

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР**

**Сургутского района**

**Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 18 » февраля 2013 года № 72

г.Лянтор

О внесении изменений в постановление

Администрации городского поселения

Лянтор от 20.04.2011 года № 233

«Об утверждении номенклатуры и объёма

резервов материальных ресурсов (запасов)

городского поселения Лянтор для

предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций и в целях гражданской обороны»

В связи с изменениями номенклатуры и объема резерва материально-технических ресурсов (запасов) для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на жилых объектах приложение 4 к постановлению Администрации городского поселения Лянтор от 20.04.2011 года № 233 «Об утверждении номенклатуры и объёма резервов материальных ресурсов (запасов) городского поселения Лянтор для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Глава городского поселения Лянтор В.В. Алёшин

Приложение к постановлению

Администрации городского поселения Лянтор

от "18" февраля 2013 года № 72

Номенклатура

и объём резерва материально-технических ресурсов (запасов) для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

на жилищных объектах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материала** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | Профлист С8-1150 толщина 0,7 мм | м2 | 250 |
| 2 | Профлист Н 60-875 толщина 0,7 мм | м2 | 250 |
| 3 | Асбестоцементные листы | м2 | 250 |
| 4 | Труба стальная диаметром 50 мм | м | 40 |
| 5 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции ППУ диаметром 57/125 стальные бесшовные в полиэтиленовой оболочке | м | 40 |
| 6 | Вентиль диаметром 15 мм | шт. | 5 |
| 7 | Вентиль диаметром 20 мм | шт. | 5 |
| 8 | Вентиль диаметром 25 мм | шт. | 5 |
| 9 | Вентиль диаметром 32 мм | шт. | 5 |
| 10 | Вентиль диаметром 40 мм | шт. | 5 |
| 11 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с 41 нж диаметром 50 мм | шт. | 5 |
| 12 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3давлением 1,6 МПа (16кгс/см2) | шт. | 10 |
| 13 | Кабель силовой алюминиевый в оплётке АВВГ 4\*35 | м | 100 |
| 14 | Кабель силовой алюминиевый АВВГ 4\*95 | м | 100 |
| 15 | Доска обрезная толщиной 50 мм | м3 | 1 |
| 16 | Доска обрезная толщиной 30 мм | м3 | 1 |
| 17 | Брус сечением 100\*150\*6 | м3 | 1 |
| 18 | Брус сечением 150\*200\*6 | м3 | 1 |
| 19 | Провод силовой алюминиевый А-50 | м | 100 |
| 20 | Труба стальная dу 15 | м | 30 |
| 21 | Труба стальная dу 20 | м | 30 |
| 22 | Труба стальная dу 40 | м | 30 |