****

**Тульская область**

**Муниципальное образование**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЁКИНСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 22.06.2018 №  6 – 813

**О внесении изменений в постановление администрации**

**Щекинского района от 13.10.2016 № 10-1093**

**«О создании и использовании резерва финансовых и материально-технических ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных**

**ситуаций природного и техногенного характера**

**в мирное и военное время на территории муниципального образования Щекинский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования Щекинский район администрация Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Щекинского района от 13.10.2016 № 10-1093 «О создании и использовании резерва финансовых и материально-технических ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время на территории муниципального образования Щекинский район» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1.  Приложение 3 к постановлению «Номенклатура 2 и объемы запасов материально- технических и иных средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время на территории муниципального образования Щекинский район» изложить в следующей редакции:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **материальных ресурсов** | **Единица учета** | **Количество** | **Примечание** |
| 1. **Строительные материалы**   **(проводится предварительный отбор участников размещения заказа,**  **используются ранее приобретённые товары)** | | | |
| Лес строительный | куб. м | 5 |  |
| Доска необрезная | куб. м | 5 |  |
| Еврорубероид | рулон | 100 |  |
| Шифер | лист | 400 |  |
| Гвозди шиферные | кг | 50 |  |
| Гвозди строительные | кг | 50 |  |
| Провода и кабели | п. м | 880 |  |
| Лента оградительная | рулон | 10 |  |
| 1. **Материальные ресурсы (ЖКХ)** | | | |
| Трубы полиэтиленовые:  D630  D315  D225  D160  D110  D63 | п.м | 12,0  12,0  12,0  60,0  108,0  100,0 |  |
| Трубы стальные:  D42  D57  D76  D89  D114  D133  D159  D219  D426  D32х3,2  D57х3,5  D76х3,5  D89х3,5  D108х4  D 108x3,5 | т | 1,5  0,585  0,326  0,768  0,913  0,514  1,414  1,845  2,545  0,316  0,483  0,827  0,487  2,041  5,399 |  |
| Задвижки D100, D50 | шт. | 10 |  |
| Насос мембранный | шт. | 2 |  |
| Муфты соединительные: ЗСТП-10(150-240)  ЗСТП-10(70-120) | шт. | 5  5 |  |
| Насосы центробежные | шт. | 5 |  |
| Модуляционный комплект с датчиком измерения температуры нагретой воды | шт. | 2 |  |
| Провод неизолированный:  А-50, АС-120 | п.м | 500/200 |  |
| Кабель в ассортименте | м. | 150 |  |
| Насосы погружные (артезианские с погружным электродвигателем):  ЭЦВ 6-10-100  ЭЦВ 6-10-110  ЭЦВ 6-10-120  ЭЦВ 6-16-110  ЭЦВ 6-16-140  ЭЦВ 6-25-120  ЭЦВ 6-25-140  ЭЦВ 8-16-100  ЭЦВ 8-16-120  ЭЦВ 8-16-140  ЭЦВ 8-25-100  ЭЦВ 8-25-110  ЭЦВ 8-25-125  ЭЦВ 8-25-125 фл  ЭЦВ 8-25-150  ЭЦВ 8-40-120  ЭЦВ 8-40-150  ЭЦВ 10-65-110 | шт. | 5  5  5  5  4  5  5  5  5  6  5  5  5  5  5  5  5  5 |  |
| Насосы сетевые:  К 100-65-200  К 65-50-160  К 80-50-200-УЗ  К 45/30  СМ-80-50-200/2  ЦНС 60-66  ЦНС г 38-88 | шт. | 1  1  2  1  1  5  3 |  |
| Компрессор 2АФ53Э52Ш | шт. | 2 |  |
| Установка для промывки пластинчатых теплообменников | шт. | 2 |  |
| Агрегат Д 200-36а с двигателем 30 кВт\*1500 об/мин | шт. | 2 |  |
| Преобразователь частоты для регулирования производительности скважинных насосов | шт. | 3 |  |
| Запорная арматура Ǿ 50 – 150 мм | шт. | 8 |  |
| Насосы сетевые | шт. | 4 |  |
| Труба стальная электросварная 219\*6,0/315 ППУ-ПЭ | п. м. | 1000 |  |
| Комплект для изоляции стыков 219/315 ППУ-ПЭ | комплект | 100 |  |
| Отвод стальной электросварной 219\*6,0/315 ППУ-ПЭ | шт. | 100 |  |
| Тепловентиляторы или печки в ассортименте | шт. | 10 |  |
| Газовая горелка GAS P 250/2 CE + R CE-CT D2''-FS50, мощностью (1160-2900 кВт) | шт. | 1 |  |
| Газовый клапан в ассортименте | шт. | 3 |  |
| Датчик температуры 0-250 0С | шт. | 1 |  |
| Котел водогрейный жаротрубный (в обшивке, обмуровке и тепловой изоляции) КВ-ГМ-2,32-115H | шт. | 1 |  |
| Котел водогрейный НР – 18 | шт. | 1 |  |
| Установка ингибиторной подготовки подпиточной воды на котельной | шт. | 2 |  |
| Установка дозирования комплексонатов | шт. | 2 |  |
| Индикаторы коррозии | комплект | 2 |  |
| Комплексонат против накипеобразования и коррозии (реагент) | кг. | 500 |  |
| S47 Пластина AISI316 0.5 TK 1234 | шт. | 90 |  |
| S47 Пластина AISI316 0.5 TL 0000 | шт. | 2 |  |
| S47 прокладка EPDM | шт. | 90 |  |
| S47 прокладка FIRST EPDM | шт. | 2 |  |
| Клапан 2-ходовый фланцевый PN 16V222 DN80 Kvs 85 | шт. | 1 |  |
| Привод M 800 | шт. | 1 |  |
| Контроллер Air Master P1-10-37 | шт. | 1 |  |
| Датчик температуры масла PT 1000-50…120 | шт. | 1 |  |
| Модуляционный комплект GEFRAN 1600 с датчиком измерения температуры нагретой воды | шт. | 1 |  |
| Агрегат (насос) КМ 80-50-200, с электродвигателем мощностью 15 кВт 3000 об/мин. | шт. | 1 |  |
| Агрегат (насос) Wilo Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X | шт. | 1 |  |
| Агрегат Д-320-50 а | шт. | 2 |  |
| Фекальный глубинный насос EXTRA NSB 1500 G | шт. | 2 |  |
| Асинхронный трёхфазный электродвигатель АИР112М2УЗIМ2081 | шт. | 1 |  |

2. Настоящее постановление обнародовать путем размещения на официальном Портале муниципального образования Щекинский район и на информационном стенде администрации Щекинского района по адресу: Тульская область, г. Щекино, пл. Ленина, д. 1.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

**Глава администрации**

**муниципального образования**

**Щекинский район О.А. Федосов**

Согласовано:

А.С. Гамбург

В.Е. Калинкин

А.П. Рыжков

А.О. Шахова

Е.В. Переславцева

Д.А. Субботин

Т.Н. Еремеева

Исп. Т.В. Панова

тел. 5-57-22

О внесении изменений в постановление администрации Щекинского района от 13.10.2016 № 10-1093 «О создании и использовании резерва финансовых и материально-технических ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время на территории муниципального образования Щекинский район»