



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.07.2024

№ 7-793

**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://nra-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 10.07.2024 № 7-793

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	
2. Материальные ресурсы (ЖКХ)			
1. Насосы погружные (насосы артезианские с погружным электродвигателем):	шт.		Возможны варианты:
ЭЦВ 4-2,5-80		2	
ЭЦВ 6-10-100		10	
ЭЦВ 6-10-110		10	
ЭЦВ 6-10-120		10	
ЭЦВ 6-10-140		10	
ЭЦВ 6-16-110		10	
ЭЦВ 6-16-140		10	

Наименование материальных ресурсов	Единица учета	Количество	Примечание
ЭЦВ 6-25-120		10	
ЭЦВ 6-25-140		10	
ЭЦВ 8-16-100		10	фл/нрк
ЭЦВ 8-16-120		10	фл/нрк фл/нрк
ЭЦВ 8-16-140		10	фл/нрк
ЭЦВ 8-25-100		10	фл/нрк
ЭЦВ 8-25-110		10	фл/нрк
ЭЦВ 8-25-125		10	фл/нрк
ЭЦВ 8-25-150		10	фл/нрк
ЭЦВ 8-40-120		10	фл/нрк
ЭЦВ 8-40-150		10	фл/нрк
ЭЦВ 10-65-110		10	фл/нрк
2. Задвижки в ассортименте	шт.	50	
3. Водоразборная колонка	шт.	4	
4. Муфты в ассортименте	шт.	10	
5. Трубы ПНД и ПЭ в ассортименте:	погонный метр		
D 25		100,0	
D 32		300,0	
D 40		1300,0	
D 50		1200,0	
D 63		1300,0	
D 90		1100,0	
D 110		300,0	
D 125		300,0	
D 160		300,0	
D 225		300,0	
D 250		300,0	
D 280		300,0	
D 315		300,0	
D 400		150,0	
D 500		100,0	
D 630		200,0	
6. Трубы стальные в ассортименте:	погонный метр		
D 32		500,0	
D 42		300,0	
D 57		1000,0	
D 76		500,0	
D 89		1000,0	
D 102		500,0	
D 108		500,0	
D 114		500,0	
D 133		500,0	
D 159		1500,0	
D 219		1000,0	
D 273		200,0	
D 325		200,0	
D 426		200,0	

Наименование материальных ресурсов	Единица учета	Количество	Примечание
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	шт.	1 1 2 1 1 5 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	

Наименование материальных ресурсов	Единица учета	Количество	Примечание
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 °С	шт.	1	
28. Котел водогрейный жаротрубный 25 (в обшивке, обмуровке и тепловой изоляции) КВ-ГМ-2,32-115Н	шт.	1	
29. Котел водогрейный НР - 18	шт.	1	
30. Установка ингибиторной подготовки подпиточной воды на котельной	шт.	2	
31. Установка дозирования комплексонов	шт.	2	
32. Индикаторы коррозии	комплект	2	
33. Комплексоноват против накипеобразования и коррозии (реагент)	кг.	500	
34. S47 Пластина AISI316 0.5 ТК 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 РТ 1000-50...120	шт.	1	
42. Агрегат (насос) Wilo Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X	шт.	1	
43. Модуляционный комплект GEFRAH 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 АИР112М2У3ИМ2081	шт.	1	

Наименование материальных ресурсов	Единица учета	Количество	Примечание
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	