|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | GERB_KOG_1 | |  |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  **АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА**  **Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** | | | |
| от [Дата документа] | | № [Номер документа] | |

О внесении изменений

в постановление Администрации

города Когалыма

от 18.12.2009 №2724

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 03.02.2005 №112 «О статистических формах службы медицины катастроф Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 19.07.2002 №435-п «О создании резервов материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского автономного округа для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны», в целях экстренного привлечения необходимых средств при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное время и в особый период на территории города Когалыма:

1. В постановление Администрации города Когалыма Постановление Администрации города Когалыма от 18.12.2009 №2724 «О создании резервов материальных ресурсов (запасов) города Когалыма для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны» (далее - Постановление) внести следующие изменения:

1.1. Пункт 4 Постановления изложить в следующей редакции

«4. Отделу по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города Когалыма создать резерв (запас) материальных ресурсов (запасов) средств защиты населения от природных пожаров, для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера согласно приложению 5 к настоящему постановлению.»;

1.2. После пункта 6 дополнительно внести следующие пункты:

1.2.1 «7. Когалымскому городскому муниципальному унитарному торговому предприятию «Сияние Севера» (далее - КГ МУТП «Сияние Севера») (Г.М.Шагапов) иметь неснижаемый запас продовольственных запасов города Когалыма для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны в городском (обязательном) резерве согласно приложению 7 к настоящему постановлению.»;

1.2.2 «8. Муниципальному казенному учреждению «Единая дежурная диспетчерская служба города Когалыма» (далее – МКУ «ЕДДС города Когалыма») (И.Ю.Доронин) создать резервы технических средств оповещения для муниципальной системы оповещения города Когалыма согласно приложению 8 к настоящему постановлению.»;

1.2.3 «9. Ресурсоснабжающим предприятиям и организациям города Когалыма обеспечить неснижаемый объем резервов материальных ресурсов (запасов) и поддержание его в готовности для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны:

9.1 Акционерному обществу «Югорская территориальная энергетическая компания - Когалым» (далее – АО «ЮТЭК-Когалым») (Ю.А.Веприков) иметь неснижаемый запас резервов материальных ресурсов (запасов) для устранения аварий на электрических сетях согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

9.2. Обществу с ограниченной ответственностью «Концессионная Коммунальная Компания» (далее - ООО «КонцессКом») (А.Е.Зубович) иметь неснижаемый запас резервов материальных ресурсов (запасов) для устранения аварий на сетях теплоснабжения согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

9.3. Обществу с ограниченной ответственностью «Горводоканал» (далее - ООО «Горводоканал») (А.Н.Шекета) иметь неснижаемый запас резервов материальных ресурсов (запасов) для устранения аварий на сетях водоснабжения и водоотведения согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

9.4. Акционерному обществу «Когалымгоргаз» (далее - АО «Когалымгоргаз») (М.А.Сагдеев) иметь неснижаемый запас резервов материальных ресурсов (запасов) для устранения аварий на сетях газоснабжения согласно приложению 12 к настоящему постановлению.»;

1.3 в Приложение 1 внести следующие изменения:

1.3.1 в пункте 8 слова «Администрации города Когалыма» заменить словами «города Когалыма»;

1.3.2 в подпункте 1 пункта 8 слово «Глава» заменить словом «глава».

1.4. Приложение 2 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению:

1.5. Приложение 5 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению:

1.6. Приложение 6 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению:

1.7. Приложение 7 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению:

1.8. Приложение 8 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению:

1.9. Приложение 9 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению:

1.10. Приложение 10 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению:

1.11. Приложение 11 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению:

1.12. Приложение 12 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению:

2. Отделу по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города Когалыма (С.А.Ларионов) направить в юридическое управление Администрации города Когалыма текст постановления и приложения к нему, его реквизиты, сведения об источнике официального опубликования в порядке и сроки, предусмотренные распоряжением Администрации города Когалыма от 19.06.2013 №149-р «О мерах по формированию регистра муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» для дальнейшего направления в Управление государственной регистрации нормативных правовых актов Аппарата Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

3. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в газете «Когалымский вестник» и сетевом издании «Когалымский вестник»: KOGVESTI.RU. (приложение в печатном издании не приводится). Разместить настоящее постановление и приложение к нему на официальном сайте Администрации города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.admkogalym.ru).

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города Когалыма А.М. Качанова.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Глава города Когалыма | |  | | --- | | **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  **ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  Сертификат [Номер сертификата 1]  Владелец [Владелец сертификата 1]  Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1] | | Н.Н.Пальчиков |

Приложение 1

к постановлению Администрации города Когалыма

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

**Перечень резервов материальных ресурсов (запасов) города Когалыма для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и ответственных за их создания и содержание.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование резервов | Ответственный за создание и содержание |
| 1. | Финансовые средства | Комитет финансов Администрации города Когалыма (М.Г.Рыбачок) |
| 2. | Номенклатура и объем резерва материальных ресурсов (запасов) лекарственных, перевязочных средств, имущество медицинского назначения и медицинского оборудования на 50 пострадавших | БУ ХМАО-Югры «Когалымская городская больница (И.И.Заманов) |
| 3. | Номенклатура и объем резерва материально-технических ресурсов (запасов) на объектах жилищно-коммунального хозяйства. | МКУ «УКСиЖКК города Когалыма» (И.Р.Кадыров) |
| 4. | Номенклатура и объем резерва (запасов) средств индивидуальной защиты, приборов дозиметрического контроля и химической разведки, аварийно-спасательного оборудования и снаряжения | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города Когалыма (С.А.Ларионов) |
| Номенклатура и объем резерва оборудования и материальных ресурсов (запасов) средств защиты населения от природных пожаров |
| 5. | Номенклатура и объем резервы технических средств оповещения для муниципальной системы оповещения города Когалыма | МКУ «ЕДДС города Когалыма»  (И.Ю.Доронин) |
| 6 | Номенклатура и объем резерва продовольственных запасов (запасов) на 50 пострадавших | КГ МУТП «Сияние Севера»  (Г.М.Шагапов) |
| 7 | Номенклатура объемов резервов материальных ресурсов (запасов) средств для устранения аварий на электрических сетях | АО «ЮТЭК-Когалым»  (Ю.А.Веприков) |
| 8 | Номенклатура объемов резервов материальных ресурсов (запасов) средств для устранения аварий на сетях теплоснабжения | ООО «КонцессКом»  (А.Е.Зубович) |
| 9 | Номенклатура объемов резервов материальных ресурсов (запасов) средств для устранения аварий на сетях водоснабжения и водоотведения | ООО «ГОРВОДОКАНАЛ»  (А.Н.Шекета) |
| 10 | Номенклатура объемов резервов материальных ресурсов (запасов) средств для устранения аварий на сетях газоснабжения | АО «Когалымгоргаз»  (М.А.Сагдеев) |

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

Приложение 2

к постановлению Администрации города Когалыма

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

**Номенклатура и объем резерва оборудования и материальных ресурсов (запасов) средств защиты населения от природных пожаров, для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Кол-во |
| 1 | Ранцевый противопожарный огнетушитель | шт. | 30 |
| 2 | Опрыскиватель-распылитель ранцевый | шт. | 4 |
| 3 | Мотопомпа бензиновая | шт. | 4 |
| 4 | Бензопила | шт. | 3 |
| 5 | Бензиновый генератор | шт. | 2 |

Приложение 3

к постановлению Администрации города Когалыма

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

**Номенклатура и объем резерва (запасов) средств индивидуальной защиты, приборов дозиметрического контроля и химической разведки, аварийно-спасательного оборудования и снаряжения для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Пожарный костюм добровольца | шт. | 10 |
| 2 | Противогаз ГП-7 | шт. | 855 |
| 3 | Костюм Л-1 | шт. | 11 |
| 4 | ВПХР | шт. | 4 |
| 5 | Газоанализатор хлора "Колион-701" | шт. | 1 |
| 6 | Метеостанция "RST Meteoscan" | шт. | 1 |
| 7 | Дозиметр ДРГ-01 - «ЭКО-1» | шт. | 1 |
| 8 | Индивидуальный дозиметр ИД-1 | шт. | 3 |
| 9 | дозиметр ДП-5В | шт. | 3 |
| 10 | Дозиметр-радиометр АНРИ-01-02 (сосна) | шт. | 1 |

Приложение 4

к постановлению Администрации города Когалыма

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

**Номенклатура и объем резерва продовольственных запасов (запасов) на 50 пострадавших для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукта | Ед. изм. | Норма, на 1 чел. | Объем резерва (запаса) из расчета на 3 суток на 50 чел. |
| 1. | Мука для выпечки хлеба и хлебобулочных изделий | гр. | 460 | 69000 |
| 2. | Крупа гречневая | гр. | 40 | 6000 |
| 3. | Крупа рисовая | гр. | 40 | 6000 |
| 4. | Изделия макаронные | гр. | 40 | 6000 |
| 5. | Консервы мясные | гр. | 150 | 22500 |
| 6. | Консервы рыбные | гр. | 100 | 15000 |
| 7. | Масло животное | гр. | 50 | 7500 |
| 8. | Масло растительное | гр. | 10 | 1500 |
| 9. | Продукция молочной и сыродельной промышленности | гр. | 25 | 3750 |
| 10. | Сахар | гр. | 75 | 11250 |
| 11. | Чай | гр. | 2 | 3000 |
| 12. | Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные | гр. | 15 | 2250 |
| 13. | Консервы плодовые и ягодные, экстракты ягодные, | гр. | 100 | 15000 |
| 14. | Консервы овощные, томатные | гр. | 460 | 69000 |
| 15. | Соль поваренная | гр. | 20 | 3000 |
| 16. | Пряности пищевкусовые, приправы и добавки | гр. | 0,1 | 15 |

Приложение 5

к постановлению Администрации города Когалыма

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

**Номенклатура и объем резервы технических средств оповещения для муниципальной системы оповещения города Когалыма для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материальных ресурсов | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Зарядное устройство УМС "ЗУ QPS 48-24" | шт. | 1 |
| 2 | Блок сопряжения сигналов (БСС) | шт. | 1 |
| 3 | БУС УЯИД.468333.001 | шт. | 1 |
| 4 | БПРУ-02 (без ЗИП-0) УЯИД.468332.016 | шт. | 1 |

Приложение 6

к постановлению Администрации города Когалыма

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

**Номенклатура объемов резервов материальных ресурсов (запасов) средств для устранения аварий на электрических сетях.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование оборудования и материалов** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **В/В электрооборудование** | | | |
| ***Трансформаторы*** | | | |
| 1 | ТМ-630кВА/6/0,4кВ | шт. | 1 |
| 2 | Вакуумные выключатели ВВ/TEL | шт. | 2 |
| ***Разъединители*** | | | |
| 3 | РЛНД-1-10/400 с приводом ПР-10 | шт. | 1 |
| 4 | РВЗ-10/630/11 | шт. | 2 |
| ***Трансформаторы тока*** | | | |
| 5 | Ограничители перенапряжеия ОПН-10-6кВ | шт. | 6 |
|
| 6 | Предохранители ПКТ-10-31.5А | шт. | 3 |
| ***Блок микропроцессорных*** | | | |
| 7 | Шины 6\*60 | кг | 60 |
| 8 | Масло трансформаторное | кг | 1200 |
| **Н/В электрооборудование** | | | |
| ***Автоматические выключатели*** | | | |
| 9 | 250А | шт. | 2 |
| 10 | 630А | шт. | 2 |
| 11 | 1000А | шт. | 2 |
| 12 | 1600А | шт. | 1 |
| **ВЛЭП** | | | |
| ***Провод голый*** | | | |
| 13 | АС-35 | кг | 100 |
| 14 | АС-95 | кг | 102 |
| 15 | Провод изолирован.СИП -3х70+1х95 | м | 100 |
| **Кабельные линии электропередач** | | | |
| ***кабель силовой*:** | | | |
| 16 | ААБлу-10(3х240) | м | 100 |
| 17 | ААБл-10(3х120); | м | 53 |
| 18 | ААБЛ 6 (3х95) | м | 100 |
| 19 | КГХЛ-4х95+1х35 | м | 129 |
| 20 | АВБбШв-1(4х185) |  | 100 |
| 21 | АПвПг-10-1х120/35 | м | 100 |
| 22 | АПвПг-10-1х240/50 | м | 100 |
| 23 | КГ-4х35 | м | 150 |
| 24 | КГ-3х50+1х16 | м | 100 |
| 25 | АВБбШв-1(4х120) | м | 100 |
| 26 | АВВГ нг LS 4 х95 | м | 100 |
| **Муфты** | | | |
| ***соединительные*** | | | |
| 27 | СТП-10-70/120 | компл. | 6 |
| 28 | СТП-10-150/240 | шт. | 6 |
| 29 | POLJ-42/1х70-120 | шт. | 5 |
| 30 | POLJ-12/1х120-240 | шт. | 6 |
| ***концевые*** | | | |
| 31 | концевая муфта 1ПКНТ-35-L 50/240 | шт. | 6 |
| 32 | POLI-01/14-150-240 | шт. | 4 |
| 33 | POLI-42/1х35х70 | шт. | 4 |
| 34 | 3КВТП-10/150-240 | шт. | 2 |
| 35 | 3КНТП-10/70-120 | шт. | 4 |
| 36 | 3КНТП-10/150-240 | шт. | 4 |
| 37 | 4КВТП-1-70/120 | шт. | 4 |
| ***переходные*** | | | |
| 38 | TRAJ-12/1х70-120 | шт. | 5 |
| 39 | TRAJ-12/1х150-240 | шт. | 5 |
| 40 | Гильзы соединительные | шт. | 48 |
| 41 | Кабельные наконечники | шт. | 48 |
| 42 | Лента сигнальная | рулон | 1 |
| **Инвентарь** | | | |
| 43 | Термос | шт. | 2 |
| 44 | Электроды | пач. | 4 |
| 45 | Изолента | шт. | 10 |
| 46 | Огнетушитель ОУ-1 | шт. | 3 |
| 47 | Ранцевый огнетушитель РЛО-М | шт. | 10 |
| 48 | Пожарный вентель | шт.. | 4 |
| 49 | Комплект зимней спецодежды | к-т | 3 |
| 50 | Комплект летней спецодежды | к-т | 2 |
| 51 | Переноска 30м | к-т | 1 |
| 52 | Переноска 50м | к-т | 1 |
| 53 | Дизельная электростанция пердвижная мощностью 100Вт | шт. | 1 |

Приложение 7

к постановлению Администрации города Когалыма

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

**Номенклатура объемов резервов материальных ресурсов (запасов) средств для устранения аварий на сетях теплоснабжения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Материалы | | | |
| Трубы | | | |
| 1. | Труба Ду 57 | м\п | 10 |
| 2. | Труба Ду 76 | м\п | 10 |
| 3. | Труба Ду 89 | м\п | 10 |
| 4. | Труба Ду 108 | м\п | 10 |
| 5. | Труба Ду 159 | м\п | 10 |
| 6. | Труба Ду 219 | м\п | 10 |
| Хомуты | | | |
| 7. | Хомут на трубу Дн 114 | шт | 2 |
| 8. | Хомут на трубу Дн 159 | шт | 2 |
| 9. | Хомут на трубу Дн 219 | шт | 2 |
| Задвижки | | | |
| 10. | Задвижка фланцевая Ду 50 | шт | 4 |
| 11. | Задвижка фланцевая Ду 80 | шт | 3 |
| 12. | Задвижка фланцевая Ду 100 | шт | 3 |
| 13. | Задвижка фланцевая Ду 150 | шт | 2 |
| 14. | Задвижка фланцевая Ду 200 | шт | 1 |
| Вентили | | | |
| 15. | Кран шаровый Ду 15 | шт | 3 |
| 16. | Вентиль муфтовый Ду 20 | шт | 3 |
| 17. | Вентиль муфтовый Ду 25 | шт | 3 |
| 18. | Вентиль муфтовый Ду 32 | шт | 2 |
| 19. | Вентиль муфтовый Ду 40 | шт | 3 |
| 20. | Вентиль муфтовый Ду 50 | шт | 4 |
| Заглушки | | | |
| 21. | Заглушка на запорную арматуру Ду50 | шт | 6 |
| 22. | Заглушка на запорную арматуру Ду80 | шт | 4 |
| 23. | Заглушка на запорную арматуру Ду100 | шт | 4 |
| 24. | Заглушка на запорную арматуру Ду150 | шт | 4 |
| 25. | Заглушка на запорную арматуру Ду200 | шт | 2 |
| 26. | Заглушка на запорную арматуру Ду250 | шт | 2 |
| Отводы | | | |
| 27. | Отвод крутоизогнут.Ду50 | шт | 5 |
| 28. | Отвод крутоизогнут.Ду80 | шт | 5 |
| 29. | Отвод крутоизогнут.Ду100 | шт | 3 |
| 30. | Отвод крутоизогнут.Ду150 | шт | 3 |
| 31. | Отвод крутоизогнут.Ду200 | шт | 2 |
| Прокладки | | | |
| 32. | Прокладка(паронит)Ду50 | шт | 6 |
| 33. | Прокладка(паронит)Ду80 | шт | 6 |
| 34. | Прокладка(паронит)Ду100 | шт | 6 |
| 35. | Прокладка(паронит)Ду150 | шт | 4 |
| 36. | Прокладка (паронит)ду200 | шт | 2 |
| 37. | Прокладка(паронит)Ду250 | шт | 2 |
| 38. | Прокладка(паронит)Ду350 | шт | 3 |
| 39. | Паронит листовой | кг | 10 |
| 40. | Набивка сальниковая | кг | 5 |
| 41. | Резина термостойкая | кг | 10 |
| 42. | Резьба Ду15-50 | комп | 4 |
| Инструмент | | | |
| 43. | Набор 2-х рожковых ключей | ком | 2 |
| 44. | Ключ трубный №2,№3,№5 | наб | 2 |
| 45. | Зубило | шт | 2 |
| 46. | Молоток | шт | 1 |
| 47. | Кувалда | шт | 2 |
| 48. | Монтажка | шт | 2 |
| 49. | Напильники разные | шт | 3 |
| 50. | Ножовка по металлу | шт | 2 |
| 51. | Топор | шт | 1 |
| 52. | Лопата совковая | шт | 3 |
| 53. | Лопата штыковая | шт | 3 |
| 54. | Ножницы по металлу | шт | 1 |
| 55. | Круг отрезной | шт | 5 |
| 56. | Комплект газорезки | комп | 1 |
| 57. | Электроды ОК46,ду 3.5мм. | кг | 10 |
| 58. | Маска сварщика | шт | 1 |
| 59. | Набор сверл | комп | 1 |
| 60. | Костюм пониженных температур | комп | 1 |
| 61. | Валенки с галошами | пар | 3 |
| 62. | Тент брезентовый | шт. | 1 |
| 63. | Спец. одежда | компл. | 2 |
| 64. | Сапоги болотные | пар | 1 |
| 65. | Рукавицы х\б | пар. | 10 |
| 66. | Огнетушитель | шт | 1 |
| 67. | Противогаз ПШ-2 | шт | 2 |
| 68. | Ведро | шт | 2 |
| 69. | Веревка | м\п | 10 |
| 70. | Щит деревянный (2х0.7) м. | шт | 2 |
| 71. | Стекло темное | шт | 5 |
| 72. | Аптечка | шт | 2 |
| 73. | Фонарь переносной ФР-6 | шт | 1 |
| 74. | Болты с гайками М9-М24 | шт | 20 |
| **Инструменты (материалы)** | | | |
| 75 | Набор 2-х рожковых ключей №10-41 | компл. | 1 |
| 76 | Ключ газовый №3 и №2 | шт. | 2 |
| 77 | Зубило | шт. | 2 |
| 78 | Напильник | шт. | 3 |
| 79 | Молоток | шт. | 1 |
| 80 | Кувалда | шт. | 1 |
| 81 | Монтажка | шт. | 2 |
| 82 | Ножовка по металлу | шт. | 1 |
| 83 | Ножовка по дереву | шт. | 1 |
| 84 | Топор | шт. | 1 |
| 85 | Лопата совковая | шт. | 2 |
| 86 | Лопата штыковая | шт. | 2 |
| 87 | Рулетка 10м | шт. | 1 |
| 88 | Съемник | шт. | 1 |
| 89 | Щит деревянный | шт. | 1 |
| 90 | Фонарь аккумуляторный | шт. | 1 |
| 91 | Аптечка | шт. | 1 |
| 92 | Термометр показывающий 0-1500С | шт. | 2 |
| 93 | Болты с гайками М8-М24 | шт. каждого размера | 10 |
| 94 | Паронит листовой | кг | 10 |
| 95 | Набивка МБ-505 ПТФЭ | кг | 2 |
| **СИЗ (спецодежда и прочее)** | | | |
| 96 | Костюм прорезиненный | компл. | 2 |
| 97 | Костюм брезентовый | компл. | 1 |
| 98 | Костюм пониженных температур | компл. | 2 |
| 99 | Костюм х/б | шт. | 2 |
| 100 | Сапоги резиновые | пар. | 2 |
| 101 | Рукавицы х/б | пар. | 5 |
| 102 | Электроды Ø 3мм | пачка | 1 |
| 103 | Противогаз ПШ-2 | шт. | 1 |
| 104 | Огнетушитель ОП4(3) | шт. | 1 |
| 105 | Респиратор | шт. | 2 |
| 106 | Нож | шт. | 1 |
| 107 | Комплект газорезки | шт. | 1 |
| 108 | Очки защитные | шт. | 1 |
| 109 | Маска сварщика | шт. | 1 |
| 110 | Веревка | м/п | 10 |
| 111 | Ведро | шт. | 1 |
| **Заглушки для фланцевых соединений** | | | |
| 112 | Заглушка Ду50 | шт. | 2 |
| 113 | Заглушка Ду100 | шт. | 2 |
| 114 | Заглушка Ду150 | шт. | 2 |
| 115 | Заглушка Ду200 | шт. | 2 |
| 116 | Заглушка Ду300 | шт. | 1 |
| **РТС-2 левобережная часть** | | | |
| 117 | Набор 2-х рожковых ключей №10-41 | компл. | 1 |
| 118 | Ключ газовый №2 и №3 | шт. | 2 |
| 119 | Зубило | шт. | 2 |
| 120 | Напильник | шт. | 3 |
| 121 | Молоток | шт. | 1 |
| 122 | Кувалда | шт. | 2 |
| 123 | Монтажка | шт. | 2 |
| 124 | Ножовка по металлу | шт. | 1 |
| 125 | Топор | шт. | 1 |
| 126 | Лопата совковая | шт. | 2 |
| 127 | Лопата штыковая | шт. | 2 |
| 128 | Рулетка 10м | шт. | 1 |
| 129 | Съемник | шт. | 1 |
| 130 | Щит деревянный | шт. | 2 |
| 131 | Набор сверел | компл. | 1 |
| 132 | Комплект газорезки | шт. | 1 |
| 133 | Нож | шт. | 1 |
| 134 | Очки защитные | шт. | 1 |
| 135 | Термометр показывающий 0-1500С | шт. | 2 |
| 136 | Огнетушитель ОП4(3) | шт. | 1 |
| 137 | Веревка | м/п | 10 |
| 138 | Отрезные круги | шт. | 5 |
| 139 | Аптечка | шт. | 1 |
| 140 | Электроды Ø 3мм | пачка | 1 |
| 141 | Респиратор | шт. | 2 |
| 142 | Фонарь аккумуляторный | шт. | 1 |
| 143 | Паронит листовой | кг | 15 |
| 144 | Набивка МБ-505 ПТФЭ | кг | 5 |
| 145 | Хомуты Ø 57-325мм | компл. | 4 |
| 146 | Костюм х/б | компл. | 2 |
| 147 | Сапоги резиновые | пар. | 2 |
| 148 | Маска сварщика | шт. | 1 |
| 149 | Костюм пониженных температур | компл. | 2 |
| 150 | Валенки с галошами | пар. | 2 |
| 151 | Болты с гайками М8-24 | шт. | 10 |
| 152 | Ножницы по металлу | шт. | 1 |
| 153 | Сгоны резьбовые 15\*-50\* | компл. | 4 |
| 154 | Отвод Ø 15-150мм | шт. | 4 |
| **Заглушки для фланцевых соединений** | | | |
| 155 | Заглушка Ø15 | шт. | 2 |
| 156 | Заглушка Ø50 | шт. | 2 |
| 157 | Заглушка Ø100 | шт. | 2 |
| 158 | Заглушка Ø150 | шт. | 2 |
| **Цех КИПиА** | | | |
| 159 | Исполнительный механиз МЭО | шт. | 2 |
| 160 | Манометр технический МП-3 У 0-1 кгс/см² | шт. | 1 |
| 161 | Манометр технический МП-3 У 0-6 кгс/см² | шт. | 1 |
| 162 | Манометр технический МП-3 У 0-10кгс/см² | шт. | 1 |
| 163 | Манометр технический МП-3 У 0-40кгс/см² | шт. | 2 |
| 164 | Манометр технический МП-4 У 0-1 кгс/см² | шт. | 1 |
| 165 | Манометр технический МП-4 У 0-25кгс/см² | шт. | 1 |
| 166 | Манометр технический МП-4 У 0-40кгс/см² | шт. | 2 |
| 167 | ПБР-3А | шт. | 2 |
| 168 | Метран-43 ДИ 0.4 МПа | шт. | 1 |
| 169 | Метран-100 ДИВ 0,315…0,0315 кПа | шт. | 1 |
| 170 | СДВ-И 1.6 МПа | шт. | 1 |
| 171 | СДВ-И 0,04 МПа | шт. | 2 |
| 172 | Метран-150 ДИ-518 0,16 МПа | шт. | 1 |
| 173 | ТСПУ276 (0…+200)°С | шт. | 1 |
| 174 | Reversing Contactor RCZ 1 O | шт. | 2 |
| 175 | Контактор RMUR65 И М | шт. | 1 |
| 176 | МЭОФ-220В | шт. | 3 |
| 177 | ТПТУ Метран-276 (0…500)°С | шт. | 2 |
| 178 | ТПТУ Метран-276 (0…300)°С | шт. | 2 |
| 179 | ТСМУ Метран-274 (0…100)°С | шт. | 1 |
| 180 | ТСПУ 205 (0…500)°С | шт. | 1 |
| 181 | ЛУЧ-1 АМ | шт. | 1 |
| 182 | САУ-М6 | шт. | 1 |
| **Подшипники электродвигателей** | | | |
| 183 | 6310 Z Шариковый закрытый | шт. | 4 |
| 184 | 6310 -2RS Шариковый закрытый | шт. | 4 |
| 185 | 7312 BGA Шариковый закрытый | шт. | 4 |
| 186 | 6312 Z Шариковый закрытый | шт. | 6 |
| 187 | 6316 Шариковый закрытый | шт. | 2 |
| 188 | 316 Z Шариковый закрытый | шт. | 6 |
| 189 | 6316 RS Шариковый закрытый | шт. | 6 |
| 190 | 2316 КМ Роликовый | шт. | 4 |
| 191 | 6317 Шариковый открытый | шт. | 2 |
| 192 | 6317 2RS Шариковый закрытый | шт. | 8 |
| 193 | N317 Роликовый | шт. | 6 |
| 194 | 6319 Шариковый открытый | шт. | 4 |
| 195 | 6320 Шариковый открытый | шт. | 6 |
| 196 | 6320 RS | шт. | 6 |
| 197 | N320 Роликовый | шт. | 6 |
| 198 | 2320 КМ Роликовый | шт. | 6 |
| 199 | 2320 Роликовый | шт. | 6 |
| 200 | 6322А Шариковый открытый | шт. | 4 |
| 201 | 6322 Шариковый открытый | шт. | 4 |
| 202 | 2322М Роликовый | шт. | 4 |
| 203 | 2322Л Роликовый | шт. | 4 |
| 204 | 6324 Шариковый открытый | шт. | 2 |
| **Автоматические выключатели, вакуумные выключатели, контакторы, разъединители** | | | |
| 205 | Рубильник ножевого типа 3-х фазный, ток-1000А | шт. | 1 |
| 206 | Автоматический выключатель ВА 51-39/630А | шт. | 3 |
| 207 | Автоматический выключатель ВА 51-39/400А | шт. | 2 |
| 208 | Автоматический выключатель ВА -08/630А | шт. | 1 |
| 209 | Автоматический выключатель ВА -04-36/400А | шт. | 1 |
| 210 | Автоматический выключатель ВА 88-33/50А | шт. | 2 |
| 211 | Контактор SIMENS-200А/400В | шт. | 3 |
| 212 | Контактор SIMENS-75А/400В | шт. | 4 |
| 213 | Пускатель реверсивный ПМ-12/160-600, 160А | шт. | 4 |
| 214 | Контактор КТИ-5225, 250А/400В | шт. | 4 |
| 215 | Контактор вакуумный ВК530А-690В (КВГМ-50) | шт. | 8 |
| 216 | Автоматический выключатель АЕ-2046/63А | шт. | 2 |
| 217 | Пускатель эл.магнитный КМИ-23 210 | шт. | 12 |
| **Кабельная продукция** | | | |
| 218 | ПВС 3\*2,5 мм2 | м. | 50 |
| 219 | КГХЛ 3\*2,5 мм2 | м. | 100 |
| 220 | ВВГ 3\*1,5 мм2 | м. | 100 |
| 221 | АВВГ 4\*25 мм2 | м. | 100 |
| **Материалы** | | | |
| 222 | Рем.комплект термоусадочный | компл. | 5 |
| **ЦпоРО** | | | |
| 223 | Газ кислород в баллонах | м³(шт) | 12,4(2) |
| 224 | Газ пропан в баллонах | кг(шт) | 42(2) |

Приложение 8

к постановлению Администрации города Когалыма

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

**Номенклатура объемов резервов материальных ресурсов (запасов) средств для устранения аварий на сетях водоснабжения и водоотведения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование материалов и оборудования** | **Едн.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Насос канализационный ГНОМ -10/10 | шт | 1 |
| 2 | Насос погружной SР30-6 | шт | 1 |
| 3 | Водяной насос (мотопомпа) HONDA WT30X | шт | 1 |
| **Труба стальная** | | | |
| 4 | Труба Ду-25 стальная | т | 0,1 |
| 5 | Труба Ду-50 стальная | т | 0,1 |
| 6 | Труба Ду-108 стальная | т | 0,1 |
| 7 | Труба Ду-159 стальная | т | 0,15 |
| 8 | Труба Ду-219 стальная | т | 0,2 |
| 9 | Труба НКТ 2,5 стальная | т | 0,5 |
| **Запорная арматура** | | | |
| 10 | Вентиль Ду-20 | шт | 10 |
| 11 | Вентиль Ду-25 | шт | 10 |
| 12 | Вентиль Ду-32 | шт | 10 |
| 13 | Вентиль Ду-50 | шт | 5 |
| 14 | Затвор Ру16 Ду-50 | шт | 5 |
| 15 | Затвор Ру16 Ду-80 | шт | 2 |
| 16 | Затвор Ру16 Ду-100 | шт | 2 |
| 17 | Задвижка Ру16 Ду-150 | шт | 2 |
| 18 | Задвижка Ру16 Ду-250 | шт | 1 |
| 19 | Задвижка Ру16 Ду-300 | шт | 1 |
| 20 | Отводы Ду-50,76,89 | шт | 10 |
| 21 | Обратный клапан Ду-100 | шт | 3 |
| 22 | Обратный клапан Ду-150 | шт | 3 |
| 23 | Обратный клапан Ду-200 | шт | 2 |
| 24 | Редуктор кислородный | шт | 1 |
| 25 | Редуктор пропановый | шт | 1 |
| 26 | Силовой кабель | м | 250 |
| 27 | Электрогенератор Briggs Stratton 8500EA | шт | 1 |
| 28 | Виброплита Bomag | шт | 1 |
| 29 | Сварочный генератор Riging Makina HDC 315(40-315) | шт | 1 |
| 30 | Электрообогреватель ПЭТ | шт | 2 |
| 31 | Тепловая пушка | шт | 3 |
| 32 | Станция управления Каскад | шт | 1 |
| 33 | Краны пожарные Ду-50 | шт | 2 |
| 34 | Рукав кислородный | к-т | 1 |
| 35 | Гвозди | кг | 50 |
| 36 | Лампы накаливания | шт | 20 |
| 37 | Асбестовый шнур | кг | 18 |
| 38 | Электроды ОК | кг | 50 |
| 39 | Лампа паяльная | шт | 2 |

Приложение 9

к постановлению Администрации города Когалыма

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

**Номенклатура объемов резервов материальных ресурсов (запасов) средств для устранения аварий на сетях газоснабжения.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Задвижка фланцевая | D 80 | шт. | 2 |
| 2 | D 100 | шт. | 1 |
| 3 | D 150 | шт. | 1 |
| 4 | Отвод 900 мет | D 25 | шт. | 5 |
| 5 | D 32 | шт. | 5 |
| 6 | D 50 | шт. | 5 |
| 7 | D 100 | шт. | 2 |
| 8 | D 159 | шт. | 2 |
| 9 | Отвод 900 электросварной SDR 11 | D 50 | шт. | 3 |
| 10 | D 63 | шт. | 3 |
| 11 | D 110 | шт. | 2 |
| 12 | Труба | D 15 | пм. | 20 |
| 13 | D 32 | пм. | 20 |
| 14 | D 50 | пм. | 20 |
| 15 | D 76 | пм. | 20 |
| 16 | D 108 | пм. | 10 |
| 17 | Труба ПЭ 100 SDR 11 | D 50 | пм. | 20 |
| 18 | D 63 | пм. | 20 |
| 19 | D 110 | пм. | 15 |
| 20 | Неразъемное соединение SDR 11 | D 50/40\*3,5 | шт. | 5 |
| 21 | D 63/57\*3,5 | шт. | 5 |
| 22 | D 110/108\*4 | шт. | 5 |
| 23 | Уголок | 25х25 | т. | 0,04 |
| 24 | Муфта | D 20 | шт. | 5 |
| 25 | D 25 | шт. | 5 |
| 26 | D 32 | шт. | 10 |
| 27 | D 40 | шт. | 10 |
| 28 | Муфта электросварная SDR 11 | D 50 | шт. | 5 |
| 29 | D 63 | шт. | 5 |
| 30 | D 110 | шт. | 3 |
| 31 | Тройник электросварной SDR 11 | 50/50 | шт. | 1 |
| 32 | 63/63 | шт. | 1 |
| 33 | 110/110 | шт. | 1 |
| 34 | Контргайка | D 15 | шт. | 5 |
| 35 | D 40 | шт. | 10 |
| 36 | Кран фланцевый | D 15 | шт. | 5 |
| 37 | D 20 | шт. | 5 |
| 38 | D 32 | шт. | 5 |
| 39 | D 40 | шт. | 5 |
| 40 | D 50 | шт. | 3 |
| 41 | Вентиль | D 50 | шт. | 2 |
| 42 | Фланец | D 32 | шт. | 3 |
| 43 | D 50 | шт. | 3 |
| 44 | D 100 | шт. | 4 |
| 45 | Кислород | | баллон | 2 |
| 46 | Пропан | | баллон | 2 |
| 47 | Электроды ОК-46 | | т | 0,05 |
| 48 | Изоляционная лента | | шт. | 1 |
| 49 | Рукав пожарны | | м. | 50 |
| 50 | Огнетушитель | | шт. | 2 |
| 51 | Спецодежда | | к-т | 2 |
| 52 | Противогаз | | шт. | 5 |
| 53 | Набор гаечных ключей | | к-т | 1 |
| 54 | Редуктор газовый | | шт. | 1 |
| 55 | Шланг кислородный | | пм. | 25 |
| 56 | Аппарат для электромуфтовой сварки | | шт. | 1 |
| 57 | Компрессор | | шт. | 1 |