****

**Тульская область**

**Муниципальное образование**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЁКИНСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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) изменение, изложив приложение № 3 «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» в следующей редакции:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование****материальных ресурсов** | **Единица учета** | **Количество** | **Примечание** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| 1. **Строительные материалы**

**(проводится предварительный отбор участников размещения заказа,****используются ранее приобретённые товары)** |
| 1. Лес строительный | куб. м | 5 |  |
| 2. Доска необрезная | куб. м | 5 |  |
| 3. Еврорубероид  | рулон | 100 |  |
| 4. Шифер  | лист | 400  |  |
| 5. Гвозди шиферные  | кг | 50 |  |
| 6. Гвозди строительные  | кг | 50 |  |
| 7. Провода и кабели | п. м | 880 |  |
| 8. Лента оградительная  | рулон | 10 |  |
| 1. **Материальные ресурсы (ЖКХ)**
 |
| 1. Насосы погружные (насосы артезианские с погружным электродвигателем):ЭЦВ 6-10-100ЭЦВ 6-10-110ЭЦВ 6-10-120ЭЦВ 6-16-110ЭЦВ 6-16-140ЭЦВ 6-25-120ЭЦВ 6-25-140ЭЦВ 8-16-100ЭЦВ 8-16-120ЭЦВ 8-16-140ЭЦВ 8-25-100ЭЦВ 8-25-110ЭЦВ 8-25-125ЭЦВ 8-25-150ЭЦВ 8-40-120ЭЦВ 8-40-150ЭЦВ 10-65-110 | шт. | 55554555565555555 | Возможны варианты насосов:фл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нрфл/нр |
| 2. Задвижки в ассортименте: (D 50-D 150) | шт. | 10 |  |
| 3. Водоразборная колонка | шт. | 4 |  |
| 4. Муфты соединительные: ЗСТП-10(150-240)ЗСТП-10(70-120) | шт. | 55 |  |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| 5. Трубы ПНД:D 25D 32D 40D 50D 63D 90D 110D 125D 160D 225D 250D 280D 315D 400D 500D 630 | погонный метр | 100,0300,0300,0200,0300,0100,0300,0100,0200,0200,0100,0100,0300,0150,0100,0200,0 |  |
| 6. Трубы стальные:D 32D 42D 57D 76D 89D 108D 114D 133D 159D 219D 273D 325D 426 | погонный метр | 500,0300,0500,0250,0200,0200,0500,0300,0500,0300,0300,0200,0200,0 |  |
| 7. Модуляционный комплект с датчиком измерения температуры нагретой воды | шт. | 2 |  |
| 8. Провод неизолированный:А-50, АС-120 | п. м. | 500/200 |  |
| 9. Кабель в ассортименте | м. | 150 |  |
| 10. Компрессор 2АФ53Э52Ш | шт.  | 2 |  |
| 11. Запорная арматураǾ 50 – 150 мм | шт. | 8 |  |
| 12. Установка для промывки пластинчатых теплообменников | шт. | 2 |  |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| 13. Насосы сетевые:К 100-65-200К 65-50-160К 80-50-200-УЗК 45/30СМ-80-50-200/2ЦНС 60-66 | шт. | 112115 |  |
| 14. Агрегат Д 200-36а с двигателем 30 кВт\*1500 об/мин | шт. | 2 |  |
| 15. Агрегат 1 Д 315-50 а | шт. | 2 |  |
| 16. Агрегат Д-320-50 а | шт. | 2 |  |
| 17. Преобразователь частоты для регулирования производительности скважинных насосов | шт. | 3 |  |
| 18. Труба стальная электросварная 219\*6,0/315 ППУ-ПЭ | п. м. | 1000 |  |
| 19. Комплект для изоляции стыков 219/315 ППУ-ПЭ | комплект | 100 |  |
| 20. Отвод стальной электросварной 219\*6,0/315 ППУ-ПЭ | шт. | 100 |  |
| 21. Тепловентиляторы или печки в ассортименте | шт. | 10 |  |
| 22. Газовая горелка GAS P 250/2 CE + R CE-CT D2''-FS50, мощностью (1160-2900 кВт) | шт. | 1 |  |
| 23. Газовый клапан в ассортименте | шт. | 3 |  |
| 24. Датчик температуры 0-250 0С | шт. | 1 |  |
| 25. Котел водогрейный жаротрубный (в обшивке, обмуровке и тепловой изоляции) КВ-ГМ-2,32-115H  | шт. | 1 |  |
| 26. Котел водогрейный НР – 18 | шт. | 1 |  |
| 27. Установка ингибиторной подготовки подпиточной воды на котельной | шт. | 2 |  |
| 28. Установка дозирования комплексонатов | шт. | 2 |  |
| 29. Индикаторы коррозии | комплект | 2 |  |
| 30. Комплексонат против накипеобразования и коррозии (реагент) | кг. | 500 |  |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| 31. S47 Пластина AISI316 0.5 TK 1234 | шт. | 90 |  |
| 32. S47 Пластина AISI316 0.5 TL 0000 | шт. | 2 |  |
| 33. S47 прокладка EPDM | шт. | 90 |  |
| 34. S47 прокладка FIRST EPDM | шт. | 2 |  |
| 35. Клапан 2-ходовый фланцевый PN 16V222 DN80 Kvs 85 | шт. | 1 |  |
| 36. Привод M 800 | шт. | 1 |  |
| 37. Контроллер Air Master P1-10-37 | шт. | 1 |  |
| 38. Датчик температуры масла PT 1000-50…120 | шт. | 1 |  |
| 39. Агрегат (насос) Wilo Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X | шт. | 1 |  |
| 40. Модуляционный комплект GEFRAN 1600 с датчиком измерения температуры нагретой воды | шт. | 1 |  |
| 41. Агрегат (насос) консольный моноблочный КМ 80-50-200, с электродвигателем мощностью 15 кВт 3000 об/мин. | шт. | 1 |  |
| 42. Асинхронный трёхфазный электродвигатель АИР112М2УЗIМ2081 | шт. | 1 |  |
| 43. Насос Д-320-50 а | шт. | 3 |  |
| 44. Агрегат (насос) консольный 1К 80-50-200 | шт. | 2 |  |
| 45. Агрегат (насос) консольныйК 290/30 | шт. | 2 |  |
| 46. Агрегат (насос) консольныйК 65-50-160-с | шт. | 2 |  |
| 47. Агрегат (насос) консольный моноблочный КМ 80-50-200-с | шт. | 4 |  |
| 48. Насос Wilo IL 100/210-37/2 | шт. | 2 |  |
| 49. Погружной канализационный насос CNP 40WQ12-15-1.5W(I) | шт. | 2 |  |
| 50. Погружной канализационный насос CNP 40WQ12-15-1.5ACW(I) | шт. | 2 |  |

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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Первый заместитель главы администрации муниципального образования Щекинский район** | **А.С. Гамбург** |

Согласовано:

А.П. Рыжков

Д.А. Субботин

А.О. Шахова

С.А. Дудников

Т.Н. Еремеева

Исп. Панова Татьяна Владимировна,

тел. 8 (48751) 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»