

## заневского городского поселения

Всеволожского муниципального района Ленинградской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>14.02.2024</u> № <u>177</u>

д. Заневка

Об утверждении Положения об обеспечении готовности жилищных и коммунальных служб к работе в условиях военного времени на территории Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказом МЧС России от 14.11.2008 года № 687 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», Уставом Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области, администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Положение об обеспечении готовности жилищных и коммунальных служб к работе в условиях военного времени на территории Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (согласно Приложения).
- Рекомендовать руководителям предприятий, организаций собственности учреждений независимо OT форм ведомственной подачу принадлежности, обеспечивающих потребителям жилишнокоммунальных ресурсов:
- 2.1. Обеспечить готовность жилищных и коммунальных служб к работе в условиях военного времени в соответствии с утвержденным Положением (пункт 1 настоящего постановления).
- 2.2. Создать необходимые запасы оборудования и запасных частей для ремонта сетей инженерно-технического обеспечения.
- 2.3. Создать запас резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, оборудования и технических средств для обеспечения подачи потребителям жилищных и коммунальных ресурсов.

- 2.4. Создать запас реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после введения на территории Российской Федерации военного положения.
- 4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Заневский вестник» и размещению на официальном сайте Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области http://www.zanevkaorg.ru.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по ЖКХ и благоустройству Гречица В.В.

Глава администрации

А.В. Гердий

## Приложение к постановлению администрации Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 14.02.2024 № 177

- 1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказом МЧС России от 14. 11.2008 № 687 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях» и определяет организацию и основные мероприятия по обеспечению жилищных и коммунальных служб к работе в условиях военного времени на территории Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.
- 2. Под обеспечением жилищно-коммунальных служб к работе в условиях военного времени следует понимать их способность удовлетворить потребности в соответствующих жилищных и коммунальных ресурсах населения и неотключаемых потребителей (объектов) по нормам военного времени.
- 3. Основными направлениями по обеспечению жилищных и коммунальных служб к работе в условиях военного времени являются:

обеспечение защиты рабочих и служащих жилищных и коммунальных служб, участие в организации защиты населения, его психологическая подготовка;

размещение жилищных и коммунальных служб вне зон сильных разрушений;

обеспечение надежности системы управления жилищных и коммунальных служб в военное время, подготовка их к переходу от центрального децентрализованному управлению, создание запасных и дублирующих пунктов управления;

наращивание фондов защитных сооружений и средств индивидуальной защиты;

подготовка жилищных и коммунальных служб к проведению санитарной обработки людей, обеззараживанию техники и одежды;

светомаскировке объектов жилищных и коммунальных хозяйства и жилого сектора населенных пунктов;

дублирование предоставляемых жилищных и коммунальных ресурсов, создание неснижаемых запасов материалов и запасных частей к оборудованию жилищных и коммунальных хозяйства для обеспечения бесперебойной работы жилищных и коммунальных организаций;

приспособление бань, прачечных, автомойках для использования их в условиях военного времени в целях дегазации, дезинфекции населения;

разработка и осуществление мероприятий по обеспечению потребности населенных пунктов в водоснабжении с использованием нецентрализованных систем холодного водоснабжения;

обеспечение готовности водопроводных и газонакопительных сооружений, запорной, регулирующей и отсечной (предохранительной) арматуры на них к работе в военное время;

4. Системы электроснабжения должны обеспечивать электрической энергией население, объекты социальной инфраструктуры, промышленное производство. Расчетные количества энергии должны соответствовать требованиями Федеральный 26.03.2003 закон "Об электроэнергетике", "ГОСТ 32144-2013. Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения" и иным обязательным требованиям.

Оперативное управление работой и режимами систем электроснабжения должно осуществляться оперативно-диспетчерской службой (ОДС), указания которой по режимам энергопотребления являются обязательными.

Управление службой обеспечения мероприятий гражданской обороны заключается:

в осуществлении постоянного персонального управления руководителями электроснабжающих организаций службами и подразделениями, а также формирование и обеспечение их готовности;

в организации деятельности и направлении усилий на своевременное и успешное выполнение задач по обеспечению электроснабжения.

5. На теплоснабжающие организации возлагается:

наладка тепловых и гидравлических режимов систем теплоснабжения;

организация массовых обследований абонентских тепловых вводов, разработка и исполнение технических мероприятий по ним;

выявление и ликвидация непроизводительных перетоков воды из подающих в обратные линии магистральных и разводящих тепловых сетей;

устранение сливов сетевой воды из местных систем отопления и утечек из трубопроводов тепловых сетей;

концентрация людских и материально-технических ресурсов на более важных участках по предупреждению и ликвидации аварий;

Для обеспечения надежного функционирования систем жилищного и коммунального теплоснабжения должны использоваться:

законсервированные отопительные котельные;

ресурсы местного видов топлива (уголь, торф, дрова, древесные отходы, биогаз и т.п.);

при обеспечении теплоснабжения должны использоваться децентрализованные источники теплоснабжения: теплогенераторы целесообразно применять для отопления и горячего водоснабжения

индивидуальных жилых домов и небольших объектов общественного назначения.

Повышение устойчивости систем теплоснабжения достигается проведением следующих мероприятий:

защита источников тепла и заглубленных коммуникаций в грунт;

строительство тепловых сетей по кольцевой системе, прокладка труб отопительной системы в специальных каналах;

размещение запорных и регулирующих приспособлений в смотровых колодцах и, по возможности, на территории, не заваливаемой при разрушении зданий и сооружений;

установка на тепловых сетях запорно-регулируемой аппаратуры (задвижек, вентилей и др.), предназначенных для отключения поврежденных участков.

6. Важную роль в обеспечении устойчивого функционирования объектов экономики и системы жизнеобеспечения населения играет водоснабжение.

Основная задача при работе систем водоснабжения — обеспечение потребности в воде населения, промышленных предприятий и других организаций при возможных длительных перегрузках отдельных элементов водоснабжения, а также комплекса сооружений и оборудования. При этом необходимо учитывать возможное заражение местности и водоисточников радиоактивными и ядовитыми сильнодействующими веществами, нарушение энергоснабжения и другие негативные факторы.

Отведение и очистка сточных вод, сбор и утилизация осадков должны решаться в комплексе с обеспечением водоснабжения, чтобы не допускать загрязнения подземных вод и открытых водоемов.

При выходе из строя или недостаточной пропускной способности отдельных участков водопроводов и сетей подачи воды может осуществляться

по временным наземным трубам. В качестве резервных средств водоснабжения предусматривается использование всех имеющихся водоочистных установок, предназначенных для обеззараживания и очистки воды, а также резервуаров.

В тех случаях, когда системы водоснабжения не могут удовлетворить потребности в воде для целей санитарной обработки людей и дезактивации техники, необходимо организовать временные водозаборы из открытых источников с применением передвижных насосных станций с подачей воды по сборно-разборным трубопроводам, а также автоцистерны.

Основными мероприятиями по увеличению производительности водозаборных скважин являются:

замена насоса на более мощные, с соответствующим понижением динамического уровня воды в скважине и приемной части насоса;

временный перевод скважин на график более продолжительной работы;

расширение водозабора за счет бурения новых скважин.

7. Повышение устойчивости системы газоснабжения достигается проведением ниже перечисленных мероприятий:

подача газа в газовую сеть от газорегуляторных пунктов (газораздаточных станций);

создание при проектировании, строительстве и реконструкции газовых сетей закольцованных систем на каждом объекте экономики;

расположение узлов и линий газоснабжения под землей,

так как заглубление коммуникаций значительно уменьшает вероятность

их поражения ударной волной ядерного взрыва и другими средствами нападения противника;

установка на газопроводах автоматических запорных и переключающихся устройств дистанционного управления, позволяющих отключать сети или переключать поток газа при разрыве труб непосредственно с диспетчерского пункта.

Устранение аварий на газовых сетях осуществляется отключением отдельных участков на газораспределительных станциях, а также с помощью запорных устройств. В сохранившихся или частично разрушенных зданиях отключение производится в местах повреждения — у прибора, на стоянке или на вводе в здание. При повреждении газовых сетей за пределами зданий отключение производится с помощью специальных клиновых задвижек или гидрозатворов. Газовые трубы (срезы или разрывы) низкого давления заделываются деревянными пробками и обматываются сырой глиной или обматываются листовой резиной. Трещины на трубах обматывают плотным (брезентовым) битом или листовой резиной с накладкой хомутов. В случае воспламенения газа снижается его давление в сети, а само пламя гасится песком, землей или глиной. На место воспламенения можно набросить смоченный водой брезент. Все аварийные работы выполняются в изолирующих противогазах. Места работы освещаются с помощью врывобезопасных ламп.

8. Санитарно-обмывочные пункты (СОП) и станции обеззараживания одежды (СОО) развертываются в качестве самостоятельных объектов или в составе пунктов специальной обработки.

Санитарно-обмывочные пункты (СОП) и станции обеззараживания одежды (СОО) создаются на базе объектов жилищно-коммунально-бытового назначения (бань, банно-прачечных комбинатов, санитарных пропускников и т.п.), душевых отделений при производственных цехах, спортивных сооружениях, животноводческих комплексах и фермах.

Требования настоящих рекомендаций должны выполнятся, при подготовке бань и прачечных в качестве санитарно-обмывочных пунктов (СОП) и станций обеззараживания одежды (СОО).

Подготовку бань к работе в качестве СОП следует проводить в соответствии с требованиями СНиП 2.91.57-85. Санитарно-обмывочный пункт (СОП) должен обеспечивать:

полную санитарную обработку личного состава формирований и населения;

дозиметрический контроль людей, проходящих санитарную обработку, их средств индивидуальной защиты, одежды и обуви;

частичную санитарную обработку средств индивидуальной защиты, одежды и обуви и их замену имуществом из обменного фонда;

оказание первой медицинской помощи пострадавшим.