,5 мм	11,26 тонны, 1781 метр
	диаметром 108 мм x 3,5 мм	22,2 тонны, 2451 метр
	диаметром 159 мм x 4,5 мм	9,7 тонны, 570 метров
	диаметром 219 мм x 4,5 мм и 5,0 мм	0,6 тонны, 24 метра
	диаметром 89 мм x 3,5 мм	12,1 тонны, 1628 метров
2.	Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75, в том числе:	
	диаметром 15 мм x 2,8 мм	6,60 тонны, 5156 метров
	диаметром 20 мм x 2,8 мм	4,2 тонны, 2458 метров
	диаметром 25 мм x 3,2 мм	4,4 тонны, 2048 метров

1	2	3
	диаметром 32 мм х 3,2 мм	5,1 тонны, 1564 метра
	диаметром 40 мм х 3,5 мм	4,3 тонны, 980 метров
3.	Трубы полиэтиленовые водонапорные ГОСТ 18599-2001, в том числе:	
	диаметром 110 мм х 6,3 мм	1550 пог. метров
	диаметром 90 мм х 5,2 мм	2975 пог. метров
	диаметром 63 мм х 3,6 мм	5761 пог. метр
	диаметром 160 мм х 9,1 мм	1656 пог. метров
	диаметром 250 мм х 14,8 мм	336 пог. метров
	диаметром 200 мм х 11,9 мм	801 пог. метр
	диаметром 315 мм х 18,7 мм	410 пог. метров
4.	Листы стальные горячекатаные	12 тонн
5.	Уголок 25*4,40*4,45*45,50*5,63*5,63*6	12,6 тонны
6.	Насосы погружные (тип ЭЦВ), в том числе:	
	ЭЦВ-6-6,5-105	7 штук
	ЭЦВ-6-10-110	23 штуки
	ЭЦВ-6-16-110	14 штук
	ЭЦВ-8-25-100	12 штук
	ЭЦВ-8-25-150	2 штуки
	ЭЦВ-8-25-110	2 штуки
	ЭЦВ-8-25-180	1 штука
	К 100-65-200 (18,5 кВт)	1 штука
	К 100-65-250 (45 кВт)	5 штук
	К 150-125-315 без двигателя	1 штука
	ЭЦВ-10-65-110	3 штуки
	СМ 100-65-250/4 с двигателем 7,5/1500	1 штука
	СМ 100-65-2006/2 (18,5 кВт)	1 штука
	СМ 100-65-200а/2 с двигателем 22*3000	1 штука
	СМ 100-65-200/26 с двигателем 37*3000	1 штука
	ПГУ-500 без двигателя	1 штука
	НД 1,0-100/10	1 штука
	К 45/30 (7,5 кВт)	3 штуки
	К 20/30 с двигателем 4*3000	1 штука
	К 160/30	2 штуки
7.	Провод ВПП-6 для погружных насосов	7492 пог. метра
8.	Провод ПЭТВ-2 д 0,6*1,6	19 пог. метров
9.	Задвижки чугунные 30 чббр (31 чббр), РУ-16 диаметром 300 мм	2 штуки
10.	Задвижки чугунные диаметром 25 мм	7 штук
11.	Краны шаровые с фланцами 11 С67П, РУ-16, в том числе:	

1	2	3
	диаметром 50 мм	17 штук
	диаметром 80 мм	42 штуки
12.	Краны шаровые 11 В27 П1 РУ-16, в том числе:	
	диаметром 20 мм	14 штук
	диаметром 25 мм	3 штуки
	диаметром 32 мм	4 штуки
	диаметром 40 мм	7 штук
	диаметром 50 мм	21 штука
13.	Радиаторы чугунные, в том числе:	
	4-секционные	46 штук
	7-секционные	116 штук
14.	Двигатель электрический 45 кВт х 3000 оборотов/минуту	1 штука
15.	Электростанция АДА-25-Т400-РЛ	1 штука
16.	Электроагрегат 404 SHS-FC	2 штуки
17.	Оцинкованный профилированный лист СС10	410 кв. метров
18.	Оцинкованный профилированный лист С21 шоколад	113 кв. метров
19.	Оцинкованный профилированный лист С21-1000, ГОСТ 24045-94	2114 кв. метров
20.	Рельсы R-65	2,545 тонны
21.	Электроды ГОСТ 9466-75, в том числе:	
	диаметром 3 мм	0,02 тонны
	диаметром 4 мм	1,38 тонны
22.	Фланцы диаметром 50 мм–150 мм	492 штуки
23.	Отводы диаметром 20 мм–40 мм	816 штук
24.	Отводы диаметром 57 мм	54 штуки
25.	Отводы диаметром 76 мм	242 штуки
26.	Отводы диаметром 89 мм	8 штук
27.	Отводы диаметром 159 мм	129 штук
28.	Отводы диаметром 108 мм	48 штук
29.	Сгоны диаметром 20 мм–40 мм	946 штук
30.	Муфты диаметром 20 мм–40 мм	888 штук
31.	Резьба диаметром 20 мм–40 мм	1382 штуки
32.	Контргайки диаметром 20 мм–40 мм	945 штук
33.	Лента упаковочная ГОСТ 14918-80 оцинкованная, 0,5 мм–2,0 мм	515 килограммов
34.	Бикрост ХПП гранулированный	641 кв. метр
35.	Бикрост ХПП гладкий	1005 кв. метров
36.	Вентиль запорный	565 штук
37.	Установки светильные	10 штук
38.	Тепловизор	1 штука

1	2	3
39.	Аппарат стыковой сварки полиэтиленовых труб	1 штука
40.	Тележка гидравлическая	5 штук
41.	Компрессоры	7 штук
42.	Котел КОВГ 12,5 с горелкой	2 штуки
43.	Нагреватель 37Н, 85Н	2 штуки
44.	Мотопомпа для сильно загрязненной воды	1 штука
45.	Пусковое устройство DRIVE 430/24	2 штуки
46.	Пусковое устройство EXTREME START 800	2 штуки
47.	Трассотечеискатель	1 штука
48.	Насос Д 2000-100, колесо правого вращения	1 штука
49.	Конвектор «АККОРД» А-20-24	232 штуки
50.	Стекло листовое М 4 4 мм, 1 ключ 1605 х 1300	780 кв. метров
51.	Снегоуборщик AIKEN VST 550	1 штука
52.	Теплогенератор	2 штуки
53.	Шаровый термометр ИВТМ-7	1 штука
54.	Шлифмашина МШУ-1,6-230	1 штука
55.	Электродвигатель 4 АМНУ 250 С	1 штука
56.	Электродвигатель АИР 200Л2 45*3000 1081	1 штука