

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЖКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Волховского муниципального района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 28 марта 2025 года

№ 52

Об утверждении «ПОРЯДКА (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕРЕЖКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ)»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, администрация Бережковского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить разработанный «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Бережковского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)», согласно приложению.
- 2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на официальном сайте администрации Бережковского сельского поселения https://admberezhki.ru/.
 - 3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
 - 4. Контроль за выполнение настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

В.Б. Ожерельев



Волховского муниципального района Ленинградской области

Утвержден Постановлением администрации Бережковского сельского поселения

ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЕРЕЖКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ)

Глава администрации Бережковского сельского поселения

В.Б. Ожерельев

Администрация Бережковского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области, почтовый, юридический адрес: Ленинградская область Волховский район6, дер. Бережки, ул. Песочная, д.10

«Согласовано» Представитель комитета по топливно-энергетическому Комплексу Ленинградской области	подпись, печать	Ф.И.О
«Согласовано» Представитель комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области	подпись, печать	Ф.И.О
«Согласовано» Представитель комитета по ЖКХ ЛО	подпись, печать	Ф.И.О

Оглавление 1. Общие положения. 3 2. Основные понятия термины. 5 3. Цель 6 4. Климат 9

6.	Краткая	характеристика	тепловых	сетей,	потребителей	тепловой	энергии	И	оценка
	-	обстановки при і			-		-		

6.1.	Характеристика	потребителей	тепловой	энергии	Бережковского	сельского
посе	ления					14

6.2.Характеристика	тепловых	сетей	Бережковского	сельского
поселения	.154			

7.	Сценарии	наиболее	вероятных	аварий и	наиболее	опасных	ПО	последствиям	г аварий,	a
та	кже источі	ники (мест	га) их возни	кновения						16

- 10. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений.................21
- 12. Порядок действий по ликвидации аварий в системе центрального теплоснабжения ...236
- Макет
 43

 Инструкция о порядке переговоров и записей
 44

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Бережковского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее План действий) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Правила определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений»;
- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 26.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок;
- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;
- Постановления Правительства Ленинградской области от 19.06.2008 № 177 «Об утверждении правил подготовки и проведения отопительного сезона в Ленинградской области»;
 - иных действующих нормативно-правовых актов.
- 1.2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения Бережковского сельского поселения и должна решать следующие задачи:
- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех инженерных служб Бережковского сельского поселения для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижение последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения. информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.
- 1.3. Объектами Плана действий являются система централизованного теплоснабжения Бережковского сельского поселения, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

- 1.4. План действия определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.
- 1.5. План действий должен находиться у Главы поселения, заместителя руководителя поселения, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, в отделе администрации поселения, обеспечивающего функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, у руководителя, главного инженера, производственно-техническом отделе и аварийно- диспетчерской службе теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих деятельность на территории поселения.
- 1.6. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения поселения проверяется не реже одного раза в год. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нём мероприятий. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок Плана действий несут заместитель руководителя поселения, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства и руководители теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.

2. Основные понятия и термины

В настоящем Плане используются следующие основные понятия:

«мониторинг состояния системы теплоснабжения» — это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее - мониторинг);

«*потребитель*» – гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

«управляющая организация» — юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«коммунальные услуги» — деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«*ресурсоснабжающая организация*» — юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

«коммунальные ресурсы» — горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«система теплоснабжения» — совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке;

«*тепловая сеть*» — совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

«*т*епловой *пункт*» — совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные — для присоединения систем теплопотребления одного здания или его части; центральные — то же, двух зданий или более);

«*техническое обслуживание*» — комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

«текущий ремонт» — ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

«капитальный ремонт» — ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

«технологические нарушения» – нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на *инцидент и аварию*;

«инцидент» — отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно - правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

«*технологический отказ*» - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональный отказ» - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшее на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.

«авария на объектах теплоснабжения» — отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;

«неисправность» –другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

3. Цель

1. План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих

организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее - План) разработан в целях координации деятельности администрации Бережковского сельского поселения, управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального района с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.

- 2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства Бережковского сельского поселения.
- 3. Основной задачей администрации Бережковского сельского поселения, организаций жилищно- коммунального и топливно- энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, необходимых параметров энергоносителей обеспечение поддержание И нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.
- 4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации Бережковского сельского поселения определяется в соответствии с действующим законодательством.
- 5. теплоснабжающих Взаимоотношения организаций исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующими федеральными и областными законодательствами. Ответственность исполнителей коммунальных потребителей услуг, теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей эксплуатационной ответственности сторон.

Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору, на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, организация телефонограммой повреждениях эксплуатирующая оповещает владельцев коммуникаций, поврежденной, администрацию смежных c И

муниципального образования, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 12 часов и горячее водоснабжение более 36 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию Бережковского сельского поселения и оперативный штаб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Бережковского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области.

Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в соответствии с Регламентом взаимодействия администрации Бережковского сельского поселения и организаций всех форм собственности при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций, технологических нарушений на объектах энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социально-значимых объектах.

Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийновосстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищнокоммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете администрации муниципального района и организаций жилищно-коммунального комплекса на очередной финансовый год.

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с администрацией сельского поселения.

Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, обязаны:

- осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;
- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

- обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;
- принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;
- компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, сотрудники органов внутренних дел при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:

- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;
- незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию муниципального района и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения системы теплоснабжения или по которым проходят инженерные коммуникации, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих внутридомовые системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

Работы по оборудованию встроенных нежилых помещений, по которым проходят инженерные коммуникации, выполняются по техническим условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным с теплоснабжающими организациями.

Во всех жилых домах, обеспеченных центральным водоснабжением и на объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы и аварийных ситуациях систем инженерного обеспечения.

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

• к первой категории относятся потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-

коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей и картинные галереи;

- **ко второй категории** –потребители (жилые и общественные здания), у которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварий до 12 °C;
- **к третьей категории** потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 3°C.

Источники теплоснабжения по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников

4. Климат

Климат на территории Бережковского сельского поселения умеренно континентальный. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом.

Климатические условия территории определяются влиянием переноса воздушных масс западных и юго-западных циклонов, выноса арктического воздуха с севера и трансформацией воздушных масс разного происхождения.

Следствием воздействия воздушных масс с Атлантического океана является вероятность зимних оттепелей и сырых прохладных периодов в летнее время. Влияние арктических холодных масс сказывается в виде сильных похолоданий в зимние месяцы и в виде «возврата холодов» в весенне-летний период, при которых происходит понижение температуры вплоть до заморозков на почве

Температура воздуха.

Среднегодовая температура воздуха составляет + 5,2°C. Самый холодный месяц - январь, среднее значение его температуры - 6,7°C. Абсолютный минимум температуры воздуха опускается до -33,9° С (1987 г.). Самый теплый месяц - июль со средними температурами +18,0°C. Абсолютный максимум температуры может подниматься до +33,2°C (1995 г.).

Дни с заморозками зарегистрированы даже в летние месяцы за исключением июля и августа. Переход суточной температуры через 0°C весной происходит в период с 4 апреля, осенью - с 7 ноября. Средняя продолжительность теплого периода

- со среднесуточной температурой выше 0° С 216 дней в году. Длительность вегетационного периода около 180 дней.

Ветер.

Преобладающими в течение всего года являются ветры юго-западной четверти

- южные, юго-западные и западные, повторяемость которых составляет

соответственно 15, 19 и 17 %, а в сумме - 51 %. Среднегодовая скорость ветра составляет 3,0 м/с. Максимумы среднемесячной скорости ветра наблюдается в зимний период, достигая величины 3,3 м/с, минимум - летом - 2,5-2,6 м/с.

Зимой наибольшей силой отличаются ЮВ и СЗ ветры (3.6 м/c), в летний период - С и СЗ (3.1-2.8 м/c). Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% - 6 м/c.

Осадки и снежный покров.

Атмосферные осадки определяются главным образом, циклонической деятельностью. Осадки, связанные с местной циркуляцией, даже летом составляют меньшую долю. Средняя многолетняя сумма осадков составляет около 550 мм. За теплый период выпадает основное - до 70% - количество осадков. Наибольшее количество осадков бывает в июле (до 73-75 мм). Число дней с осадками в декабре и январе максимально, хотя сумма осадков минимальна. Интенсивность осадков больше в теплый период года - 1 мм в минуту. Высота снежного покрова на открытых пространствах в среднем составляет 38см. В пониженных и залесенных местах высота снежного покрова значительно больше указанной, а сходит он позднее. Наибольшей высоты снежный покров достигает в марте месяце. Следует отметить, что сроки образования устойчивого снежного покрова, также как и сроки его появления и схода, из года в год сильно колеблются в зависимости от характера погоды.

Климатические характеристики и коэффициенты приведены в таблице: Среднемесячная и годовая температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-6,8	-7,7	-1,1	6,8	13,4	16,4	20,0	17,9	12,2	5,9	0,4	-5,2	6,0

Абсолютный минимум температуры воздуха (C°)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-34,7	-34,8	-22,7	-10,4	-2,9	3,0	4,2	2,5	-2,6	-10,7	-21,7	-30,5	-34,8
2006	2006	2003	2003	2006	2008	2007	2002	2002	2003	2004	2002	2006

Абсолютный максимум температуры воздуха (С°)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8,8	6,0	17,1	25,4	33,5	33,0	39,0	39,4	28,9	23,0	15,4	9,4	39,4
2007	2008	2007	2009	2007	2010	2010	2010	2002	2005	2010	2008	2010

РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, °С

Абсолютная максимальная +39,4 (за период 1924 – 2010 гг.)
Абсолютная минимальная -44,0 (за период 1924 – 2010 гг.)
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца
Средняя минимальная наиболее холодного периода

Оценка опасных гидрометеорологических процессов в рассматриваемом районе

К опасным гидрометеорологическим явлениям, способным угрожать устойчивости зданий, сооружений и технологического оборудования относятся: штормовые и ураганные ветра (25-30 м / с и более), смерчи, сильные дожди (10-20мм/час и более), аномально высокие и аномально низкие температуры, снежные и ледяные корки, грозы.

По материалам региональной оценки для большей части Европейской территории России, куда входит и Бережковское сельское поселение, повторяемость ветров со скоростью 25-34 м /с, способных вызвать чрезвычайные ситуации I степени тяжести (ЧС-1), составляет 1 случай в год; повторяемость ветров со скоростью 35-58 м / с, способных вызвать чрезвычайные ситуации 2 степени тяжести (ЧС-2) составляет менее 0,01 в год. По материалам региональной оценки повторяемость смерчей составляет 0, 0001 в год, что на 2 порядка меньше значений, соответствующих умеренно опасной категории. В Волховском районе 1 раз в 100 лет возможно выпадение 75 мм осадков в сутки. Повторяемость ливней, способных вызвать ЧС-2 составляет 0,15 случая в год; ЧС-3 - менее 0,001 случая в год. Таким образом, климатическая характеристика района свидетельствует, что стихийные погодные явления на рассматриваемой территории наблюдается крайне редко. В ландшафтном и административном отношении территория Волховского района входит в состав Центрального района, среднерусская провинция смешанных лесов.

5 Административное деление, население Бережковского сельского поселения

Бережковское сельское поселение - является самостоятельным муниципальным образованием в составе Волховского района Ленинградской области и не входит в состав других муниципальных образований.

Бережковское сельское поселение граничит:

на западе – с Вындиноостровским сельским поселением Волховского муниципального района;

на севере – с Волховским городским поселением Волховского муниципального района;

на востоке – с Усадищенским сельским поселением Волховского муниципального района;

на юго-востоке – с Тихвинским муниципальным районом;

на юге – с Киришским муниципальным районом.

Дер. Бережки является Административным центром Бережковского сельского поселения.

Статус деревни установлен Законом Ленинградской области от 06.09.2004г. №56 – O3 (с изменениями на 04.08.2015 № 85 – O3).

Площадь территории Бережковского сельского поселения составляет — 34469,53 га.

Общая численность постоянного населения Бережковского сельского поселения составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2025 — 1446 человек.

Основными транспортными осями на территории Бережковского сельского поселения являются главные автомобильные дороги местного и регионального значения.

Обосновывающие материалы и электронная модель, включающие в себя сведения по трассировкам сетей, характеристикам сетей, характеристикам и местам расположения источников теплоснабжения были предоставлены теплоснабжающими организациями согласно официальному запросу Разработчика.

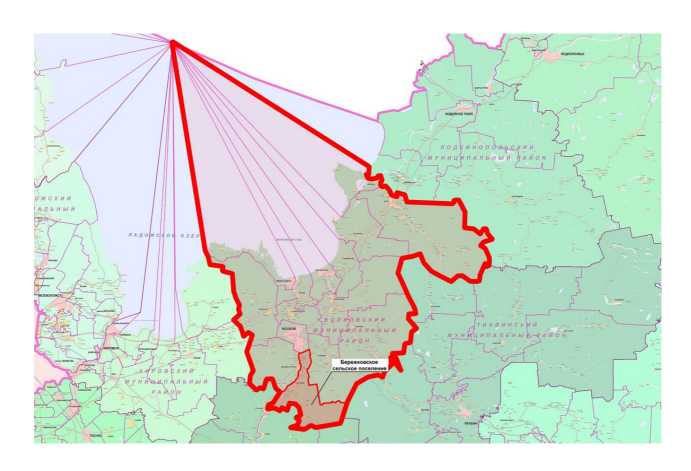


Рисунок 3.1 – Схема размещения Бережковского сельского поселения

6. Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий

6.1. Характеристика потребителей тепловой энергии Бережковского сельского поселения

No		Адрес котельной		Группа потребителей							
Π/Π	котельной		1 группа	1 группа 2 группа (школы, детские сады; 3 группа (прочие; магазины) ед.							
			(больницы) ед.	поликли	ники, ж/д)	ед.					
			больницы	ж/д	шк	поликли	д/с	прочие	магазины		
						ники					
1	1	дер. Бережки, ул.	1		1		1	21	3		
		Придорожная, д.2а									

Таблица 1.1 – Распределение тепловой нагрузки Бережковского сельского поселения

Тепловой	Тон поснобующой		Тепловые нагрузки, Гкал/ч									
источник	Теплоснабжающая организация	Отопление	ГВС ср.ч	ГВС макс.	Вент.	Техн.	Общая макс.					
Котельная д. 2а	ООО « Леноблтеплоснаб »	2,306	0,33	0,68	0,01	-	2,646					

6.2. Характеристика тепловых сетей Бережковского сельского поселения:

Таблица 1.2 – Протяженность трубопроводов тепловых сетей на 01.01.2025 г

	Диаметр трубопровода (Ду), мм										
Тип прокладки	До 50	57	76	89	108	133	159	219	273	400	500 и более
1. Общая протяженность теплосетей, пм, из них:		484	380	288	676	180	530	1262	436		
2. Надземная прокладка, пм:		295		144	624	180	380	1262	436		
3. Подземная прокладка, пм:		189	380	144	52		150				

Котель	Котельная дер. Бережки, ул. Придорожная д. 2а									
Тип источника теплоснабжения	Водогрейная котельная									
Производство тепловой энергии	Вода									
Отпуск тепловой энергии в сеть	Вода, температурный график 95/70°C									
Способ присоединения абонентов	Система теплоснабжения открытая. Системы отопления по зависимой схеме - УТ№1; УТ№1а; УТ№2; УТ№3; УТ№4; УТ№5; УТ№6; УТ№7; УТ№8; УТ№9; УТ№10; УТ№11; УТ№12; УТ№13; УТ№14; УТ№15; УТ№15а; УТ№15б; УТ№16; УТ№17.									
Характеристика тепловых сетей	Тепловая сеть: магистральная 2-х трубная									

На котельной в дер. Бережки осуществляется качественное регулирование тепловой энергии, которое основано на изменении температуры воды в прямом трубопроводе при постоянном расходе в зависимости от температуры наружного воздуха. Температура воды в системе ГВС, при изменении температуры наружного воздуха, является постоянной величиной.

Температурный график на котельной

№ п/п	Котельная	Теплоснабжающая организация	Фактический температурный график	Теплоноситель
1	Котельная, ул.	ООО «ЛОТС»	95/70	вода
	Придорожная, д.2а			

7. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения Бережковского сельского поселения могут послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
 - человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
- внеплановый останов (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Сценарии возможных аварийных ситуаций, с их описанием, указанием причин, возникновения, масштабов и последствий, уровня реагирования представлены в таблице ниже.

Наиболее опасными по последствиям являются следующие сценарии наиболее вероятных аварийных ситуаций:

- Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию;
 - Одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;
- Одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП, насосной станции;
 - Порыв (инциденты) на магистральных участках тепловых сетей;
- Порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, не имеющих резервирования.

Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Бережковского сельского поселения могут быть:

- системы, по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях;
 - источники тепловой энергии;
 - тепловые сети и сооружения на них.

Сценарии возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию	Остановка работы источника тепловой энергии, ЦТП, насосной станции	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии, ЦТП	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)
Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)
Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) (топливо – газ)
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)

¹ Местный уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) не подконтрольных ресурсоснабжающей организации.

² Объектовый уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) ресурсоснабжающей организации.

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (локальный)
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный
Пожар в ЦТП или в непосредственной близости от объекта	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый Местный
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый (локальный)
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых	Местный

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)
		сетей и внутренних отопительных систем	

8. Сведения об исполнителях и ресурсоснабжающих организациях, которые должны быть оповещены в случаи аварийной ситуации на системах теплоснабжения Бережковского сельского поселения

- OOO «Леноблтеплоснаб» (тел. (812) 560-10-87, (81363) 30-254);
- ГУП «Леноблводоканал» (тел. 8(81363) 79-301, 8(81363)79-311).
- Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети» (тел. (81363) 30-491, (81363) 30-493).
- Филиал АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Тосно» (тел. (81363) 22-127); ФАДС 8(812)242-54-04;
 - ПЧ № 60 г. Волхов (тел. 101, 112, (81363) 74 802);
 - Отдел полиции г. Волхов (тел. 102, 112, (81363) 72-105);
 - Скорая медицинская помощь (тел. 103, 112, (81363) 23-538);

Управляющая компания МКД в дер. Бережки

ООО «Домоуправ»

9. Установление нормативного значения времени готовности и времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

Работы по аварийно-техническому обслуживанию включают:

- выезд специалистов на место аварии не позднее чем через 30 мин после получения сообщения от диспетчера или граждан (в последнем случае с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки);
 - принятие мер по немедленной локализации аварии;
- проведение необходимых ремонтных работ, исключающих повторение аварии.

Ремонт всех видов оборудования, предназначенного для обеспечения жизнедеятельности одной квартиры, нежилого помещения, не являющегося МОП, производится за счет заказчика и его материалами.

В графиках ремонта тепловых сетей и источников теплоснабжения может допускаться перерыв в подаче горячей воды потребителям не более 14 дней по согласованию с администрацией Бережковского сельского поселения.

Отключение горячей воды на больший срок или повторное отключение, связанное с реконструкцией, ремонтом и испытаниями источников теплоснабжения и тепловых сетей, согласовываются с администрацией Бережковского сельского поселения. Графики отключения котельной и ЦТП для проведения плановых ремонтных работ Бережковского сельского поселения представлены в таблице 1.4.

ГРАФИК

ОСТАНОВКИ КОТЕЛЬНОЙ БЕРЕЖКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2025 – 2026гг.

Таблица 1.4

Адрес котельной	Дата отключения котельной на ППР	Окончание ППР	Запуск 14 дней останов
д. Бережки, ул. Придорожная, д.2а	05.08.2025	18.08.2025	19.08.2025

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Волховского муниципального района.

10. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

а) на объектах водоснабжения

	Наименование технологического	
№ п/п	нарушения	Время на устранение, час.
1	Отключение ГХВС	24 часа

б) на объектах теплоснабжения

Предельные сроки ликвидации повреждений на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологическо го нарушения	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С		ри	
			0	-10	-20	Более - 20
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

Предельные сроки ликвидации повреждений на надземных трубопроводах тепловых сетей

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.
1	Обнаружение утечек или других неисправностей	1,0
2	Отключение системы или отдельных участков	0,5
3	Слив воды из системы	0,5
4	Устранение утечек или других неисправностей	2,0

Среднее время восстановления поврежденного участка теплосети при этом (в зависимости от диаметра и конструкции его) составляет от 5 до 50 ч и более, а полное восстановление повреждения может потребовать несколько суток.

Среднее время восстановления zp, ч, поврежденного участка тепловой сети

Диаметр труб d, м	Расстояние между секционирующим и задвижками l, км	Среднее время восстановления z _p , ч
0,1-0,2	-	5
0,4-0,5	1,5	10-12
0,6	2-3	17-22
1	2-3	27-36
1,4	2-3	38-51

в) на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.
1	Отключение электроснабжения	2 часа (при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания; 24 часа (при наличии одного источника питания)

11. Состав и дислокация сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов администрации Бережковского сельского поселения;
 - резервы финансовых материальных ресурсов ресурсоснабжающих организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации в системах теплоснабжения Бережковского сельского поселения требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

А) Силы, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты ООО «ЛОТС»: диспетчерской службы, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, как в рабочее время, так и в круглосуточном режиме.

Состав аварийно-восстановительной бригады в ООО «ЛОТС», привлекаемой для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

Мастер бригады- 1 чел.Сварщик- 1 чел.Слесарь- 2 чел.Водитель- 1 чел.

Б) Средства, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения в ООО «Леноблтеплоснаб» создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов.

Для выполнения работ локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения в ООО «Леноблтеплоснаб» используются следующие машины и механизмы:

Дежурный Автомобиль "ГАЗ 33025"	- 1 шт.
Экскаватор FIAT-KOBELKO	- 1 шт.
Бензиновый генератор	- 1 шт.
Газовые баллоны (комплект)	- 1 шт.
Сварочный аппарат (инвертор)	- 1 шт.
Набор слесарного инструмента (комплект)	- 1 шт.

Объемы запаса материальных ресурсов (резервных фондов) должны устанавливаться ежегодно, приказом по предприятию.

Перечень неснижаемого запаса материальных ресурсов, которые должны быть зарезервированы для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения дер. Бережки приведен в таблице

№ п/п	Наименование оборудования и материалов	Единица измерени я	Всего в эксплуата ции оборудова ния и материало м
1	2	3	4
1.	Электроды оно 21	КГ	50
2.	Лампа накаливания 75 Вт	ШТ	15
3.	Труба стальная электросварная Ду 40	M	60
4.	Труба стальная электросварная Ду 57	M	60
5.	Труба стальная электросварная Ду 89	M	60
6.	Труба стальная электросварная Ду 108	M	60
7.	Труба стальная электросварная Ду 133	M	20
8.	Труба стальная электросварная Ду 159	M	20
9.	Труба стальная электросварная Ду 219	M	20
10.	Отвод кругозагнутый Ду 40	ШТ	10
11.	Отвод кругозагнутый Ду 57	ШТ	20
12.	Отвод крутозагнутый Ду 89	ШТ	15
13.	Отвод крутозагнутый Ду 108	ШТ	15
14.	Отвод крутозагнутый Ду 133	ШТ	3
15.	Отвод крутозагнутый Ду 159	ШТ	2
16.	Отвод крутозагнутый Ду 219	ШТ	2
17.	Фланец Ду 40 Ру 16	ШТ	10
18.	Фланец Ду 50 Ру 16	ШТ	15
19.	Фланец Ду 65 Ру 16	ШТ	4
20.	Фланец Ду 80 Ру 16	ШТ	15
21.	Фланец Ду 100 Ру 16	ШТ	15
22.	Фланец Ду 125 Ру 16	ШТ	3
23.	Фланец Ду 150 Ру 16	ШТ	4
24.	Фланец Ду 200 Ру 16	ШТ	2
25.	Лен	КГ	3
26.	Унипак	КГ	3
27.	Болт М16х65 с гайкой	ШТ	300
28.	Паронит ПОН 3мм	КГ	9
29.	Резина ТКМЩ 4мм	КГ	20
30.	Манометр 0÷16 кг-см ² Ду 100	ШТ	3
31.	Манометр 0÷10 кг-см ² Ду 100	ШТ	3
32.	Задвижка 30С 41 НЖ Ду 50 (МЗТФ) (затвор)	ШТ	6
33.	Задвижка 30С 41 НЖ Ду 80 (МЗТФ) (затвор)	ШТ	6
34.	Задвижка 30С 41 НЖ Ду 100 (МЗТФ) (затвор)	ШТ	6

35.	Задвижка 30С 41 НЖ Ду 50 (МЗТФ) (затвор)	ШТ	2
36.	Задвижка 30С 41 НЖ Ду 50 (МЗТФ) (затвор)	ШТ	1
37.	Зажвижка 30ч сб Ду 125 (затвор)	ШТ	3
38.	Кран шаровый Naval (фанец) Ду 50	ШТ	6
39.	Кран шаровый Naval (фанец) Ду 65	ШТ	6
40.	Кран шаровый Naval (фанец) Ду 80	ШТ	6
41.	Кран шаровый Naval (фанец) Ду 100	ШТ	4
42.	Кран шаровый Naval (фанец) Ду 125	ШТ	2
43.	Скорлупа Ду 57	M	30
44.	Скорлупа Ду 76	M	20
45.	Скорлупа Ду 89	M	30
46.	Скорлупа Ду 108	M	30
47.	Скорлупа Ду 100	M	20
48.	Скорлупа Ду 155		15
49.	Скорлупа Ду 139	M	9
50.	Термолента 440 мм	M	40
51.	Гермолента 440 мм Кран шаровый муфтовый Valtek Ду 15	M	5
52.	Кран шаровый муфтовый Valtek Ду 20	ШТ	6
		ШТ	
53. 54.	Кран шаровый муфтовый Valtek Ду 25	ШТ	6
	Кран шаровый муфтовый Valtek Ду 32	ШТ	-
55.	Кран шаровый муфтовый Valtek Ду 40	ШТ	4
56.	Лопата металлическая штыковая	ШТ	6
57.	Лопата металлическая совковая	ШТ	6
58.	Топор	ШТ	1
59.	Лом	ШТ	2
60.	Багор	ШТ	1
61.	Переносные огнетушители-углекислотные	ШТ	2
62.	Переносные огнетушители-порошковые	ШТ	2
63.	Асбест полотно	комплект	2
64.	Брезент	комплект	2
65.	Фонарь аккумуляторный	ШТ	2
66.	Противогаз промышленные	ШТ	3
67.	Респираторы	ШТ	6
68.	Очки защитные	ШТ	3
69.	Сапоги резиновые	пара	3
70.	Рукавицы брезентовые	пара	6
71.	Предохранительные пояса с лямками	ШТ	1
72.	Веревки	комплект	1
73.	Наборы специальных приспособлений (таль,	ШТ	1
7.4	домкрат комплект слесарных инструментов)	****	1
74.	Светоотражающая лента ограждения	ШТ	1
75.	SKP 25 и 15	ШТ	2
76.	Hacoc HMIII 5/25-4/10	ШТ	1
77.	Hacoc 37 кВт К100-65-200	ШТ	1
78.	Насос 5 кВт К 65-50-160	ШТ	1
79.	Дымосос ДН-6,3	ШТ	1
80.	Пускатели ПМЕ-210	ШТ	2
	ПМЕ-321 ПМЕ-420		2
	ПМЕ-420 ПМЕ-511		2
0.1			2
81.	Кабель ВВГ-4х16	M	50

BBΓ-4x50	25

12. Порядок действий по ликвидации аварий в системе централизованного теплоснабжения

- 1. В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.
- 2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).
- 3. Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.
- 4. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.
- 5. К работам привлекаются аварийно ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.
- 6. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует администрацию поселения через ЕДДС.
- 7. О сложившейся обстановке население информируется диспетчером ЕДДС через местную систему оповещения и информирования.
- 8. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает заместителю главы администрации муниципального района по ЖКХ, строительству, транспорту и связи и председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной муниципального района.
- 9. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии

(аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района.

ПОРЯДОК

действий муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения

и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
При во	зникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения		
1.	При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее — ДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: - определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); - принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; - организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; - организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; - принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.	Немедленно	ЕДДС Администрация Волховского муниципального района
2.	Усиление ДДС (при необходимости).	Ч+ 01.ч.30 мин.	ЕДДС Администрация Волховского муниципального района
3.	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; подключение дополнительных	3	

	источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.		
4.	При поступлении сигнала в Администрацию поселения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: - доведение информации до дежурного ЕДДС муниципального района по телефону; - оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ округа (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения учреждений круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	Администрация Бережковского сельского поселения Глава Бережковского сельского поселения
5.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию поселения	Ч + 2ч.00мин.	ЕДДС Администрация Волховского муниципального района
6.	Проведение заседания КЧС и ОПБ и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ «О переводе городского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	Ч+(1ч.30 мин-2ч.30 мин).	Председатель КЧС и ОПБ Бережковского сельского поселения Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
7.	Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ	Ч+2ч. 30 мин.	Глава Бережковского сельского поселения
8.	Уточнение (при необходимости): - пунктов приема эвакуируемого населения; - планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации; Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых.	Ч + 2ч.30 мин.	Эвакуационно-приемная комиссия Бережковского сельского поселения

9.	Перевод ДДС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы Администрации). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости).		Председатель КЧС и ОПБ Бережковского сельского поселения Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
10.	Выезд оперативной группы. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы Администрации). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС.		Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
11.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава (по решению главы Администрации).	Ч+3ч.00мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
12.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
13.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
14.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
15.	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения городских поселений; - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, - о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа (в последующие сутки).	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района

16.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	В ходе ликвидации аварии.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
17.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
18.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ сельского поселения	_ <u>+</u>
По ист	⊥ гечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизг ции)	переход ава (переход ава)	рии в режим чрезвычайной
19.	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ муниципального района о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч+24час.00 мин.	Председатель КЧС и ОПБ Бережковского сельского поселения
20.	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС.	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ сельского поселения	-
21.	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга.	Через каждые 2 часа.	Оперативный штаб при КЧС и ОПБ Волховского муниципального района
22.	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена ОТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения.	Секретарь КЧС и ОПБ Бережковского сельского поселения

23.	комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ОТП РСЧС в режим	По завершении работ по	Оперативный штаб комиссии
	повседневной деятельности.	ликвидации ЧС.	по ликвидации ЧС и ОПБ
			Волховского
			муниципального района
24.	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий	В течение месяца после	Председатель комиссии по
	служб, привлекаемых для ликвидации ЧС.	ликвидации ЧС.	ликвидации ЧС и ОПБ
			Бережковского сельского
			поселения

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ БЕРЕЖКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Действия сменного персонала котельной	Действия диспетчера ЕДС	Действия рук	Действия руководства котельной и оперативно-ремонтного персонала				
1	1 /1	Mar	Магистральная тепловая сеть Разводящая теплова			ремонтного персонала	
		(Графики 1	30°-70°C – 115°-70°C –	105°-70°C)	сеть (График 95°- 70°С)	(бригад АРС)	
		Температура	Температура	Температура	На всем диапазоне		
		наружного воздуха до -10°C	наружного воздуха – 10°C до -25°C	наружного воздуха от - 25°C	температур наружного воздуха		
1	2	3	4	5	6	7	
1. Определить по	1. Принять заявку	1. Под руководством	1. По указанию	1. По указанию	1. Под руководством	1. При	
прибору подпитки	от сменного	начальника	начальника	начальника	начальника	получении от	
•	1 1		котельной	котельной	котельной	ЕДС сигнала об	
сверхнормативной	котельной и сделать	(дежурного по	(дежурного по	(дежурного по	(дежурного по	аварии	
подпитки на тепловой	запись в	предприятию)	предприятию)	предприятию)	предприятию)	Распорядитель	
сети.	оперативном	=	формируется бригада		определяются	работ	
	журнале.	участки и	(не менее 3-х	(не менее 3-х	участки и	(заместитель	
		направления,	человек) для	человек) для	направления,	директора по	
		отключаемые в	визуального осмотра	визуального осмотра	отключаемые в	производству	
		первую очередь.	магистральных и	_	первую очередь.	или дежурный	
			разводящих сетей,	разводящих сетей,		по предприятию)	
			тепловых камер,	тепловых камер,		высылает на	
			тепловых пунктов.	тепловых пунктов.		место бригаду	
						APC.	
2. Сообщить	2. Оповестить	2. Под отключение	2. Начальник	2. Производить	2. Под отключение	2. Распорядитель	
руководству	руководство	должны попасть	котельной (дежурный	отключения	должны попасть	работ составляет	
котельной или	котельной,		по	магистралей для		программу по	

дежурному по	дежурного по	участки с тепловой	предприятию)	обнаружения утечки	участки с тепловой	устранению	
предприятию,	предприятию.	нагрузкой не более	отдает письменное	запрещено.	нагрузкой не более	аварии	(на
диспетчеру ЕДС о		30% от	распоряжение		30% от	основании	плана
возникновении		присоединенной	старшему смены		присоединенной	локализации	и по
аварийной ситуации.		мощности котельной.	котельной о		мощности котельной.	информации	и от
		Время простоя	снижении		Время простоя	ЕДС).	
		участка в	температуры		участка в		
		отключенном	теплоносителя в		отключенном		
		состоянии не должно	подающем		состоянии не должно		
		превышать 30 минут	трубопроводе до 70		превышать30 минут		
		(для стабилизации	⁰ С. Скорость		(для стабилизации		
		температурного	снижения		температурного		
		режима сети), после	температуры		режима сети), после		
		чего фиксируется	теплоносителя не		чего фиксируется		
		утечка по прибору	должна превышать		утечка по прибору		
		подпитки на данном	30°С/час.		подпитки на данном		
		участке, затем при			участке, затем при		
		отсутствии			отсутствии		
		сверхнормативной			сверхнормативной		
		утечки участок			утечки участок		
		запускается в работу.			запускается в работу.		

3. Поддерживать	3. Получить от	3. После локализации	3. Если при	3. Доложить в ЕДС	3. После определения	3. Распорядитель
гидравлический	ответственного за	участка, на котором	визуальном осмотре	об обнаружении	участка, на котором	работ уведомляет
режим работы	котельную	обнаружена утечка,	утечка не	места утечки для	обнаружена утечка,	соответствующие
теплосети и	пофамильный	остальные участки	обнаружена в	разработки плана ее	остальные участки	организации
котельной, действуя	список персонала,	запускаются в работу.	течение 1,5-2,5	локализации;	запускаются в	(Адмтехнадзор,
согласно картам	задействованного		часов, то под	определения перечня	работу.	ОЖКХ,
противоаварийных	для отыскания		руководством	абонентов,		организации,
тренировок при	утечки и ее		начальника	попадающих под		имеющие
падении давления в	локализации.		котельной	отключение; мест		действующие
тепловой сети.			(дежурного по	проведения		коммуникации в
			предприятию)	отключений;		месте аварии).
			определяются	отключаемых		
			участки и	участков тепловых		
			направления,	сетей и объектов		
			отключаемые в	(посредством		
			первую очередь.	электронного		
				моделирования) и		
				вызова аварийной		
				бригады для		
				ликвидации аварии.		

4. При получении	4. По указанию	4. Под отключение	4. После локализации	4. По указанию	4. Бригада АРС
сведений о месте	начальника	должны попасть	участка, на котором	начальника	под
утечки провести	котельной	участки с тепловой	обнаружена утечка,	котельной	руководством
электронное	(дежурного по	нагрузкой не более	остальные участки	(дежурного по	мастера
моделирование	предприятию)	30% от	запускаются в	предприятию)	приступает к
аварийной ситуации	формируется бригада	присоединенной	работу.	формируется бригада	ликвидации
для определения	(не менее 3-х	мощности		(не менее 3-х	аварии и
перечня абонентов,	человек) для	котельной. Время		человек) для	устранению ее
попадающих под	визуального осмотра	простоя участка в		визуального осмотра	последствий
отключение; мест	магистральных и	отключенном		магистральных и	после
проведения	разводящих сетей,	состоянии не		разводящих сетей,	отключения
отключений;	тепловых камер,	должно превышать		тепловых камер,	поврежденного
отключаемых	тепловых пунктов,	30 минут (для		тепловых пунктов,	участка.
участков тепловых	подвалов зданий.	стабилизации		подвалов зданий.	
сетей и объектов.		температурного			
		режима сети), после			
		чего фиксируется			
		утечка по прибору			
		подпитки на данном			
		участке, затем при			
		отсутствии			
		сверхнормативной			
		утечки участок			
		запускается в			
		работу.			

5. Поставить в	5. На поврежденном	5. После	5. Произвести	5. На поврежденном	5. Распорядитель
известность	участке производятся	определения	отключение объектов	участке	работ после
дежурного ЕДДС по	возможные	участка, на котором	согласно указаниям	производятся	окончания
Волховскому	дополнительные	обнаружена утечка,	диспетчера ЕДС. Во	возможные	ремонтно-
муниципальному	отключения с целью	остальные участки	избежание	дополнительные	восстановительн
району, руководство	уточнения места	запускаются в	гидроударов в	отключения с целью	ых работ дает
ООО "ЛОТС" и	аварии (утечки).	работу, визуальный	первую очередь	уточнения места	команду о
абонентов		осмотр тепловых	отключаются	утечки.	выводе
(владельцев всех		сетей бригадой	тепловые пункты,		аварийной
объектов), попавших		продолжается.	элеваторные узлы и		бригады с места
под отключение.			ИТП зданий, затем		проведения
			перекрывается		ремонтных работ
			участок тепловой		и дает
			сети, на котором		разрешение на
			обнаружена утечка.		включение
					участка сети и
					абонентов.

6. Поставить в	6. Доложить в ЕДС об	6. На поврежденном	6. Владельнами	6. Доложить в ЕДС	6.
		*	объектов	об обнаружении	Распорядитель
		2	предпринимаются	места утечки для	работ после
	_ ` `	*	меры против	разработки плана ее	подключения
	f -		размораживания	F =	абонентов и
l '	определения перечня		<u> </u>	определения перечня	
			зданий, в		режима их
	•	Ţ.	зависимости от	попадающих под	теплоснабжени
	отключение; мест	2	времени устранения	отключение; мест	я принимает
	проведения		утечки.	проведения	решение об
	отключений;			отключений;	окончании
	отключаемых			отключаемых	ремонтно-
	участков тепловых			участков тепловых	восстановитель
l l	сетей и объектов			сетей и объектов	ных работ на
	(посредством			(посредством	объекте с
	электронного			электронного	докладом в
	моделирования) и			моделирования) и	ЕДС.
	вызова аварийной			вызова аварийной	
	бригады для			бригады для	
	ликвидации аварии.			ликвидации аварии.	
	•			1	

I_					- ~	
	7. После ликвидации			7. После устранения	7. Все остальные	7. По
r F		потребители тепла, не		утечки, совместно с	потребители тепла,	окончанию
F	•			представителями	не попадающие под	аварийно-
	• •		разработки плана ее	абонентов,	отключение,	восстановитель
		запускаются в работу.	локализации;	произвести запуск	запускаются в	ных работ
V	и абонентов.		-	объектов, попавших	работу.	проводятся
			перечня абонентов,	под отключение.		необходимые
				Проверить режимы		работы
			отключение; мест	работы объектов.		(восстановлени
			проведения			е каналов,
			отключений;			обратная
			отключаемых			засыпка
			участков тепловых			котлованов,
			сетей и объектов			восстановление
			(посредством			благоустройств
			электронного			a).
			моделирования) и			
			вызова аварийной			
			бригады для			
			ликвидации аварии.			
1						

8. Сделать запись	в 8. Произвести	8. Все остальные	8. Доложить в ЕДС	8. Произвести	
журнале о	отключение объектов			отключение объектов	
выполненных	согласно указаниям	не попадающие под		согласно указаниям	
работах.	диспетчера ЕДС. Во	отключение,	теплоснабжения.	диспетчера ЕДС. Во	
	избежание	запускаются в		избежание	
	гидроударов в	работу.		гидроударов в	
	первую очередь			первую очередь	
	отключаются			отключаются	
	тепловые пункты,			тепловые пункты,	
	элеваторные узлы и			элеваторные узлы и	
	ИТП зданий, затем			ИТП зданий, затем	
	перекрывается			перекрывается	
	участок тепловой			участок тепловой	
	сети, на котором			сети, на котором	
	обнаружена утечка.			обнаружена утечка/	
	9. Владельцами	9. Произвести		9. Владельцами	
	объектов	отключение		объектов	
	предпринимаются	объектов согласно		предпринимаются	
	меры против	указаниям		меры против	
	размораживания	диспетчера ЕДС. Во		размораживания	
	систем отопления	избежание		систем отопления	
	зданий, в	гидроударов в		зданий, в	
	зависимости от	первую очередь		зависимости от	
	времени устранения	отключаются		времени устранения	
	утечки.	тепловые пункты,		утечки.	
		элеваторные узлы и			
		ИТП зданий, затем			
		перекрывается			
		участок тепловой			
		сети, на котором			
		обнаружена утечка.			

представителями абонентов, произвести запуск объектов, попавших под отключение.	10. Владельцами объектов предпринимаются меры против размораживания систем отопления зданий, в зависимости от	10. После устранения утечки, совместно с представителями абонентов, произвести запуск объектов, попавших под отключение. Проверить режимы	
работы объектов.	времени устранения утечки.	работы объектов.	
об устранении аварии и восстановлении теплоснабжения.	11. После устранения утечки, совместно с представителями абонентов, произвести запуск объектов, попавших под отключение. Проверить режимы работы объектов.	11. Доложить в ЕДС об устранении аварии и восстановлении теплоснабжения.	
	12. Доложить в ЕДС об устранении аварии и восстановлении теплоснабжения.		

13. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения

Документами, определяющими взаимоотношения оперативно - диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и Абонентов потребителей тепловой энергии, являются:

- -нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- -инструкции организации, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе настоящего Положения с учетом утверждённых в законодательном порядке действующих нормативов и правил.
- утвержденные техническими руководителями предприятий и согласованные администрацией Бережковского сельского поселения, схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях Потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и вне расчётном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

Макет

оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ

ИНФОРМАЦИЯ о повреждениях на объектах ЖКХ и проведении аварийновосстановительных работ Бережковского сельского поселения

No	Содержание	Информация		
п/п	· · · 1	11,		
1	Наименование предприятия (управляющей компании)			
2	Дата и время повреждения			
3	Наименование объекта, его местонахождение			
4	Характеристика повреждения (отключение,			
	ограничение)			
5	Причина повреждения			
6	Балансовая принадлежность поврежденного объекта			
7	Количество отключенных потребителей, в т.ч.:			
	- здания и сооружения (в т.ч. жилые);			
	- социально значимые объекты;			
	- население;			
	- объекты жизнеобеспечения			
8	Численность граждан, пострадавших во			
	время повреждения			
9	Температура наружного воздуха на момент			
	возникновения нарушения, прогноз на время устранения			
10	Меры, принятые или планируемые для локализации и			
	ликвидации аварии, в т.ч. с указанием количества бригад			
	и их численности, техники. Необходимость привлечения			
	сторонних организаций для устранения повреждения			
11	Организация - исполнитель работ			
12	Проводилось ли заседание КЧС и ОПБ муниципального			
	образования (если проводилось - прилагается копия			
	протокола)			
13	Планируемые дата и время завершения работ			
14	Ответственное должностное лицо за проведение			
	аварийно-восстановительных работ, контактный			
	телефон			

^{*} Информация направляется немедленно по факту повреждения, далее по состоянию на 08.00 часов, 13.00 часов, 17.00 часов и по завершении аварийно- восстановительных работ.

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке ведения оперативных переговоров и записей.

1. Указания по ведению оперативных переговоров.

- 1.1. Оперативные переговоры начинаются с взаимного сообщения объекта и фамилии. При пользовании прямыми каналами связи можно ограничиться сообщением своей фамилии.
- 1.2. Оперативный дежурный, получивший сообщение должен дать подтверждение о том, что сообщение понято правильно.
- 1.3. Все оперативные переговоры с диспетчерами тепловых сетей, котельного цеха должны автоматически фиксироваться на компьютере.
- 1.4. Ведение переговоров неслужебного характера по каналам оперативной связи запрещается.

2. Указания по ведению оперативных записей.

- 2.1. Оперативный журнал является основным оперативным документом оперативного дежурного, должен постоянно находиться на месте дежурства.
- 2.2. Записи в журнале должны быть краткими и четкими, без помарок и подчисток. Ошибочно сделанная запись берется в скобки, зачеркивается тонкой чертой так, чтобы ее можно было прочесть, и подписывается лицом, допустившим ошибку.
- 2.3. Дежурному запрещается писать между строчек или оставлять незаполненные строчки.
- 2.4. Все записи в журнале должны производиться в хронологической последовательности с указанием времени и даты.
- 2.5. Оперативно-диспетчерский персонал, должен записать в оперативный журнал информацию в следующем объеме:
 - о факте технологического нарушения (аварии);
- о принятых мерах по восстановлению технологического нарушения (ликвидации аварии), привлеченных силах и средствах;
- о предупреждении метеослужбы о приближающихся стихийных явлениях: гроза, ураган, резкое понижение температуры, затопление и т.д.)

Производственно-технические документы для дежурного персонала

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
1	Оперативный журнал	Регистрация в хронологическом порядке (с точностью до одной минуты)
		оперативных действий, производимых для обеспечения заданного режима
		работы теплосети по распоряжениям с указанием лиц, отдавших их. Записи о
		неисправностях в работе оборудования, аварийных ситуациях и мерах по
		восстановлению нормального режима.
		Фиксация допусков на проведение работ, проводимых по нарядам и
		распоряжениям.
		Записи о приемке и сдаче смены с регистрацией состояния оборудования (в
		работе, в резерве, в ремонте). Замечания администрации предприятия (района)
		тепловых сетей по ведению оперативного журнала и визы о его просмотре
2	Список ремонтного и руководящего	Должности, фамилии, инициалы, адреса, номера телефонов ремонтного и
	персонала	руководящего персонала предприятия тепловых сетей и теплоснабжающей
		котельной
3	Список телефонов городских организаций	Список телефонов городских (районных) аварийных служб, смежных
		эксплуатационных, ремонтных и других организаций
4	Суточная ведомость теплосети	Периодическая регистрация параметров и расхода теплоносителя на выводах
		источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров
		теплоносителя за сутки
5	Оперативная схема тепловых сетей	Схема трубопроводов, отражающая состояние установление на них запорной
		арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент суток
6	Журнал распоряжений диспетчеру	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей
	(оператору)	(района тепловых сетей, служб теплосети)

	урнал (картотека) заявок диспетчеру на из из работы	Регистрация заявок на вывод оборудования из работы, поступивших в ЦДП и РДП от районов теплосети или котельных, с указанием наименования оборудования, причины и времени (по заявке) вывода оборудования из работы, а также отключаемых потребителей и их теплопотребления. В журнале отмечается, кому сообщено о разрешении, а также фактическое время вывода оборудования из работы и ввода его в работу
	урнал учета работ по нарядам и споряжениям	(наблюдающего), фамилия и инициалов руководителя. При работе по распоряжению указывается лицо, отдавшее распоряжение, приводится состав бригады, производится запись о проведении инструктажа, фиксируются дата и время начала и окончания работ
9 Бл	панк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении
1	урнал регистрации параметров в ратрольных точках	Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепломагистралей
	урнал анализов сетевой и подпиточной оды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды
	писок (картотека) абонентов с сазанием тепловых нагрузок	Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок для теплопотребления каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплопотребление
	еречень резервных источников плоснабжения	Перечисление резервных котельных ответственных потребителей с указанием ответственных потребителей, их адресов и телефонов, а также производительности абонентских котельных
14 米	урнал дефектов	Записи о неисправностях тепловых сетей. В журнале указывается дата записи, наименование оборудования или участка теплосети, на котором обнаружены дефекты. Под записью подписывается мастер (бригадир) данного участка. Об устранении дефектов (с указанием произведенных работ и даты) делается запись мастером участка
15 KH	нига жалоб абонентов	Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах
16 Гр	рафик работы дежурного персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей

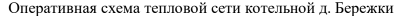
17	Список ответственных руководителей и	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с
	производителей работ	указанием их должностей, фамилий, инициалов
18	Список должностных лиц, имеющих	Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с
	право пользования оперативной	указанием их должностей, фамилии, инициалов
	радиосвязью	
19	Список должностных лиц, имеющих	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных
	право участвовать в оперативных	переключениях, с указанием их должностей, фамилии, инициалов
	переключениях	
20	Положение о диспетчерском пункте	Определение основного назначения, функций и прав, а также связей
	тепловых сетей	диспетчерского пункта с другими подразделениями предприятия теплосети
21	Положение (должностная инструкция)	Определение прав и обязанностей конкретного должностного лица в
		соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места)
22	Перечень инструкций по эксплуатации	Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации
	оборудования (систем, сооружений)	оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
23	Инструкции по эксплуатации	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования
	оборудования (систем, сооружений)	(систем, устройств, сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом
		ПТС, включая вопросы безопасности
24	Журнал заявок на приемку оборудования	Регистрация заявок строительных, монтажных, наладочных и ремонтных
		организаций, а также абонентов на вызов представителя района теплосети для
		участия в приемке теплотрассы и оборудования
25	График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту,
		планируемые и фактические сроки выполнения работ
26	График капитального ремонта тепловых	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту,
	сетей	планируемые и фактические сроки выполнения работ
27	График режима работы тепловых сетей	Графики: пьезометрический, температурный, расхода теплоносителя, отпуска
	(по каждому району на отопительный и	тепла
	летний периоды)	
28	Карта уставок технологических защит	Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа
		прибора и уставки срабатывания по параметру и времени

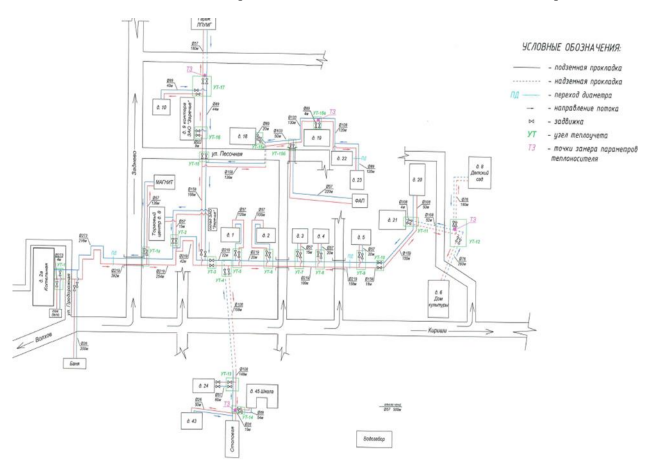
29	Перечень оборудования, находящегося в	Наименование и краткие технические характеристики оборудования,
	оперативном управлении и ведении	находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети
	диспетчера теплосети (района теплосети)	(района)
30	Схема тепловых сетей	Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием
		диаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых камер,
		насосных и дренажных станций, установленных на них оборудования и
		запорной арматуры
31	Тепловая схема источника тепла	Графическое изображение технологических систем (оборудования,
	(котельной)	трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла
32	Схема трубопроводов сетевой воды	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения
	источника тепла	и выдачи сетевой воды
33	Схема тепловой камеры (павильона,	Графическое изображение привязанной к ориентирам на местности тепловой
	насосной станции)	камеры (павильона, насосной станции), находящихся в ней трубопроводов,
		запорной и регулирующей арматуры, оборудования и контрольно-
		измерительных приборов
34	Планшетная схема на отдельный участок	Изображение в плане отдельного участка теплосетей (основных трубопроводов
		и ответвлений) с указанием диаметров, обозначением на них тепловых пунктов,
		тепловых камер, компенсаторов, задвижек, номеров и адресов
		абонентов с указанием назначения и этажности зданий
35	Принципиальная схема магистральных	Схема магистральных сетей с указанием номеров камер и диаметров
	сетей	ответвлений
36	Расчетная схема тепловых сетей	Безмасштабная схема тепловых сетей с указанием диаметра и приведенной
		длины каждого расчетного участка
37	Таблицы гидравлического расчета	Результаты расчета потерь напора и величин располагаемых напоров на каждом
	тепловых сетей	участке тепловой сети
38	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-
		допуска.

39	Наряд-допуск	Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указываются
		содержание и место проведения работы, состав бригады, лицо, ответственное за
		проведение работы, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ,
		дата и время допусков к работе (первичных и ежедневных), окончание работы

14. Электронное моделирование действия системы теплоснабжения Бережковского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области

Зоны действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии





Расположение существующих источников теплоснабжения на ситуационной схеме с зонами действия котельных в Бережковского сельского поселения Волховского муниципального района