****

**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 6-10-100  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 8-25-150  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 | Возможны варианты насосов:  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/нр  фл/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. | 5  5 |  |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| 5. Трубы ПНД:  D 25  D 32  D 40  D 50  D 63  D 90  D 110  D 125  D 160  D 225  D 250  D 280  D 315  D 400  D 500  D 630 | погонный метр | 100,0  300,0  300,0  200,0  300,0  100,0  300,0  100,0  200,0  200,0  100,0  100,0  300,0  150,0  100,0  200,0 |  |
| 6. Трубы стальные:  D 32  D 42  D 57  D 76  D 89  D 108  D 114  D 133  D 159  D 219  D 273  D 325  D 426 | погонный метр | 500,0  300,0  500,0  250,0  200,0  200,0  500,0  300,0  500,0  300,0  300,0  200,0  200,0 |  |
| 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 арматура  Ǿ 50 – 150 мм | шт. | 8 |  |
| 12. Установка для промывки пластинчатых теплообменников | шт. | 2 |  |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| 13. 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 | шт. | 1  1  2  1  1  5 |  |
| 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) консольный  К 290/30 | шт. | 2 |  |
| 46. Агрегат (насос) консольный  К 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»