

Согласованно:

Глава  
Оконешниковского муниципального  
района Омской области



С.А. Степанов

25 марта 2020 г.

Утверждено:



Директор МУП «Коммунальник»

А.И. Иванов

25 марта 2020 г.

## Порядок

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения в населённых пунктах Оконешниковского района с учетом взаимодействия МУП «Коммунальник» электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также органов местного самоуправления.

Согласованно:

ПАО «МРСК Сибирь»  
«Омскэнерго» ПОВЭС

Начальник Оконешниковского РЭС  
С.Ю. Пономаренко

« » 2020г.  
М.П.

Начальник 45 ПСЧ 11 ПСО ФПС ГПС  
ГУ МЧС России по Омской области

А.С. Ситник  
« » 2020г.  
М.П.

Директор  
ГП «Оконешниковского ДРСУ»

Слободян  
« » 2020г.

Единая дежурно-диспетчерская служба  
Оконешниковского муниципального район  
Омской области

« » 2020г.

Директор САО Омской области  
«Калачинский лесхоз»

Т.В. Матвеева  
« » 2020 г.

Мастер ОБ Калачинского участка № 14  
ОАО «Омскгазстройэксплуатация»

С.А. Сорокин

Начальник ОМВД России по  
Оконешниковскому району  
майор полиции

Д.А. Жарый  
« » 2020г.  
М.П.

Начальник БУ «ОСББЖ по  
Оконешниковскому району»

Ю.А. Зайцев  
« » 2020г.  
М.П.

Главный врач БУЗОО  
Оконешниковская ЦРБ»

Т.А. Лисовская  
« » 2020г.  
М.П.

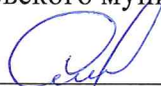


МУП «Коммунальник»

Согласовано:

Глава

Оконешниковского муниципального района



С.А. Степанов

15 января 2018 г.



Утверждено

Директор МУП «Коммунальник»

Найденко Е.Г.

15 января 2018 г.



## Порядок

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения в населенных пунктах  
Оконешниковского района с учетом взаимодействия МУП «Коммунальник»  
электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также органов  
местного самоуправления.

## Цели и задачи

### Цели:

Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства р.п. Оконешниково  
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.

### Задачи:

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.

## 1. Общие положения

### Авариями в тепловых сетях считаются:

разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов;  
повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее перерыв теплоснабжения потребителей I категории (по отоплению) на срок более 8 часов, прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью выше 16 часов.

**Технологическими отказами** в тепловых сетях считаются неисправности трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов (котельных), поиск утечек, вызвавшие перерыв в подаче тепла потребителям I категории (по отоплению) свыше 4 до 8 часов, прекращение теплоснабжения (отопления) объектов соцкультбыта на срок, превышающий условия п. 4.16.1 ГОСТ Р 51617-2000 "Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия" (допустимая длительность температуры воздуха в помещении не ниже 12\* Цельсия - не более 16 часов; не ниже 10\* Цельсия - не более 8 часов; не ниже 8\* Цельсия - не более 4 часов).

Функциональными отказами (инцидентами) в тепловых сетях считаются нарушения режима, не вызвавшие последствий, а также отключение горячего водоснабжения, осуществляемое для сохранения режима отпуска тепла на отопление при ограничениях в подаче топлива, электро- и водоснабжении.

**Инцидентами** в тепловых сетях не являются повреждения трубопроводов и оборудования, выявленные во время испытаний, проводимых в неотапливаемый период.

**Авариями в электрических сетях считаются:**

разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы; оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя; повреждение питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода ее из строя:

воздушная линия за период более 3 суток;

кабельная линия за период более 10 суток;

неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

- одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей.

**Технологическими отказами в электрических сетях** считаются неисправности основного оборудования, восстановление работоспособности которого может быть произведено в течение не более 7 суток после выхода его из строя;

неисправности питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода ее из строя:

воздушная линия за период от 12 часов до 3 суток;

кабельная линия за период от 2 до 10 суток;

неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

- одного и более потребителей первой категории при несоответствии схемы их питания требованиям ПУЭ, продолжительностью от 3 до 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей второй категории продолжительностью от 3 до 10 часов;

- одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 10 до 24 часов.

**Функциональными отказами** в электрических сетях считаются нарушения режима работы, не вызвавшие последствий, а также:

- выход из строя измерительных трансформаторов, разрядников, трансформаторов и др., не относящихся к основному оборудованию;

- выход из строя устройств АПВ, АВР, релейной защиты, телемеханики.

**Не относится к инцидентам в электрических сетях**

вывод из работы оборудования по оперативной заявке для устранения мелких дефектов и неисправностей (замена элементов опоры, подтяжка бандажей, чистка изоляции, устранение течи масла в трансформаторах, силовых и масляных выключателях, подтяжка болтовых соединений в РП, ТП, выправка опор, устранение других неисправностей, угрожающих нормальной эксплуатации электроустановок или электроснабжения потребителей и т.д.), выявленных при профилактическом осмотре и контроле.

## **2. Порядок ликвидации, локализации аварийных ситуаций и взаимодействия жилищно-коммунальных предприятий, находящихся на территории Оконешниковского городского поселения**

### **Взаимодействие дежурно-диспетчерских, аварийно-ремонтных подразделений предприятий, организаций при возникновении и ликвидации аварий.**

При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении тепло- водо-, газо- и электроснабжения потребителей диспетчер соответствующей дежурно-диспетчерской службы принимает меры по обеспечению безопасности на месте аварий (ограждения, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с утвержденной местной инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

Об аварии и о принятом решении диспетчер сообщает немедленно по имеющимся у него каналам связи руководству соответствующего предприятия, организации, их уполномоченному принимать решения по выделению сил и средств для ликвидации аварий и ответственному дежурному администрации района, которые организуют взаимодействие дежурно-диспетчерских, аварийно-ремонтных подразделений (бригад, звеньев) предприятий, организаций по направлению сил и средств для ликвидации аварии и проведению аварийно-восстановительных работ.

При возникновении аварий диспетчер предприятия, организации информирует соответствующие дежурно-диспетчерские службы предприятий, организаций, попавших в зону аварии о ситуации и времени на восстановление соответственно систем тепло-, водо-, газо- и электроснабжения потребителей.

О нарушениях тепло-, водо-, газо- и электроснабжения, авариях, характере и принимаемых для их ликвидации мерах соответствующие дежурно-диспетчерские службы предприятий, организаций, попавших в зону аварии дополнительно сообщают ответственному дежурному администрации района о принятии мер безопасности и оповещения потребителей.

#### **Руководителем работ по локализации и устранению аварий является:**

до прибытия на место руководителя (заместителя) предприятия, организации - руководитель, старший смены предприятия, организации, где произошла авария;

после прибытия - руководитель (заместитель) предприятия, организации или лицо им назначенное из числа руководящего состава;

при авариях, захватывающей инженерные сети нескольких районов, руководителем ликвидации аварии назначается ответственное лицо из руководства предприятия, организации, где произошла авария.

Ликвидация аварий на инженерных сетях со значительным количеством отключаемых потребителей производится по согласованным с администрацией района планам.

Решения об отключении систем горячего водоснабжения принимаются по согласованию с администрацией района.

Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителям принимается руководством МУП «Коммунальник» по согласованию с администрацией района в установленном порядке.

Команды об отключениях и опорожнении систем проходят через соответствующие дежурно-диспетчерские службы.

Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

вызвать при необходимости через дежурно-диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих подземные коммуникации в месте аварии и согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварий;

выполнять работы на подземных коммуникациях в установленные нормативные сроки и обеспечить безопасные условия производства работ;

информировать по завершению аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие дежурно-диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы в соответствии с программой пуска.

Организации и ведомства, имеющие свои подземные сооружения в месте возникновения аварий на тепловых сетях, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации в течение 1-го часа для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

Дежурно-диспетчерские службы предприятий ЖКХ, энергоснабжающих предприятий, организаций и структур р.п. Оконешниково, передают оперативную информацию о работе систем инженерного обеспечения поселкового хозяйства ответственному дежурному администрации района.

**Ответственный дежурный администрации района осуществляет:**

контроль по обеспечению устойчивого функционирования систем тепло-, водо-, газо- и электроснабжения потребителей независимо от ведомственной принадлежности;

поддержание постоянной связи с дежурно-диспетчерскими службами предприятий, организаций инженерно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и структур города и поселков;

взаимодействие дежурно-диспетчерских, аварийно-ремонтных подразделений (бригад, звеньев) предприятий, организаций по направлению сил и средств для ликвидации аварий на системах жизнеобеспечения и проведению аварийно-восстановительных работ на них;

информирование руководства администрации района, дежурных служб администрации Омской области, Главного управления МЧС России по Омской области о режимах работы систем тепло-, водо-, газо- и электроснабжения, о чрезвычайных (аварийных) ситуациях, выполнении аварийно-восстановительных работ на системах жизнеобеспечения Оконешниковского района.

## РЕГЛАМЕНТ

### предоставления оперативной информации от диспетчерских служб предприятий жизнеобеспечения по Оконешниковскому муниципальному району

Наименование и критерии нарушения	Срок передачи информации	Кто предоставляет информацию	Кому предоставляется информация	Порядок предоставления информации
<b>1. Аварии, инциденты, ограничения работоспособности оборудования систем электро-, водо-, газо-, теплоснабжения</b>				
<b>а) объекты теплоснабжения</b>				
1.1. Аварийные отключения тепломагистралей и внутриквартальных тепловых сетей, остановка котельных с прекращением теплоснабжения коммунально-бытовых потребителей.	30 мин.	Диспетчерская служба МУП «Коммунальник»	Администрации Оконешниковского МР	22-233
			Диспетчерская служба ООО «Гарантия»	21-794
			Отдел ГО и ЧС администрации района	22-434
			ЕДДС	22-166
			Заинтересованные предприятия р.п. Оконешниково	
1.2. О плановых работах с отключением тепло-магистралей, котельных и внутриквартальных теплосетей уведомлять с указанием количества жилых домов и учреждений соцкультбыта	На 9:00 час.	Диспетчерская служба МУП «Коммунальник»	Администрации Оконешниковского МР	22-233
			Диспетчерская служба ООО «Гарантия»	21-794
			Отдел ГО и ЧС администрации района	22-434
			ЕДДС	22-166
			Заинтересованные предприятия р.п. Оконешниково	
<b>б) объекты электроснабжения</b>				
1.3. Сведения о нарушениях электроснабжения коммунально-бытовых потребителей (10 и более зданий)	30 мин.	Диспетчерская служба ОАО «Омскэнерго» - Оконешниковский РЭС	Администрации Оконешниковского МР	22-233
			Диспетчерская служба МУП «Коммунальник»	21-794
			Отдел ГО и ЧС администрации района	22-434
			ЕДДС	22-166
			Заинтересованные предприятия р.п. Оконешниково	
1.4. О плановых работах, с отключением электроснабжения уведомлять с указанием котельных, коммунально-бытовых потребителей, с количества жилых домов и учреждений соцкультбыта.	На 9:00 час. текущих суток	Диспетчерская служба ОАО «Омскэнерго» Оконешниковский участок	Администрации Оконешниковского МР	22-233
			Отдел ГО и ЧС администрации района	22-434
			ЕДДС	22-166
			Заинтересованные предприятия р.п. Оконешниково	
<b>в) объекты газового хозяйства</b>				

1.5.Аварийное отключение (повреждение) газопроводов и оборудования, приведшее к отключению котельных в р.п.Оконешниково	30 мин	Диспетчерская служба ОАО «Омскгазстройэксплуатация». Оконешниковский участок	Администрации Оконешниковского МР	22-233
			Диспетчерская служба МУП «Коммунальник»	21-794
			Отдел ГО и ЧС администрации района	22-434
			ЕДДС	22-166
			Заинтересованные предприятия р.п.Оконешниково	
г) объекты водопроводного хозяйства				
1.6.Отключение водоснабжения.	30 мин.	Диспетчерская служба МУП «Коммунальник»	Администрации Оконешниковского МР	22-233
			Диспетчерская служба МУП «Коммунальник»	21-794
			Отдел ГО и ЧС администрации района	22-434
			ЕДДС	22-166
			Заинтересованные предприятия р.п.Оконешниково	
1.10.Плановые работы по ремонту сооружений, оборудования и инженерных систем, связанные с отключением абонентов и потребителей р.п. Оконешниково	На 9:00 час.	Диспетчерская служба МУП «Коммунальник»	Администрации Оконешниковского МР	22-233
			Диспетчерская служба МУП «Коммунальник»	21-794
			Отдел ГО и ЧС администрации района	22-434
			ЕДДС	22-166

**Аварийная ситуация, сроки устранения которой больше допустимого расчетного времени**

1	Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте предприятия, организации ЖКХ	Дежурный АДС МУП «Коммунальник» по распоряжению руководителя предприятия	Руководитель' органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), руководитель (диспетчерская служба) организации, определенной в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, руководитель и члены оперативного штаба, ОДС (ЕДДС МЧС) муниципального района и субъекта РФ	Информирование ЕДДС МЧС
		ОДС субъекта РФ	ЦДО Госстроя	
2	Прибытие к месту работы оперативного штаба.	Руководство предприятия ЖКХ, руководство привлеченных организаций	Руководитель и члены оперативного штаба	Дежурный АДС предприятия ЖКХ ведет учет прибытия

3	Доработка, с учетом конкретной ситуации, плана локализации и ликвидации аварийной ситуации, плана привлечения	Руководитель и члены оперативного штаба	Руководитель предприятия ЖКХ, руководство привлеченных организаций	
4	Организация оперативного поста штаба	Руководитель оперативного штаба, дежурная смена АДС предприятия ЖКХ	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ОДС (ЕДДС МЧС) муниципального района и субъекта РФ	
5	Развертывание дополнительных сил и средств для ликвидации аварийной ситуации	Руководитель оперативного штаба, руководители организаций определенных планом привлечения	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ОДС (ЕДДС МЧС) муниципального района и субъекта РФ	
6	Оповещение населения	Руководитель оперативного штаба	Средства массовой информации, средства оповещения МЧС	
7	Доклады о ходе работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации	Дежурная смена АДС (по докладам старших исполнителей аварийно-восстановительных работ предприятия и привлеченных	Руководитель оперативного штаба	
		Руководитель оперативного штаба	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ОДС (ЕДДС МЧС) муниципального района и субъекта РФ	Информирование ЕДДС МЧС
8	Ликвидация аварийной ситуации и ввод объекта в рабочий режим	Руководитель оперативного штаба	Руководство предприятия ЖКХ	
9	Доклад о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим	Руководитель оперативного штаба	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ОДС (ЕДДС МЧС) муниципального района и субъекта РФ	Информирование ЕДДС МЧС
		ОДС органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Руководитель субъекта РФ, ЦДО Госстроя	
6.3. Угроза возникновения чрезвычайной ситуации				
1	Оповещение и передача информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации на территории поселения (муниципалитета).	ЕДДС МЧС	Дежурный АДС предприятия ЖКХ, ОДС (ЕДДС МЧС) муниципального района и субъекта РФ, средства массовой информации	

2	Оповещение и передача полученной информации о возможности возникновения аварийной ситуации, связанной с предполагаемыми чрезвычайными событиями на территории поселения (муниципалитета).	Дежурный АДС предприятия ЖКХ	Руководитель предприятия, организации ЖКХ и соответствующие службы предприятия, руководители (диспетчерские службы) организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, руководитель оперативного штаба, члены штаба	
3	Приведение в состояние готовности соответствующих служб предприятия, организации ЖКХ и дополнительных сил и средств	Дежурные смены предприятия ЖКХ и привлеченных организаций	Руководитель предприятия, организации ЖКХ, руководители организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств	
4	Доклад о готовности АДС, дежурных смен предприятия, организации ЖКХ и организации, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и	Дежурный АДС предприятия ЖКХ	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ОДС (ЕДДС МЧС) муниципального района и субъекта РФ	Информирование ЕДДС МЧС

#### Перечень техники и объем материальных средств для ликвидации аварийных ситуаций МУП «Коммунальник»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Организация и место хранения материальных средств
1	Трактор МТЗ -80 КУН с отвалом передвижной сварочный агрегат	шт	1	Территория ЖКХ гараж Ул. Гагарина 1
		шт	2	
2	ГСМ	тонн	2	ООО «Управление АЗС»
3	Кислород пропан	баллон	4	Склад МУП «Коммунальник» ул. Гагарина 1
		баллон	2	
4	Автомобиль ГАЗ аварийная АС –бочка на базе ГАЗ-53	шт	1	Территория ЖКХ гараж Ул. Гагарина 1
		шт	1	
5	Материалы из резерва	тн	4	Склад МУП «Коммунальник» ул. Гагарина 1

**Перечень  
Дежурно-диспетчерских служб организаций и объектов района,  
осуществляющий взаимный обмен информацией по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории  
Оконешниковского муниципального района**

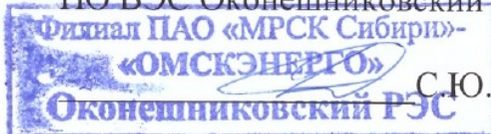
№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Название службы	Номер телефона	Фамилия и инициалы руководителя
<b>Аварийно-спасательные службы.</b>				
1	11 отряд Федеральной противопожарной службы по Омской области	Пункт управления единой дежурной диспетчерской службы (ПУ ЕДДС-01)	01, (838166) 22-230, 22-201	Ситник Алексей Сергеевич
2	УМВД России по Омской области отделение полиции «Оконешниковское»	Дежурная часть	02, (838166) 22-226	Тарасов Евгений Анатольевич
3	МУЗ Оконешниковская ЦРБ	дежурно-диспетчерская служба скорой помощи	03, (838166) 22-216, 22-060-скорая	Лисовская Татьяна Александровна
<b>Дежурные службы предприятий жизнеобеспечения и связи</b>				
5	МУП «Коммунальник»	дежурный оператор	(838166) 21-888	Найденко Евгений Геннадьевич
6	ООО «Гарантия»	дежурный диспетчер	(838166) 21-794	Моторин Сергей Юрьевич
8	Оконешниковский РЭС филиал ОАО МРСК «Сибири»-«Омскэнерго»	дежурный диспетчер	(838166) 21-830	Пономаренко Сергей Юрьевич
9	ГП Оконешниковское ДРСУ	дежурный	(838166) 21-838	Евдокимов Александр Владимирович
10	Оконешниковская бригада Калачинского участка ОАО «Омскгазстройэксплуатация»	Дежурный мастер	(838166) 22-004	Сорокин Сергей Анатольевич
11	Оконешниковский узел технической эксплуатации «Сибирьтелеком»	дежурный оператор	8(38166)21-840 8(38166)21-640	Шпаков Александр Петрович
12	МУ «Автомобилист»	Дежурный механик	(838166)22-215	Слободян Андрей Александрович

**Перечень  
Дежурно-диспетчерских служб организаций и объектов района,  
осуществляющий взаимный обмен информацией по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории  
Оконешниковского муниципального района**

№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Название службы	Номер телефона	Фамилия и инициалы руководителя
<b>Аварийно-спасательные службы.</b>				
1	11 отряд Федеральной противопожарной службы по Омской области	Пункт управления единой дежурной диспетчерской службы (ПУ ЕДДС-01)	01, (838166) 22-230, 22-201	Ситник Алексей Сергеевич
2	УМВД России по Омской области отделение полиции «Оконешниковское»	Дежурная часть	02, (838166) 22-226	Жарый Денис Анатольевич
3	МУЗ Оконешниковская ЦРБ	дежурно-диспетчерская служба скорой помощи	03, (838166) 22-216, 22-060-скорая	Лисовская Татьяна Александровна
<b>Дежурные службы предприятий жизнеобеспечения и связи</b>				
5	МУП «Коммунальник»	дежурный оператор	(838166) 21-888	Чопаношвили Георгий Владимирович
6	ООО «Гарантия»	дежурный диспетчер	(838166) 21-794	Бардола Иван Николаевич
8	Оконешниковский РЭС филиал ОАО МРСК «Сибири»-«Омскэнерго»	дежурный диспетчер	(838166) 21-830	Пономаренко Сергей Юрьевич
9	ГП Оконешниковское ДРСУ	дежурный	(838166) 21-838	Слободян Андрей Александрович
10	Оконешниковская бригада Калачинского участка ОАО «Омскгазстройэксплуатация»	Дежурный мастер	(838166) 22-004	Сорокин Сергей Анатольевич
11	Оконешниковский узел технической эксплуатации «Сибирьтелеком»	дежурный оператор	8(38166)21-840 8(38166)21-640	Велигуров Александр Николаевич

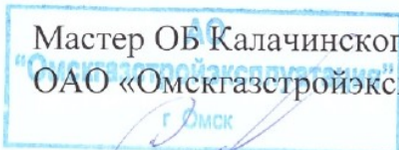
Согласовано

ПАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго»  
ПО ВЭС Оконешниковский РЭС



С.Ю. Пономаренко

Мастер ОБ Калачинского участка № 14  
ОАО «Омскгазстройэксплуатация»



С.А. Сорокин

Директор МУП «Коммунальник»



Е.Г. Найденко

Единая дежурно-диспетчерская служба  
Оконешниковского муниципального района Омской области



Кочурова Т.А.

Утверждено

Сектор ГО, ЧС и МП  
Администрации Оконешниковского  
муниципального района Омской области



«31» марта 2025 года

## ПЛАН

Действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Оконешниковского муниципального района Омской области