****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от | № |

**О внесении изменений в постановление администрации**

**муниципального образования Щекинский район 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», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», 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», перечнем поручений по итогам совещания от 28.11.2024 № 72, проводимого Губернатором Тульской области, по вопросу ликвидации последствий неблагоприятных погодных условий 23 – 24 ноября 2024 года, на основании Устава Щекинского муниципального района Тульской области администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования Щекинский район 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 приложения № 1, № 3 в новой редакции (приложение № 1, приложение № 2 соответственно).

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 сайте муниципального образования Щекинский район

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования

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

|  |
| --- |
| Приложение № 1  к постановлению администрации  муниципального образования  Щекинский район  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| УТВЕРЖДЕН  постановлением администрации  муниципального образования  Щекинский район  от 12.08.2021 № 8 – 1001 |

**ПОРЯДОК**

**создания, хранения и использования резервных источников электроснабжения для передачи населению муниципального образования Щекинский район в случае отключения электроэнергии**

1. Настоящий Порядок определяет основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Щекинский район (далее – Резерв).

2. Резерв создается заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания им помощи, обеспечения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ. Резерв создается администрацией Щекинского района, органами местного самоуправления поселений, входящих в состав муниципального образования Щекинский район и организациями, расположенными на территории муниципального образования Щекинский район. Созданный Резерв может быть использован в целях гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также для предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Щекинский район.

3. Резерв включает продовольствие, вещевое имущество, предметы первой необходимости, медицинские средства, строительные материалы, нефтепродукты и другие материальные ресурсы.

4. Номенклатура Резерва устанавливается исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций. Исходя из классификации чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации объемы резервов должны быть рассчитаны соответственно не менее чем на 100 человек.

5. Создание, хранение, использование и восполнение Резерва осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования Щекинский район.

6. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения Резерва, определяется при формировании бюджета на очередной финансовый год с учетом возможного изменения цен на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с созданием, хранением, использованием и восполнением резерва.

7. Бюджетная заявка для создания Резерва на планируемый год представляется отделом по ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации Щекинского района в финансовое управление администрации муниципального образования Щекинский район с учетом предложений отраслевых (функциональных) органов администрации муниципального образования Щекинский район, на которые возложены функции по созданию, хранению, использованию и восполнению Резерва.

8. Функции по созданию, хранению, использованию и восполнению Резерва возлагаются:

1) в части продовольствия, вещевого имущества и предметов первой необходимости (номенклатура № 1) – на комитет экономического развития администрации муниципального образования Щекинский район;

2) в части строительных материалов и материальных ресурсов жилищно-коммунального хозяйства (номенклатура №2) – на комитет ЖКХ и строительства администрации муниципального образования Щекинский район;

3) в части нефтепродуктов, средств радиационной, химической, биологической, медицинской защиты и других материальных ресурсов (номенклатура №3) – на отдел ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации муниципального образования Щекинский район.

9. Отраслевые (функциональные) органы администрации муниципального образования Щекинский район, на которые возложены функции по созданию, хранению, использованию и восполнению Резерва:

1) разрабатывают предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов в Резерв;

2) готовят предложения для предоставления на очередной финансовый год, бюджетные заявки для закупки материальных ресурсов в Резерв в соответствии с [пунктом 7](#Par12) настоящего Порядка;

3) определяют размеры расходов по хранению и содержанию Резерва;

4) определяют места хранения Резерва, отвечающие требованиям условий хранения и обеспечивающие возможность доставки в зоны чрезвычайных ситуаций;

5) организуют заключение контрактов (договоров) на поставку материальных ресурсов в Резерв, а также на ответственное хранение и содержание Резерва в пределах лимитов выделенных бюджетных ассигнований;

6) организуют хранение, обновление, замену, обслуживание и выпуск материальных ресурсов, хранящихся в Резерве;

7) организуют доставку материальных ресурсов из Резерва потребителям в районы чрезвычайных ситуаций;

8) ведут учет и отчетность по операциям с материальными ресурсами Резерва;

9) обеспечивают поддержание Резерва в постоянной готовности к использованию;

10) осуществляют контроль за количественными и качественными характеристиками Резерва, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по содержанию материальных ресурсов, находящихся на хранении в Резерве;

11) разрабатывают проекты муниципальных правовых актов по вопросам закладки, хранения, учета, обслуживания, освежения, замены, реализации, списания и выдачи материальных ресурсов из Резерва;

12) ежегодно, до 8 января и 8 июля предоставляют в отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации Щекинского района сведения о создании, наличии, использовании и восполнении резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций согласно форме, представленной в приложении № 1 к Порядку.

10. Общее руководство по созданию, хранению, использованию и восполнению Резерва осуществляет администрация муниципального образования Щекинский район в лице заместителя главы администрации по развитию инженерной инфраструктуры и жилищно – коммунальному хозяйству.

11. Контроль за созданием, хранением, использованием и восполнением Резерва осуществляется отраслевыми (функциональными) органами администрации муниципального образования Щекинский район,   
на которые возложены функции по созданию, хранению, использованию и восполнению Резерва.

12. Приобретение материальных ресурсов в Резерв осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=357DF4F535B5F8E7D9BEE9F7951D015EC73D668BAD0A9B0CA8205186C6M4zEI) от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ   
«О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

13. Хранение Резерва материальных ресурсов организуется как на складах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и в соответствии с заключенными муниципальными контрактами (договорами) на базах и складах промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, снабженческо-сбытовых, торгово-посреднических и иных организаций независимо от формы собственности, где гарантирована их безусловная сохранность, и откуда возможна их оперативная доставка к месту чрезвычайных ситуаций.

14. Отраслевые (функциональные) органы администрации муниципального образования Щекинский район, на которые возложены функции по созданию, хранению, использованию и восполнению Резерва, осуществляют контроль за количеством, качеством и условиями хранения материальных ресурсов Резерва и предусматривают в контрактах (договорах) на их поставку (продажу) ответственность поставщика (продавца) за своевременность выдачи, количество и качество поставляемых материальных ресурсов.

15. Выпуск материальных ресурсов из Резерва осуществляется на основании постановления администрации муниципального образования Щекинский район. Разработчиком постановления является отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации муниципального образования Щекинский район. Основанием для разработки постановления является протокол Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования Щекинский район. В постановлении указываются целевое назначение выделенных из резерва материальных ресурсов и источники восполнения израсходованных материальных средств резерва.

16. Использование Резерва осуществляется на безвозмездной основе,   
за исключением случаев возникновения на территории Щекинского района чрезвычайной ситуации техногенного характера по вине хозяйствующего субъекта.

В случае возникновения на территории Щекинского района чрезвычайной ситуации техногенного характера по вине хозяйствующего субъекта, расходы по выпуску материальных ресурсов из Резерва возмещаются за счет средств и имущества соответствующего хозяйствующего субъекта в соответствии с вышеуказанным постановлением.

17. Органы местного самоуправления Щекинского района, организации, обратившиеся за помощью и получившие материальные ресурсы из Резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону чрезвычайной ситуации материальных ресурсов.

18. Отчет о целевом использовании выделенных из Резерва материальных ресурсов представляют органы местного самоуправления поселений, входящих в состав муниципального образования Щекинский район, организации, которым выделялись материальные ресурсы. Документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов, представляются отраслевыми (функциональными) органами администрации Щекинского района на которые возложены функции по созданию, хранению, использованию и восполнению резерва в управление по вопросам жизнеобеспечения, строительства, благоустройства и дорожно-транспортному хозяйству администрации муниципального образования Щекинский район в месячный срок с момента выделения материальных ресурсов из Резерва, согласно приложению № 2 к данному Порядку.

Органы местного самоуправления поселений, входящих в состав муниципального образования Щекинский район, организации, которым выделялись материальные ресурсы из Резерва, несут ответственность за их нецелевое использование, в соответствии с федеральным законодательством Российской Федерации.

19. Для ликвидации чрезвычайной ситуации и обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения администрация муниципального образования Щекинский район может использовать находящиеся на территории Щекинского района объектовые и местные резервы материальных ресурсов по согласованию с создавшими их органами и организациями.

20. Восполнение резерва материальных ресурсов, израсходованных при ликвидации ЧС, осуществляется отраслевыми (функциональными) органами администрации муниципального образования Щекинский район, на которые возложены функции по созданию Резерва.

Объем и номенклатура восполняемых материальных ресурсов Резерва должны соответствовать объемам и номенклатуре израсходованных при ликвидации ЧС ресурсов, если нет иного решения, указанного в постановлении о выпуске материальных ресурсов из резерва.

Восполнение материальных ресурсов Резерва осуществляется за счет средств, указанных в постановлении о выпуске материальных ресурсов из резерва в срок, не превышающий 6 месяцев с даты принятия постановления.

21. Транспортное средство, включенное в номенклатуру № 3 Резерва, передается на ответственное хранение с правом эксплуатации, проведения технического обслуживания и ремонта в МКП «Огаревское ЖКХ Щекинского района». Транспортное средство может использоваться только для целей оперативного реагирования на угрозы и факты возникновения чрезвычайных ситуаций (ДТП, пожары, аварийные ситуации и др.).

22. Источники электроснабжения, включенные в номенклатуру и объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций №2, необходимы для обеспечения жизнедеятельности в случае отключения электроэнергии.

Использование резервных источников электроснабжения осуществляется при поступлении информации об отключении электроэнергии в МКУ «ЕДДС МО Щекинский район».

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

|  |
| --- |
| Приложение № 2  к постановлению администрации  муниципального образования  Щекинский район  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Приложение № 3  к постановлению администрации  муниципального образования  Щекинский район  от 12.08.2021 № 8 – 1001 |

**НОМЕНКЛАТУРА И ОБЪЕМ**

**резерва материальных ресурсов для ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций № 2**

| **Наименование**  **материальных ресурсов** | | **Единица учета** | | **Количество** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| **Материальные ресурсы (ЖКХ)** | | | | | |
| 1. Агрегаты глубинные (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 8-40-110  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  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  фл/нрк |
| Задвижки в ассортименте | | шт. | | 100 | По контракту |
| Водоразборная колонка | | шт. | | 4 | По контракту |
| 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 | | 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 | 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 100-65-200  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  ТР 100-390/2  «LEO» XST40-200/75 | | шт. | | 1  1  2  1  1  5  1  1  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 (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) 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. 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 80-65-160  с 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. Дизельная генераторная установка ТSS-SA-100 | шт. | | 1 | | На складе АМО |
| 114. Резервные источники электроснабжения | шт. | | 11 | | По контракту |

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