

АДМИНИСТРАЦИЯ НАРЫМСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.05.2025 № 49а

Об утверждении порядка взаимодействия при ликвидации аварийных ситуаций

в системах электро-, вода - теплоснабжения, водоотведения,

с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей

и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях защиты населения от чрезвычайных ситуаций, оперативного взаимодействия и реагирования служб муниципального образования «П» и организаций всех форм собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально-значимых объектах,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1) Порядок взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности при ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, водоотведения (далее - Порядок) согласно приложению № 1;

2) Положение о взаимодействии диспетчерских и аварийно-восстановительных служб по вопросам энергообеспечения (далее - Положение) согласно приложению № 2;

3) Регламент взаимодействия Администрации Нарымского сельского поселения и организаций всех форм собственности при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и жилищного фонда (далее - Регламент) согласно приложению № 3;

4) Схему взаимодействия и оповещения при устранении аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Нарымское сельское поселение» согласно приложению № 4;

2. Руководителям организаций жилищно-коммунального комплекса и социально - значимых объектов муниципального образования «Нарымское сельское поселение » при локализации и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций в области жилищно-коммунального комплекса, а также в практической деятельности, руководствоваться Порядком, Положением и Регламентом (Приложения № 1, 2,3).

3. Опубликовать данное постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации « Нарымское сельское поселение».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

5. Контроль за исполнением оставляю за собой.

Глава поселения С.В. Абдрашитова

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Приложение № 1к постановлению Администрации Нарымского поселенияот 13.05.2025 г. № 49 а |

**ПОРЯДОК**

**взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности при ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, водоотведения**

1. Порядок взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности при ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, водоотведения (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности Администрации Нарымского поселения, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения муниципального образования «Нарымское сельское поселение».
2. Настоящий Порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, строительно- монтажными, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования.
3. В настоящем Порядке используются понятия и термины, определение которых соответствует законодательству РФ.
4. Основной задачей Администрации Парабельского района, организаций жилищно-коммунального и топливно- энергетического комплекса является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электро- потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения.
5. Ответственность за предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным законодательством.
6. Взаимодействие диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, тепло- и ресурсоснабжающих организаций и Администрации Нарымского поселения определяется в соответствии с действующим законодательством.
7. Взаимоотношения между ресурсоснабжающими организациями и потребителями определяются заключенными между ними договорами, действующим федеральным законодательством и законодательством Томской области. Ответственность ресурсоснабжающих организаций и потребителей определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору, разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
8. Ликвидация аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы осуществляется в соответствии с Порядком и с учетом Регламента взаимодействия Администрации Нарымского сельского поселения и организаций всех форм собственности при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса и жилищного фонда.
9. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно­восстановительных 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 муниципального образования на очередной финансовый год.

12. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий производятся тепло- и ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с органом местного самоуправления, в соответствии с порядком предоставления разрешения на осуществление земляных работ.

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Нарымское сельское поселение

от 13.05.2025 г. № 49 а

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о взаимодействии диспетчерских и аварийно-восстановительных служб**

**по вопросам энергообеспечения**

**1. Общие положения.**

1. Настоящее Положение определяет порядок взаимодействия оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб энергоснабжающих, ресурсоснабжающих организаций и их потребителей по вопросам энергообеспечения.
2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, электрических, водопроводных, газопроводных сетей и систем и системы водоотведения, поддержание заданных режимов энергоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых, водопроводных, электрических сетях и системах тепло-, водо-, электропотребления, водоотведения.
3. Все энергоснабжающие, транспортирующие и ресурсоснабжающие организации, обеспечивающие тепло-, водо-, электроснабжение потребителей и водоотведение должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы («Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» , утвержденные приказом Минэнерго России от 24.03.2003 г. № 115 ; «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 г. № 229; «Правила технической эксплуатации системы сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденные Приказом Госстроя России от 30.12.1999 г. № 168).

В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий, каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов.

Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами. Место хранения определяется руководителем соответствующей организации. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем организации.

1. В случае значительных объемов работ на объектах, находящихся в собственности муниципального образования, вызывающих длительные перерывы в тепло-, водо-, электроснабжении и водоотведении, распоряжением Главы Парабельского района к восстановительным работам на договорной основе привлекаются специализированные строительно-монтажные и аварийно-восстановительные организации.
2. **Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления.**
	1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей, диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.
	2. О возникновении аварийной ситуации, принятии решения по ее локализации и ликвидации диспетчер соответствующей организации немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление энергоснабжения потребителей, в обязательном порядке информируются Единая дежурно-диспетчерская служба Администрации Парабельского района.

* 1. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителей принимается руководством энергоснабжающих, ресурсоснабжающих, транспортирующих организаций в соответствии с действующим законодательством.
	2. Распоряжения об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.
	3. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) энергоснабжающих, ресурсоснабжающих и транспортирующих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Парабельского района перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.
	4. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит:

2.7.1. вызов, при необходимости, через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварии;

2.7.2. организация выполнения работ на подземных коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;

2.7.3. предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ в соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

* 1. Организации всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, направляют своих представителей по вызову диспетчера энергоснабжающей, ресурсоснабжающей, транспортирующей организации для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в любое время суток.
1. **Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения.**
	1. При возникновении аварийной ситуации, энергоснабжающие, ресурсоснабжающие и транспортирующие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района.
	2. Ежегодно, в срок до 1 апреля, энергоснабжающие и ресурсоснабжающие организации представляют в Администрацию Нарымского сельского поселения графики и мероприятия по проведению планово-­предупредительного ремонта.
	3. Для подтверждения планового перерыва в предоставлении коммунальных услуг (изменения параметров теплоносителя) потребителям, диспетчерские службы теплоснабжающих и транспортирующих организаций подают заявку в Администрацию Парабельского района и информируют потребителей не позднее, чем за 10 дней до намеченных работ (Постановление Правительства РФ от 06 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).
	4. Планируемый вывод в ремонт оборудования энергоснабжающих организаций, производится с обязательным информированием Администрации Нарымского сельского поселения и потребителей не позднее, чем за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - незамедлительно.
	5. При проведении плановых (за 10 дней) или аварийно-восстановительных работ (немедленно), на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать диспетчеру соответствующей энергоснабжающей или транспортирующей организации и в Администрацию Парабельского района, с указанием сроков начала и окончания работ.
2. **Техническая документация**
	1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-­диспетчерских служб энергоснабжающих, ресурсоснабжающих, транспортирующих организаций и их потребителей, являются:

4.1.1. действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации энергоустановок и инженерных сетей («Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», утвержденные Минтопэнерго 03.04.1997 №РД 34.03.201-97; «Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей», утвержденные Минтопэнерго, Госэнергонадзором России 06.05.1992; «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденные Минэнерго России № 115 от 24.03.2003; «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утвержденные Минэнерго России № 229 от 19.06.2003; «Правила технической эксплуатации системы сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденные Приказом Госстроя России № 168 от 30.12.1999; «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Минэнерго России № 6 от 13.01.2003 и др.);

4.1.2. внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической базы;

4.1.3 схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников, утвержденные техническими руководителями предприятий и организаций и согласованные с Администрацией Нарымского сельского поселения.

 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.

Глава поселения С.В. Абдрашитова

 Приложение № 3

к постановлению Администрации

 Парабельского района

 От 13.05.2025г. № 49а

**РЕГЛАМЕНТ**

 **взаимодействия Администрации Нарымского сельского поселения, организаций всех форм собственности при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и жилищного фонда**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№еп/п** | **Наименование аварийных ситуаций** | **Порядок оповещения** |
| **1. Объекты теплоснабжения** |
| 1.1. | Отключение от системытеплоснабжения 1-го и более жилых домов | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 8 часов и более (при низких температурах - 4 часа и более), диспетчер (руководитель) Управляющей организации докладывает в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района.
2. Диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Парабельского района докладывает: Главе Нарымского сельского поселения

Главе Администрации Парабельского района, Заместителю Главы Парабельского района по строительству, развитию ЖКХ, транспорту и связи;в ЦУКС ГУ МЧС по Томской области. |
| 1.2. | Отключение теплоснабжения населенного пункта:аварийная остановка котельных;аварийное отключение теплотрассы | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) Управляющей организации докладывает в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района.
2. Диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Парабельского района докладывает: Главе Администрации Нарымского сельского поселения.

Главе Администрации Парабельского района, Заместителю Главы Парабельского района по строительству, развитию ЖКХ, транспорту и связи;в ЦУКС ГУ МЧС по Томской области. |
| **2. Объекты водоснабжения и водоотведения** |
| 2.1. | Отключение водоснабжения жилых домов, повреждение на внутриквартальных сетях(с отключением) | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) Управляющей организации докладывает в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района.
2. Диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Парабельского района докладывает: Главе Администрации Нарымского сельского поселения

Главе Администрации Парабельского района, Заместителю Главы Парабельского района по строительству, развитию ЖКХ, транспорту и связи;в ЦУКС ГУ МЧС по Томской области.  |
| 2.2. | Отключение водоснабжения жилых домов при аварии на магистральном трубопроводе (с отключением) | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) Управляющей организации докладывает в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района.
2. Диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Парабельского района докладывает: Главе Нарымского сельского поселения, Главе Администрации Парабельского района, Заместителю Главы Парабельского района по строительству, развитию ЖКХ, транспорту и связи;

в ЦУКС ГУ МЧС по Томской области. |
| 2.3. | Аварийная остановка насосной станции водоснабжения 1 -2 подъемов, авария на водоочистных сооружениях (с остановкой подачи воды в сеть) | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) Управляющей организации докладывает в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района.
2. Диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Парабельского района докладывает: Главе Нарымского сельского поселения, Главе Администрации Парабельского района, Заместителю Главы Парабельского района по строительству, развитию ЖКХ, транспорту и связи;

в ЦУКС ГУ МЧС по Томской области. |
| 2.4. | Аварийная остановка канализационной насосной станции (с полной остановкой и угрозой затопления) | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) Управляющей организации докладывает в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района.
2. Диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Парабельского района докладывает: Главе Нарымского сельского поселения, Главе Администрации Парабельского района, Заместителю Главы Парабельского района по строительству, развитию ЖКХ, транспорту и связи;

в ЦУКС ГУ МЧС по Томской области. |
| **3. Объекты энергетического комплекса** |
| 3.1. | Аварийное отключениеэлектроснабжения объектовкоммунальногохозяйства (котельная, станцияводоснабжения,водоочистныесооружения) | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 2 часа и более, диспетчер (руководитель) Управляющей организации докладывает в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района.
2. Диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Парабельского района докладывает: Главе Нарымского сельского поселения, Главе Администрации Парабельского района, Заместителю Главы Парабельского района по строительству, развитию ЖКХ, транспорту и связи;

в ЦУКС ГУ МЧС по Томской области. |
| 3.2. | Аварийноеотключение ВЛ, ТП, находящихся на территории муниципального образования и обеспечивающих электроэнергией жилищный фонд | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 2 часа и более, диспетчер (руководитель) Управляющей организации докладывает в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района.
2. Диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Парабельского района докладывает: Главе Нарымского сельского поселения, Главе Администрации Парабельского района, Заместителю Главы Парабельского района по строительству, развитию ЖКХ, транспорту и связи;

в ЦУКС ГУ МЧС по Томской области. |
| **4. Чрезвычайные ситуации** |
| 4.1. | Все аварийные ситуации, при невозможности устранения их собственными силами | 1. При невозможности самостоятельно, силами и средствами, располагаемыми муниципальным образованием, устранить

причины и последствия аварийных ситуаций, Комиссией по ЧС и ПБ принимается решение о переводе аварийной ситуации в чрезвычайную и необходимости привлечения дополнительных материальных и трудовых ресурсов района или области.1. О принятом Комиссией по ЧС и ПБ решении, Глава муниципального образования докладывает прокуратуру Парабельского района
 |
| 4.2. | Паводок на реках, затопление местности от снеготаяния, оползневые явления, поражение местности ядовитымивеществами и другие стихийные бедствия и катастрофы | Глава муниципального образования докладывает в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации Парабельского района |
| **5. Оперативные действия Администрации Парабельского района** |
| 5.1. | Аварии, отказы, нарушения,произошедшие на объектах систем жизнеобеспечения ЖКХ района и не ликвидированные в установленные сроки, а также чрезвычайные ситуации, стихийные бедствия и катастрофы | 1. Информация обо всехслучаях нарушений, отказов, аварий на объектах систем жизнеобеспечения ЖКХ муниципального образования «Парабельский район», поступившая от диспетчеров ЕДДС, (руководителей) Управляющих организаций, регистрируется в установленном порядке.
2. Информация об аварийной ситуации уточняется у диспетчера (руководителя) Управляющей организации.
3. Информация об аварийной ситуации докладывается Главе администрации в срочном порядке.
4. Информация об аварийных и чрезвычайных ситуациях докладывается в ЕДДС Парабельского района.
5. Администрация Парабельского района осуществляет постоянный контроль за ходом ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ до полного завершения работ.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Глава поселения  |  С.В. АбдрашитоваПриложение № 4к постановлению АдминистрацииНарымское сельское поселение от 13.05.2025г. № 49а |
|  |  |

**СХЕМА**

**взаимодействия и оповещения при устранении аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования**

**«Нарымское сельское поселение»**

**Директор МУП «Нарымское ЖКХ»**

**т. 89609786980**

**Администрация Нарымского сельского поселения**

**Глава Нарымского сельского поселения**

**Администрация**

**Парабельского района**

 **Глава Парабельского района**

**Заместитель**

**Главы Парабельского района по строительству, развитию ЖКХ, транспорту и связи**

**ЕДДС администрации**

**Парабельского района**

**т.21032**