****

**Тульская область**

**Муниципальное образование**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЁКИНСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 13.10.2021 №  10 – 1270**

**О внесение изменений 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 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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Первый заместитель главы администрации муниципального образования Щекинский район** | **Е.Е. Абрамина** |

Согласовано:

О.А.Лукинова

В.С.Галкин

Д.А.Субботин

Е.Н.Афанасьева

Л.Н.Сенюшина

С.А.Дудников

Т.Н.Еремеева

Исп. Артамонова Олеся Сергеевна,

Тел. 8 (48751) 5-51-05

О внесении изменений 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»

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  муниципального образования  Щекинский район  от 13.10 2021 № 10 – 1270  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.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| 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. 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 | По контракту 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. | 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 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 | По контракту |
| 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 |  | 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 | По контракту |
| погонный метр |  |
| 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 100-65-200  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  LEO XSN40-200/75  WVR 16-27 (в ассортименте)  LP 100-160/152 (в ассортименте)  НПК 20-22 | шт. | 1  1  2  1  1  5  1  1  1 | 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 водогрейный  НР – 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 GE03.34/P-T39-2-540X | шт. | 1 | 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) консольный  К 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. Материалы для автоматизации котельной (в асортименте) | шт. | 200 | По контракту |
| 93. Клещи токоизмерительные | шт. | 1 | По контракту |
| 94. Перчатки диэлектрические | шт. | 1 | По контракту |
| 95. Пассатижи диэлектрические | шт. | 1 | По контракту |
| 96. Набор отверток (электрика) | набор | 1 | По контракту |
| 97. Фонарь переносной (аккумуляторный) | шт. | 3 | По контракту |
| 98. Частотный преобразователь ПЧ-ТТПТ-63-400-50-04-УХЛ4-ЭИН (ПЧ-30 кВт)- | шт. | 1 | По контракту |
| 99. Частотный преобразователь ПЧ-ТТПТ-40-400-50-04-УХЛ4-ЭИН (ПЧ-18,5 кВт)- | шт. | 2 | По контракту |
| 100. Циркуляционный насос XST40-200/75 | шт. | 2 | По контракту |

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения, строительства, благоустройства и дорожно-транспортному хозяйству администрации муниципального образования Щекинский район** | **Д.А. Субботин** |