



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ \_\_\_\_\_

### **О внесении изменений в номенклатуру и объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Костромы**

В целях совершенствования муниципального правового акта города Костромы и оптимизации номенклатуры и объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Костромы, руководствуясь частью 2 статьи 37, статьей 42, частью 1 статьи 57 Устава города Костромы,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в номенклатуру и объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Костромы, утвержденные постановлением Администрации города Костромы от 29 марта 2019 года № 475 «Об утверждении Порядка создания, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории города Костромы, его номенклатуры и объема» (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Костромы от 20 июля 2020 года № 1330, от 23 сентября 2022 года № 1810, от 19 сентября 2023 года № 1750, от 7 декабря 2023 № 2529), изменения, изложив разделы III, IV и V в следующей редакции:

«

Раздел III. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
1	Брус-2-ель, сосна-6000х100х100-влажность не более 22%-ГОСТ 8486-86	кубический метр	3
2	Доска-2-сосна-2500х40-влажность не более 22%-ГОСТ 8486-86	кубический метр	4
3	Доска-2-сосна-2500х25-влажность на более 22%-ГОСТ 8486-86	кубический метр	2

4	Кирпич СОРПо-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2024	штук	1000
5	Бездобавочный портландцемент ЦЕМ 1 42,5М Гост 31108-2020	тонн	0,5
6	Гвозди 4x100 ГОСТ 9870-61	тонн	0,01
7	Профнастил НК1000x2000x0,55 С21 RAL 5005/ГОСТ 24045/2016	штук	100
8	Электроды: диаметр 3 мм диаметр 4 мм	килограмм килограмм	10 10
<b>Раздел IV. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ)</b>			
1	Задвижка чугунная 30ч515бр Ду500 Ру 10 с редуктором ГОСТ 3706-93	штук	1
2	Задвижка с редуктором 30ч515бр Ду600 Ру 10 с редуктором ГОСТ 3706-93	штук	1
3	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду100 Ру 16 ГОСТ 3706-93	штук	3
4	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду150 Ру 16 ГОСТ 3706-93	штук	2
5	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду200 Ру 16 ГОСТ 3706-93	штук	2
6	Задвижка стальная 30с41нж Ду50 Ру 16 ГОСТ 3706-93	штук	2
7	Задвижка стальная 30с41нж Ду80 Ру 16 ГОСТ 3706-93	штук	2
8	Задвижка стальная 30с41нж Ду100 Ру 16 ГОСТ 3706-93	штук	2
9	Задвижка стальная 30с41нж Ду150 Ру 16 ГОСТ 3706-93	штук	3
10	Задвижка стальная 30с4 нж Ду200 Ру 16 ГОСТ 3706-93	штук	1
11	Труба $\frac{57 \times 3,5 \times 6000}{\text{В-СтЗсп}}$ ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	погонный метр	12
12	Труба $\frac{89 \times 3,5 \times 6000}{\text{В-СтЗсп}}$ ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	погонный метр	12
13	Труба $\frac{108 \times 4 \times 6000}{\text{В-СтЗсп}}$ ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	погонный метр	12

14	Труба $\frac{219 \times 6 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	12
15	Труба DN/OD 160/137x6000 SN8 PE ГОСТ 54475	погонный метр	12
16	Труба DN/OD 200/171x6000 SN8 PE ГОСТ 54475	погонный метр	12
<b>Раздел V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛООВОГО ХОЗЯЙСТВА)</b>			
1	Труба $\frac{40 \times 3 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	24
2	Труба $\frac{57 \times 4 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	24
3	Труба $\frac{76 \times 4 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	24
4	Труба $\frac{89 \times 4,5 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	24
5	Труба $\frac{108 \times 4 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	24
6	Труба $\frac{133 \times 5 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	24
7	Труба $\frac{159 \times 6 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	24
8	Труба $\frac{219 \times 6 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	24
9	Труба $\frac{273 \times 8 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	12
10	Труба $\frac{325 \times 8 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	12
11	Труба $\frac{426 \times 10 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	10
12	Труба $\frac{530 \times 10 \times 6000 \text{ II ГОСТ } 10704-91}{\text{В-СтЗсп ГОСТ } 10705-80}$	погонный метр	12

».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава города Костромы

Болоховец О. В.

## Пояснительная записка

к проекту постановления Администрации города Костромы  
«О внесении изменений в постановление Администрации города Костромы от 29  
марта 2019 года № 475 «Об утверждении порядка создания, использования и  
восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций  
на территории города Костромы, его номенклатуры и объема»»

Проект постановления разработан в целях внесения изменений в часть Номенклатуры и объема резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Костромы, утвержденных постановлением Администрации города Костромы от 29 марта 2019 года № 475, для последующей закупки МКУ «СМЗ по ЖКХ» новых современных материалов при формировании резерва материальных ресурсов.

Наименования и объемы труб, запорной арматуры и строительных материалов выбраны исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций и предполагаемого объема работ по их ликвидации.

Начальник Управления  
жилищно-коммунального хозяйства

Белобородов С. В.