****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 15.08.2024 | № 8 – 951 |

**О внесении изменения в постановление администрации**

**Щекинского района от 12.08.2021 № 8-1001 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных**

**ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций 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», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.07.2020 № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», решением Собрания представителей Щекинского района от 28.04.2014 № 66/646 «Об утверждении Положения «О  порядке создания, хранения и использования резерва материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Щекинского района», на основании Устава муниципального образования Щекинский район администрация Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в постановление администрации Щекинского района от 12.08.2021 № 8-1001 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Щекинский район», изложив приложение № 3 в новой редакции (приложение).

2. Настоящее постановление обнародовать путем опубликования, разместив его полный текст в сетевом издании «Щекинский муниципальный вестник» (http://npa-schekino.ru, регистрация в качестве сетевого издания: Эл № ФС 77-74320 от 19.11.2018), и разместить на официальном Портале муниципального образования Щекинский район.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава администрации муниципального образования Щёкинский район** |  | **А.С. Гамбург** |

|  |
| --- |
| Приложениек постановлению администрациимуниципального образованияЩекинский районот 15.08.2024 № 8 – 951 |
|  |
| Приложение № 3к постановлению администрациимуниципального образованияЩекинский районот 12.08.2021 № 8 – 1001 |

**НОМЕНКЛАТУРА 2**

 **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**

| **Наименование****материальных ресурсов** | **Единица учета** | **Количество** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 9. Лоток Л4-8/2 | шт. | 50 |  |
| 10. Плита перекрытия лотка П5-8/2 | шт. | 50 |  |
| 1. **Материальные ресурсы (ЖКХ)**
 |
| 1. Насосы погружные (насосы артезианские с погружным электродвигателем):ЭЦВ 4-2,5-80ЭЦВ 6-10-100ЭЦВ 6-10-110ЭЦВ 6-10-120ЭЦВ 6-10-140ЭЦВ 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. | 2101010101010101010101010101010101010 | Возможны варианты:фл/нрк фл/нрк фл/нркфл/нркфл/нркфл/нркфл/нркфл/нркфл/нркфл/нрк |
| 1. Задвижки в ассортименте
 | шт. | 50 |  |
| 1. Водоразборная колонка
 | шт. | 4 |  |
| 1. Муфты в ассортименте
 | шт. | 10 |  |
| 5. Трубы ПНД и ПЭ в ассортименте:D 25D 32D 40D 50D 63D 90D 110D 125D 160D 225D 250D 280D 315D 400D 500D 630 | погонный метр | 100,0300,01300,01200,01300,01100,0300,0300,0300,0300,0300,0300,0300,0150,0100,0200,0 |  |
| 6. Трубы стальные в ассортименте:D 32D 42D 57D 76D 89D 102D 108D 114D 133D 159D 219D 273D 325D 426 | погонный метр | 500,0300,01000,0500,01000,0500,0500,0500,0500,01500,01000,0200,0200,0200,0 |  |
| 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 арматура в ассортименте | шт. | 8 |  |
| 12.Затворы в ассортименте | шт. | 130 |  |
| 13. Отводы в ассортименте | шт. | 80 |  |
| 14. Фланцы в ассортименте | шт. | 105 |  |
| 15. Установка для промывки пластинчатых теплообменников | шт. | 2 |  |
| 16. Насосы (агрегаты):К 100-65-200К 65-50-160К 80-50-200-УЗК 45/30СМ-80-50-200/2ЦНС 60-66К 80-50/120ЦНС 38-88К 20/30Насос центробежный LP 100-160/152 A-F-A-AUUE | шт. | 1121151111 |  |
| 17. Агрегат Д 200-36а с двигателем 30 кВт\*1500 об/мин | шт. | 2 |  |
| 18. Агрегат 1 Д 315-50 а | шт. | 2 |  |
| 19. Агрегат Д-320-50 а | шт. | 2 |  |
| 20. Преобразователь частоты для регулирования производительности скважинных насосов (в ассортименте) | шт. | 6 |  |
| 21. Труба стальная электросварная 219\*6,0/315 ППУ-ПЭ | п. м. | 1000 | различных марок |
| 22. Комплект для изоляции стыков 219/315 ППУ-ПЭ | комплект | 100 |  |
| 23. Отвод стальной электросварной 219\*6,0/315 ППУ-ПЭ | шт. | 100 |  |
| 24. Тепловентиляторы или печки в ассортименте | шт. | 10 |  |
| 25. Газовая горелка GAS P 250/2 CE + R CE-CT D2''-FS50, мощностью (1160-2900 кВт) | шт. | 1 |  |
| 26. Газовый клапан в ассортименте | шт. | 3 |  |
| 27. Датчик температуры 0-250 0С | шт. | 1 |  |
| 28. Котел водогрейный жаротрубный 25 (в обшивке, обмуровке и тепловой изоляции) КВ-ГМ-2,32-115H  | шт. | 1 |  |
| 29. Котел водогрейныйНР – 18 | шт. | 1 |  |
| 30. Установка ингибиторной подготовки подпиточной воды на котельной | шт. | 2 |  |
| 31. Установка дозирования комплексонатов | шт. | 2 |  |
| 32. Индикаторы коррозии | комплект | 2 |  |
| 33. Комплексонат против накипеобразования и коррозии (реагент) | кг. | 500 |  |
| 34. S47 Пластина AISI316 0.5 TK 1234 | шт. | 90 |  |
| 35. S47 Пластина AISI316 0.5 TL 0000 | шт. | 10 |  |
| 36. S47 прокладка EPDM | шт. | 90 |  |
| 37. S47 прокладка FIRST EPDM | шт. | 10 |  |
| 38. Клапан 2-ходовый фланцевый PN 16V222 DN80 Kvs 85 | шт. | 1 |  |
| 39. Привод M 800 | шт. | 1 |  |
| 40. Контроллер Air Master P1-10-37 | шт. | 1 |  |
| 41. Датчик температуры масла PT 1000-50…120 | шт. | 1 |  |
| 42. Агрегат (насос) Wilo Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X | шт. | 1 |  |
| 43. Модуляционный комплект GEFRAN 1600 с датчиком измерения температуры нагретой воды | шт. | 1 |  |
| 44. Агрегат (насос) консольный моноблочный КМ 80-50-200, с электродвигателем мощностью 15 кВт 3000 об/мин. | шт. | 1 |  |
| 45. Асинхронный трёхфазный электродвигатель АИР112М2УЗIМ2081 | шт. | 1 |  |
| 46. Насос Д-320-50 а под 55кВт | шт. | 3 |  |
| 47. Агрегат (насос) консольный 1К 80-50-200 | шт. | 2 |  |
| 48. Агрегат (насос) консольный К 290/30 | шт. | 2 |  |
| 49. Агрегат (насос) консольныйК 65-50-160-с | шт. | 2 |  |
| 50. Агрегат (насос) консольный моноблочный КМ 80-50-200-с | шт. | 4 |  |
| 51. Циркуляционный насос Wilo IL 100/210-37/2 | шт. | 2 |  |
| 52. Погружной канализационный насос CNP 40WQ12-15-1.5W(I) | шт. | 3 |  |
| 53. Погружной канализационный насос CNP 40WQ12-15-1.5ACW(I) | шт. | 3 |  |
| 54. Мотопомпа FUBAG PG 950T | шт. | 2 |  |
| 55. Шланг всасывающий армированный | м. | 10 |  |
| 56. Шланг напорный | м. | 60 |  |
| 57. Масло для четырехтактного двигателя с воздушным охлаждением | литр | 3 |  |
| 58. Котел водогрейный жаротрубный КВ-ГМ-0,5-115Н «Доргобуж-500» | шт. | 1 | В обшивке/ без обшивки, с запорной арматурой/без запорной арматуры, с автоматикой/без автоматики, с горелочным устройством/ без горелочного устройства |
| 59. Лист стальной (в ассортименте) | шт. | 20 |  |
| 60. Соль поваренная выварочная в ассортименте | кг. | 3000 |  |
| 61.Корректор ЕК-270, Р=0,08-0,2 МПа (с КМЧ) (с ППД) | шт. | 1 |  |
| 62. FP31 пластина ASI 316, 0,5 мм 1234 Н | шт. | 100 |  |
| 63. FP31 пластина ASI 316, 0,5 мм 1234 L | шт. | 100 |  |
| 64. FP31 уплотнение EPDM | шт. | 300 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_