**СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОТ ОПАСНОСТЕЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ КОНФЛИКТОВ, А ТАКЖЕ ПРИ**

**ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Принципы защиты населения от ЧС мирного и военного времени реализуются применением различных способов защиты или их сочетанием, а также подготовкой и проведением с целью защиты населения широкого круга мероприятий ГОЧС и ПБ по действиям при ЧС.

К основным способам защиты населения относятся:

* организационные мероприятия;
* инженерная защита населения;
* эвакуация населения;
* средства индивидуальной защиты.

**Организационные мероприятия**

Организация оповещения должностных лиц органов управления ГО и РСЧС, сил ГО и аварийно-спасательных формирований, а также населения об угрозе нападения противника или возникновения ЧС занимает важное место среди планируемых организационных мероприятий защиты населения. Оповещение населения, представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, для повышения оперативности и качества доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил ГО и РСЧС и населения. Действующую ныне систему оповещения можно применять как в мирное, так и в военное время.

Для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в системе гражданской обороны Российской Федерации установлен единый предупредительный сигнал оповещения: «Внимание всем!»

На каждый случай ЧС местные органы власти совместно с органами управления ГО заготавливают варианты текстовых сообщений, приближенные к своим специфическим условиям. Они заранее прогнозируют (моделируют) как вероятные стихийные бедствия, так и возможные аварии и катастрофы. Только после этого составляется текст, отвечающий реальным условиям.

Порядок оповещения населения о чрезвычайных ситуациях должен быть рассчитан на 5 минут. Речь повторяется несколько раз подряд (до 3 раз).

При составлении вариантов текстовых сообщений учитывается то, чтобы в 5 минутном обращении содержалась вся необходимая информация, которая позволит сохранить жизнь граждан, оказавшихся в зоне поражения.

*Услышав звуки сирен, необходимо:*

* немедленно включить телевизор, радиоприемник;
* внимательно прослушать экстренное сообщение ЕДДС МУ «АСС г.о. Электросталь» или свою систему внутреннего оповещения персонала, в которых будут определены задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сложившейся обстановке и порядке действий. Телевизор, радио и внутренняя сеть оповещения персонала постоянно должны быть включенными в течение всего периода ликвидации аварии, катастрофы, стихийного бедствия.

***При возникновении ЧС техногенного характера:***

* при подаче сигнала тревоги сохранять спокойствие и следовать инструкциям властей и спасательных подразделений;
* *при нахождении в помещении:*
* оставаться в помещении и слушать радио. Закрыть все двери и окна, закрыть все отверстия, выключить вентиляцию, системы, кондиционирования и обогрева;
* не пользоваться каким-либо огнем;
* никуда не звонить (чтобы не перегружать телефонные линии);
* не покидать укрытие до получения инструкций от властей или отбоя тревоги;
* если руководители распорядятся эвакуировать людей, взять с собой радиоприемник, теплую одежду, все необходимые медикаменты, личные документы и деньги;
* при нахождении вне помещения закрыть нос и рот платком (лучше влажным), войти в ближайшее здание и оставаться в нем, пока не будет дан сигнал отбоя или распоряжение об эвакуации.
* во всех случаях при подозрении на воздействие токсичных веществ, принять душ и сменить одежду, обратиться к врачу, как только будет дан отбой тревоги;

*По сигналу оповещения «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»:*

1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.
2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе *(для тех, кто ответственный за них).*
3. Плотно закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений.
4. Использовать средства индивидуальной защиты или простейшую ватно-марлевую повязку *(при наличии указать).* Или прикрыть органы дыхания платком, смоченным в воде.

Действовать в соответствии с поступающей по средствам массовой информации (или средствами звукофикации организации) рекомендациями и, в зависимости от сложившейся обстановки, (выдвинуться в безопасную зону, подняться на верхние этажи здания, остаться в герметичном помещении, укрыться в закрепленном защитном сооружении и т.д.). Например, в случае химической угрозыорганизация оповещения населения в ЧС будет включать донесение гражданам следующей информации:

- предупреждение об аварии на конкретном предприятии;

- извещение о сути угрозы (утечка какого вещества произошла);

- обозначение направления, в котором двигается облако ядовитых испарений;

- перечисление улиц и районов населенного пункта, попадающих в зону заражения;

- инструкции относительно блокировки окон и дверей, а также герметизации квартиры;

- информирование о недопустимости нахождения в подвалах и нижних этажах помещений;

- извещение о том, жители каких районов и домов вынуждены покинуть свои квартиры и рабочие места.

Далее последует заключительный блок информации о том, как обезопасить себя (например, надеть марлевые повязки, смоченные двухпроцентным раствором питьевой соды и воды).

*По сигналу оповещения «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»:*

1. Выполнить те же меры, что и по сигналу «Химическая тревога»;
2. Принять йодистый препарат по указанию врача медицинского пункта *(при наличии).*
	1. *Действия работника при угрозе и возникновении данных ЧС с АХОВ. До 5минут.*

Действовать в соответствии с поступающей по средствам внутреннего оповещения организации рекомендациями. При необходимости, остановить производственный процесс, обесточить электроприборы. Быть в готовности к экстренной эвакуации.

Для оповещения населения, проживающего в зоне возможного химического заражения, связанной с выбросом АХОВ, используется единый сигнал — «Внимание всем!», подаваемый на объекте, где произошел выброс, путём коротких звонков, сирен, других характерных звуков тревоги, через громкоговорители.

Признаки утечки хлора или аммиака:

Характерный запах (в том числе и в квартире) - хлорки, хлорных бытовых отбеливателей при выбросе хлора и нашатырного спирта - при выбросе аммиака.

Затуманенный воздух.

Раздражение глаз и верхних дыхательных путей.

*Действия:*

1. Действовать согласно инструкции передаваемого речевого сообщения!
2. Находящимся на улице и в транспорте:

- принять меры по элементарной защите органов дыхания - закрыть нос и рот ватными или меховыми частями одежды, смоченными водой и кожи - застегнуться на все пуговицы, молнии, обвязать шею шарфом, надеть перчатки или спрятать руки в рукава;

- двигаться перпендикулярно направлению ветра - облако ядовитых газов всегда вытянуто, и вы пройдёте его поперёк, к его ближайшему краю;

- при перемещении по улицам избегать закрытых дворов, тупиков, узких улиц - двигаться по наиболее открытой местности;

- при невозможности покинуть зараженную местность укрыться в жилых и производственных зданиях, учитывая распределение АХОВ по этажам зданий!

1. Находящимся в помещении:

- в многоэтажных зданиях - занять помещения, в соответствии с распределением АХОВ по этажам;

* отключить принудительную вентиляцию;
* не пользоваться открытым огнём - пары АХОВ могут образовывать взрывоопасные смеси;
* закрыть входные двери, окна (в первую очередь - с наветренной стороны);
* принять меры по защите органов дыхания и глаз:
* закрыть нос и рот ватно-марлевой повязкой (свернутой в несколько слоев тканью), смоченной слабым кислым (если АХОВ - аммиак) или щелочным (если АХОВ - хлор) раствором;
* надеть противопыльные (защитные, для бассейна) очки различного устройства;

*Внимание! Если под рукой не оказалось противогаза или респиратора, то в первое время для защиты органов дыхания можно воспользоваться сложенной в несколько слоев марлей, полотенцем или носовым платком, которые надо предварительно смочить водой.*

Если же придется иметь дело с наводнением, то жителей предупредят о факте угрозы затопления и назовут конкретные места города, которые находятся в зоне поражения.

После этого последует информация о том, что необходимо перенести все запасы провизии и нужные вещи на верхний этаж здания или чердак.

Жители также получат сведения о том, в каком направлении нужно двигаться в случае эвакуации. О самой необходимости покинуть здания тоже сообщат.

Следить за информацией, которую будут периодически передавать по ходу ликвидации последствий аварии по средствам массовой информации!

Далее последует весь комплекс сопутствующих инструкций.

**Инженерная защита населения**, территорий и населенных пунктов – комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение или снижение до допустимых уровней воздействий поражающих факторов стихийных бедствий, аварий, природных и техногенных катастроф, а также оружия и последствий его применения.

К основным мероприятиям инженерной защиты населения, территорий и населенных пунктов в условиях ЧС относят:

* укрытие людей в защитных сооружениях гражданской обороны (ЗС ГО) или в приспособленных под защитные сооружения помещениях жилых, общественных и производственных зданий;
* предотвращение проливов АХОВ путем обваловки или заглубления емкостей с АХОВ;
* проведение защитных мероприятий путем строительства и эксплуатации защитных сооружений от опасных природных явлений и процессов.

Инженерная защита населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, осуществляется заблаговременно в мирное время и включает в себя накопление фонда защитных сооружений в городах, населенных пунктах и на объектах.

Защитные сооружения гражданской обороны (ЗС ГО) подразделяются:

* По защитным свойствам: на *убежища, ПРУ, укрытия*;
* По назначению: *для защиты населения* и *размещения пунктов управления*;
* По расположению: *встроенные* и *отдельно стоящие*;
* По срокам строительства: *строящиеся заблаговременно* и *быстровозводимые*;
* По вместимости: *малые, средние* и *большие*

*Вместимость убежища определяется суммой мест для сидения и лежания (второй и третий ярусы): малые — до 600, средние — от 600 до 2000 и большие — свыше 2000 человек.*

*Укрытие населения в защитных сооружениях*  является наиболее надежным способом защиты от современных видов оружия.

**Убежище** - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени *(до 48 час.)* от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах.

**Противорадиационное укрытие (ПРУ)** - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени *(до 48 час.)*.

**Укрытие** - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности *(до 48 час.)*.

Таким образом, инженерная защита населения является обязательной составляющей комплекса мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера.

***Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты***

Заполнение защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО) осуществляется по сигналам гражданской обороны. В противорадиационных укрытиях и укрытиях при опасной концентрации АХОВ и отравляющих веществ укрываемые должны находиться в средствах индивидуальной защиты.

Укрываемые прибывают в ЗС ГО со средствами индивидуальной защиты, одеждой и запасом продуктов питания.

Укрываемые в ЗС ГО размещаются группами по производственному или территориальному признаку (цех, участок, бригада, дом). Места размещения групп обозначаются табличками (указателями). В каждой группе назначается старший.

Укрываемые размещаются на нарах. При оборудовании ЗС ГО двухъярусными или трехъярусными нарами устанавливается очередность пользования местами для лежания. В условиях переполнения ЗС ГО укрываемые могут размещаться также в проходах и тамбур-шлюзах.

Нельзя приносить с собой громоздкие вещи, сильно пахнущие и воспламеняющиеся вещества, приводить домашних животных.

В защитном сооружении запрещается ходить без надобности, шуметь, курить, выходить наружу без разрешения коменданта (старшего), самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты, открывать защитные герметичные двери, а также зажигать керосиновые лампы, свечи, фонари.

Аварийные источники освещения применяются только с разрешения коменданта укрытия на ограниченное время в случае крайней необходимости. В убежище можно читать, слушать радио, беседовать, играть в тихие игры (шашки, шахматы, современные электронные).

Укрываемые должны строго выполнять все распоряжения звена по обслуживанию убежища (укрытия), соблюдать правила внутреннего распорядка, оказывать помощь больным, инвалидам, женщинам и детям.

В соответствии с мерами безопасности запрещается прикасаться к электрооборудованию, баллонам со сжатым воздухом и кислородом, входить в помещения, где установлены дизельная электростанция и фильтровентиляционный агрегат. Однако, в случае необходимости, комендант может привлечь любого из укрываемых к работам по устранению каких-либо неисправностей, поддержанию чистоты и порядка.

Закрывание защитно-герметических и герметических дверей убежищ и наружных дверей противорадиационных укрытий производится по команде руководителя гражданской обороны объекта или, не дожидаясь команды, после заполнения сооружений до установленной вместимости по решению командира группы (звена) по обслуживанию сооружения.

При наличии в убежищах тамбур-шлюзов заполнение сооружений может продолжаться способом шлюзования и после их закрытия.

Шлюзование состоит в том, что пропуск укрываемых в убежище производится при условии, когда наружная и внутренняя защитно-герметические двери тамбур-шлюзов открываются и закрываются поочередно. Открывание и закрывание дверей в тамбур-шлюзах производится контролерами группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО. Выход и вход в убежище для ведения разведки осуществляется через вход с вентилируемым тамбуром. Выходящие из убежища должны находиться в противогазах и в защитной одежде.

В случае обнаружения проникновения вместе с воздухом АХОВ или отравляющих веществ укрываемые немедленно надевают средства защиты органов дыхания, а убежище переводится на режим фильтровентиляции.

**Эвакуация населения**

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей – это комплекс мероприятий по организованному перемещению населения, материальных, культурных ценностей и архивных документов из зон возможных опасностей и их размещение в безопасных районах.

"безопасный район" - территория, расположенная в пределах административных границ субъекта Российской Федерации вне зон возможных опасностей, зон возможных разрушений и подготовленная для размещения и жизнеобеспечения временно отселяемых жителей, эвакуируемого или рассредоточиваемого населения, а также для размещения (хранения) материальных, культурных ценностей и архивных документов;

"зона возможных опасностей" - прогнозируемые зоны сильных разрушений, радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения), сплошных пожаров, катастрофического затопления, ведения военных действий, а также прифронтовые территории;

"рассредоточение" - особый вид эвакуации, предусматривающий проведение мероприятий по организованному перемещению рабочих (служащих), продолжающих производственную, трудовую, хозяйственную и служебную деятельность, из зон возможных опасностей для проживания и отдыха в безопасные районы и обратно;

Целью проведения эвакуации является недопущение (снижение) потерь населения, материальных, культурных ценностей и архивных документов от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

В целях обеспечения подготовки и проведения эвакуационных мероприятий в органах и организациях определяются необходимые силы и средства, осуществляется их подготовка, а также формируются эвакуационные органы:

эвакуационные комиссии;

эвакоприемные комиссии;

сборные эвакуационные пункты;

промежуточные пункты эвакуации;

приемные эвакуационные пункты;

оперативные группы по эвакуации;

группы управления на маршрутах пешей эвакуации населения;

пункты посадки (высадки) населения на транспорт (с транспорта);

пункты погрузки (выгрузки) материальных, культурных ценностей и архивных документов на транспорт (с транспорта).

*Порядок проведения эвакуации*

В зависимости от масштаба, особенностей возникновения и развития опасностей, возникающих в условиях военных конфликтов, проводится ***частичная***или ***общая*** эвакуация.

*Частичная эвакуация* проводится в отношении нетрудоспособного и не занятого в экономической деятельности населения, а также материальных, культурных ценностей и архивных документов, подлежащих первоочередной эвакуации из зон возможных опасностей.

*Общая эвакуация* проводится без нарушения графика воинских перевозок в отношении подлежащих эвакуации материальных, культурных ценностей и архивных документов, а также всех категорий населения, за исключением рабочих (служащих, дежурных смен), подлежащих рассредоточению и находящихся на рабочих местах с момента начала общей эвакуации.

Рабочие (служащие, дежурные смены), подлежащие ***рассредоточению*** и находящиеся на рабочих местах с момента начала общей эвакуации, остаются на своих рабочих местах до прибытия рабочих (служащих, дежурных смен), осуществляющих их смену.

*Сборные эвакуационные пункты* создаются для сбора и постановки на учет эвакуируемого населения и организованной отправки его в безопасные районы. Сборные эвакуационные пункты располагаются в зданиях общественного назначения вблизи пунктов посадки на транспорт и в исходных пунктах маршрутов пешей эвакуации.

Сборный эвакуационный пункт обеспечивается связью с городской эвакуационной комиссией, администрацией пункта посадки, исходного пункта на маршруте пешей эвакуации, эвакоприемными комиссиями, расположенными в безопасных районах, а также автомобильным транспортом.

**К сборному эвакуационному пункту прикрепляются организации, работники которых с неработающими членами семей и население, не занятое в производстве, эвакуируются через этот сборный эвакуационный пункт.**

За сборным эвакуационным пунктом закрепляются:

а) ближайшие защитные сооружения гражданской обороны;

б) медицинская организация;

в) организации жилищно-коммунального хозяйства.

Приписка населения к СЭП производится из расчета 4000-5000 человек на один пункт, количество транспортных средств, подаваемых на СЭП, определяется в соответствии с численностью приписанного населения.

*Постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области от 19.11.2019 № 25-П «Об утверждении мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» определён перечень* *организаций, организующих работу СЭП:*

1. *СЭП № 11 - АО «МЗ «Электросталь»*
2. *СЭП № 12 - АО «МЗ «Электросталь»*
3. *СЭП № 14 - АО «МЗ Электросталь»*
4. *СЭП № 4 - АО «МСЗ»*
5. *СЭП № 2 - АО «МСЗ*
6. *СЭП № 1 - АО «МСЗ»*
7. *СЭП № 5 - АО «МСЗ»*
8. *СЭП № 8 - ОАО «ЭЗТМ»*
9. *СЭП № 7 - ОАО «ЭЗТМ»*
10. *СЭП № 16 - ОАО «ЭХМЗ им. Н. Д. Зелинского»*
11. *СЭП № 20 - АО «ЭНПО «Неорганика»*
12. *СЭП № 22 - ООО «ЭЛЬВЕСТ»*
13. *СЭП № 17 - ООО «УК «Западное»*
14. *СЭП № 15 - ООО «Уютный Дом Электросталь»*
15. *СЭП № 19 - ООО «УК «УправСтройСити»*
16. *СЭП № 18 - МБУ «ЭКК»*

*Эвакуационные мероприятия при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера* этодействия по перемещению граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, находящихся на территории Российской Федерации (далее - население), материальных и культурных ценностей с территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или из зоны чрезвычайной ситуации в район (место), расположенный за пределами воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации (далее - безопасный район (место).

*Проведение эвакуационных мероприятий осуществляется в целях:*

а) спасения жизни и сохранения здоровья людей, находящихся на территориях, на которых существует угроза возникновения чрезвычайных ситуаций, или в зонах чрезвычайных ситуаций;

б) снижения материальных потерь при чрезвычайных ситуациях;

в) сохранения материальных и культурных ценностей при чрезвычайных ситуациях.

Эвакуационные мероприятия планируются и готовятся в повседневной деятельности и осуществляются при возникновении ЧС.

*Эвакуация населения организуется, планируется и осуществляется по производственно-территориальному принципу.*

Эвакуация проводится в два этапа:

**1 - этап:** эвакуация население из зон ЧС на общественные площади (пункты временного размещения - ПВР), расположенные вне этих зон. *Под ПВР используются кинотеатры, учебные заведения, клубы и другие соответствующие помещения.*

**2 - этап:** При затяжном характере ЧС или невозможности возвращения в места постоянной дислокации проводится перемещение населения с ПВР на площади, где возможно длительное проживание и всестороннее обеспечение (пункты длительного проживания - ПДП), находящиеся на территории своего муниципального образования или по решению Губернатора Московской области - руководителя гражданской обороны Московской области на территорию соседнего муниципального образования.

*Под ПДП используются - санатории, профилактории, дома отдыха, пансионаты, турбазы, гостиницы, оздоровительные лагеря и другие соответствующие помещения, а также не исключается возможность подселения на жилую площадь.*

Исходя из возможной обстановки на территории муниципального образования заблаговременно подбираются места размещения и расселения населения.

*Постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области от 06.03.2023 № П-4 дсп/вн «О создании ПВР и ПДП» на базе образовательных, культурных и спортивных учреждений, находящихся на территории городского округа Электросталь Московской области, созданы пункты временного размещения, а также на базе оздоровительного лагеря АО «Металлургический завод «Электросталь», пункт длительного проживания.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№**ПВР* | *Наименование**учреждения, организации* | *Адрес,**номер телефона* |
| *1* | *Корпус № 1 МОУ «СОШ № 1»* | *ул. Пушкина, 6**574-38-50* |
| *17* | *Корпус № 2 МОУ «СОШ № 19»* | *ул. Советская, 3**574-24-06* |
| *4* | *МОУ «Гимназия № 4»* | *ул. Мира, 24В**573-56-27* |
| *5* | *МОУ «СОШ № 5»* | *ул. Ялагина, 22А**573-62-91* |
| *6* | *МОУ «Лицей № 7»* | *ул. Комсомольская, 4А**575-54-78* |
| *7* | *МОУ «Лицей № 8»* | *ул. Октябрьская, 34**575-55-07* |
| *8* | *МОУ «Гимназия № 9»* | *ул. Первомайская, 014**574-20-16* |
| *9* | *МОУ «СОШ № 11»* | *ул. Пушкина, 23А* *576-86-90* |
| *10* | *МОУ «СОШ № 12 с УИИЯ»* | *ул. Корешкова, 16**574-21-89* |
| *11* | *Корпус № 1 МОУ «СОШ № 13 с УИОП»* | *ул. Тевосяна, 23**573-12-54* |
| *2* | *Корпус № 2 МОУ «СОШ № 2»* | *ул. Радио, 36**574-30-20* |
| *12* | *МОУ «Лицей № 14»* | *ул. Чернышевского, 22**577-00-82* |
| *13* | *МОУ «СОШ № 15 с УИОП»* | *ул. Пушкина, 30**571-50-88* |
| *14* | *Корпус № 1 МОУ «СОШ № 16 с УИОП»* | *ул. Загонова, 18**575-01-45* |
| *3* | *Корпус № 2 МОУ «СОШ № 16»* | *ул. К. Маркса, 44**575-32-41* |
| *15* | *МОУ «Гимназия № 17»* | *ул. Мира, 20В**573-96-56* |
| *16* | *МОУ «СОШ № 18»* | *ул. Первомайская,16**576-31-77* |
| *19* | *Корпус № 1 «Гимназия № 21»* | *пр. Южный. 7**573-61-39* |
| *18* | *Корпус № 2 МОУ «СОШ № 20»* | *ул. Победы, 12-3**573-41-06* |
| *20* | *МОУ «СОШ № 22 с УИОП»* | *ул. Ялагина, 14А**571-44-00* |
| *31* | *МБОУ «Всеволодовская СОШ № 42»* | *д. Всеволодово, зд.84**523-20-89* |
| *21* | *МОПК - филиал ФГАОУВО «НИЯУ МИФИ»* | *пр. Ленина, 41**574-22-82* |
| *22* | *ГБПОУ МО «Электростальский колледж»* | *ул. Сталеваров, 19**8(498) 662-39-06* |
| *23* | *МУ КЦ «Октябрь»* | *пр. Ленина, 30**577-72-62* |
| *24* | *«Центр культуры им. Карла Маркса»* | *ул. Карла Маркса, 9**577-36-55* |
| *25* | *МУ «Культурный центр им. Васильева Н.П.»* | *ул. Карла Маркса, 7* *579-05-12, 579-00-48* |
| *26* | *Ледовый дворец спорта «Кристалл»* | *ул. Радио, 3**573-34-08* |
| *27* | *МУ «Центр культуры «Досуг»* | *ул. Западная, 1-1А**571-32-93* |
| *28* | *МБУ «СШОР по игровым видам сорта «Электросталь»* | *ул. Пионерская, 8**574-72-97* |
| *29* | *МБУ «Мир спорта Сталь»* | *ул. Расковой, 31**571-03-95* |
| *30* | *МБУ «Мир спорта Сталь»* | *ул. Красная, 36**573-34-08* |

***Всего 27 пунктов временного размещения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№******ПДП*** | ***Наименование******учреждения, организации*** | ***Адрес,******Номер телефона*** |
| ***1*** | ***Оздоровительный лагерь******«Луковое озеро»*** | ***Московская область, Ногинский район,******с.п. Жилино-Горки,******телефон: 8-496-515-05-52******Владелец АО «МЗ «Электросталь»*** |

*В зависимости от времени и сроков проведения вводятся следующие варианты эвакуации населения:*

упреждающая (заблаговременная);

экстренная (безотлагательная).

При получении достоверных данных о вероятности возникновения аварии на потенциально опасных объектах или стихийного бедствия проводится **упреждающая** (заблаговременная) эвакуация населения из зон возможного действия поражающих факторов (прогнозируемых зон ЧС).

В случае возникновения ЧС проводится **экстренная** (безотлагательная) эвакуация населения. Вывоз (вывод) населения из зон ЧС может осуществляться при малом времени упреждения и в условиях воздействия на людей поражающих факторов источника ЧС.

*Эвакуация населения в мирное время* — это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон ЧС или вероятной ЧС природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС) районах (местах).

В случае аварии на химически опасном объекте (ХОО) производится экстренный вывоз (вывод) населения, попадающего в зону заражения, за границы распространения облака аварийно-химического вещества (АХОВ). Население, проживающее в непосредственной близости от ХОО, ввиду быстрого распространения облака АХОВ, как правило, не выводится из опасной зоны, а укрываются в жилых (производственных и служебных) зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания на верхних или нижних этажах (в зависимости от характера распространения АХОВ).

Возможный экстренный вывод (вывоз) населения планируется заблаговременно по данным предварительного прогноза и производится из тех жилых домов и организаций, которые находятся в зоне возможного заражения.

***Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий.***

*Действия работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий по эвакуации работников;* *по эвакуации материальных и культурных ценностей.*

При аварии, катастрофе или пожаре в первую очередь необходимо, как можно скорее покинуть опасное здание или территорию. Исключение составляет авария на химически опасном объекте, когда выйти из зоны поражения уже невозможно и придётся укрываться во внутренних помещениях, предварительно проведя мероприятия по герметизации.

Не паникуйте.

По возможности, перед уходом отключите электроэнергию, перекройте подачу газа и воды.

Закройте все окна и двери.

Найдите и выведите пострадавших.

Быстро, без давки, покиньте здание по заранее изученному безопасному маршруту, используя запасные выходы, пожарные лестницы.

*Начните эвакуацию материальных ценностей, если они закреплены за вами при экстренной эвакуации.*

Используйте Планы эвакуации при ЧС.

Услышав сигнал об эвакуации, работникам, находящимся на рабочих мостах, необходимо прекратить проведение всех работ. Старшему должностному лицу подразделения (цеха):

* оценить создавшуюся обстановку;
* при необходимости принять меры по обесточиванию оборудования;
* сосчитать количество работников перед выходом из помещения;
* без лишней суеты вывести людей через ближайший основной или эвакуационный выход на улицу.

*Порядок организованного выхода из помещения (с большим количеством работников).*

Эвакуировавшиеся из здания работники собираются в заранее условленном месте (на расстоянии не ближе высоты эвакуируемого здания), где старшие проводят подсчет и сообщают руководству о количестве эвакуированных и отсутствующих (оставшихся в здании).

*Нельзя пользоваться лифтом. Нельзя прыгать из окон верхних (выше 3-го) этажей зданий, так как статистика свидетельствует, что это заканчивается смертью или серьезными увечьями.*

Дверь в задымленное помещение открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха.

Если загорелась одежда, ложитесь на пол и, перекатываясь, сбивайте пламя. Бежать нельзя — это приведет к развитию горения одежды. Если одежда загорелась на другом человеке, то его нужно повалить на землю, набросить на него какое-нибудь покрывало (пальто, плащ), плотно прижать, чтобы прекратить поток воздуха. Но прижимание горящей или тлеющей одежды к коже увеличивает тяжесть ожогов, особенно при горении синтетической одежды.

Наиболее эффективна при тушении загоревшейся одежды покрывало для локализации очага возгорания (кошма) или специальная огнезащитная накидка.

**Средства индивидуальной защиты** предназначены для защиты человека от радиоактивных, опасных химических веществ и биологических средств.По своему предназначению СИЗ подразделяются на средства защиты органов дыхания (СИЗОД) и средства защиты кожи (СЗК). По принципу действия средства индивидуальной защиты разделяются на фильтрующие и изолирующие.

К фильтрующим СИЗ относятся фильтрующие противогазы, респираторы, противо-пыльные тканевые маски и ватно-марлевые повязки, средства защиты кожи, изготовленные из фильтрующих материалов.

Изолирующие СИЗ органов дыхания пригодны при любом составе окружающего воздуха, т.к. они полностью изолируют человека от окружающей среды. Они сложны в обращении и требуют высокой подготовки персонала, работающего с ними.

*Гражданские противогазы*

Для защиты населения наибольшее распространение получили фильтрующие противогазы ГП-7 (ГП-7В, ГП-7ВМ), а также более новые модели ГП-9 и ГП-21.

Гражданский противогаз ГП-7 - одна из наиболее распространенных моделей. Он надежно защищает от отравляющих и многих АХОВ, радиоактивной пыли и бактериальных средств.

Лицевую часть МГП изготавливают трех ростов. Состоит из маски объемного типа с «независимым» обтюратором за одно целое с ним, очкового узла, переговорного устройства (мембраны), узлов клапана вдоха и выдоха, обтекателя, наголовника и прижимных колец для закрепления не запотевающих пленок.

«Независимый» обтюратор представляет собой полосу тонкой резины и служит для создания надежной герметизации лицевой части на голове. В свою очередь герметизация достигается за счет плотного прилегания обтюратора к лицу, а во-вторых, из-за способности обтюратора растягиваться независимо от корпуса маски. При этом механическое воздействие лицевой части на голову очень незначительно.

Гражданский фильтрующий противогаз ГП-7 надежно защищает от отравляющих и многих аварийно-химически опасных веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств. Состоит из фильтрующе-поглощающей коробки, лицевой части МГП, не запотевающих пленок (6 шт.), утеплительных манжет (2 шт.), защитного трикотажного чехла и сумки. Его масса в комплекте без сумки около 900 г, фильтрующе-поглощающей коробки — 250 г, лицевой части — 600 г.

Подбор лицевой части необходимого типоразмера ГП-7 осуществляется на основании результатов измерения мягкой сантиметровой лентой горизонтального и вертикального обхватов головы Горизонтальный обхват определяется измерением головы по замкнутой линии, проходящей спереди по надбровным дугам сбоку на 2-3 см выше края ушной раковины и сзади через наиболее выступающую точку головы.

Вертикальный обхват определяется измерением головы по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и подбородок. Измерения округляются с точностью до 5 мм. По сумме двух измерений устанавливают нужный типоразмер — рост лицевой части (маски) и положение (номера) упоров лямок наголовника:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сумма измерений обхвата головы, мм | Рост | Положение упоров лямок |
| лицевой | ГП-7, ГП-7В | ГП-7ВМ |
| части | лобовой | височных | щечных | лобовой | височных | щечных |
| до 1185 | 1 | 4 | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 |
| 1190-1210 | 1 | 3 | 7 | 8 | 3 | 7 | 6 |
| 1215-1235 | 2 | 3 | 7 | 8 | 3 | 7 | 6 |
| 1240-1260 | 2 | 3 | 6 | 7 | 3 | 6 | 5 |
| 1265-1285 | 3 | 3 | 6 | 7 | 3 | 6 | 5 |
| 1290-1310 | 3 | 3 | 5 | 6 | 3 | 5 | 4 |
| 1315 и более | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 |

Сборка противогаза производится в следующем порядке:

* протрите лицевую часть снаружи и внутри тряпкой, слегка смоченной водой;
* просушите лицевую часть;
* продуйте узлы вдоха и выдоха;
* снимите с фильтрующе-поглощающей коробки колпачок с прокладкой и выньте резиновую пробку из отверстия на дне коробки;
* присоедините фильтрующе-поглощающую коробку, завинчивая ее до отказа в узел вдоха;
* выньте прижимные кольца из пазов очкового узла лицевой части, протрите мягкой сухой ветошью стекло, возьмите не запотевающие плёнки и вставьте любой стороной в паз очкового узла, вставьте прижимное кольцо.

Для проверки правильности подгонки и герметичности противогаза закройте отверстие в дне коробки рукой, сделайте глубокий вдох. Если воздух не проходит под маску, то противогаз подобран и собран правильно. В противном случае проведите подтягивание височных и щёчных лямок.

Противогаз носят вложенным в сумку. Плечевая лямка переброшена через правое плечо, сумка - на левом боку, верх сумки должен быть на уровне талии.

Хранить противогаз необходимо в собранном виде в сумке, в сухом помещении, на расстоянии не менее 3 м от отопительных устройств и приборов. При длительном хранении отверстие в дне коробки закрывается резиновой пробкой.

Практические навыки по пользованию гражданскими фильтрующими противогазами обучаемые приобретают, отрабатывая нормативы по надеванию ГП-7. Условия выполнения норматива обучаемым, после команды «Газы!»:

1. задержать дыхание и закрыть глаза;
2. вынуть из сумки шлем-маску и взять обеими руками затылочные и височные лямки наголовника (большие пальцы обращены внутрь);
3. приложить внутреннюю часть шлем - маски к подбородку;
4. натянуть шлем-маску на лицо, затылочные лямки наголовника завести за уши;
5. свободные концы затылочных лямок наголовника натянуть так, чтобы обтюратор шлем-маски плотно прилегал к лицу;

сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

Гражданский фильтрующий противогаз ГП- 7В (модификация ГП- 7В отличается от базовой модели тем, что имеет устройство для приема воды непосредственно в зоне заражения).

Гражданский противогаз ГП-7Б - аналог гражданского противогаза ГП-7В. Преимущества:

* пластиковая коробка, отсутствие коррозии корпуса;
* коробка заполнена современным углем - катализатором;
* Защищает от аммиака;
* Вес коробки уменьшен;
* Крепления для коробки расположены слева и справа.

Противогаз надевается по сигналу «химическая тревога»; по команде «газы!», а также самостоятельно.

 Норматив № 2 надевание фильтрующего противогаза

(«отлично» - 10 сек., «хорошо» - 11 сек., «удовлетворительно» - 12 сек.).

 Противогаз снимается по команде «противогаз снять!» или «средства защиты снять!»

 С целью расширения возможностей противогазов по защите от АХОВ для них введены дополнительные патроны (ДНГ-1 и ДПГ-3). Противогазы ГП-7, ПДФ-2Д и ПДФ-2Ш, укомплектованные фильтрующе-поглощающей коробкой ГП-7К, можно применять для защиты от радионуклидов йода и его органических соединений.

ДПГ-3 в комплекте с противогазом защищает от аммиака, хлора, нитробензола, сероводорода, сероуглерода, синильной кислоты и т.п. ДПГ-1, кроме того, защищает еще с двуокиси азота, метила хлористого, окиси углерода и окиси этилена.

Внутри патрона ДПГ-1 два слоя шихты - специальный поглотитель и гопкалит. В ДПГ-3 - только один слой поглотителя. Чтобы защитить шихту от увлажнения при хранении, горловины должны быть постоянно закрытыми: наружная - с навинченным колпачком с прокладкой, внутренняя - с ввернутой заглушкой.

Противогазы детские (школьные) фильтрующие ПДФ-2Д, ПДФ-2Ш предназначены для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица детей дошкольного возраста старше 1,5 лет (детский) и детей школьного возраста до 14-16 лет (школьный).

Противогаз детский (школьный) фильтрующий обеспечивает защиту органов дыхания, глаз и кожи лица человека:

- от аварийно-химически опасных веществ (АХОВ);

- боевых токсических химических веществ (БТХВ);

- радиоактивных веществ, пыли (РВ, РП);

- биологических аэрозолей (БА) и органических соединений с температурой кипения менее 65°С.

Для защиты детей возраста до 1,5 лет применяется камера защитная детская (КЗД-6).

*Респираторы*

Название "респиратор" произошло от латинского слова, означающего дыхание.

Респираторы представляют собой облегчённое средство защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли. Широкое распространение они получили в шахтах, на рудниках, на химически вредных и запылённых предприятиях, при работе с удобрениями и ядохимикатами, на металлургических предприятиях, при покрасочных, погрузочно-разгрузочных и других работах.

По назначению подразделяются на противопылевые, противогазовые и газо-пылезащитные. Противопылевые защищают органы дыхания от аэрозолей различных видов, противогазовые — от вредных паров и газов, а газо-пылезащитные - от газов, паров и аэрозолей при одновременном их присутствии в воздухе.

*Универсальный фильтрующий самоспасатель ГДЗК-ЕN* (производство ОАО ЭХМЗ им. Н.Д.Зелинского) относится к средствам самоспасения и применяется при объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17% и высокой концентрации токсичных веществ, одноразового использования.

Рекомендуется для оснащения помещений и сооружений с массовым пребыванием людей. Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и головы человека (в т.ч. детей старше 12 лет) от токсичных продуктов горения.

Используется при эвакуации из задымленных помещений при различных аварийных ситуациях, техногенных авариях и природных катастрофах.

 Обеспечивает защиту при температуре окружающей среды от 0 до +60 ˚С.

 Сохраняет защитные свойства после кратковременного воздействия t = 200 ˚С (в течение одной минуты) и открытого пламени t = 850 ˚С (в течение пяти секунд).

 В течение 30 минут защищает от аэрозолей, паров и газов акролеина, аммиака, бензола, водорода фтористого, водорода хлористого, водорода цианистого, монооксида углерода, окислов азота, серы диоксида, хлора.

 Гарантийный срок хранения ГДЗК-ЕN в упаковке организации-изготовителя - 5 лет с момента изготовления.

*Простейшие средства защиты органов дыхания*

Когда нет ни противогаза, ни респиратора, то есть средств защиты, изготовленных промышленностью, можно воспользоваться простейшими ватно-­марлевой повязкой и противопыльной тканевой маской (ПТМ). Они надежно защищают органы дыхания человека (а ПТМ кожу лица и глаза) от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств, что предупредит инфекционные заболевания. Следует помнить, что от ОВ и многих АХОВ они не защищают.

*Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.*

Простейшие средства защиты органов дыхания используются, когда нет ни противогаза, ни респиратора, то есть средств защиты, изготовленных промышленностью. К таким средствам относятся ватно-марлевая повязка и противопыльная тканевая маска ПТМ.

*Ватно-марлевая повязка изготавливается следующим образом*:

- берут кусок марли длиной 100 см и шириной 50 см;

- в средней части куска на площади 30х20 см кладут ровный слой ваты толщиной примерно 2 см;

- свободные от ваты концы марли по всей длине куска с обеих сторон заворачивают, закрывая вату;

- концы марли (около 30—35 см) с обеих сторон посредине разрезают ножницами, образуя две пары завязок;

- завязки закрепляют стежками ниток (обшивают).

Если имеется марля, но нет ваты, можно изготовить марлевую повязку. Для этого вместо ваты на середину куска марли укладывают 5—6 слоев марли.

*Противопыльная тканевая маска (ПТМ), в отличие от ватно-марлевой повязки, защищает и кожу лица, но сложнее в изготовлении.*

*ПТМ состоит из двух основных частей* — корпуса и крепления. В корпусе маски имеются смотровые отверстия, в которые вставляются пластины из плексигласа, целлулоида или какого-либо другого прозрачного материала. Корпус и крепление маски изготавливаются как из новых материалов, так и из поношенных текстильных изделий. Корпус маски изготавливается из 4-5 слоев ткани, причем верхние из неплотной ткани (бязь, хлопчатобумажное или трикотажное полотно и т. д.), а внутренние — из более плотных тканей (бумазея, фланель, байка и т. д.). Крепление маски изготавливают из одного слоя любой ткани.

Простейшие средства могут защитить органы дыхания человека (а ПТМ — и кожу лица) от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств.

Пропитанная 5% раствором лимонной кислоты ватно-марлевая повязка кратковременно защищает от паров аммиака, а пропитанная 5% раствором пищевой соды — от незначительной концентрации хлора. Следует помнить, что от ОВ и многих АХОВ простейшие средства не защищают.

*Средства защиты кожи*

Предназначены для предохранения людей от воздействия сильнодействующих ядовитых, отравляющих, радиоактивных веществ и бактериальных средств. Все они делятся на специальные и подручные. В свою очередь, специальные подразделяются на изолирующие (воздухонепроницаемые) и фильтрующие (воздухопроницаемые).

Спецодежда изолирующего типа изготавливается из таких материалов, которые не пропускают ни капли, ни пары ядовитых веществ, обеспечивают необходимую герметичность и, благодаря этому, защищают человека.

Фильтрующие средства изготавливают из хлопчатобумажной ткани, пропитанной специальными химическими веществами.

Для защиты от АХОВ в зоне аварии используют в основном средства защиты изолирующего типа.

Комплект изолирующий химический КИХ-4 (КИХ-5) предназначен для защиты бойцов газоспасательных отрядов, аварийно-спасательных формирований, специальных подразделений частей и соединений ГО при выполнении аварийных, ремонтно-восстановительных и других неотложных работ в условиях высоких концентраций газообразных АХОВ (хлора, аммиака), азотной и серной кислот, а также жидкого аммиака. Масса комплекта без дыхательного аппарата - 5 кг.

Комплект защитный аварийный (КЗА) предназначен для комплексной защиты спасателей от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения и некоторых газообразных АХОВ (сероводорода).

Изолирующие средства защиты кожи: общевойсковой защитный комплект, легкий защитный костюм Л-1, защитный комбинезон.

В стандартную структуру легкого защитного костюма «Л-1» включаются: полукомбинезон обычный, куртка с капюшоном защиты, одна пара перчаток, шесть застежек-крепежей из пластичных материалов для застегивания куртки и полукомбинезона.

Также на конце рукавных частей куртки предусмотрены манжеты, плотно прилегающие к запястью, благодаря чему защищают кожный покров под одеждой.

Комплекс «Л-1» можно подобрать индивидуально под рост человека, который намеревается его эксплуатировать.

 Классификация данного вида противохимической защиты подразумевает наличие 4 размеров, а именно:

- до 1,65 м;

- от 1,66 м до 1,72 м;

- от 1,73 м до 1,78 м;

- больше 1,79 м.

Сам костюм не зря называется легким. Полная масса комплекта равняется примерно 3500 г.

*Надевание легкого защитного костюма «Л-1»*

* извлечь из сумки комплект, полностью расправить его и расположить на земле;
* надеть брюки, зафиксировав все хлястики «шпеньками»;
* перекинуть бретели крест-накрест через оба плеча, а затем пристегнуть их к брюкам;
* надеть куртку, откинув ее капюшон назад и застегнуть промежный хлястик;
* надеть противогазную сумку;
* поместить снятый ранее головной убор в сумку для переноски Л-1 и надеть ее;
* надеть противогаз и поверх него капюшон;
* тщательно расправить куртку на груди и под подбородком;
* шейный хлястик плотно обернуть вокруг шеи и зафиксировать его с помощью «шпенька»;
* надеть перчатки так, чтобы резинки плотно обхватывали запястья;
* надеть петли рукавов на большие пальцы.

*Снятие легкого защитного костюма «Л-1»*

* встать спиной к ветру;
* снять сумку для переноски костюма и противогазную сумку;
* расстегнуть шейный и промежный хлястики и хлястики чулков;
* снять куртку вместе с перчатками, сбросив с себя;
* сделать шаг назад;
* отстегнуть бретели брюк;
* снять брюки, помогая руками с внутренней стороны;
* сделать шаг назад;
* снять противогаз с помощью большого пальца, заведя его под шлем-маску.

 При проведении работ в средствах индивидуальной защиты кожи изолирующего типа (Л-1) следует учитывать следующие допустимые сроки пребывания людей в них:

при температуре воздуха

от +20 до +24°С — 40-50 мин,

от +15 до +19°С — 2 ч,

при температуре ниже +15°С — 3 ч и более.

*Норматив № 5* Надевание легкого защитного костюма Л-1 и противогаза («отлично» - 7 мин, «хорошо» - 8 мин., «удовлетворительно» - 10 мин.).

*Простейшие средства защиты кожи*

В качестве простейших средств защиты кожи человека может быть использована прежде всего производственная одежда: куртки, брюки, комбинезоны, халаты с капюшонами, сшитые в большинстве случаев из брезента, огнезащитной или прорезиненной ткани, грубого сукна. Они способны не только защищать от попадания на кожу радиоактивных веществ при авариях на АЭС и других радиационно-опасных объектах, но и от капель, паров и аэрозолей многих АХОВ. Брезентовые изделия, например, защищают от капельно-жидких ОВ и АХОВ зимой до 1 ч летом - до 30 мин.

Из предметов бытовой одежды наиболее пригодны для этой цели плащи и накидки из прорезиненной ткани или ткани, покрытой хлорвиниловой пленкой.

После соответствующей подготовки защиту могут обеспечить и другие виды верхней одежды: спортивные костюмы, куртки, особенно кожаные, джинсовая одежда, плащи из водонепроницаемой ткани.

Для защиты ног лучше всего использовать резиновые сапоги промышленного или бытового назначения, резиновые боты, галоши.

На руки следует надеть резиновые или кожаные перчатки, можно рукавицы из брезента.

Женщинам рекомендуется отказаться от юбок и надеть брюки. Чтобы обычная одежда лучше защищала от паров и аэрозолей АХОВ и ОВ, ее нужно пропитать специальным раствором. Как это делается при подготовке защитной фильтрующей одежды (ЗФО).

Пропиточный раствор может готовиться на основе водных синтетических моющих веществ, применяемых для стирки белья. При другом варианте для этого можно использовать минеральные и растительные масла.

В простейших средствах защиты кожи можно преодолевать зараженные участки местности, выходить из зон, где произошел разлив или выброс АХОВ.

Средства защиты органов дыхания выдаются неработающему населению попадающему в зону возможного химического заражения на пунктах выдачи.

Информация о пунктах выдачи (месте расположения) и времени выдачи будет доводиться через СМИ и объезда предполагаемой территории автомобилями с громкоговорящими устройствами.

ПЕРЕЧЕНЬ

пунктов выдачи средств индивидуальной защиты неработающему населению городского округа Электросталь Московской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование организации, ответственной за готовностьПВ СИЗ,номер ПВ СИЗ | МесторазмещенияПВ СИЗ | АдресПВ СИЗ,телефон | Количество привлекаемого л/с, / техникив составеПВ СИЗ | Пропускная способность ПВ СИЗ, чел./час |
| 1. | МБУ «Электростальская коммунальная компания»ПВ СИЗ №1 | МОУ«СОШ №11» | ул. Пушкина, 23А,т. 576-86-90 | 20 чел./1ед. | 180 |
| 2. | ООО ООО «УК «УправСтройСити»ПВ СИЗ №2 | МОУ«СОШ №12» | ул. Корешкова, 16,т. 574-21-89 | 20 чел./1ед. | 180 |
| 3. | ООО «УК «Западное»,ПВ СИЗ №3 | МОУ«СОШ №22» | ул. Ялагина, д.14,т. 571-44-00 | 20 чел./1ед. | 180 |
| 4. | ООО «Уютный Дом Электросталь»ПВ СИЗ №4 | МОУ«Лицей №8» | ул. Октябрьская, д.34,т. 575-55-07 | 20 чел./1ед. | 180 |
| 5. | ООО «ЭЛЬВЕСТ»ПВ СИЗ №5 | МОУ«Лицей №7» | ул.Комсомольская, д.4а,т. 575-01-45 | 20 чел./1ед. | 180 |