

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ  
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»  
(ГУП СК «Крайтеплоэнерго»)**

**ПРИКАЗ**

«24» апреля 2020 г. г. Ставрополь

№ 251н

О создании резервов материальных ресурсов

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановлений Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 10.11.1996 №1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Ставропольского края от 10.08.2005 г. №97-п «О Ставропольской краевой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 14.04.2006 г. №47-п «О создании, хранении, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Ставропольском крае», Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. №115, приказа ГУП СК «Крайтеплоэнерго» от 25.09.2018 г. №760п «Об объектовом звене Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ГУП СК «Крайтеплоэнерго»», и в целях локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ГУП СК «Крайтеплоэнерго»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1.1. Порядок создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах ГУП СК «Крайтеплоэнерго», являющийся Приложением 1 к настоящему приказу.

1.2. Номенклатуру и объем резервов материальных ресурсов для локализации

и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах ГУП СК «Крайтеплоэнерго», являющиеся Приложением 2 к настоящему приказу.

2. Возложить ответственность за обоснование объемов и организацию формирования и восполнения резервов материальных ресурсов:

2.1. Средств индивидуальной защиты – на начальника службы гражданской защиты Чумакова В.А.

2.2. Приборов, технологических узлов и элементов систем теплоснабжения, в том числе расходных материалов, необходимых для восстановления технологического процесса после возникновения аварии или чрезвычайной ситуации локального характера – на заместителя главного инженера – начальника производственно-технического отдела Теплову О.Н.

2.3. Резервных источников энергоснабжения и теплоснабжения – на главного энергетика Щепкина И.Н.

3. Возложить ответственность за хранение резервов материальных ресурсов, указанных в п.2.2. настоящего приказа, на заведующего производственно-складской базой Блажа Н.В.

4. Директорам филиалов обеспечить:

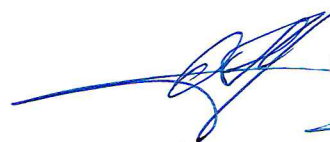
4.1. Создание резервов материальных ресурсов, указанных в п. 2.2. настоящего приказа в пределах, утверждаемых на эти цели, лимитов.

4.2. Согласование номенклатуры и объемов создаваемых резервов материальных ресурсов с производственно-техническим отделом ГУП СК «Крайтеплоэнерго».

4.3. Выполнение требований, установленных приложением №1 к настоящему приказу, при подготовке заявок на выделение материальных ресурсов из резерва Предприятия, и использовании указанных ресурсов.

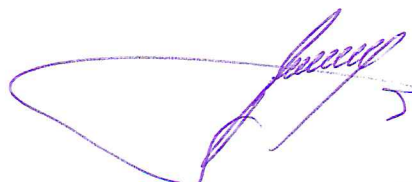
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора – главного инженера Калининко А.А.

Врио генерального директора

 О.А.Анисимов

Подготовлен:

Начальник службы  
гражданской защиты



В.А.Чумаков

Согласовано:

Заместитель генерального директора –  
главный инженер



А.А.Калинченко

Начальник правового управления  
Начальник отдела делопроизводства



Н.Н.Бровикова  
Д.Ф.Федяшова

Рассылка:

Заместители генерального директора  
Директора филиалов  
Заместитель главного инженера - начальник производственно-технического отдела О.Н.Теплова  
Главный энергетик И.Н.Щепкин  
Начальник службы гражданской защиты В.А.Чумаков  
Заведующий производственно-складской базой Н.В.Блажа



Порядок  
создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов  
для локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера на объектах  
государственного унитарного предприятия Ставропольского края  
«Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс»

1. Общие положения.

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Ставропольского края от 10.08.2005 г. №97-п «О Ставропольской краевой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 14.04.2006 г. №47-п «О создании, хранении, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Ставропольском крае», приказом ГУП СК «Крайтеплоэнерго» от 25.09.2018 г. №760п «Об объектовом звене Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ГУП СК «Крайтеплоэнерго»», и определяет основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов Государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» (далее - Предприятие).

1.2. Резервы материальных ресурсов создаются в целях:

1.2.1. Обеспечения защиты работников Предприятия от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.2.2. Локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайных ситуаций) на объектах, находящихся в ведении Предприятия.

1.2.3. Повышения устойчивости производственного процесса и функционирования объектов, находящихся в ведении Предприятия, в условиях воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

## 2. Формирование резервов материальных ресурсов.

2.1. Резервы материальных ресурсов создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств для локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и формируются, исходя из принципа необходимой достаточности.

2.2. Резервы материальных ресурсов включают средства индивидуальной защиты, резервные источники энергоснабжения и теплоснабжения, приборы, технологические узлы и элементы систем теплоснабжения и другие, в том числе расходные материалы, необходимые для восстановления технологического процесса после возникновения аварии или чрезвычайной ситуации.

2.3. Формирование резервов средств индивидуальной защиты в интересах Предприятия, в соответствии с требованиями п.7. «Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты», утвержденного приказом МЧС России от 01.10.2014 №543, осуществляется Правительством Ставропольского края.

2.3.1. Номенклатура и объемы резервов средств индивидуальной защиты обосновываются службой гражданской защиты предприятия, и определяются «Планом распределения и выдачи средств индивидуальной защиты, средств радиационной, химической разведки и контроля, предназначенных для использования в военное время, а также в мирное время при возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами и стихийными бедствиями Ставропольского края».

2.4. Формирование резервов приборов, технологических узлов и элементов систем теплоснабжения, в том числе расходных материалов, необходимых для восстановления объектов, оборудования и технологического процесса после возникновения аварии или чрезвычайной ситуации, осуществляется производственно-техническим отделом Предприятия, путем проведения закупочных процедур.

2.4.1. Номенклатура и объемы резервов приборов, технологических узлов и элементов систем теплоснабжения, а также расходных материалов обосновываются производственно-техническим отделом Предприятия и определяются, исходя из прогнозируемых видов и масштабов аварий и чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций.

2.5. Формирование резервов в целях повышения устойчивости производственного процесса и функционирования объектов, находящихся в ведении Предприятия, осуществляется энергетической службой Предприятия, путем проведения закупочных процедур.

2.5.1. Номенклатура и объемы резервных источников энергоснабжения и теплоснабжения обосновываются энергетической службой Предприятия, исходя из принципа гарантированного обеспечения объектов 1-й категории теплоснабжения.

2.6. Номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов утверждаются приказом Предприятия.



### 3. Порядок хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов.

#### 3.1. Хранение резервов материальных ресурсов.

3.1.1. Хранение резервов средств индивидуальной защиты осуществляется на складах длительного хранения Правительства Ставропольского края.

3.1.2. Хранение резервов приборов, технологических узлов и элементов систем теплоснабжения, а также расходных материалов осуществляется на производственно-складской базе и в филиалах Предприятия.

3.1.3. Хранение резервных источников энергоснабжения и теплоснабжения осуществляется филиалами Предприятия.

#### 3.2. Использование резервов материальных ресурсов.

3.2.1. Резервы материальных ресурсов используются для целей, указанных в п. 1.2 настоящего Положения.

3.2.2. Использование резервов материальных ресурсов в иных целях, в том числе на проведение текущего и планового ремонта систем теплоснабжения и иных объектов, находящихся в ведении Предприятия, запрещается.

3.2.3. Основанием для использования материальных ресурсов является распоряжение Предприятия о их выделении из резерва, в котором указывается получатель ресурсов, их номенклатура, объемы, и целевое назначение.

3.2.4. Проекты распоряжений Предприятия о выделении материальных ресурсов из резерва готовят структурные подразделения Предприятия, на основании соответствующих заявок директоров филиалов и поручений генерального директора Предприятия или его заместителей.

3.2.5. Проекты распоряжений Предприятия о выделении материальных ресурсов из резерва подлежат обязательному согласованию с заместителем главного инженера – начальником производственно-технического отдела Предприятия, при этом разработчик проекта представляет документы с обоснованием запрашиваемых объемов материальных ресурсов, а также, в случае необходимости, заключения заинтересованных структурных подразделений Предприятия.

3.2.6. Получатели материальных ресурсов из резерва Предприятия, после проведения соответствующих мероприятий, представляют отчет о целевом использовании выделенных материальных ресурсов в производственно-технический отдел Предприятия в сроки, установленные для представления отчетности.

3.2.7. Использование резервных источников энергоснабжения и теплоснабжения осуществляется по решению генерального директора, его заместителей, или директоров филиалов Предприятия.

3.3. Восполнение использованных из резерва Предприятия материальных ресурсов до объемов, определенных номенклатурой, производится путем проведения закупочных процедур, по заявкам руководителей структурных подразделений Предприятия, ответственных за их формирование, не позднее трех месяцев после их использования.

3.4. Учет движения материальных ресурсов осуществляется производственно-техническим отделом Предприятия, в устанавливаемом им порядке.

4. Контроль за хранением, использованием и восполнением резерва материальных ресурсов.

4.1. Контроль за хранением, использованием и своевременным восполнением резерва материальных ресурсов осуществляется заместителем генерального директора – главным инженером Предприятия.

**Номенклатура и объемы  
резервов материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий  
и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах  
ГУП СК «Крайтеплоэнерго»**

	Номенклатура материальных ресурсов	Ед. изм.	Объемы материальных ресурсов
<b>I. Обеспечение защиты работников от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций</b>			
<b>А. Средства индивидуальной защиты</b>			
1.	Противогаз фильтрующий гражданский	шт.	2 200
2.	Индивидуальный противохимический пакет	шт.	750
<b>II. Локализация и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций</b>			
<b>А. Приборы, технологические узлы и элементы систем теплоснабжения</b>			
3.	Котел водогрейный КВа-100	шт.	1
4.	Котел водогрейный КВа-0,25	шт.	1
5.	Котел водогрейный КВа-0,4	шт.	1
6.	Котел водогрейный КВа-0,63	шт.	1
7.	Котел водогрейный КВа-1,0	шт.	1
8.	Котел водогрейный КВа-2,0	шт.	1
9.	Автоматика КВО	к-т	4
10.	Автоматика КСУ	к-т	4
11.	Автоматика БУРС	к-т	4
12.	Насосный агрегат К 65-50-160 (5,5/3000)	шт.	2
13.	Насосный агрегат 1К 100-65-200 (30 кВт)	шт.	2
14.	Насосный агрегат 1К80-50-200 (15 кВт)	шт.	2
15.	Насосный агрегат 1К 100-80-160 (15 кВт)	шт.	2
16.	Насосный агрегат К100-65-200а (18,5 кВт)	шт.	2
17.	Насосный агрегат К160/30 (30/3000)	шт.	4
18.	Насосный агрегат К45/30 (7,5 кВт/3000)	шт.	4
19.	Насосный агрегат К20/30 (4кВт/3000)	шт.	6
20.	Насосный агрегат К8/18 (1,5/3000)	шт.	6
21.	Насосный агрегат К90/35 (17/3000)	шт.	6
22.	Насосный агрегат К90/20 (10/3000)	шт.	4
23.	Насосный агрегат К100/65-250 (45/3000)	шт.	12
24.	Насосный агрегат К50-32-125 (2,2/3000)	шт.	6
25.	Насосный агрегат Д200-36	шт.	1
26.	Насосный агрегат Д320-50	шт.	1
27.	Насосный агрегат 1Д500-63	шт.	1
28.	Насосный агрегат 1Д630-90	шт.	1



	Номенклатура материальных ресурсов	Ед. изм.	Объемы материальных ресурсов
29.	Горелка блочная MAX GAS 120	шт.	2
30.	Горелка блочная MAX GAS 350	шт.	4
31.	Горелка блочная MAX GAS 500	шт.	2
32.	Горелка блочная (КВа-0,63) Cib Unigas Pn65 M-MD S RU A 7.50	шт.	1
33.	Горелка блочная BLU MAX GAS 970	шт.	1
34.	Горелка блочная BLU MAX GAS 1200	шт.	1
35.	Сигнализатор загазованности СО и СН4 Хоббит-Т	к-т	3
36.	Клапан электромагнитный КПЭГ-50	шт.	2
37.	Клапан электромагнитный КПЭГ-100	шт.	2
38.	Дымосос ДН-10 (30x1500)	шт.	1
39.	Дымосос ДН-12,5 (30x1500)	шт.	1
40.	Вентилятор вытяжной ВДН-10 (15x1500)	шт.	8
41.	Вентилятор вытяжной ВДН-12,5 (30x1500)	шт.	1
42.	Вентиль Ду32	шт.	24
43.	Задвижка стальная Ду50	шт.	10
44.	Задвижка стальная Ду80	шт.	10
45.	Задвижка стальная Ду100	шт.	10
46.	Задвижка стальная Ду150	шт.	8
47.	Задвижка стальная Ду200	шт.	4
48.	Задвижка стальная Ду250	шт.	2
49.	Задвижка стальная Ду300	шт.	2
50.	Задвижка чугунная Ду50	шт.	90
51.	Задвижка чугунная Ду80	шт.	80
52.	Задвижка чугунная Ду100	шт.	80
53.	Задвижка чугунная Ду150	шт.	50
54.	Задвижка чугунная Ду200	шт.	25
55.	Задвижка чугунная Ду250	шт.	10
56.	Задвижка чугунная Ду300	шт.	10
57.	Клапан 3-х ходовой смесительный фланцевый с эл. приводом ESBE 3F100-90	шт.	4
58.	Клапан 3-х ходовой смесительный фланцевый с эл. приводом ESBE 3F80-90	шт.	4
59.	Клапан 3-х ходовой смесительный фланцевый с эл. приводом ESBE 3F65-90	шт.	4
60.	Клапан предохранительный Ду25	шт.	6
61.	Клапан предохранительный Ду50	шт.	24
62.	Фильтр ФИПР-0,7-0,6 На	шт.	1
63.	Фильтр ФИПР-1,0-0,6 На	шт.	1
64.	Солерастворитель Ду500	шт.	1
65.	Солерастворитель Ду700	шт.	1
66.	Солерастворитель Ду1000	шт.	1
67.	Отводы штампованные Д 50	шт.	52
68.	Отводы штампованные Д 65	шт.	34
69.	Отводы штампованные Д80	шт.	55
70.	Отводы штампованные Д100	шт.	93
71.	Отводы штампованные Д125	шт.	22
72.	Отводы штампованные Д150	шт.	71
73.	Отводы штампованные Д 200	шт.	32

	Номенклатура материальных ресурсов	Ед. изм.	Объемы материальных ресурсов
74.	Отводы штампованные Д250	шт.	8
75.	Отводы штампованные Д300	шт.	5
76.	Отводы штампованные Д400	шт.	2
77.	Труба водогазопроводная Ду15	м	10
78.	Труба водогазопроводная Ду20	м	10
79.	Труба водогазопроводная Ду25	м	40
80.	Труба водогазопроводная Ду32	м	150
81.	Труба водогазопроводная Ду40	м	350
82.	Труба электросварная Ду50	м	2600
83.	Труба электросварная Ду65	м	1750
84.	Труба электросварная Ду80	м	2800
85.	Труба электросварная Ду100	м	4700
86.	Труба электросварная Ду125	м	1100
87.	Труба электросварная Ду150	м	3600
88.	Труба электросварная Ду200	м	1600
89.	Труба электросварная Ду250	м	400
90.	Труба электросварная Ду300	м	270
91.	Труба электросварная Ду400	м	100
92.	Полуцилиндр полистирольный Ду50	м	2600
93.	Полуцилиндр полистирольный Ду65	м	1750
94.	Полуцилиндр полистирольный Ду80	м	2800
95.	Полуцилиндр полистирольный Ду100	м	4700
96.	Полуцилиндр полистирольный Ду125	м	1100
97.	Полуцилиндр полистирольный Ду150	м	3600
98.	Полуцилиндр полистирольный Ду200	м	1600
99.	Полуцилиндр полистирольный Ду250	м	400
100.	Полуцилиндр полистирольный Ду300	м	270
101.	Полуцилиндр полистирольный Ду400	м	100
<b>Б. Расходные материалы</b>			
102.	Электроды АНО-6 (3-5 мм)	кг	300
103.	Сжиженный пропан (баллон)	шт.	2
104.	Ацетилен (баллон)	шт.	18
105.	Кислород - газ (баллон)	шт.	12
106.	Прокладочный материал толщина 3-5 мм резина листовая	кг	216
107.	Прокладочный материал паронит листовой	кг	72
108.	Сталь полосовая	кг	20
109.	Метизы (болты, гайки)	кг	100
110.	Рубероид	м <sup>2</sup>	6025
111.	Стеклопластик	м <sup>2</sup>	5100
112.	Минвата	м <sup>3</sup>	46,8
<b>III. Повышение устойчивости функционирования объектов</b>			
<b>А. Резервные источники энергоснабжения</b>			
113.	Передвижные электростанции ≥ 200 кВт	шт.	2
114.	Передвижные электростанции 100 кВт	шт.	13
115.	Передвижные электростанции от 50 до 100 кВт	шт.	7



	Номенклатура материальных ресурсов	Ед. изм.	Объемы материальных ресурсов
116.	Передвижные электростанции от 10 до 50 кВт	шт.	22
117.	Передвижные электростанции менее 10 кВт	шт.	22
Б. Резервные источники теплоснабжения			
118.	ПОКЧС – 1 МВт	к-т	1
119.	ПОКЧС – 2 МВт	к-т	1
120.	ПБЖК ИНОД Д40130160001	к-т	1
121.	ПБЖК ИНОД Д40130160014	к-т	1