****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| От  | №  |

**О внесении изменения в постановление администрации**

**Щекинского района от 12.08.2021 года № 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 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», законом Тульской области от 02.02.1998 № 75-ЗТО «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Тульской области», постановлением администрации Тульской области от 13.04.2004 № 213 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Тульской области», на основании Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район 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. Настоящие  постановление обнародовать путем размещения на официальном Портале муниципального образования Щекинский район и на информационном стенде администрации Щекинского района по адресу: Ленина пл., д. 1, г. Щекино, Тульская область.

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

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

|  |
| --- |
| Приложениек постановлению администрациимуниципального образованияЩекинский районот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Приложение № 3к постановлению администрациимуниципального образованияЩекинский районот 12.08.2021 № 8 - 1001 |

**НОМЕНКЛАТУРА 2**

 **Объемы материальных ресурсов для**

**ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории**

**муниципального образования Щекинский район**

| **Наименование****материальных ресурсов** | **Единица учета** | **Количество** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Строительные материалы**
 |
| 1. Лес строительный | куб. м | 5 | По контракту |
| 2. Доска необрезная | куб. м | 5 | По контракту |
| 3. Еврорубероид  | рулон | 100 | По контракту |
| 4. Шифер  | лист | 400 | По контракту |
| 5. Гвозди шиферные  | кг | 50 | По контракту |
| 6. Гвозди строительные  | кг | 50 | По контракту |
| 7. Провода и кабели | п. м | 880 | По контракту |
| 8. Лента оградительная  | рулон | 10 | По контракту |
| 9. Лоток Л4-8/2 | шт. | 50 | По контракту |
| 10. Плита перекрытия лотка П5-8/2 | шт. | 50 | По контракту |
| 1. **Материальные ресурсы (ЖКХ)**
 |
| 1. Агрегаты глубинные (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 8-40-110ЭЦВ 8-40-120ЭЦВ 8-40-150ЭЦВ 10-65-110 | шт. | 210101010101010101010101010101010101010 | По контракту Возможны варианты:фл/нрк фл/нрк фл/нркфл/нркфл/нркфл/нркфл/нркфл/нркфл/нркфл/нркфл/нрк |
| 1. Задвижки в ассортименте
 | шт. | 100 | По контракту |
| 1. Водоразборная колонка
 | шт. | 4 | По контракту |
| 1. Муфты в ассортименте
 | шт. | 100 | По контракту |
| 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 | По контракту |
| 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 | По контракту |
| 7. Модуляционный комплект с датчиком измерения температуры нагретой воды | шт. | 2 | По контракту |
| 8. Провод неизолированный:А-50, АС-120 | п. м. | 500/200 | По контракту |
| 9. Кабель в ассортименте | м. | 150 | По контракту |
| 10. Компрессор 2АФ53Э52Ш | шт. | 2 | По контракту |
| 11. Кран шаровой в ассортименте  | шт. | 50 | По контракту |
| 12.Затворы в ассортименте | шт. | 130 | По контракту |
| 13. Отводы в ассортименте | шт. | 80 | По контракту |
| 14. Фланцы в ассортименте | шт. | 105 | По контракту |
| 15. Установка для промывки пластинчатых теплообменников | шт. | 2 | По контракту |
| 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 20/30ТР 100-390/2«LEO» XST40-200/75 | шт. | 11211511111 | По контракту |
| 17. Агрегат Д 200-36а с двигателем 30 кВт\*1500 об/мин | шт. | 2 | По контракту |
| 18. Агрегат 1 Д 315-50 а | шт. | 2 | По контракту |
| 19. Агрегат Д-320-50 а | шт. | 2 | По контракту |
| 20. Преобразователь частоты для регулирования производительности скважинных насосов (в ассортименте) | шт. | 6 | По контракту |
| 21. Труба стальная электросварная 219\*6,0/315 ППУ-ПЭ | п. м. | 1000 | По контракту. Различных марок |
| 22. Комплект для изоляции стыков 219/315 ППУ-ПЭ | комплект | 100 | По контракту |
| 23. Отвод стальной электросварной 219\*6,0/315 ППУ-ПЭ | шт. | 100 | По контракту |
| 24. Тепловентиляторы или печки в ассортименте | шт. | 10 | По контракту |
| 25. Газовая горелка GAS P 250/2 CE + R CE-CT D2''-FS50, мощностью (1160-2900 кВт) | шт. | 1 | По контракту |
| 26. Газовый клапан в ассортименте | шт. | 3 | По контракту |
| 27. Датчик температуры 0-250 0С | шт. | 1 | По контракту |
| 28. Котел водогрейный жаротрубный 25 (в обшивке, обмуровке и тепловой изоляции) КВ-ГМ-2,32-115H  | шт. | 1 | По контракту |
| 29. Котел водогрейныйНР – 18 | шт. | 1 | По контракту |
| 30. Установка ингибиторной подготовки подпиточной воды на котельной | шт. | 2 | По контракту |
| 31. Установка дозирования комплексонатов | шт. | 2 | По контракту |
| 32. Индикаторы коррозии | комплект | 2 | По контракту |
| 33. Комплексонат против накипеобразования и коррозии (реагент) | кг. | 500 | По контракту |
| 34. S47 Пластина AISI316 0.5 TK 1234 | шт. | 90 | По контракту |
| 35. S47 Пластина AISI316 0.5 TL 0000 | шт. | 10 | По контракту |
| 36. S47 прокладка EPDM | шт. | 90 | По контракту |
| 37. S47 прокладка FIRST EPDM | шт. | 10 | По контракту |
| 38. Клапан 2-ходовый фланцевый PN 16V222 DN80 Kvs 85 | шт. | 1 | По контракту |
| 39. Привод M 800 | шт. | 1 | По контракту |
| 40. Контроллер Air Master P1-10-37 | шт. | 1 | По контракту |
| 41. Датчик температуры масла PT 1000-50…120 | шт. | 1 | По контракту |
| 42. Агрегат (насос) Wilo Rexa CUT (модели в ассортименте) | шт. | 3 | По контракту |
| 43. Модуляционный комплект GEFRAN 1600 с датчиком измерения температуры нагретой воды | шт. | 1 | По контракту |
| 44. Агрегат (насос) консольный моноблочный КМ 80-50-200, с электродвигателем мощностью 15 кВт 3000 об/мин. | шт. | 1 | По контракту |
| 45. Асинхронный трёхфазный электродвигатель АИР112М2УЗIМ2081 | шт. | 1 | По контракту |
| 46. Насос Д-320-50 а под 55кВт | шт. | 3 | По контракту |
| 47. Агрегат (насос) консольный 1К 80-50-200 | шт. | 2 | По контракту |
| 48. Агрегат (насос) консольный К 290/30 | шт. | 2 | По контракту |
| 49. Агрегат (насос) консольныйК 65-50-160-с | шт. | 2 | По контракту |
| 50. Агрегат (насос) консольный моноблочный КМ 80-50-200-с | шт. | 4 | По контракту |
| 51. Циркуляционный насос Wilo IL 100/210-37/2 | шт. | 2 | По контракту |
| 52. Погружной канализационный насос CNP 40WQ12-15-1.5W(I) | шт. | 3 | По контракту |
| 53. Погружной канализационный насос CNP 40WQ12-15-1.5ACW(I) | шт. | 3 | По контракту |
| 54. Мотопомпа FUBAG PG 950T | шт. | 2 | По контракту |
| 55. Шланг всасывающий армированный | м. | 10 | По контракту |
| 56. Шланг напорный | м. | 60 | По контракту |
| 57. Масло для четырехтактного двигателя с воздушным охлаждением | литр | 3 | По контракту |
| 58. Котел водогрейный жаротрубный КВ-ГМ-0,5-115Н «Доргобуж-500» | шт. | 1 | По контракту.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 | По контракту |
| 60. Соль поваренная выварочная в ассортименте | кг. | 3000 | По контракту |
| 61. Шкаф управления ОНИКС КЧР(СР2000)-4х18-1хПЧ-В-IP54-УЗ.1, мощность 5,5 кВт | шт. | 1 | По контракту |
| 62. Втулка под фланец ассортименте | шт. | 50 | По контракту |
| 63. Тройник электросварной ассортименте | шт. | 50 | По контракту |
| 64. Ниппель переходной ассортименте | шт. | 50 | По контракту |
| 65. Переходной элемент ассортименте | шт. | 50 | По контракту |
| 66. Накладной уход электросварной ассортименте | шт. | 50 | По контракту |
| 67. Генератор (бензиновый) мощностью 5 кВт | шт. | 1 | По контракту |
| 68. Мотопомпа (для грязной воды) | шт. | 1 | По контракту |
| 69. Угловая шлифовально-обрезная машинка (болгарка) Ф230 | шт. | 2 | По контракту |
| 70. Угловая шлифовально-обрезная машинка (болгарка) Ф125 | шт. | 1 | По контракту |
| 71. Круг Ф230 | шт. | 5 | По контракту |
| 72. Круг Ф125 | шт. | 5 | По контракту |
| 73. Сварочный трансформер типа «Ресанта» | шт. | 1 | По контракту |
| 74. Ключ газовый №5 | шт. | 1 | По контракту |
| 75. Ключ газовый №3 | шт. | 3 | По контракту |
| 76. Ключ газовый №2 | шт. | 3 | По контракту |
| 77. Ключ газовый №1 | шт. | 3 | По контракту |
| 78. Набор гаечных ключей (от 8х10 до 32х36) | шт. | 3 | По контракту |
| 79. Лопата совковая | шт. | 5 | По контракту |
| 80. Лопата штыковая | шт. | 5 | По контракту |
| 81. Баллон кислородный | шт. | 2 | По контракту |
| 82. Баллон пропановый | шт. | 1 | По контракту |
| 83. Баллон ацетиленовый | шт. | 1 | По контракту |
| 84. Лом  | шт. | 2 | По контракту |
| 85. Комплект кислородных рукавов | п/м | 20 | По контракту |
| 86. Горелка пропановая | шт. | 1 | По контракту |
| 87. Горелка ацетиленовая | шт. | 1 | По контракту |
| 88. Сварочный кабель | м | 15 | По контракту |
| 89. Держак | шт. | 1 | По контракту |
| 90. Прищепка (земля) | шт. | 1 | По контракту |
| 91. Маска сварщика | шт. | 1 | По контракту |
| 92. Клещи токоизмерительные | шт. | 1 | По контракту |
| 93. Перчатки диэлектрические | шт. | 1 | По контракту |
| 94. Пассатижи диэлектрические | шт. | 1 | По контракту |
| 95. Набор отверток (электрика) | набор | 1 | По контракту |
| 96. Фонарь переносной (аккумуляторный) | шт. | 3 | По контракту |
| 97. Частотный преобразователь ПЧ-ТТПТ-63-400-50-04-УХЛ4-ЭИН (ПЧ-30 кВт)- | шт. | 1 | По контракту |
| 98. Частотный преобразователь ПЧ-ТТПТ-40-400-50-04-УХЛ4-ЭИН (ПЧ-18,5 кВт)- | шт. | 2 | По контракту |
| 99. Циркуляционный насос LEO (модели в ассортименте) | шт. | 2 | По контракту |
| 100. Люк колодца/ люк полимерный/люк из композитных материалов | шт. | 100 | По контракту |
| 101. Д320-50а Ротор в сборе (Н03.588.01.01.000-01) | шт. | 1 | По контракту |
| 102. Д320-50а Ротор в сборе (Н03.588.01.01.000-01) правого вращения | шт. | 1 | По контракту |
| 103. 1К  100-65-200 с дв.30 кВт | шт. | 1 | По контракту |
| 104. КМ 80-65-160с дв.7,5 кВт | шт. | 1 | По контракту |
| 105. Стеклопластик в ассортименте | рулон | 120 | По контракту |
| 106. Утеплитель в ассортименте  | рулон |  30 | По контракту  |
| 107. Кирпич огнеупорный | шт. | 1500 | По контракту |
| 108. Редуктор кислородный | шт. | 5 | По контракту |
| 109. Манометр технический  | шт. | 10 | По контракту |
| 110. Насос ЦФМ-40-25/ Погружной центробежный фекальный режущий насос ЦФМ-40-25 |  шт. | 2 | По контракту |
| 111.Сварочный аппарат различных марок | шт. | 1 | По контракту |
| 112. Фекальный насос Pedrollo TRITUS TR 2.2 /Фекальный насос с измельчителем | шт. | 2 | По контракту |
| 113. Поверхностный сточно-массный насос СМ 100-65-250/4 / Насос/агрегат СМ 100-65-250/4 | шт. | 2 | По контракту |

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