|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации ответственной за ликвидацию аварийной ситуации | Адрес организации | | Время готовности сил и средств час.мин | Состав сил и средств | | | |
| Персонал чел. | | Техника ед. | |
| ОАО «РЖД» | г.Самара, ул. Красноармейская, 3а | | 2 часа | 4(оператор котельной-1чел, Мастер-1чел.,водитель-1чел.,электросварщик) | | 4  (Трактор МТЗ;  ЗИЛ130; Переносной сварочный аппарат; бензогенератор, газовые баллоны; набор слесарного инструмента) | |
| АО «Похвистневоэнерго» | г.Похвистнево, ул.Октябрьская,75,  тел.8(84656)2-56-48 | | 1 час | 18  (Участок №1- Мастер-1чел;Водитель-1чел;Слесарь-3чел, электросварщик-1чел.  Участок №2 –Мастер-1чел;Водитель;Слесарь-3чел. Электросварщик-1чел.  Участок №3-Мастер-1чел; Водитель-1чел;Слесарь-3чел,электросварщик-1чел., водитель-1чел | | 8  (Грузовой автомобиль УАЗ-390944;  Переносной сварочный аппарат;  Буровая крановая установка ПСКБМ-1 АМУР;  Автомобиль Газель ГАЗ 330232-2ед., Экскаватор-погрузчик, газовые баллоны; бензогенератор, набор слесарного инструмента) | |
| ООО «ЖКХ Октябрьский» | г.Похвистнево, пос.Октябрьский, ул.Ленина,3  тел. 8(84656) 3-13-11 | | 1час | 3(оператор котельной-1чел, водитель-1 чел, электросварщик-1чел) | | 5  (Трактор МТЗ;  ЗИЛ130; Переносной сварочный аппарат; бензогенератор, газовые баллоны; набор слесарного инструмента) | |
| ООО «Газпром ПХГ» Похвистневское УПХГ | г.Похвистнево, ул.Краснопутиловская, 2Б | | 1час | 9(диспетчер-2чел, слесарь-ремонтник 3 чел, электромонтер-2чел, мастер-1, электросварщик;водитель-1чел.) | | 8  (Грузовой автомобиль УАЗ-390944;  Автомобиль Газель ГАЗ 330232; Самосвал ГАЗ; экскаватор-погрузчик; газовые баллоны; сварочный аппарат, бензогенератор, набор слесарного инструмента) | |
| ООО «СамРЭК-Эксплуатация» | г.Самара ул. Московское шоссе, 55 | | 2 часа | 7(слесарь-ремонтник 3 чел, электромонтер-2чел, мастер-1, электросварщик;водитель-1чел.) | | 7  (Автомобиль Газель ГАЗ 330232; Самосвал ГАЗ; экскаватор-погрузчик; газовые баллоны; сварочный аппарат, бензогенератор, набор слесарного инструмента) | |
| **Наименование материальных средств** | | **Единица измерения** | **Количество** | | **Организация и место хранения материальных средств** | |
| Труба d=57 | | п.м. | 30 | | ООО «ЖКХ пос.Октябрьский»  пос.Октябрьский, ул.Ленина,3 | |
| Труба d=108 | | п.м. | 11 | |
| Труба d=159 | | п.м. | 17 | |
| Отвод d=108 | | шт | 2 | |
| Отвод d=159 | | шт | 1 | |
| Затвор п/о d=50 | | шт | 1 | |
| Затвор п/о d=100 | | шт | 3 | |
| Теплоизоляция типа «скорлупа» | | п.м. | 30 | |
| Сгон d=15 | | шт | 2 | |
| Сгон d=20 | | шт | 2 | |
| Сгон d=25 | | шт | 4 | |
| Сгон d=32 | | шт | 2 | |
| Бочонок d=15 | | шт | 2 | |
| Бочонок d=20 | | шт | 2 | |
| Бочонок d=25 | | шт | 2 | |
| Электроды Ду 3,0 | | кг | 5 | |
| Кислород | | балон | 1 | |
| Пропан | | балон | 1 | |
| Фланцы | | шт | 2 | |
| Болты,гайки | | кг | 3,6 | |
| Поранит | | м2 | 2 | |
| Шпилька d=16 | | п.м. | 3 | |
| Кран шаровой d=15 | | шт | 3 | |
| Кран шаровой d=20 | | шт | 3 | |
| Кран шаровой d=25 | | шт | 3 | |
| Резьба d=15 | | шт | 2 | |
| Резьба d=20 | | шт | 2 | |
| Резьба d=25 | | шт | 2 | |
| Резьба d=32 | | шт | 2 | |
| Резьба d=50 | | шт | 2 | |
| Труба d=20мм (полипропилен) | | п.м. | 30 | | ОАО «РЖД»  г.Самара, ул. Красноармейская, 3а | |
| Труба d=32 мм (ПНД) | | п.м. | 50 | |
| Труба d=76мм (сталь) | | п.м. | 30 | |
| Труба d=159 мм (сталь) | | п.м. | 20 | |
| Труба d=200 мм | | п.м. | 15 | |
| Болт шестигранный 16х70 | | шт | 60 | |
| Вентиль 32мм | | шт | 11 | |
| Отвод 76 мм(сталь) | | шт | 6 | |
| Кран щаровой 80 мм | | шт | 5 | |
| Электрод сварочный | | кг | 7,5 | |
| Манометр технический 1,6 МПА | | шт | 6 | |
| Проволока стальная (6) | | кг | 3 | |
| Кран трехходовой 15мм | | шт | 6 | |
| Паронит | | кг | 4 | |
| Задвижка 200мм | | шт | 3 | |
| Датчик температурный | | шт | 1 | |
| Кран шаровой 20 мм | | шт | 5 | |
| Контактор 380В | | шт | 4 | |
| Задвижка 31лс18иж-ХЛ 150-63 с КОФ, кр.пр | | шт | 1 | | Филиал ООО «Газпром ПХГ» Похвистневское УПХГ, г.Похвистнево, ул. Краснопутиловская, 2Б | |
| Кран 11лс60п Ду100Ру80 | | шт | 1 | |
| Кабель ВВГ 4х4-1 | | шт | 1 | |
| Задвижка 30с76иж80-63 | | шт | 1 | |
| Кран 11лс(6)760п ДУ 200 Ру80 | | шт | 1 | |
| Задвижка 30лс15иж200-40 с КОФ.кр | | шт | 1 | |
| Кабель ТППэп20х2х0,5-0,225 | | шт | 1 | |
| Задвижка 30лс41иж100-16 с КОФ.кр.пр | | шт | 3 | |
| Шпилька АМ36х270,09Г2С | | шт | 1 | |
| Задвижка ЭМС-65х21 К1 | | шт | 2 | |
| Задвижка ЭМС-65х14 К1 | | шт | 2 | |
| Задвижка 30с15ижДу150Ру40 | | шт | 1 | |
| Задвижка 30с76иж 100-63 с КОФ | | шт | 1 | |
| Арматура фонтанная АФК3-65/65х140К1 ХЛ | | шт | 3 | |
| Кран 11лс660п Ду50Ру80 | | шт | 1 | |
| Кран 11лс660п Ду80Ру80 | | шт | 1 | |
| Кран 11лс660п Ду150Ру80 | | шт | 1 | |
| Кран 11лс660п Ду300Ру80 | | шт | 1 | |
| Кран ПТ39180-300-19 Ду300Ру80 | | шт | 1 | |
| Кран 11лс60пДу50Ру80 | | шт | 1 | |
| Труба 426х12-20 | | т | 12,790 | |
| Задвижка 3МС-65х21 К1 | | шт | 2 | |
| Патрон РП-4-01 | | шт | 8 | |
| Перчатки Аnsell HyFlex 11-900 G57 | | шт | 15 | |
| Перчатки Винтер Манки Грин 23-193 | | шт | 15 | |
| Тройник П 1 08х6 | | шт | 1 | |
| Тройник П 325х12 | | шт | 3 | |
| Переход 114хх6-159х8 | | шт | 3 | |
| Переход П К-325х10-219х8 | | шт | 3 | |
| Отвод 90-108х6 | | шт | 3 | |
| Отвод 90-108х6-20 | | шт | 6 | |
| Кран 11лс(6)768 п10Ду500Ру80ЭПУУ-4УКП | | шт | 1 | |
| Тройник 219х10 | | шт | 3 | |
| Тройник 114х8 | | шт | 3 | |
| Палатка ТПП-1 | | шт | 4 | |
| Шпилька 1-М27х3х240-102,10 38ХНА,40 | | шт | 40 | |
| Комплект МК-3 ЭМ | | шт | 2 | |
| Носилки медицинские | | шт | 2 | |
| Прибор ВПХР | | шт | 2 | |
| Труба 325х10 | | т | 12,241 | |
| Муфта | | шт | 2 | |
| Дозиметр | | шт | 8 | |
| Отвод | | шт | 3 | |
| Смазка Арматол 238 | | кг | 192 | |
| Задвижка | | кмп | 2 | |
| Дозиметр | | шт | 2 | |
| Муфта Мог-Т-40-1К4845 | | шт | 2 | |
| Комплект дегазационный | | шт | 8 | |
| Сапоги кожаные | | пар | 15 | |
| Трубка ССД-ТУТ 75/22-1500 | | м | 21 | |
| Насос | | шт | 1 | |
| Кабель | | км | 0,305 | |
| Костюи защитный от ОПЗ | | кмп | 15 | |
| Задвижка | | кмп | 2 | |
| Канат | | км | 0,400 | |
| Кран шаровый латунный 11Б27П Ду 15 | | шт | 50 | | ООО «СамРЭК-Эксплуатация», г.Самара ул.Московское шоссе, 55 | |
| Кран шаровый латунный 11Б27П Ду 20 | | шт | 45 | |
| Кран шаровый латунный 11Б27П Ду 25 | | шт | 22 | |
| Кран шаровый латунный 11Б27П Ду 32 | | шт | 7 | |
| Кран шаровый латунный 11Б27П Ду 40 | | шт | 1 | |
| Кран шаровый стальной фланцевый Ду50 | | шт | 1 | |
| Кран шаровый стальной фланцевый Ду65 | | шт | 7 | |  | |
| Кран 3-ходовой под манометр шаровой 11б27(м) Ду15 М20х1,5 | | шт | 57 | |
| Вентиль муфтовой латунный 15Б1П Ду 15 | | шт | 4 | |
| Вентиль муфтовой латунный 15Б1П Ду 20 | | шт | 4 | |
| Вентиль муфтовой бронзовый Ду 50 | | шт | 2 | |
| Задвижка стальная фланцевая Ду 50 30с41нж | | шт | 15 | |
| Задвижка стальная фланцевая Ду 80 30с41нж | | шт | 11 | |
| Задвижка стальная фланцевая Ду 100 30с41нж | | шт | 10 | |
| Задвижка стальная фланцевая Ду 150 30с41нж | | шт | 6 | |
| Задвижка стальная фланцевая Ду 200 30с41нж | | шт | 3 | |
| Задвижка стальная фланцевая Ду 300 30с41нж | | шт | 2 | |
| Задвижка чугунная Ду 50 30ч6бр | | шт | 20 | |
| Задвижка чугунная Ду 80 30ч6бр | | шт | 12 | |
| Задвижка чугунная Ду 100 30ч6бр | | шт | 11 | |
| Задвижка чугунная Ду 150 30ч6бр | | шт | 6 | |
| Задвижка чугунная Ду 300 30ч6бр | | шт | 2 | |
| Затвор дисковый поворотный стальной Ду 50 | | шт | 4 | |
| Затвор дисковый поворотный стальной Ду 80 | | шт | 5 | |
| Затвор дисковый поворотный стальной Ду 100 | | шт | 8 | |
| Затвор дисковый поворотный стальной Ду 150 | | шт | 3 | |
| Затвор дисковый поворотный стальной Ду 200 | | шт | 3 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 426х9,0 | | м | 12 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 325х8,0 | | м | 36 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 273х8,0 | | м | 80 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 219х6,0 | | м | 100 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 159х5,0 | | м | 140 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 133х4,5 | | м | 112 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 108х4,0 | | м | 202 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 89х3,5 | | м | 172 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 76х3,5 | | м | 190 | |
| Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 57х3,5 | | м | 184 | |
| Труба стальная водогазопроводная ГОСТ м3262-75 75 dy40х3,5 | | м | 88 | |
| Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 75 dy32х3,2 | | м | 96 | |  | |
| Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 75 dy25х3,2 | | м | 84 | |
| Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 75 dy20х2,8 | | м | 36 | |
| Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 75 dy15х2,8 | | м | 28 | |
| Труба стальная в ППУ оболочке 325х7,0/450 ПЭ ГОСТ 30732-2020 | | м | 24 | |
| Труба стальная в ППУ оболочке 273х8,0/400 ПЭ ГОСТ 30732-2020 | | м | 60 | |
| Труба стальная в ППУ оболочке 219х6,0/450 ПЭ ГОСТ 30732-2020 | | м | 60 | |
| Труба стальная в ППУ оболочке 159х5,0/250 ПЭ ГОСТ 30732-2020 | | м | 72 | |
| Труба стальная в ППУ оболочке 133х4,0/225 ПЭ ГОСТ 30732-2020 | | м | 72 | |
| Труба стальная в ППУ оболочке 108х4,0/180 ПЭ ГОСТ 30732-2020 | | м | 36 | |
| Труба стальная в ППУ оболочке 89х3,5/160 ПЭ ГОСТ 30732-2020 | | м | 120 | |
| Труба стальная в ППУ оболочке 76х3,5/140 ПЭ ГОСТ 30732-2020 | | м | 84 | |
| Труба стальная в ППУ оболочке 57х3,5/125 ПЭ ГОСТ 30732-2020 | | м | 72 | |
| Труба д=15мм | | п.м. | 30 | | АО «Похвистневоэнерго», г.Похвистнево, ул.Октябрьская,75 | |
| Д=50 мм | | п.м. | 30 | |
| Д=80 мм | | п.м. | 30 | |
| Д=100 мм | | п.м. | 30 | |
| Д=150 мм | | п.м. | 20 | |
| Д=200 мм | | п.м. | 10 | |
| Д=250 мм | | п.м. | 10 | |
| Д=300 мм | | п.м. | 10 | |
| Задвижки 30ч 6бр | |  |  | |
| Д=50 мм | | шт | 4 | |
| Д=80 мм | | шт | 4 | |
| Д=100 мм | | шт | 4 | |
| Д=150 мм | | шт | 2 | |
| Д=200 мм | | шт | 2 | |
| Д=250 мм | | шт | 2 | |
| То же 3кл. Д=50мм Стальные | | шт | 5 | |
| Д=100мм | | шт | 2 | |
| Пленка ПВХ | | кг | 30 | |
| Переносная бензоэлектростанция | | шт | 2 | |
| Электроды УОНИ 4 мм | | кг | 30 | |
| Кирпич огнеупорный | | т | 2,5 | |
| Отводы стальные Д=50 | | шт | 14 | |
| Д=80мм | | шт | 9 | |
| Д=100мм | | шт | 10 | |
| Д=150мм | | шт | 4 | |
| Грунт Эмаль | | кг | 10 | |
| Паронит б=4мм | | кг | 20 | |
| Набивка сальниковая 0:12мм | | кг | 5 | |
| Асбест листовой | | кг | 20 | |
| Болты с гайкой М8 | | кг | 1 | |
| М10 | | кг | 2 | |
| М12 | | кг | 2 | |
| М16 | | кг | 4 | |
| М20 | | кг | 6 | |
| Кабель сварочный | | п.м. | 40 | |
| Вентиля муфтовые бронзовые Д=15 | | шт | 5 | |
| Подшипники 307 | | шт | 4 | |
| Подшипники 305 | | шт | 6 | |
| Подшипники 306 | | шт | 6 | |
| Подшипники 308 | | шт | 6 | |
| Подшипники 207 | | шт | 6 | |
| Подшипники 309 | | шт | 6 | |
| Подшипники 312 | | шт | 2 | |
| Термометры спиртовые или ртутные от 0 до 100ºС | | шт | 4 | |
| Манометры МТП-160 | | шт | 4 | |
| от 0 до 1кг/см2 | | шт | 4 | |
| от 0 до 6 кг/см2 | | шт | 4 | |
| от 0 до 10 кг/см2 | | шт | 4 | |
| от 0 до 16 кг/см2 | | шт | 4 | |
| Фторопласт б=20-60мм | | кг | 5 | |
| Металл листовой б=2мм | | кг | 30 | |
| Редуктор кислородный | | шт | 1 | |
| Редуктор пропановый | | шт | 1 | |
| Кислород | | бал | 4 | |
| Лента ФУМ | | кг | 0,5 | |
| Катионит КУ-2 | | т | 1 | |
| Эл.Лампы | | шт | 140 | |  | |
| Шланг промывочный | | п.м. | 30 | |
| Ведро | | шт | 1 | |
| Насос Гном-2 2,2Квт | | шт | 1 | |
| Мертель | | т | 0,1 | |
| Редуктор 3-х ходового крана ESBE -4мин | | шт | 1 | |