

**ПРОЕКТ**

 **БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН**

###  **ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

# АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЯРСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « » 2017 года №

**О внесении изменения в приложение 5 к постановлению администрации Белоярского района от 22 сентября 2014 года № 1300**

П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в приложение 5 «Номенклатура и объем резерва материально-технических ресурсов (запасов) на объектах жилищно-коммунального хозяйства для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера» к постановлению администрации Белоярского района от 22 сентября 2014 года № 1300 «О создании резервов материальных ресурсов (запасов) Белоярского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера и в целях гражданской обороны» изменение, изложив в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Белоярские вести. Официальный выпуск».

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

4. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы Белоярского района Ойнеца А.В.

 Глава Белоярского района С.П.Маненков

Приложение

к постановлению администрации

Белоярского района

от « » 2017 года №

Приложение5

к постановлению администрации

Белоярского района

от 22 сентября 2014 года № 1300

НОМЕНКЛАТУРА

И ОБЪЕМ РЕЗЕРВА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ЗАПАСОВ) НА ОБЪЕКТАХ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Кол-во |
| 1 | Насос самовсасывающий, само заливной, центробежный, одноступенчатый, мощность 45кВт | шт. | 2 |
| 2 | Насос погружной фекальный Иртыш ПФ2 | шт. | 2 |
| 3 | Вентиль 15 | шт. | 20 |
| 4 | Вентиль д 150 | шт. | 2 |
| 5 | Вентиль д 50 | шт. | 5 |
| 6 | Вентиль д20 | шт. | 17 |
| 7 | Вентиль д25 | шт. | 25 |
| 8 | Вентиль д32 | шт. | 30 |
| 9 | Вентиль д40 | шт. | 16 |
| 10 | Вентиль чугунный 25,чуг.50 | шт. | 4 |
| 11 | Дизель - генератор КДE 3500 E | шт. | 1 |
| 12 | Дизель-генератор HDY 2500 LX | шт. | 3 |
| 13 | Железо оцинкованное 1,25\*2,5 | т. | 2 |
| 14 | Задвижка 100 | шт. | 5 |
| 15 | Задвижка 15 АЗ | шт. | 1 |
| 16 | Задвижка 150 | шт. | 10 |
| 17 | Задвижка д 200 с эл/пр | шт. | 2 |
| 18 | Задвижка Д-400мм эл.пр | шт. | 1 |
| 19 | Задвижка д.50 | шт. | 9 |
| 20 | Задвижка ст.Ф-100 | шт. | 2 |
| 21 | Задвижка д150 | шт. | 19 |
| 22 | Задвижка стальная д.300 Ру 16 с эл.приводом | шт. | 1 |
| 23 | Коаксиальный дымоход длиной 0,5 метра, диаметр 60мм, отвод под дымоход 90 градусов | шт. | 2 |
| 24 | Насос «Гном»10/10 | шт. | 2 |
| 25 | Насос 80/50 | шт. | 1 |
| 26 | Насос глуб.(с электродвигат).ЭЦВ-6-6,5-85 | шт. | 2 |
| 27 | Настенный газовый котел BAXI, модель MAINFOUR 240F | шт. | 2 |
| 28 | Отвод 76 | шт. | 10 |
| 29 | Отвод д 150 стал | шт. | 10 |
| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Кол-во |
| 30 | Отвод д.57 | шт. | 10 |
| 31 | Отвод д.89 | шт. | 11 |
| 32 | Отвод д159 | шт. | 10 |
| 33 | Отвод д159 АЗ | шт. | 10 |
| 34 | Отвод Ш107 | шт. | 10 |
| 35 | Профнастил оцинкованный 0,5 мм | м2 | 1 200 |
| 36 | Раскладушка | шт. | 36 |
| 37 | Стекло 4мм | м2 | 193,6 |
| 38 | Тепловая пушка V-2200 | шт. | 4 |
| 39 | Труба 20\*2,8 | т | 0,107 |
| 40 | Труба 50\*3,5 | т | 0,700 |
| 41 | Труба 76 | т | 0,260 |
| 42 | Труба 76 | т | 1,431 |
| 43 | Труба 89\*3,8 | т | 0,164 |
| 44 | Труба водопроводная Ш 325 | пог. м | 30 |
| 45 | Труба водопроводная Ш107 | пог. м | 75 |
| 46 | Труба водопроводная Ш159 | пог. м | 50 |
| 47 | Труба водопроводная Ш219 | пог. м | 50 |
| 48 | Труба водопроводная Ш32 | пог. м | 75 |
| 49 | Труба водопроводная Ш425 | пог. м | 30 |
| 50 | Труба водопроводная Ш530 | пог. м | 30 |
| 51 | Труба водопроводная Ш57 | пог. м | 75 |
| 52 | Труба д15 АЗ | т | 0,2 |
| 53 | Труба д25 АЗ | т | 0,110 |
| 54 | Чугунный радиатор отопления МС 140 | секция | 450 |
| 55 | Эл.насос НМШ 2-40 | шт. | 1 |
| 56 | Передвижная дизельная электростанция Азимут АД-30-Т400-1РП на шасси | шт. | 1 |
| 57 | Тягач седельный КАМАЗ 65221-63, идентификационный номер (VIN) XTC652213C1259705, регистрационный знак В615АО 186 RUS. (Полуприцеп + аварийная мобильная котельная, мощностью 2000 мВт идентификационный номер (VIN) X89932311С1AB5063, регистрационный знак AT2160 86 RUS) | шт. | 1 |