



МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 28.07.2020

№ 47

г. Краснодар

О внесении изменений в приказ министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 30 мая 2019 г. № 201 «Об утверждении перечня материально-технических ресурсов и их количества для предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, и ликвидации их последствий»

В связи со структурными и кадровыми изменениями в министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (далее – министерство), учитывая согласование дополнительных номенклатур материально-технических ресурсов краевого аварийного запаса заместителем главы администрации (губернатора) Краснодарского края Вороновским А.В. от 10 сентября 2019 г., от 7 ноября 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ министерства от 30 мая 2019 г. № 201 «Об утверждении перечня материально-технических ресурсов и их количества для предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, и ликвидации их последствий» (далее – Приказ) следующие изменения:

- а) приложение к Приказу изложить в новой редакции (прилагается);
 - б) пункт 2 Приказа изложить в следующей редакции:
«2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.».
2. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель министра

А.В. Ляшко

Приложение
к приказу министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Краснодарского края
от 28.07.2020 № 47

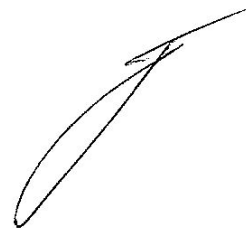
ПЕРЕЧЕНЬ
материально-технических ресурсов и их количество для предупреждения
ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем
жизнеобеспечения населения, и ликвидация их последствий

№	Наименование	Ед. изм.	Количество, не более
1	Башня Рожновского 50 м3	шт.	5
2	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов (водонапорная башня Рожновского), объем 25 м3	шт.	20
3	Труба пластиковая 90 мм	м	29270
4	Труба пластиковая 110 мм	м	62192
5	Труба пластиковая 160 мм	м	10183
6	Труба ПЭ 100 SDR 17,6-110x6,3	м	2637
7	Труба ПЭ 100 SDR 17,6-90x5,1	м	2700
8	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR 13,6 160*11,8 мм (ГОСТ 18559-2001)	м	900
9	Труба ПЭ 100 SDR 21 160*7,7	м	492
10	Труба ПЭ 100 SDR 13,6 225*16,6	м	456
11	Труба полиэтиленовая низкого давления ПЭ 63 SDR 17,6 50x2,9	м	715
12	Труба ПЭ 100 SDR 13,6 315x23,2	м	1368
13	Труба полиэтиленовая 200 мм	м	1200
14	Труба полиэтиленовая 315 мм	м	1000
15	Труба стальная 377 мм	м	200
16	Труба стальная 530 мм	м	200
17	Труба стальная ВГП Ду=114	т	0,629
18	Труба стальная ВГП Ду=57	т	1,295
19	Отвод 108	шт.	4
20	Отвод 57	шт.	14
21	Стеклоизол К крупнозернистый	рул.	57

22	Теплоизоляция М-11-50 (1.08) URSA	м3	21
23	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей (Агрегат ЭЦВ 10-120-100 про)	шт.	6
24	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей (Агрегат ЭЦВ 10-65-110 про)	шт.	10
25	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей (Агрегат ЭЦВ 8-40-120 про)	шт.	4
26	Насосы ЭЦВ 6-16-110, 7,5 кВт	шт.	2
27	Насосы ЭЦВ 8-25-100, 11 кВт	шт.	2
28	Насосы ЭЦВ 8-40-120, 22 кВт	шт.	2
29	Насосы ЭЦВ 10-65-110, 33 кВт	шт.	12
30	Насосы ЭЦВ 10-120-100, 45 кВт	шт.	7
31	Насос погружной ЭЦВ 6-10-110	шт.	2
32	Насос погружной ЭЦВ 6-10-140	шт.	4
33	Насос погружной ЭЦВ 8-25-90	шт.	2
34	Задвижка из серого чугуна 30ЧБР 80 РУ-10 кгс/кв см 30ч 6 бр	шт.	15
35	Задвижка чугунная 31 ч6бр Ру 10 ДУ 150	шт.	2
36	Задвижка из серого чугуна 30ЧБР 50 РУ-10 кгс/кв см 30ч 6 бр	шт.	10
37	Задвижка из серого чугуна 30 ЧБР 250	шт.	2
38	Шифер	шт.	44
39	Задвижка стальная Ру=16, d=400 клиновья	шт.	1
40	Электроды d 4	т	0,125
41	Регулятор давления Ду=100 мм	шт.	1
42	Труба стальная 219 мм с весьма усиленной внешней изоляцией и внутренним эпоксидным покрытием	м	1000
43	Труба стальная 630 мм с весьма усиленной внешней изоляцией и внутренним эпоксидным покрытием	м	370
44	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	16
45	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды	шт.	2

	и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм			
46	Труба стальная в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м		749
47	Труба стальная в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м		43
48	Труба стальная в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м		149
49	Труба стальная в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м		222

Начальник отдела
водопроводно-канализационного
хозяйства в управлении инженерной
инфраструктуры ТЭК и ЖКХ



П.В. Буквич