



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «06» 09.2018 № 1642

О внесении изменений и дополнений в постановление администрации г. Пензы от 13.07.2009 № 915 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера г. Пензы»

Во исполнение Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях сокращения времени оперативного реагирования на ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Пензы, руководствуясь ст. 33 Устава г. Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Внести в постановление администрации города от 13.07.2009 № 915 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера г. Пензы» следующие изменения и дополнения:

1.1. Пункт 3 постановления изложить в следующей редакции:

«3. Установить, что создание, хранение, использование и восполнение резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций производится в соответствии с нормами действующего законодательства.»

1.2. Пункт 5 постановления изложить в следующей редакции:

«5. Обеспечить создание, хранение, использование и восполнение резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Пензы:

5.1. МКУ «Управление по делам ГОЧС г.Пензы» - материальных ресурсов, указанных в разделах 1, 2, 4 приложения № 2.

5.2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства города Пензы - материальных ресурсов, указанных в разделах 3, 5, 6 приложения №2.»

1.3. Пункт 6 постановления изложить в следующей редакции:

«6. Расчёты за поставляемые материальные ресурсы осуществлять в пределах средств, предусмотренных в бюджете города Пензы на текущий финансовый год и плановый период.»

1.4. Пункт 7 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«7. Выдача материальных ресурсов из Резерва осуществляется на основании постановления администрации города Пензы, проект которого подготавливается организациями, указанными в пункте 5 настоящего постановления, в связи с обращением лица, подвергнутого воздействию чрезвычайной ситуации.»

1.5. Пункт 9 приложения № 1 исключить.

1.6. Пункт 10 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«10. Лица, получившие материальные ресурсы из Резерва, организуют приём, хранение и целевое использование материальных ресурсов.»

1.7. Раздел 3 «Строительные материалы» в таблице приложения № 2 изложить в следующей редакции:

«

3. Строительные материалы		
Пиломатериалы	куб.м	20
Цемент ПЦ-500 ДО Вольск (50 кг)	тонн	2
Рубероид	м. кв.	100
Шифер	м. кв.	1500
Стекло	м. кв.	1000
Щебень	куб.м	1000
Песок строительный	куб.м	1000
Гвозди	кг	700
Скобы строительные	кг	300
Кабель ВВГ 2х1,5	м	200,0
Кабель ВВГ 4х2,5мм ²	м	13,0
Кабель ВВГ 5х1,5мм ²	м	50,0
Кабель ВВГ 4х6мм ²	м	40,0
Грунт ГФ-021 красно-коричневый	кг	712,5
Кирпич М-100	шт.	2250
Люк полимерно-песчаный тип Т чёрный (С250)	шт.	4

»

1.8. Раздел 5 «Нефтепродукты» в таблице приложения № 2 изложить в следующей редакции:

5. Нефтепродукты		
Бензин АИ-92	литр	6000
Дизельное топливо	литр	4000

1.9. Раздел 6 «Другие материальные ресурсы» в таблице приложения № 2 дополнить следующими материальными ресурсами:

Задвижки, вентили, краны:		
Вентиль для воды 1563р Д=32	шт.	2
Задвижка 30ч6бр1-50	шт.	17
Задвижка 30ч6бр1-80	шт.	18
Задвижка 30ч6бр1-100	шт.	11
Задвижка 30ч6бр1-150	шт.	4
Задвижка 30ч6бр1-200	шт.	1
Задвижка аналог 30с41нж 50	шт.	8
Задвижка аналог 30с41нж 80	шт.	11
Задвижка аналог 30с41нж 100	шт.	5
Задвижка аналог 30с41нж 150	шт.	2
Задвижка аналог 30с41нж 200	шт.	1
Кран шаровый 11Б27п1 Г/Г рычаг Ду 15	шт.	53
Кран шаровый 11Б27п1 Г/Г рычаг Ду 20	шт.	21
Кран шаровый 11Б27п1 Г/Г рычаг Ду 25	шт.	28
Кран шаровый LD КШЦФ из стали 20Ду100 Ру 1,6 МПа полнопроходной L=230	шт.	3
Кран шаровый LD КШЦФ из стали 20Ду150 Ру 1,6 МПа полнопроходной	шт.	1
Кран шаровый LD КШЦФ из стали 20Ду200 Ру 1,6 МПа полнопроходной	шт.	3
Кран шаровый LD КШЦФ из стали 20Ду50 Ру 4,0 МПа	шт.	1
Изоляция для трубопроводов:		
Изделие теплоизоляционное из стеклянного волокна ISOVER марки Каркас М40-ТВИН-50/1220х9000	м ³	193,0
Стеклоткань ЭЗ/2-200	м ²	7400,0
Проволока вязальная стальная 1,2 мм	кг	125,0
Металлопрокат:		
Лист оцинкованный 0,5х1250х2500	тонн	0,092
Лист стальной рифлёный Чечевица 4,0х1500х6000 СеверСталь	тонн	0,721
Лист Ст3 5,0х1500х3000 г/к	тонн	0,089
Лист Ст3 8,0х1500х3000 г/к	тонн	0,142
Лист г/к 10,0 мм ст.3сп5 ГОСТ 14637-89	тонн	0,060
Лист г/к 6,0 мм ст.3сп5 ГОСТ 14637-89	тонн	0,036
Лист х/к 1,0 мм	тонн	0,050
Лист г/к 2х1250х2500 ст.3сп ГОСТ 16523	тонн	0,051
Лист Ст3 3,0х1250х2500 г/к	тонн	0,193
Уголок 35х4 дл. 6м (ЗСМК)	тонн	0,065
Уголок 45х4х6,0 (2,57)	тонн	0,050
Уголок 50х50х5 (12м) ГОСТ 8509-93	тонн	0,116

Уголок 63х63х5 (12м) ГОСТ 8509-93	тонн	0,120
Швеллер 12 П (12м) ГОСТ 8240-97	тонн	0,064
Швеллер 14 П (12м) ГОСТ 8240-97	тонн	0,077
Отводы:		
Отвод 108х3,5 ГОСТ 17375-83 ст.20	шт.	15
Отвод 133х3,5 ГОСТ 17375	шт.	5
Отвод 159х4,5 ГОСТ 17375	шт.	37
Отвод 219х6 ГОСТ 17375-01 ст.20	шт.	5
Отвод 57х3,5 ГОСТ 17375-83 ст.20	шт.	10
Отвод 76х3,5 ГОСТ 17375-83 ст.20	шт.	10
Отвод 89х3,5 ГОСТ 17375-83 ст.20	шт.	10
Отвод 133х4 ГОСТ 17375-83 ст.20	шт.	22
Отвод 159х4,5 ГОСТ 17375	шт.	37
Переходы:		
Переход 108х4-57х3 ГОСТ 17378	шт.	4
Переход 108х4-76х3,5 ГОСТ 17378	шт.	2
Переход 159х4,5-108х4,0 ГОСТ 17378	шт.	3
Переход 219-159 ГОСТ 17378-2001	шт.	3
Переход 219х6-108х4	шт.	2
Переход 57х3-32х2 ГОСТ 17378	шт.	2
Переход 89х3,5-57х3 ГОСТ 17378	шт.	1
Плиты канальные:		
Плита канальная П 8-8	шт.	25
Плита канальная П 8д-8	шт.	50
Плита канальная П 11-8	шт.	25
Плита канальная П-11д-8	шт.	50
Плита канальная ПО-3	шт.	1
Подшипники для насосов:		
Подшипник 180205 (6205-2 RS) C17	шт.	9
Подшипник 180206 (6206-2 RS) C17	шт.	11
Подшипник 180207 (6205-2 RS) CM	шт.	9
Подшипник 180208	шт.	9
Подшипник 6305-2 RS (180305)	шт.	2
Подшипник 180306	шт.	12
Подшипник 180307 (6307-2 RS)	шт.	18
Подшипник 180308	шт.	10
Подшипник 180309	шт.	10
Подшипник 180311	шт.	3
Подшипник 180610 (62310 2 RS)	шт.	1
Подшипник 6012 (112)	шт.	2
Подшипник 6309-2 RS (FBJ)	шт.	3
Подшипник 6310-2 RS (180310)	шт.	4
Подшипник 6312-2 RS (180312)	шт.	6
Труба:		
Труба ВГП 20х2,8 (9) ГОСТ 3262-75	тонн	0,038
Труба ВГП 25х3,2 (10,5) ГОСТ 3262-75	тонн	0,088
Труба ЭСВ 57х3,5 ГОСТ 10705-80	тонн	10,340
Труба ЭСВ 76х3,5 ГОСТ 10705-80	тонн	13,895
Труба ЭСВ 89х4,0 ГОСТ 10705-80	тонн	16,320
Труба ЭСВ 108х4,0 ГОСТ 10705-80	тонн	19,965

Труба ЭСВ 133х4,5 ГОСТ 10705-80	тонн	9,375
Труба ЭСВ 159х6,0 ГОСТ 10705-80	тонн	15,880
Труба ЭСВ 219х6,0 ГОСТ 10705-80	тонн	1,645
Труба ЭСВ 273х7 ГОСТ 10705-80	тонн	0,470
Резинотехнические изделия:		
Техпластина ТМКЩ-С 4 мм	кг	119,1
Техпластина ТМКЩ-С-5 ГОСТ 7338-90	кг	25,0
Техпластина ТМКЩ-С-6 ГОСТ 7338-90	кг	43,5
Техпластина ТМКЩ-С-3мм ГОСТ 7338-90	кг	14,6
Паронит ПОН-Б 3,0мм ГОСТ 481-80	кг	33
Паронит ПОН-Б 4,0мм ГОСТ 481-80	кг	223
Фланцы:		
Фланец 1-100-10 ГОСТ 12820-80	шт.	10
Фланец 1-150-10 ГОСТ 12820-80	шт.	5
Фланец 1-200-10 ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 50х10 ГОСТ 12820 ст. 20	шт.	13
Фланец 50х16 ГОСТ 12820 ст. 20	шт.	14
Фланец 65х10 ГОСТ 12820 ст. 20	шт.	2
Фланец 80х10 ГОСТ 12820 ст. 20	шт.	23
Электроды:		
Электроды АНО-21 ф 3мм ГОСТ 9466-75	кг	120,0
Электроды АНО-21 ф 4мм ГОСТ 9466-75	кг	1125,0
Электроды МР-3 ф 3 мм	кг	160,0
Электроды МР-3 ф 4 мм	кг	1225,0
Метизы:		
Болт 16х70	кг	130
Болт 18х80	кг	22,5
Болт М 20х90	кг	10
Гайка М 10	кг	0,85
Гайка М 16	кг	31,5
Гайка М 18	кг	2,5
Шпилька М 12х1000 оц.	шт.	6
Шпилька М 16х1000 оц.	шт.	15

»

2. Информационно-аналитическому отделу администрации города Пензы опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Пенза» и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пензы по городскому хозяйству.

Глава администрации города

В.Н. Кувайцев