



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.03.2025 №96

с. Марёво

**Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии
тепло-, электро-, газо-, водоснабжающих и осуществляющих полномочия
в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
организаций, расположенных на территории Марёвского
муниципального округа**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Марёвского муниципального округа, Администрация Марёвского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо-, водоснабжающих и осуществляющих полномочия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций организаций, расположенных на территории Марёвского муниципального округа.

2. Признать утратившими силу постановления Администрации Марёвского муниципального округа:

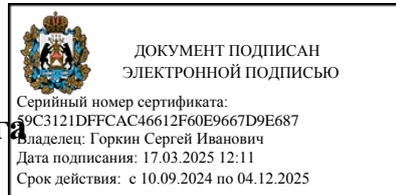
от 16.09.2021 № 391 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Марёвского муниципального округа»;

от 18.10.2023 № 440 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального округа от 16.09.2021 № 391 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных

ситуаций на системах теплоснабжения на территории Марёвского муниципального округа».

3. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Марёвский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Марёвского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа



С.И. Горкин

УТВЕРЖДЁН
постановлением администрации
муниципального округа
17.03.2025 №96

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо-, водоснабжающих и осуществляющих полномочия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций организаций, расположенных на территории Марёвского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо-, водоснабжающих и осуществляющих полномочия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций организаций, расположенных на территории Марёвского муниципального округа (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации Марёвского муниципального округа (далее – Администрация), ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения Марёвского муниципального округа.

1.2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, и ресурсоснабжающими организациями, строительно-монтажными, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства Марёвского муниципального округа.

1.3. В настоящем Plane используются следующие основные понятия:

"коммунальные услуги" - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

"исполнитель" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги.

Исполнителем могут быть: управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный, жилищный или иной специализированный потребительский кооператив, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы;

"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;

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

"коммунальные ресурсы" - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, тепловая энергия, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг.

1.4. Основной задачей Администрации, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электро- и топливоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

1.5. Ответственность за предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным и областным законодательством.

1.6. Взаимодействие диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, и ресурсоснабжающих организаций и Администрации определяется в соответствии с действующим законодательством и порядком взаимодействия отдела единой дежурно-диспетчерской службы муниципального округа с органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, дежурными (диспетчерскими) и аварийными службами организаций, расположенных на территории Марёвского муниципального округа.

1.7. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и областным законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

1.8. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору, на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

2. Цели и задачи.

2.1. Целью Плана является:

повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения

минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.2. Задачами Плана является:

приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;

организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

3. Сведения о поставщиках и потребителях коммунальных услуг.

3.1. Сведения о поставщиках и потребителях коммунальных услуг (Приложение 1).

4. Порядок действий Администрации, ресурсоснабжающих организаций при угрозе и возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций (Приложение 2).

4.1. Порядок действий регламентируется:

4.1.1.Соглашениями о порядке взаимодействия отдела единой дежурно-диспетчерской службы с органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, дежурными (диспетчерскими) и аварийными службами организаций, расположенных на Марёвского муниципального округа;

4.1.2. Постановлением Администрации Марёвского муниципального округа «О создании Единой дежурно-диспетчерской службы Марёвского муниципального округа» Новгородской области.

4.2. Описательная часть.

4.2.1. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной и Администрацию, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта;

4.2.2. При возникновении повреждений, аварий и чрезвычайных ситуаций, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 24 часа, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на Администрацию и постоянно действующую Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению первичных мер пожарной безопасности;

4.2.3. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно- коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций и бюджете на очередной финансовый год;

4.2.4. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с порядком проведения земляных работ, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией, ремонтом подземных инженерных коммуникаций и сооружений, устранением на них аварийных ситуаций на территории Марёвского муниципального округа;

4.2.5. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с Администрацией;

4.2.6. 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;

4.2.7. Подразделению государственной инспекции безопасности дорожного движения рекомендуется оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства работ;

4.2.8. 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 охранных зонах инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т. д.;

компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранных зон инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

4.2.9. 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, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, 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 инженерных коммуникаций, Администрацию;

4.2.10. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения 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 ресурсоснабжающими организациями;

4.2.11. Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы систем инженерного обеспечения;

4.2.12. Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

к первой категории относятся потребители, нарушение теплоснабжения которых связано с опасностью для жизни людей или со значительным материальным ущербом (повреждение технологического оборудования, массовый брак продукции и т.п.);

ко второй категории - остальные потребители тепла;

4.2.13. 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 тепла;

ко второй категории - остальные источники тепла;

4.2.14. Нарушения заданного режима работы котельных, тепловых сетей и теплоиспользующих установок должны расследоваться эксплуатирующей организацией и учитываться в специальных журналах.

Сведения о поставщиках коммунальных услуг		
Водоснабжение		
№ п/п	Наименование организации жилищно-коммунального хозяйства	Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы
1.	ООО «Маревский водоканал»	175350, Новгородская обл., с. Марёво, ул. Советов д.46, т. 8(81663)2-12-85
Теплоснабжение		
1.	Марёвский район теплоснабжения ООО «ТК Новгородская»	175350, Новгородская обл., с. Марево, ул. Советов, д.10, телефон: 8(81663)-2-18-33
2.	ООО «ТК Северная»	188669, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Кооперативная, д. 24, литера А-а, каб. 103 тел./факс 8(812)677-52-40/8(812)677-93-48
Электроснабжение		
1.	Валдайский филиал АО «Новгородоблэлектро»	175400 г. Валдай, ул. Луначарского, д.40А Тел: (816-66) 20-549
2.	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго»	173000, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.3, +7 (8162) 77-81-82
Организация, осуществляющая полномочия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций организаций		
1.	ПЧ № 48 6 ОПС Новгородской области ГОКУ "Управление защиты населения от ЧС и обеспечению ПБ Новгородской области"	175350 Новгородская область, Маревский район, село Марево, улица Советов, 15 Тел: (816-63)2-11-15

ПОРЯДОК

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
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1.	<p>При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее – ЕДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <p>определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</p> <p>принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</p> <p>организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</p> <p>принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием</p>	немедленно	<p>дежурно-диспетчерские службы:</p> <p>Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»; Валдайский филиал АО «Новгородоблэлектро»;</p> <p>ООО «Тепловая компания Новгородская» Марёвский район теплоснабжения;</p> <p>ООО «Марёвский водоканал»; Администрация Марёвского муниципального округа</p>

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
2.	<p>маломобильных групп населения.</p> <p>Усиление ЕДДС (при необходимости).</p>	ч+ 01.ч.30 мин.	<p>дежурно-диспетчерские службы:</p> <p>Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»; Валдайский филиал АО «Новгородоблэлектро»;</p> <p>ООО «Тепловая компания Новгородская» Марёвский район теплоснабжения;</p> <p>ООО «Марёвский водоканал»; Администрация Марёвского муниципального округа</p>
3.	<p>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;</p> <p>подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;</p> <p>обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые дома.</p>	ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин)	<p>дежурно-диспетчерские службы:</p> <p>Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»; Валдайский филиал АО «Новгородоблэлектро»;</p> <p>ООО «Тепловая компания Новгородская» Марёвский район теплоснабжения;</p>

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
			ООО «Марёвский водоканал»; Администрация Марёвского муниципального округа
4.	При поступлении сигнала в Администрацию муниципального округа об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до дежурного ЕДДС муниципального округа по телефону; оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ поселения (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей).	немедленно ч + 1ч.30мин.	Администрация Марёвского муниципального округа
5.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию муниципального округа.	ч + 2ч.00мин.	дежурно-диспетчерские службы: Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»; Валдайский филиал АО «Новгородоблэлектро»; ООО «Тепловая компания Новгородская» Марёвский район теплоснабжения;

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
			ООО «Марёвский водоканал»; Администрация Марёвского муниципального округа
6.	Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО «О переводе сельского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ МО 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 Марёвского муниципального округа, Оперативный штаб КЧС и ОПБ Администрация Марёвского муниципального округа
7.	Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО.	ч+2ч. 30 мин.	председатель КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа
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.	эвакоприемная комиссия Марёвского муниципального округа

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
9.	Перевод ЕДДС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению Главы Администрации МО). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (аварийно – спасательные и другие неотложные работы) (при необходимости).	ч+2ч.30 мин.	председатель КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа, оперативный штаб КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа
10.	Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению Главы Администрации МО). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС.	ч+(2ч. 00 мин - 3 час.00мин).	оперативный штаб КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа
11.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению Главы Администрации МО).	ч+3ч.00мин.	оперативный штаб КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа
12.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	ч+3ч. 00 мин.	оперативный штаб КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа
13.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости).	ч+3ч. 00 мин.	оперативный штаб КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
14.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО.	ч+3ч.00мин.	оперативный штаб КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа
15.	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских поселений; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки)	оперативный штаб КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа
16.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО.	В ходе ликвидации аварии.	оперативный штаб КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа
17.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	ч+3 ч 00 мин.	пункт полиции по Марёвскому району МО МВД России «Демянский» Новгородской области
18.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	по решению председателя комиссии по ликвидации	дежурно-диспетчерские службы: Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»; Валдайский

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
		ЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа	филиал АО «Новгородоблэлектро»; ООО «Тепловая компания Новгородская» Марёвский район теплоснабжения; ООО «Марёвский водоканал»; Администрация Марёвского муниципального округа
19.	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа о переводе сельского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ.	ч+24час.00 мин-	председатель КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа.
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 Марёвского муниципального округа	дежурно-диспетчерские службы: Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»; Валдайский филиал АО «Новгородоблэлектро»; ООО «Тепловая компания Новгородская» Марёвский район теплоснабжения;

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
			ООО «Марёвский водоканал»; Администрация Марёвского муниципального округа
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 Марёвского муниципального округа
22.	Подготовка проекта распоряжения о переводе сельского звена ОТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	при обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	секретарь КЧС и ОПБ Марёвского муниципального округа
23.	Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ОТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	по завершении работ по ликвидации ЧС	оперативный штаб комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ
24.	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса	в течение	председатель комиссии по

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
	мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС.	месяца после ликвидации ЧС	ликвидации ЧС и ОПБ

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к постановлению «Об утверждении
 Плана действий по ликвидации
 последствий аварийных ситуаций
 на системах теплоснабжения при
 взаимодействии тепло-, электро-,
 газо-, водоснабжающих и
 осуществляющих полномочия в
 области защиты населения и
 территорий от чрезвычайных
 ситуаций организаций,
 расположенных на территории
 Марёвского муниципального
 округа»

от

№

Дата поступления на согласование, подпись	Наименование должности, инициалы и фамилия руководителя, с которым согласуется проект документа	Дата и номер документа, подтверждающего согласование, или дата согласования, подпись
	Директор ООО «Маревский водоканал» Данилов Д.Г.	
	Начальник Маревского района теплоснабжения ООО «ТК Новгородская» Бойцов А.А.	
	Генеральный директор ООО «ТК Северная» Васенев Г.Б.	
	Директор Валдайского филиала АО «Новгородоблэлектро» Руссков Л.Б.	
	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго» директор филиала Деянков М.Ю.	
	ПЧ № 48 6 ОПС Новгородской области ГОКУ "Управление защиты населения от ЧС и обеспечению ПБ Новгородской области" начальник Федоров В.П.	

УКАЗАТЕЛЬ РАССЫЛКИ

«Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо-, водоснабжающих и осуществляющих полномочия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций организаций, расположенных на территории Марёвского муниципального округа»
(вид документа)

от _____ №

№ п/п	Наименование адресата (должностное лицо, структурное подразделение, др.)	Количество экземпляров
1.	ООО «Маревский водоканал»	1
2.	Марёвский район теплоснабжения ООО «ТК Новгородская»	1
3.	ООО «ТК Северная»	1
4.	Валдайский филиал АО «Новгородоблэлектро»	1
5.	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго»	1
6.	ПЧ № 48 6 ОПС Новгородской области ГОКУ "Управление защиты населения от ЧС и обеспечению ПБ Новгородской области"	1