Приложение №\_\_\_\_

к постановлению Главы Администрации

Рузского городского округа

Номенклатура и объем резерва материальных ресурсов предназначенных  
дли ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории  
Рузского городского округа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  н/п | Наименование материальных средств | Единица  измерении | Количество |
| 1. Продовольствие (из расчета обеспечении 100 чел. на 5 суток) | | | |
|  | Паек ИРП-П или эквивалент | шт. | 500 |
|  | Детское питание | кг | 30 |
|  | Посуда одноразовая | компл. | 1500 |
|  | Вода питьевая | литр. | 2500 |
| 2. Первичные предметы жизнеобеспечениЯ | | | |
|  | Кровать раскладная Людмила или эквивалент | шт. | 100 |
|  | Одеяло полушерстяное | шт. | 100 |
|  | Подушка | шт. | 100 |
|  | Матрас | шт. | 100 |
|  | Рукавицы рабочие | пара | 50 |
|  | Куртки утепленные зимние взрослые | шт. | 100 |
|  | Куртки утепленные зимние детские | шт. | 100 |
|  | Белье нижнее х/б | компл. | 100 |
|  | Белье нижнее детское х/б | компл. | 100 |
|  | Носки х/б | пара | 100 |
|  | Носки детские х/б | пара | 100 |
|  | Одежда рабочая | шт. | 50 |
|  | Верхняя одежда | шт. | 100 |
|  | Верхняя одежда детская | шт. | 30 |
|  | Головной убор зимний | шт. | 100 |
|  | Головной убор зимний (детский) | шг. | 30 |
|  | Валенки | пара | 100 |
|  | Сапоги кирзовые | пара | 100 |
|  | Сапоги резиновые | пара | 100 |
|  | Обувь зимняя | пара | 100 |
|  | Обувь зимняя детская | пара | 30 |
|  | Обувь демисезонная | пара | 100 |
|  | Обувь демисезонная детская | пара | 30 |
| 3. Строительные материалы | | | |
|  | Лес строительный | м3 | 30 |
|  | Доска необрезная | м3 | 30 |
|  | Цемент | т. | 50 |
|  | Рубероид | м2 | 1000 |
|  | Шифер | м2 | 500 |
|  | Стекло оконное | м2 | 200 |
|  | Арматура стальная разная | т. | 1 |
|  | Уголок стальной равнополочный: | | |
|  | 25 х 4 Ст.З (L =5,7 м); | кг. | 200 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/н | Наименование материальных средств | Единица  измерения | Количество |
|  | 50 х 5 Ст.З (L =9,0 м); | кг. | 200 |
|  | 75 х 5 Ст.З (L = 11,7 м) | кг. | 200 |
|  | Г возди | КГ. | 200 |
|  | Скоба строительная | шт. | 50 |
|  | Проволока крепёжная | КГ. | 50 |
|  | Кабель электрический силовой 4-х жильный | мпог | 100 |
|  | Электрический провод типа ПВС 2x2,5 или эквивалент | мпог | 200 |
|  | Блок железобетонный фундаментный типа ФБС 12-3-6 или эквивалент | шт. | 15 |
|  | Плита перекрытия типа ПК 30-15-8 или эквивалент | шт. | 5 |
|  | Лампа накаливания 60Вт | шт. | 50 |
|  | Лампа накаливания прожекторная | шт. | 5 |
| 4. Медикаменты и медицинское имущество | | | |
|  | Анальгин 50% 2,0 № 10 | кор. | 50 |
|  | Атропин 1% 1,0 № 5 | кор. | 50 |
|  | Глюкоза 5% 400,0 мл | флак. | 100 |
|  | Адреналин 1,0 № 10 | кор. | 30 |
|  | Гепарин 5 мл | флак. | 50 |
|  | Кордиамин № 10 | кор. | 50 |
|  | Димедрол 1%№ 10 | кор. | 50 |
|  | Лейкопластырь | упак. | 300 |
|  | Баралгин 5\*5 | кор. | 100 |
|  | Реланиум 2,0 № 50 | кор. | 20 |
|  | Система для крови | шт. | 400 |
|  | Система для растворов | шт. | 2800 |
|  | Бинты | шт. | 2990 |
|  | Шприцы | шт. | 3400 |
|  | Вата хир. | КГ. | 30 |
| 5. ГСМ | | | |
|  | Автомобильный бензин Нормаль-80 | т. | 1 |
|  | Автомобильный бензин Регуляр-92 | т. | 10 |
|  | Дизельное топливо летнее | т. | 10 |
|  | Дизельное топливо зимнее | т. | 10 |
|  | Масло моторное автомобильное | т. | 0,2 |
|  | Масло трансмиссионное | т. | 0,2 |
|  | Смазка Литол-24 | т. | 0,05 |
|  | Смазка ЦИАТИМ-203 | т. | 0,05 |
|  | Мазут топочный М-100 | т. | 1 |
|  | Керосин осветительный | т. | 0,2 |
| 6. Для ликвидации чрезвычайных ситуации на объектах и сетях горячего водоснабжении, теплоснабжения абонентов | | | |
|  | Трубы стальные: | | |
|  | dv 50 | п.м. | 50 |
|  | dv70 | п.м. | 20 |
|  | dv 80 | п.м. | 20 |
|  | dy100 | п.м. | 20 |
|  | dv 125 | п.м. | 20 |
|  | dv 150 | п.м. | 20 |
|  | dv200 | п.м. | 20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  ii/ii | Наименование материальных средств | Единица  измерения | Количество |
|  | dv250 | п.м. | 20 |
|  | dv 300 | п.м. | 20 |
|  | dv 350 | п.м. | 20 |
|  | dv 400 | п.м. | 20 |
|  | dv 500 | п.м. | 20 |
|  | dv600 | п.м. | 20 |
|  | Задвижки стальные | | |
|  | dv50 Pv- 25 | шт. | 4 |
|  | dv70 PY- 25 | шт. | 4 |
|  | dv 80 Pv-25 | шт. | 4 |
|  | dv 100PY- 25 | шт. | 4 |
|  | dv 125 Pv-25 | шт. | 4 |
|  | dY 150 Pv- 25 | шт. | 4 |
|  | dv200 Pv-25 | шт. | 4 |
|  | dv250 Pv-25 | шт. | 4 |
|  | dv 300 Py-25 | шт. | 4 |
|  | dv350 Pv-25 | шт. |  |
|  | dv400 Py-25 | шт. | 2 |
|  | dv 500 Pv-25 | шт. | 2 |
|  | dv600 Pv-25 •\* | шг. | 2 |
|  | Отводы dv 50/600 (все типы размеров по 2шт.) | шт. | 22 |
|  | Фланцы dv 50/600 (все типы размеров по 2шт.) | шт. | 22 |
|  | Болты с гайками М16/М36 | кг. | 300 |
|  | Паранит S = 5 мм. | кг. | 150 |
|  | Резина прокладочная S = 5мм. | кг. | 150 |
|  | Подшипники 305, 306, 307, 308, 309, 311,312, 312, 314 | шт. | 4 |
|  | Набивка сальниковая графитовая | кг. | 5 |
| 7. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций па объектах п магистралях холодного | | | |
| водоснабжения и водоотведения абонентов | | |  |
|  | Кирпич красный | шт. | 557.0 |
|  | Труба 114x5.0 | тн. | 0.64 |
|  | Труба 113x4.0 | тн. | 1.575 |
|  | Труба 225 с | м/и | 11.0 |
|  | Труба 89x3.5 | тн. | 0.4 |
|  | Труба Д-110 | м/и | 52.0 |
|  | Труба ПНД Д-110 | м/п | 2.0 |
|  | Труба ПНД Д-315 | м/п | 187.0 |
|  | Труба ПЭ-180 | м/п | 30.0 |
|  | Труба ПЭ 100 SDR 17-225x13.4 | м/п | 67.5 |
|  | Труба ПЭ 80-225x10.8 | м/п | 102.0 |
|  | Труба ч/к ДУ-100x2000 | шт. | 15.0 |
|  | Ацетилен | литр. | 280.0 |
|  | Болт М 10x25 | кг. | 46.8 |
|  | Болт М 12x50 | кг. | 10.0 |
|  | Болт М 12x70 | кг. | 50.62 |
|  | Болт М 12x80 | кг. | 54.3 |
|  | Болт М 14x70 | 1<Г | 19.85 |
|  | Болт М 14x90 | кг. | 16.3 |
|  | Болт М 16x70 | кг. | 142.3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование материальных средств | Единица  измерении | Количество |
|  | Болт М 16x90 | кг. | 97.3 |
|  | Болт М 16x120 | кг. | 7.9 |
|  | Болт М 18x110 | кг. | 52.1 |
|  | Болт М 18x130 | кг. | 95.3 |
|  | Болт М 18x150 | кг. | 5.6 |
|  | Болт М 18x70 | кг. | 33.8 |
|  | Болт М 20х 100 | кг. | 30.7 |
|  | Болт М 24x100 | кг. | 78.5 |
|  | Втулка под фланец 160 | шт. | 1.0 |
|  | Втулка под фланец 225 | шт. | 4.0 |
|  | Втулка под фланец 50 | шт | 10.0 |
|  | Втулка под фланец 63 | шт. | 18.0 |
|  | Втулка под фланец 75 | шт. | 20.0 |
|  | Втулка под фланец 90 | шт. | 20.0 |
|  | Втулка под фланец 315 | шт. | 6.0 |
|  | Гайка М 10 | кг. | 36.5 |
|  | Гайка М 12 | кг. | 43.583 |
|  | Гайка М 16 | кг. | 136.229 |
|  | ГайкаМ 18 | кг. | 66.795 |
|  | Гайка М 20 | кг. | 15.4 |
|  | Гайка М 24 | кг. | 20.631 |
|  | Гидрант пожарный Н-1.5 | шт. | 1.0 |
|  | Гидрант пожарный Н-1750 мм. | шт. | 6.0 |
|  | Гидрант пожарный Н-2000 мм. | шт. | 1.0 |
|  | Гидрант пожарный Н-2250мм. | шт. | 3.0 |
|  | Гидрант пожарный Н-2500 мм. | шт. | 3.0 |
|  | Гидрант пожарный Н-3000 мм. | шт. | 3.0 |
|  | Гипохлорит натрия | кг. | 242.0 |
|  | Днище колодца Г1Д-10 | шт. | 7.0 |
|  | Днище колодца 11/1,-15 | шт. | 1.0 |
|  | Задвижка ДУ-100 | шт. | 1.0 |
|  | Задвижка МЗВ 100 | шт. | 6.0 |
|  | Задвижка МЗВ 125 | шт. | 1.0 |
|  | Задвижка МЗВ 150 | шт. | 5.0 |
|  | Задвижка МЗВ 200 | шт. | 4.0 |
|  | Задвижка МЗВ 250 | шт. | 1.0 |
|  | Задвижка МЗВ 300 | шт. | 4.0 |
|  | Задвижка МЗВ 50 | шт. | 9.0 |
|  | Задвижка МЗВ 80 | шт. | 5.0 |
|  | Каболка | буфт. | 1.0 |
|  | КамлокА 400 | шт. | 4.0 |
|  | Камлок С 400 | шт. | 4.0 |
|  | Кислород | литр. | 162.0 |
|  | Клапан обр.Ду 100 | шт | 2.0 |
|  | Клапан обр. КО-3 | шт. | 2.0 |
|  | Колонка водоразборная | шт. | 8.0 |
|  | Краги сварщика | пар | 2.0 |
|  | Кран шаровой Д 15 | шт. | 25.0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/и | Наименование материальных средств | Единица  измерении | Количество |
|  | Кран шаровой Д 20 | шт. | 27.0 |
|  | Кран шаровой Д 25 | шт. | 8.0 |
|  | Крап шаровой Д 32 | шт. | 20.0 |
|  | Кран шаровой Д 50 | шт. | 3.0 |
|  | Крышка люка колодца КЗ-600 | шт. | 175.0 |
|  | Люк полимер лёгкий ЛПКЛ | шт. | 3.0 |
|  | Люк чугунный | шт. | 2.0 |
|  | Люк чугунный с замком | шт. | 1.0 |
|  | Муфта 1DRADN 100 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта 150 | шт. | 8.0 |
|  | Муф та 300 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта МВ ДУ 110 FRIATEC | шт. | 17.0 |
|  | Муфта МВ ДУ 160 | шт. | 6.0 |
|  | Муфта МВ ДУ 315 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта МВ ДУ335 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта МВ ДУ 50 | шт. | 20.0 |
|  | Муфта электросварочная 315 | шт. | 5.0 |
|  | Муфта 160 | шт. | 10.0 |
|  | Муфта 63 | шт. | 31.0 |
|  | Муф та 75 | шт. | 30.0 |
|  | Муфта 90 | шт. | 25.0 |
|  | Муфта 32x3/4 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта Д-250 | шт. | 12.0 |
|  | Муфта Д-300 | шт. | 7.0 |
|  | Муфта компрессионная 110 | шт. | 6.0 |
|  | Муфта 25 | шт. | 6.0 |
|  | Муфта 25x1/2 | шт. | 7.0 |
|  | Муфта 32x3/4 | шт. | 8.0 |
|  | Муфта 50 | Ц1Т. | 2.0 |
|  | Муфта 50x2 | шт. | 12.0 |
|  | Муфта 63/2 | шг. | 5.0 |
|  | Муфта 90 | шт. | 6.0 |
|  | Муфта 32 | шт. | 45.0 |
|  | Муфта 40 | 1ЦТ. | 4.0 |
|  | Муфта 40/1 | шт. | 7.0 |
|  | Муфта ПЭ 100 ДУ-225 | шт. | 15.0 |
|  | Муфта ремонтная ДУ-315-326 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта ДУ-159-171 | шт. | 6.0 |
|  | Муфта ДУ 315-326 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта рем.однозамковая ДУ 108-118 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта ДУ 315-325 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта сварная ДУ-80х330 | шт. | 5.0 |
|  | Муфта ДУ 450x330 | шт. | 10.0 |
|  | Муфта ДУ 100 | шт. | 22.0 |
|  | Муфта ДУ 100x330 | шт. | 6.0 |
|  | Муфта ДУ 150 | шт. | 14.0 |
|  | Муфта ДУ 150x300 | шт. | 6.0 |
|  | Муфта ДУ 200 | шт. | 11.0 |
|  | Муфта 200x330 | шт. | 15.0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование материальных средств | Единица  измерения | Количество |
|  | Муфта ДУ 250 | шт. | 14.0 |
|  | Муфта ДУ 250x330 | шт. | 10.0 |
|  | Муфта ДУ 300 | шт. | 18.0 |
|  | Муфта ДУ 300x330 | шт. | 4.0 |
|  | Муфта ДУ 400 | шт. | 2.0 |
|  | Муфта ДУ 50 | шт. | 1.0 |
|  | Муфта ДУ 350x330 | шт. | 4.0 |
|  | Муфта соедин. для Г1Э IZEXSYSTEM | шт. | 7.0 |
|  | Огнетушитель ОП-4 | шт. | 2.0 |
|  | Отвод 219x5 | шт. | 2.0 |
|  | Отвод W 90 Д 110 | шт. | 5.0 |
|  | Отвод Д 160 | шт. | 11.0 |
|  | Отвод ст. Д 57 | шт. | 8.0 |
|  | Отвод ст к/з 325 | Ш'Г. | 6.0 |
|  | Отвод ст. Д 273 | шт. | 7.0 |
|  | Отвод 45 гр. Д 225 | шт. | 1.0 |
|  | Отвод Д 108 | шт. | 3.0 |
|  | Отвод Д 200 | шт. | 1.0 |
|  | Отвод Д 32 | шт. | 1.0 |
|  | Отвод Д 63 | шт. | 8.0 |
|  | Отвод Д 75 | шт. | 10.0 |
|  | Отвод Д 76 | шт. | 25.0 |
|  | Отвод Д 89 | шт. | 16.0 |
|  | О твод Д 90 | шт. | 20.0 |
|  | Отвод компрессионный ДУ 110 | шт. | 10.0 |
|  | Отвод ДУ 32 | шт. | 11.0 |
|  | Отвод ПНД 160 Т | шт. | 3.0 |
|  | Отвод ПНД 315 Т 90 ГРАД | шт. | 3.0 |
|  | Отвод ПНД 225 Т ГРАД | шт. | 10.0 |
|  | Отвод ПЭ 90x225 ЭЛ.СВ. | HIT. | 6.0 |
|  | Отвод 90x75 | шт. | 10.0 |
|  | Отвод 100 63x90 | шт. | 2.0 |
|  | Патрубок ФЛАНЕЦ-РАСТРУБ ДУ-400 | шт. | 2.0 |
|  | Патрубок ДУ-200 | шт. | 1.0 |
|  | Патрубок ДУ-250 | шт. | 2.0 |
|  | Патрубок ДУ-50 | шт. | 2.0 |
|  | Патрубок ДУ-150 | шт. | 1.0 |
|  | Переход 159x108 | шт. | 1.0 |
|  | Переход 325x219 | шт. | 2.0 |
|  | Переход 325x273 | шт. | 6.0 |
|  | Переход сталь 273x219 | шт. | 5.0 |
|  | Подставка под г идрант | шт. | 1.0 |
|  | Прокладка пароиитД-65 | шт. | 6.0 |
|  | ПФРК Д-125 | шт. | 1.0 |
|  | ПФРК Д-150 | шт. | 10.0 |
|  | ПФРК Д-50 | шт. | 4.0 |
|  | ПФРК Д-80 | шт. | 6.0 |
|  | ПФРК Д-100 | шт. | 4.0 |
|  | ПФРК Д-200 | шт. | 2.0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование материальных средств | Единица  измерения | Количество |
|  | ПФРК Д-250 | шт. | 4.0 |
|  | ПФРК Д-300 | шт. | 4.0 |
|  | РУРС ДУ-150 | шт. | 12.0 |
|  | РУРС ДУ-200 | шт. | 14.0 |
|  | Электроды МРЗС 3; 4 мм. | кг. | 84.0 |
|  | РУРС ДУ-250 | шт. | 18.0 |
|  | РУРС ДУ-300 | шт. | 10.0 |
|  | РУРС ДУ-400 | шт. | 1.0 |
|  | Фланец Maxi Daptor DN 250 | шт. | 4.0 |
|  | Фланец 300 | шт. | 1.0 |
|  | Фланец 200 | шт. | 6.0 |
|  | Фланец 150 | шт. | 5.0 |
|  | Фланец UlraGrip DN 200 | шт. | 4.0 |
|  | Фланец сталь (расточенный) | шт. | 15.0 |
|  | Фланец AquaFast DN200 | шт. | 7.0 |
|  | Фланец 100 | шт. | 5.0 |
|  | Фланец 250 | шт. | 1.0 |
|  | Фланец 300 | шт. | 14.0 |
|  | Фланец 80 | шт. | 5.0 |
|  | Фланец 150 | шт. | 13.0 |
|  | Фланец 50 | шт. | 1.0 |
|  | Фланец MAXIDAPTOR DN 100 | шт. | 8.0 |
|  | Фланец 250 | шт. | 2.0 |
|  | Фланец 300 | шт. | 2.0 |
|  | Фланец 50 | шт. | 5.0 |
|  | Фланец 80 | шт. | 3.0 |
|  | Фланец 125 | шт. | 2.0 |
|  | Фланец Д 100 | шт. | 11.0 |
|  | Фланец Д 150 | шт. | 8.0 |
|  | Фланец Д 200 | HIT. | 2.0 |
|  | Фланец Д 250 | шт. | 2.0 |
|  | Фланец Д 300 | шт. | 15.0 |
|  | Фланец Д-315 расточенный для 11Э труб | шт. | 4.0 |
|  | Фланец Д 50 | шт. | 3.0 |
|  | Фланец Д 80 | шт. | 11.0 |
|  | Фланец Д 900 | шт. | 4.0 |
|  | Фланец подставки под нож.гидрант | шт. | 6.0 |
|  | Фланец ст. 50 | шт. | 3.0 |
|  | Фланец ст.80 | шт. | 9.0 |
|  | Хомут Д100 | шт. | 12.0 |
|  | Хомут Д 150 | шт. | 10.0 |
|  | ХомутД159 | шт. | 2.0 |
|  | Хомут Д 20 | шт. | 10.0 |
|  | Хомут Д 200 | шт. | 30.0 |
|  | Хомут Д 250 | шт. | 5.0 |
|  | Хомут Д 300 | шт. | 6.0 |
|  | Хомут Д 320-330 | шт. | 2.0 |
|  | Хомут Д 400 | шт. | 13.0 |
|  | Хомут Д 50 | шт. | 15.0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование материальных средств | Единица  измерения | Количество |
|  | Хомут Д 500 | шт. | 16.0 |
|  | Хомут Д 65 | шт. | 12.0 |
|  | Хомут Д 80 | шт. | 5.0 |
|  | Хомут Д 87-97 | шт. | 2.0 |
|  | Хомут ременныйоднозамковый Д 200 | шт. | 2.0 |
|  | Хомут Д 250 | шт. | 2.0 |
|  | Хомут Д 300 | шт. | 2.0 |
|  | Хомут силовой | шт. | 23.0 |
|  | Шайбы М 14; 16; 18;20;24; | кг. | 73.66 |
|  | Шланг Д 32 | м/п | 20.0 |
| 8. Дли ликвидации чрезвычайных ситуаций на газопроводах и сооружениях, находящихся на своём балансе | | | |
|  | Трубы стальные (ГОСТ 10704-91, ГОСТ-J0705-80) | | |
|  | Наружный диаметр (d) 57 мм., толщина стенки (Ь) 3,5 мм. | длина | 20 |
| d = 89 , h = 3,5 | длина | 20 |
| d = 108,11 = 4,0 | длина | 20 |
| d = 159, h = 4,5 | длина | 20 |
| d = 219, h = 6,0 | длина | 20 |
|  | 'Грубы полиэтиленовые (ГОСТP 50838-95\*) SDR 11 в комплекте с двумя муфтами с закладными нагревателями | | |
|  | Наружный диаметр (d) 32 | длина | 10 |
| d = 63 | длина | 10 |
| О  O'  II  тз | длина | 10 |
| d = ПО | длина | 10 |
| d= 160 | длина | 10 |
|  | Отводы крутоизогнутые с углом 90°С (ГОСТ 17375-2001) | | |
|  | Типоразмер 45x2,5 | шт. | 4 |
| 57x3,5 | шт. | 4 |
| 76x3,5 | шт. | 4 |
| 89x4,5 | шт. | 4 |
| 108x4,5 | шт. | 4 |
| 159x4,5 | шт. | 4 |
| 219x6,0 | шт. | 4 |
|  | Переходы стальные бесшовные приварные концентрические (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 4 |
|  | Типоразмер 57x4,0-45x2,5 | шт. | 2 |
| 76x3,5-57x3,0 | Шт. | 2 |
| 89x4,0-57x3,5 | шт. | 2 |
| 89x4,0-76x5,0 | шт. | 2 |
| 108x4,0-89x4,0 | шт. | 2 |
| 159x4,5-108x4,0 | шт. | 2 |
| 159x4,5-114x4,0 | шт. | 2 |
| 159x4,5-133x4,0 | шт. | 2 |
| 219x6,0-159x4,5 | шт. | 2 |
|  | Задвижки фланцевые типа ЗКЛ в комплекте с 2-мя фланцами с приварными патрубками (длина патрубка не менее 0,5 м, соответствующие ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80). Диаметр условный. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  н/п | Наименование материальных средств | Единица  измерения | Количество |
|  | (1 = 80 | шт. | 1 |
| d = 100 | шт. | 1 |
| d = 150 | шт. | 1 |
| d = 200 | шт. | 1 |
| d = 200 | шт. | 1 |
|  | Краны фланцевые шаровые, соответствующие типоразмерам кранам самосмазывающимся (КС) с ответными фланцами. Диметр условный: | | |
|  | d = 80 | шт. | 1 |
| d= 100 | шт. | 1 |
|  | Газовое оборудование (регуляторы давления, предохранительно-запорные клапаны). Марка регуляторов давления/ Тип предохранительно-запорного клапана | | |
|  | РДБК-1-50/ КПЗ -50Н | шт. | 1 |
| РДБК-1-100/ КПЗ - 1 ООН | шт. | 1 |
| РДУК 2Н-50 / ПКИ - 50 | шт. | 1 |
| РДУК2Н- 100/П1СЫ - 100 | шт. | 1 |
| РДГ-50Н / - | шт. | 1 |
| РДГ-8011 / - | шт. | 1 |
| РД-32М / ПКК - 40М | шт. | 1 |
| РД-50М / ПКК - 40М | шт. | 1 |
| РДГ1-50 / - | шт. | 1 |
| РДГК10М/- | шт. | 1 |
| FE-25 / - | шт. | 1 |
| РДПК-50 / - | шт. | 1 |
| РДНК-400М / - | шт. | 1 |
| РДПК-У/- | шт. | 1 |
| РДНК-1000/- | шт. | 1 |
|  | Регуляторы управления. Марка/Производитель | | |
|  | Стабилизатор (к регулятору РДБК 1) / ОАО «Газаппарат» | шт. | 1 |
| Пилот (к рег улятору РДБК 1П) / ОАО «Газаппарат» | шт. | 1 |
| Стабилизатор (к регулятору РДП) / ООО «Экс - Форма» | шт. | 1 |
| Пилот (к регулятору РДП) / ООО «Экс - Форма» | шт. | 1 |
| КВ-2 (к регулятору РДБК) / ОАО «Газаппарат» | шт. | 1 |
| КН-2 (к регулятору РДБК) / ОАО «Газаппарат» | шт. | 1 |
| КВ-2 (к регулятору РДГ) / ООО «Завод «Газироммаш» | шт. | 1 |
| КН-2 (к регулятору РДГ) / ООО «Завод «Газпроммаш» | шт. | 1 |
|  | Лента сигнальная поливинилхлоридная | м. | 50 |
|  | Паронит | кг. | 10 |
|  | Мембранное полотно | | |
|  | толщина 0,6 мм - 0,5 м^, | м2: | 2 |
|  | толщина 1,2 мм - 1,5 м2 |  | 2 |
|  | Мембранное полотно к регуляторам давления типа РДНК | шт. | 4 |
|  | Лента изоляционная (типа «Литкор») | кг. | 40 |

|  |
| --- |
| 9. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах и сетях электроснабжения абонентов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование материальных средств | Единица  измерения | Количество |
|  | Предохранитель 6-20 кВ. | шт. | 9 |
|  | Изолятор опорный с губками под предохранитель 6-20 кВ. | шт. | 5 |
|  | Разрядник вентильный 6-20 кВ. | шт. | 5 |
|  | Изолятор проходной 6-20 кВ. | шт. | 4 |
|  | Разрядник вентильный 0,38 кВ. | шт. | 24 |
|  | Предохранитель Г1П-2 0,38 кВ. | шт. | 11 |
|  | Изолятор опорный 0,38 кВ. | шт. | 8 |
|  | Трансформатор тока 0,38 кВ. | шт. | 2 |
|  | Щит 0,38 кВ. с комплектом оборудования | шт. | 31 |
|  | Провод изолированный сечением 25-50 мм2 | м. | 2 |
|  | Пиломатериалы | MJ. | 1 |
|  | Болты строительные: | шт. | 1 |
|  | L= 450 мм. | шт. | 1 |
|  | L= 650 мм. | шт. | 5 |
|  | Выключатель нагрузки 6-20 кВ. | шт. | 2 |
|  | Полюс разъединителя 6-20 кВ. | шт. | 2 |
|  | Выключатель - предохранитель ввода 0,38 кВ. | шт. | 2 |
|  | Рубильник трехполюсный АВМ | шт. | 2 |
|  | Автоматический выключатель АВМ | шт. | 2 |
|  | Автоматический выключатель А3700 | шт. | 3 |
|  | Автоматический выключатель А3700 | шт. | 4 |
|  | Нормы резерва материально-технических ресурсов и оборудования для ТП 6-20/ 0,38 кВ. и РТП 6-20/0,38 кВ. | | |
|  | Масляный выключатель 6-20 кВ. | Ш'Г. | 2 |
|  | Вакуумный выключатель 6-20 кВ. | шт. | 4 |
|  | Дугогасительная камера масляного выключателя 6-20 кВ. | шт. | 4 |
|  | Привод масляного выключателя 6-20 кВ. | шт. | 1 |
|  | Привод масляного выключателя 6-20 кВ. | шт. | 2 |
|  | Дугогасительная камера с вкладышем выключателя нагрузки 6-20 кВ. | шт. | 3 |
|  | Привод выключатель нагрузки 6-20 кВ. | шт. | 1 |
|  | Разъединитель внутренней установки 6-20 кВ. | шт. | 3 |
|  | Привод разъединителя внутренней установки 6-20 кВ. | шт. | 1 |
|  | Предохранитель 6-20 кВ. | Ш’Г. | 8 |
|  | Изолятор опорный 6-20 кВ. | шт. | 2 |
|  | Изолятор проходной 6-20 кВ. | Ш'Г. | 3 |
|  | Трансформатор напряжения 6-20 кВ. | ШТ. | 3 |
|  | Трансформатор тока 6-20 кВ. | Ш'Г. | 4 |
|  | Разрядник вентильный 6-20 кВ. | шт. | 1 |
|  | Выключатель-предохранитель ввода 0,38 кВ. | шт. | 3 |
|  | Рубильник трехполюсный 0,38 кВ. | шт. | 4 |
|  | Автоматический выключатель АВМ 0,38 кВ. | шт. | 2 |
|  | Автоматический выключатель АЗ 100, А3700 | шт. | 4 |
|  | Предохранитель ПП-2 0,38 кВ. | шт. | 6 |
|  | Изолятор опорный 0,38 кВ. | шт. | 2 |
|  | Трансформатор тока 0,38 кВ. | шт. | 2 |
|  | Разрядник вентильный 0,38 кВ. | шт. | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование материальных средств | Единица  измерения | Количество |
|  | Шины алюминиевые сечением 4-10x40-100 мм2 | м. | 60 |
|  | Провод изолированный сечением 16-50 мм2 | м. | 150 |
|  | Нормы расхода и резервного запаса линии и соединительных муфт | | |
|  | Кабели до 1 кВ. | км. | 3,05 |
|  | Кабели до 6-10 кВ. | км. | 7,16 |
|  | Муфты соединительные до 1 кВ. (комплект) | шт. | 49 |
|  | Муфты соединительные 6-10 кВ. (комплект) | шт. | 70 |
|  | Нормы аварийного запаса материалов и оборудования для восстановления воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-10 кВ. | | |
|  | Опоры деревянные пропитанные для стоек | шт. | 4 |
|  | Приставки железобетонные | шт. | 4 |
|  | Железобетонные опоры | шт. | 9 |
|  | Провод изолируемый для ВЛ-0,4 кВ. | м. | 412 |
|  | Провод защищенный для ВЛ-6 кВ. | м. | 33 |