

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР**

**Сургутского района**

**Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«25» декабря 2015 года № 1166

г.Лянтор

О внесении изменений

в постановление Администрации

городского поселения Лянтор

от 06.11.2015 № 928

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством:

1. Внести изменения в постановление Администрации городского поселения Лянтор от 06.11.2015 №928 «О передаче части материальных ресурсов (запасов)», изложив приложение к постановлению в редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящие постановление на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города С.А. Махиня

Приложение к постановлению

Администрации городского

поселения Лянтор

от «25» декабря 2015 года № 1166

Номенклатура

и объем резерва метериально-технических ресурсов (запасов) для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на тепловых и водопроводных сетях, а также на жилищных объектах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материала | Единица измерения | количество |
| 1. | Вентиль бронзовый ДУ 15, 10506995966 | шт. | 40 |
| 2. | Болт М16, 10506995967 | кг | 15 |
| 3. | Болт М18, 10506995968 | кг | 25 |
| 4. | Гайка М16, 10506995969 | кг | 15 |
| 5. | Гайка М18, 10506995970 | кг | 25 |
| 6. | Отводы ДУ 50, 10506995971 | шт | 5 |
| 7. | Труба ППУ Ду 200, 10506995978 | п.м. | 200 |
| 8. | Труба ППУ Ду 50, 10506995979 | п.м. | 300 |
| 9. | Труба Ду 150, 10506995980 | п.м. | 600 |
| 10. | Труба Ду 80, 10506995981 | п.м. | 500 |
| 11. | Труба Ду 15, 10506995982 | п.м. | 50 |
| 12. | Задвижка стальная Ду 250, 10506995972 | шт. | 5 |
| 13. | Задвижка стальная Ду 200, 10506995973 | шт. | 5 |
| 14. | Задвижка стальная Ду 150, 10506995974 | шт. | 10 |
| 15. | Задвижка стальная Ду 100, 10506995975 | шт. | 10 |
| 16. | Задвижка стальная Ду 80, 10506995976 | шт. | 20 |
| 17. | Задвижка стальная Ду 50, 10506995977 | шт. | 30 |
| 18. | Манометр 0-25 Ю101065943 | шт. | 5 |
| 19. | Манометр 0-16 Ю101065942 | шт. | 5 |
| 20. | Манометр 0-10 Ю101065941 | шт. | 5 |
| 21. | Манометр 0-1 Ю101065944 | шт. | 5 |
| 22. | Профнастил С-8 оцинкованный 1200\*6000 0,7, 010506645 | лист | 28 |
| 23. | Профнастил Н-60 оцинкованный 902\*6000 т.0,7, 010506691 | лист | 7 |
| 24. | Шифер 8-волной 1750х1140 мм /105085577/, 105085577 | лист | 125 |
| 25. | Труба стальная ДУ 50\*3,5 мм (40м), 105085846 | т | 0,195 |
| 26. | Труба стальная в пенополиуретановой изоляции д. 57\*125мм бесшовные, 105085850 | п.м. | 40 |
| 27. | Вентиль диаметром 15 мм бронзовый (латурнный) муфтовый 15б1 п, 105085851 | шт. | 5 |
| 28. | Вентиль диаметром 20 мм бронзовый (латурнный) муфтовый 15б1 п, 105085852 | шт. | 5 |
| 29. | Вентиль диаметром 25 мм бронзовый (латурнный) муфтовый 15б1 п, 105085853 | шт. | 5 |
| 30. | Вентиль диаметром 32 мм бронзовый (латурнный) муфтовый 15б1 п, 105085854 | шт. | 5 |
| 31. | Вентиль диаметром 40 мм бронзовый (латурнный) муфтовый 15б1 п, 105085855 | шт. | 5 |
| 32. | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем ДУ 50 мм 30с41 нж 1 МПа, 105085856 | шт. | 5 |
| 33. | Фланец стальной плоский приварной ДУ 50 мм  (ВСт3п2, ВСт3п3, МПа 16кгс/см2) | шт. | 10 |
| 34. | Доска обрезная 50х150х6000 мм (сорт 1-3) /105085573/, 105085573 | шт. | 22 |
| 35. | Доска обрезная 30х150х6000 мм (сорт 1-3) /105085574/, 105085574 | шт. | 37 |
| 36. | Брус 100х150х6000 мм /105085575/, 105085575 | шт. | 11 |
| 37. | Брус 150х150х6000 мм /105085576/, 105085576 | шт. | 8 |
| 38. | Труба стальная ДУ 15\*2,5 мм (30м), 105085847 | т. | 0,034 |
| 39. | Труба стальная ДУ 20\*2,5 мм (30м), 105085848 | т. | 0,050 |
| 40. | Труба стальная ДУ 40\*53 мм (30м), 105085849 | т. | 0,115 |
| 41. | Профнастил оцинкованный Н-60-875 толщина 0,7мм 105085845 | м2 | 210,600 |
| 42. | Профнастил оцинкованный С-8-1150 толщина 0,7 мм 105085844 | м2 | 50,400 |