



АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРТИЗАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 мая 2022 г.

№ 921-па

Об обеспечении готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени на территории Партизанского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», руководствуясь статьями 29, 32 Устава Партизанского городского округа администрация Партизанского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - Положение об обеспечении готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени на территории Партизанского городского округа;
 - план действий по обеспечению готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени на территории Партизанского городского округа.
2. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, 533

26 05 22
Приложение 1 к постановлению администрации Партизанского городского округа Приморского края от 25 мая 2022 года № 921-па

учреждений, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, обеспечивающих коммунальными услугами население:

2.1. Обеспечить готовность коммунальных служб к работе в условиях военного времени в соответствии с утвержденным Положением.

2.2. Создать необходимые запасы оборудования и запасных частей для ремонта систем снабжения коммунальными услугами.

2.3. Создать запас резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, оборудования и технических средств для организации коммунального снабжения населения.

2.4. Создать запас реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вести» и размещению на официальном сайте администрации Партизанского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и вступает в силу с момента принятия.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа

О.А. Бондарев



УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Партизанского городского округа
от 25.05.2012 г. № 701-на

ПОЛОЖЕНИЕ
об обеспечении готовности коммунальных служб к работе в условиях
военного времени на территории Партизанского городского округа

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 коммунальных служб к работе в условиях военного времени на территории Партизанского городского округа.

2. Под обеспечением коммунальных служб к работе в условиях военного времени следует понимать их способность удовлетворить потребности в соответствующих коммунальных услугах населения и неотключаемых потребителей (объектов) по нормам военного времени.

3. Основными направлениями по обеспечению коммунальных служб к работе в условиях военного времени являются:

- обеспечение защиты рабочих и служащих коммунальных служб, участие в организации защиты населения, его психологическая подготовка;
- размещение коммунальных служб вне зон сильных разрушений;
- обеспечение надежности системы управления 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 коммунальных служб к проведению санитарной

обработки людей, обеззараживанию техники и одежды;

- светомаскировке объектов коммунального хозяйства и жилого сектора населенных пунктов;

- дублирование предоставляемых услуг, создание неснижаемых запасов материалов и запасных частей к оборудованию коммунального хозяйства для бесперебойной работы коммунальных организаций;

- приспособление бань и прачечных 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 закрытых источников;

- обеспечение готовности водозаборных, очистных, водопроводных и газонакопительных сооружений, задвижек к работе в военное время;

- накопление фонда противорадиационных укрытий для укрытия населения;

4. Системы электроснабжения должны обеспечивать электрической энергией население, объекты социальной инфраструктуры, промышленное производство. Расчетные количества энергии должны соответствовать действующим СНиП.

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:

- осуществление постоянного руководства со стороны руководителей электроснабжающих организаций подчиненными органами управления, формирования 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 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 сельскохозяйственного водоснабжения не могут удовлетворить потребности в воде для целей санитарной обработки людей, животных и дезактивации техники, необходимо организовать временные водозаборы из открытых источников с применением передвижных насосных станций с подачей воды по сборно - разборным трубопроводам, использовать элементы оросительной системы, 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. Трешины на трубах обматывают плотным (брзентовым) 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.

СОП и СОО создаются на базе объектов 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 выполняться при подготовке бань и прачечных в качестве санитарно-обмывочных пунктов и станций обеззараживания одежды.

Подготовку бань к работе в качестве СОП следует проводить в соответствии с требованиями СНиП 2.91.57-85.

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.
-

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Партизанского городского округа
от 25.05.2022, № 921-м

ПЛАН

действий по обеспечению готовности коммунальных служб к работе в
условиях военного времени на территории Партизанского городского округа.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный за исполнение	Примечание
1	2	3	4
1	Обеспечение готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени, разработка планов их действий	1.Структурное подразделение «Партизанская ГРЭС» филиала «Приморская генерация» АО «Дальневосточная генерирующая компания». 2.Филиал «Партизанский» КГУП «Примтеплоэнерго». 3. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал». 4.Партизанский район распределительных электрических сетей структурного подразделения «Приморские южные электрические сети» филиала «Приморские электрические сети» АО «ДРСК» 5.Общество с ограниченной ответственностью «Дельта».	
2	Создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем газо-, энерго-, водоснабжения, водоотведения и канализации.	1.Структурное подразделение «Партизанская ГРЭС» филиала «Приморская генерация» АО «Дальневосточная генерирующая компания». 2.Филиал «Партизанский» КГУП «Примтеплоэнерго». 3. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал». 4.Партизанский район распределительных электрических сетей структурного подразделения «Приморские южные электрические сети» филиала «Приморские электрические сети» АО «ДРСК» 5.Общество с ограниченной ответственностью «Дельта».	
3	Создание и подготовка резерва мобильных средств очистки, опреснения и транспортировки воды.	1. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал». 2.Общество с ограниченной ответственностью «Дельта».	
4	Создание на водопроводных станциях	1. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал». 2.Общество с ограниченной	

	(водозаборах) необходимых запасов реагентов, реагентов, консервантов и дезинфицирующих средств.	ответственностью «Дельта».	
5	Создание запасов резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников э/энергии.	<p>1.Структурное подразделение «Партизанская ГРЭС» филиала «Приморская генерация» АО «Дальневосточная генерирующая компания».</p> <p>2.Филиал «Партизанский» КГУП «Примтеплоэнерго».</p> <p>3. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал».</p> <p>4.Партизанский район распределительных электрических сетей структурного подразделения «Приморские южные электрические сети» филиала «Приморские электрические сети» АО «ДРСК»</p> <p>5.Общество с ограниченной ответственностью «Дельта».</p>	
6	Обеспечение готовности к действиям сил и средств предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в военное время	<p>1.Структурное подразделение «Партизанская ГРЭС» филиала «Приморская генерация» АО «Дальневосточная генерирующая компания».</p> <p>2.Филиал «Партизанский» КГУП «Примтеплоэнерго».</p> <p>3. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал».</p> <p>4.Партизанский район распределительных электрических сетей структурного подразделения «Приморские южные электрические сети» филиала «Приморские электрические сети» АО «ДРСК»</p> <p>5.Общество с ограниченной ответственностью «Дельта».</p>	
7	Организация своевременного оповещения и информирования работников служб	<p>1.Структурное подразделение «Партизанская ГРЭС» филиала «Приморская генерация» АО «Дальневосточная генерирующая компания».</p> <p>2.Филиал «Партизанский» КГУП «Примтеплоэнерго».</p> <p>3. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал».</p> <p>4.Партизанский район распределительных электрических сетей структурного подразделения «Приморские южные электрические сети» филиала «Приморские электрические сети» АО «ДРСК»</p> <p>5.Общество с ограниченной ответственностью «Дельта».</p>	