****

**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** |

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению администрации  муниципального образования  Щекинский район  от 15.08.2024 № 8 – 951 |
|  |
| Приложение № 3  к постановлению администрации  муниципального образования  Щекинский район  от 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 4-2,5-80  ЭЦВ 6-10-100  ЭЦВ 6-10-110  ЭЦВ 6-10-120  ЭЦВ 6-10-140  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. | 2  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10 | Возможны варианты:  фл/нрк  фл/нрк фл/нрк  фл/нрк  фл/нрк  фл/нрк  фл/нрк  фл/нрк  фл/нрк  фл/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 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  1300,0  1200,0  1300,0  1100,0  300,0  300,0  300,0  300,0  300,0  300,0  300,0  150,0  100,0  200,0 |  |
| 6. Трубы стальные в ассортименте:  D 32  D 42  D 57  D 76  D 89  D 102  D 108  D 114  D 133  D 159  D 219  D 273  D 325  D 426 | погонный метр | 500,0  300,0  1000,0  500,0  1000,0  500,0  500,0  500,0  500,0  1500,0  1000,0  200,0  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 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 100-65-200  К 65-50-160  К 80-50-200-УЗ  К 45/30  СМ-80-50-200/2  ЦНС 60-66  К 80-50/120  ЦНС 38-88  К 20/30  Насос центробежный LP 100-160/152 A-F-A-AUUE | шт. | 1  1  2  1  1  5  1  1  1  1 |  |
| 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 водогрейный  НР – 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) консольный  К 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 |  |

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