



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРТИЗАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25 мая 2022 г.

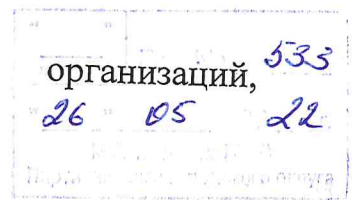
№ 921-па

**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,



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 25.05.2022 г. № 941-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 местных 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, вентилях 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. Трещины на трубах обматывают плотным (брезентовым) битом или листовой резиной с накладкой хомутов. В случае воспламенения газа снижается его давление в сети, а сама 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 взрывобезопасных 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 г. № 921-па

### 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».<br>2. Филиал «Партизанский» КГУП «Примтеплоэнерго».<br>3. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал».<br>4. Партизанский район распределительных электрических сетей структурного подразделения «Приморские южные электрические сети» филиала «Приморские электрические сети» АО «ДРСК»<br>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».<br>2. Филиал «Партизанский» КГУП «Примтеплоэнерго».<br>3. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал».<br>4. Партизанский район распределительных электрических сетей структурного подразделения «Приморские южные электрические сети» филиала «Приморские электрические сети» АО «ДРСК»<br>5. Общество с ограниченной ответственностью «Дельта». |            |
| 3     | Создание и подготовка резерва мобильных средств очистки, опреснения и транспортировки воды.   | 1. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал».<br>2. Общество с ограниченной ответственностью «Дельта».  |            |
| 4     | Создание на водопроводных станциях  | 1. Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал».<br>2. Общество с ограниченной ответственностью «Дельта».  |            |

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