

Средство массовой информации Грушевского сельского поселения

ВЕДОМОСТИ

№ 07 (389)

13 марта 2025 г.

ГРУШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ



Администрация Грушевского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03. 2025

№ 108

ст. Грушевская.

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро- водо- газо- теплоснабжения на территории Грушевского сельского поселения

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», -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро- водо- газо- теплоснабжения на территории Грушевского сельского поселения, согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Грушевского сельского поселения «Ведомости Грушевского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Администрации Грушевского сельского поселения.
3. Постановление Администрации Грушевского сельского поселения от 28.09.2017 № 104 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на

объектах электро- водо- газо- теплоснабжения на территории Грушевского сельского поселения» считать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника сектора по вопросам ЖКХ и ПБ Администрации Грушевского сельского поселения – Селиванову Т.И.

Глава Администрации
Грушевского
сельского поселения

Н.Л. Онищенко

Постановление вносит:
Сектор по вопросам ЖКХ и ПБ

Приложение
к постановлению Администрации
Грушевского сельского поселения
от 03.03.2025 № 108

ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро – водо – газо -, теплоснабжения на территории Грушевского сельского поселения.

План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий.
- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации.
- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

Возможная обстановка при стихийных бедствиях:

1. Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры

При скорости ветра 30 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, ветровал деревьев. При этом здания получают среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

2. Сильные морозы

При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

3. Сильные снегопады и метели

При сильных снегопадах и метелях продолжительностью 2 часа, скорости ветра 15 м/с и более возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и

электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений.

4. Обледенение и гололед

При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

Виды аварийных ситуаций:

локальные - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных и договоров.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующие объекты.

При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться (муниципальные профессиональные аварийно-спасательные формирования (службы)).

муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб по запросам (заявкам) (должностных лиц, Главы поселения) к начальнику МБУ АР УПЧС.

Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектах электро – водо – газо -, теплоснабжения:

первый этап – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера ЕДДС, взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций;

второй этап - принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий;

третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

На первом этапе:

1. Дежурная смена и/или аварийно-спасательные формирования организаций электро – водо – газо -, теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим

1.1. С получением информации о аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

1.2. Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

2. Собирается первичная информация и передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе;

3. Проводится сбор руководящего состава Администрации Грушевского поселения и объектов ЖКХ и ВКХ производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;

4. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий;

5. Руководителями ставятся задачи оперативной группе;

6. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС Аксайского района.

На втором этапе:

1. Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития;

2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации;

3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств;

4. По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

На третьем этапе:

1. Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

2. Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляют его заместителю главы администрации Аксайского района и в МБУ АР УПЧС.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

решение об отмене режима аварийной ситуации;

при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;

документы на возмещение ущерба.

Для организации работы управления взаимодействующих органов управления создаются оперативные и рабочие группы (штабы).

Состав рабочей группа:

Руководитель рабочей группы – глава Администрации Грушевского сельского поселения.

Заместитель руководителя рабочей группы – заместитель главы Администрации Грушевского сельского поселения.

Члены группы:

Специалист МБУ АР УПЧС

Уполномоченный сотрудник АРЭС ПО ЦЭС филиала АО «Россети Юг» - «Ростовэнерго»

Уполномоченный сотрудник АРТС ООО «ДТС»

Уполномоченный сотрудник АО «Аксайское ПМК РСВС»,

Уполномоченный сотрудник филиала в г. Аксае ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

Состав оперативной группы:

Руководитель оперативной группы – руководители ресурсоснабжающих организаций (в зависимости от сферы (электро – водо – газо-теплоснабжения), на которой произошла авария):

- Начальник АРЭС ПО ЦЭС филиала АО «Россети Юг» - «Ростовэнерго»

- Начальник АРТС ООО «ДТС»

- Начальник АО «Аксайское ПМК РСВС»,

- Начальник филиала в г. Аксае ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

Заместитель руководитель оперативной группы – начальник аварийно-спасательного формирования в зависимости от (в зависимости от сферы (электро – водо – газо -, теплоснабжения), на которой произошла авария):

Члены группы:

- состав аварийно-спасательного формирования
- начальник объекта, на котором произошла авария
- дополнительные силы и средства поселения.

Порядок действия групп

1. Оперативная группа по прибытию в район аварии самостоятельно принимает решения:
 - о проведении эвакуационных мероприятий;
 - об остановке деятельности организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
 - о проведении аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
 - об ограничении доступа людей в зону аварии.

2. Рабочая группа осуществляет:

- 2.1 Руководитель группы по ликвидации аварийной ситуации по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла авария, устанавливает границы аварии, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимает решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Руководитель группы готовит доклад о:

- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации;
- мерах по защите населения и территорий;
- ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

Решения руководителя группы по ликвидации аварийной ситуации являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне аварии, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

- 2.2. Взаимодействие с оперативной группой, взаимодействующими структурами и органами управления силами и средствами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;

- 2.3. Анализ информации о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе аварии, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации;

- 2.4. Подготовку предложений для принятия решения о введении режима аварийной ситуации.

Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице №2

Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организациями электро – водо – газо -, теплоснабжения.

1. В случае возникновения аварийной ситуации организации электро – водо – газо -, теплоснабжения обязаны:

- Планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

- Заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;

- Иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- Обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

- Создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах электро – водо – газо -, теплоснабжения.

При возникновении аварийных ситуаций ресурсоснабжающими организациями (электро – водо – газо -, теплоснабжения) созданы штатные аварийно-восстановительные формирования (таблица №1)

Таблица №1*

№ п/п	Наименование организации (адрес, тел.)	Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС		
		Бригады (кол.)	Человек (кол.)	Ед. Техники
1	АРТС ООО «ДТС» (г. Аксай, ул. Ленина 12, 8(86350)55997	1	6	4
2	АО «Аксайская ПМК РСВС», г. Аксай, ул. Шолохова 5, 8(86350)54004	7	27	14
3	АРЭС ПО ЦЭС филиала АО «Россети Юг» - «Ростовэнерго», г. Аксай, ул. Западная, 35 «б» 8(86350)32259	5	15	4
4	филиал в г. Аксае ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», г. Аксай, ул. Гагарина 27, 8(86350)57922	2	10	3

* Силы и средства Аксайского район

Таблица №2

Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1.	<p>При поступлении информации (сигнала) в ДДС 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</p>	Немедленно	Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов электро – водо – газо -, теплоснабжения

	<p>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 маломобильных групп населения.</p>		
2	<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 кварталы.</p>	Ч+ (0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин)	рийно-восстановительные ирования, МБУ АР УПЧС.
3	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС Аксайского района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <p>доведение информации до заместителя Главы Администрации Аксайского района и руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы</p>	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Аксайского района
4	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ДДС муниципальных образований района.</p>	Ч + 2ч.00мин.	Рабочая и Оперативная группы,
5	<p>Организация работы оперативной группы</p>	Ч+2ч. 30 мин.	Руководитель оперативной группы
6	<p>Задействование сил и средств Аксайского района для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений.</p>	Ч+2ч. 30 мин.	По решению рабочей группы и заместителя Главы Аксайского района

7	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. Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации.	Ч+(2ч. 00 мин - -3 час.00мин).	Руководитель рабочей группы
8.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения	Ч+3ч.00мин.	Оперативная группа
9	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Руководитель Оперативной группы
10	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Аксайского района.
11.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч+3ч.00мин.	Руководитель, рабочей и оперативной группы
12.	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) 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 дежурный ЕДДС Аксайского района и оперативная группа
13	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	В ходе ликвидации аварии.	Руководитель Оперативной группы
14	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч 00 мин.	Отдел МВД России по Аксайскому району
15	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и	Ч + 3ч.00 мин.	Руководитель Оперативной группы

	необходимости привлечения дополнительных сил и средств.		
	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению рабочей группы	МБУ АР УПЧС



Администрация Грушевского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03. 2025

№ 112

ст. Грушевская.

Об утверждении Программы проведения ежегодной оценки обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, Грушевского сельского поселения

В целях ежегодной оценки обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, Грушевского сельского поселения, 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», -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Программу по проведению ежегодной оценки обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, Грушевского сельского поселения, согласно приложению настоящего постановления.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Грушевского сельского поселения «Ведомости Грушевского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Администрации Грушевского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника сектора по вопросам ЖКХ и ПБ Администрации Грушевского сельского поселения – Селиванову Т.И.

Глава Администрации
Грушевского
сельского поселения

Н.Л. Онищенко

Постановление вносит:
Сектор по вопросам ЖКХ и ПБ

Приложение
к постановлению Администрации
Грушевского сельского поселения
от 04.03.2025 № 112

Программа
по проведению ежегодной оценки обеспечения готовности потребителей
тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями,
Грушевского сельского поселения
к отопительному периоду

1. Целью программы является оценка обеспечения готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, Грушевского сельского поселения к отопительному периоду (далее - Программа).

2. Проверка осуществляется в отношении потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, Грушевского сельского поселения (объекты проверки, в соответствии с приложением № 1 к Программе), в соответствии с правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Правила), утвержденных 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» (далее – приказ Минэнерго России № 2234) и установления в отношении каждого объекта уровня готовности к отопительному периоду на основании значения индекса готовности. Индекс готовности определяется в соответствии с формулами, согласно порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России № 2234 (приложение № 8 к Программе).

3. Оценка готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, осуществляется комиссией, утвержденной согласно приложению № 2 к Программе.

4. Работа комиссии осуществляется в соответствии с настоящей Программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду и в сроки, установленные ежегодным графиком оценки потребителей, утверждаемым главой Администрации Грушевского сельского поселения, но не более 30 календарных дней с даты начала оценки.

5. График проведения оценки готовности утверждается ежегодно распоряжением Администрации Грушевского сельского поселения в срок до 15 мая.

В целях оценки обеспечения готовности в отношении многоквартирного дома, в котором установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование, а также в целях оценки объектов социальной сферы с индивидуальными газовыми котлами, в состав комиссии могут включаться по согласованию представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования в таком многоквартирном доме.

6. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальных сайтах поселения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности, а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения. Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой объекты оценки, в соответствии с приложением № 1 к Программе, обязаны подготовить и представить комиссии документы (приложение № 4 к Программе), подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных приказом Минэнерго России № 2234, а также акт проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду (приложение № 5 к Программе), подписанный представителем теплоснабжающей организации (АРТС ООО «ДТС») для объектов с централизованным теплоснабжением, представителем обслуживающей подрядной организации для объектов с индивидуальными источниками теплоснабжения и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии (владельца тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями).

7. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду (приложение № 3 к Программе), и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности "Не готов" - если индекс готовности меньше 0,8;

уровень готовности "Готов с условиями" - если индекс готовности меньше 0,9 либо равен 0,8;

уровень готовности "Готов" - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

В случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту теплоснабжения, установленные статьей 20 Федерального закона о теплоснабжении, не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

Расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляются единой

теплоснабжающей организацией (АРТС ООО «ДТС»), на основании документов, представленных в комиссию. В случае расхождений между сведениями, представленными в комиссию, и данными единой теплоснабжающей организации (АРТС ООО «ДТС»), могут быть запрошены дополнительные документы, предусмотренные Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

8. В течение 10 календарных дней с даты предоставления комиссией заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных приказом Минэнерго России № 2234, единая теплоснабжающая организация (АРТС ООО «ДТС») осуществляет проверку оценочных листов и производит расчет индекса готовности. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - акт) единой теплоснабжающей организацией (АРТС ООО «ДТС») в комиссию для определения уровня готовности и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

9. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности (приложение № 6 к Программе).

10. К акту прилагается заполненный оценочный лист (приложение № 8 к Программе) на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению требований по обеспечению готовности, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

Замечания по невыполнению требований в оценочном листе акта не отражаются.

11. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.

12. Срок составления акта определяется не позднее 10 сентября для потребителей тепловой энергии и до 25 октября для владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями.

13. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) (приложение № 7 к Программе) выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности "Готов", а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности "Готов с условиями", если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 12 настоящей Программы.

14. Сроки выдачи паспортов определяются не позднее 15 сентября для потребителей тепловой энергии и до 01 ноября для владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого объекта, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на

официальном сайте Администрации Грушевского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в срок до 1 декабря.

15. Лица, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 14, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

В случае не устранения замечаний объектами жилищного фонда, указанных в акте, в установленный актом срок, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

16. В целях проведения оценки обеспечения готовности комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

Приложение № 1 к Программе

Список объектов, в отношении которых проводится ежегодная оценка обеспечения готовности к отопительному периоду на территории Грушевского сельского поселения.

№ п/п	Наименование объекта
	Собственные источники теплоснабжения (владельцы тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями)
1	Администрация Грушевского сельского поселения, (газовый котел)
2	МБУК ГСП «Грушевский СДК»: СДК ст. Грушевская, (газовый котел)
3	МБУК ГСП «Грушевский СДК»: СДК ст. Грушевская, (газовый котел)
4	МБУК ГСП «Грушевский СДК»: СДК х.Камышеваха, (газовый котел)
5	МБДОУ д/с №9 «Колосок», (газовый котел)
6	МБОУ Грушевская СОШ, ул. Школьная, 25, (газовый котел)
7	
8	ГБУ РО ЦРБ Аксайского района: МБУЗ ЦРБ, Амбулатория, (газовый котел)
9	ГБУ РО ЦРБ Аксайского района: ФАП х.Камышеваха, (газовый котел)
10	МБОУ Грушевская ООШ, (газовый котел)

Приложение № 2 к Программе

СОСТАВ

комиссии ежегодной проверки обеспечения готовности владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, Грушевского сельского поселения к отопительному периоду

Председатель комиссии:

Онищенко Н.Л. – Глава Администрации Грушевского сельского поселения

Секретарь комиссии:

Селиванова Т.И. – Начальник сектора по вопросам ЖКХ и ПБ Администрации
Грушевского сельского поселения

Члены комиссии:

Балашова С.В. – директор МБДОУ д/с №9 «Колосок»;

Гордиенкова Н.Е. – директор МБОУ Грушевская ООШ

Целых В.В. – директор МБУК ГСП «Грушевский СДК»

Буланов А.А. – директор МБОУ Грушевская СОШ;

Чайченкова Н.А. – Заведующая Грушевской амбулатории МБУЗ ЦРБ

Представитель Северо-Кавказского управления Ростехнадзора (по согласованию)

Представитель филиала в г. Аксае ПАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону» (по согласованию)

Приложение № 3 к Программе

Требования по готовности к отопительному периоду
для потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей,
не являющихся теплосетевыми организациями,

1. Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
2. Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
3. Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;
4. Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;
5. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
6. Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
7. Работоспособность защиты систем теплопотребления;
8. Отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
9. Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и

прочность;

10. Наличие актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом.

Приложение № 4 к Программе

Перечень документов,
предоставляемых владельцами тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, в комиссию по проведению ежегодной оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

1. Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.

2. Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами № 808.

3. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил № 115.

4. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115.

5. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.

6. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 <6>, пунктом 2.3.23 Правил № 115, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.

В случае если электроустановка потребителя - юридического лица включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительную установку, переносное электрооборудование, имеющие номинальное напряжение не выше 0,4 кВ, либо электроустановки имеют суммарную максимальную мощность не более 150 кВт, номинальное напряжение до 1000 В и присоединены к одному источнику электроснабжения, ответственность за выполнение обязанностей по организации эксплуатации электроустановок, организации проведения всех видов работ в электроустановках такого потребителя в соответствии с настоящим пунктом Правил может быть возложена на руководителя учреждения (п.8 Приказа Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811)

7. Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности.

8. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц,

ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил N 115, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.

9. Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <7>.

10. Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил N 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.

11. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил N 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.

12. Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил N 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.

13. Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил N 115 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил N 115, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).

14. Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил N 115; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.

15. Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил N 115.

16. Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил N 115.

17. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил N 115.

18. Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил N 115.

19. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил N 115.

20. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил N 115.

21. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил N 115.

22. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил N 115.

23. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил N 115 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <9>.

24. В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны и внешней разведки.

25. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил N 115 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <10>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).

26. Копия актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета газа.

27. Копия Акта ВДПО и справка от филиала ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Аксае о прохождении ежегодного инструктажа.

28. Приказ о назначении ответственного за газовое хозяйство.

29. Подтверждающие документы о соответствии фактического запаса топлива на всех теплоисточниках, утвержденных нормативами (договор закупки угля) (при необходимости).

АКТ № _____ ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ УСТАНОВКИ
ОБЪЕКТА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 20__/20__ ГГ._____
(место составление акта)_____
(дата составления акта)

Теплоснабжающая организация _____

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", проверяет техническую готовность теплотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 20__/20__ гг.:

(потребитель тепловой энергии в отношении которого проводится проверка
технической готовности теплотребляющей установки)

Техническая готовность теплотребляющих установок к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Объект	Адрес объекта

В ходе проведения проверки технической готовности к отопительному периоду теплоснабжающая организация установила техническую готовность/неготовность к работе в отопительном периоде (ненужное зачеркнуть)

- 1) объект проверки технически готов к отопительному периоду;
- 2) объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией;
- 3) объект проверки технически не готов к отопительному периоду.

Приложение к акту проверки готовности № _____ от _____ к отопительному периоду 20__/20__ гг., являющееся его неотъемлемой частью на _____ листах

Участники комиссии:

(подпись, расшифровка
подписи)_____
(подпись, расшифровка
подписи)_____
(подпись, расшифровка
подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" " _____ 20__ г.

(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка
готовности к отопительному периоду)

Приложение
к акту технической готовности
теплопотребляющей энергоустановки объекта
к отопительному периоду 20__/20__ гг.
от _____ № _____

№ п/п	В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющиеся теплосетевыми организациями, к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:	Выявленные замечания (Да/Нет)	Примечание	Дата устранения замечаний
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок			
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок			
3	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения			
4	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии			
5	Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери)			
6	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах теплопотребляющей установки			
6.1	Наличие и работоспособность приборов учета			
6.2	Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии			
7	Работоспособность защиты систем теплопотребления			
8	Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки			
9	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах			
10	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность			
11	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий			

Подписи сторон с расшифровками:

Теплоснабжающая организация _____

Потребитель _____

АКТ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

___ / ___ г.

(место составления акта)

"__" _____ 20__ г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная

_____,
(форма документа и его реквизиты, которым
образована комиссия)

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от
"__" _____ 20__ г., утвержденной

_____,
(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку
обеспечения готовности к отопительному периоду)

с "__" _____ 20__ г. по "__" _____ 20__ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 №
190-ФЗ "О теплоснабжении" провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих
объектов оценки обеспечения готовности:

1. ___;
2. ___;
3. ___;

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)

(объект оценки
обеспечения
готовности)

Председатель комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"__" _____ 20__ г.

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его
уполномоченного представителя) в отношении которого
проводилась оценка обеспечения готовности к
отопительному периоду)

Приложение № 7 к Программе

ПАСПОРТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

_____/_____ гг.

Выдан

(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду:

1. ;
2. ;
3. ;

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от _____ № _____.

(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду)

Приложение № 8 к Программе

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ УСТАНОВКИ КОТОРЫХ ПОДКЛЮЧЕНЫ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ПРИСОЕДИНЕНЫ) К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			Ипотр = Кзакон о тепл * 0,85 + Кжил. фонд * 0,06 + Кгаз * 0,02 + Кпредп * 0,05 + Кплан * 0,02		
1	Выполнить требования, установленные <u>частью 6</u> статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	Кзакон о тепл	Кзакон о тепл = Кбезопасн * 0,8 + Крежим * 0,03 + Кзадолж * 0,15 + Кучет * 0,02		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными <u>статьей 23.2</u> Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 <u>части 6</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	Кбезопасн	Кбезопасн = Кпромыв * 0,31 + Кгидр * 0,31 + Карм * 0,01 + Котв * 0,01 + Киспыт * 0,31 + Кперечень * 0,01 + Кэспл/произв.инст р * 0,01 + Кпа.спорт.тепл.пункт * 0,01 + Кшт * 0,01 + Крегул.темпер * 0,01		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями <u>пункта 9.2.9</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	Кпромыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)						
1.1. 2	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	Карм	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1. 3	Установленные пунктами <u>2.1.2, 2.1.3</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные <u>пунктом 228</u> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	Котв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)					
1.1.4		Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0,31	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.5		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.2	Обеспечивать готовность к	Акты осмотра объектов	Показатель наличия	0,5	Кврез	Наличие - 1	

№ 07 (389) 13 марта 2025г.		Нормативные акты	Ведомости Грушевского сельского поселения			25		
1.2.1	соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок			Отсутствие - 0		
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	Ктех.готов	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию	0,15	Кзадолж	Кзадолж = Кдоговор * 0,05 + Ксвер 0,95		
1.4	Организовывать	Акты периодической	Показатель наличия	0,5	Кпровер.у	Наличие - 1		

1.4.1	коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <u>статьей 19 Закона о теплоснабжении</u> (пункт 4 <u>части 6</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	проверки узла учета, составленные в соответствии с <u>пунктом 73 Правил</u> коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	акта проверки узла учета		з.уч	Отсутствие - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	Кжил.фонд	Кжил.фонд = Кконтур * 0,7 + Кдезинф * 0,3		
2.1	фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями <u>пункта 2.6.10 Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	Кконтур	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с <u>пунктом 5.2.10 Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	Кдезинф	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)						
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	Кгаз	Кгаз = -Кдым.вент * 0,5 + Кдогов.тех.обсл * 0,5		
3.1	внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	Кдым.вент	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	Кдогов.тех.обсл	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки,	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов <u>2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов <u>394, 396 - 399, 403</u> Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)						
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом <u>пункта 11.1</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	Кплан	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



Администрация Грушевского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03. 2025

№ 113

ст. Грушевская.

О подготовке объектов жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры Грушевского сельского поселения к эксплуатации в осенне-зимний период

В соответствии с 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»,

постановлением Правительства Ростовской области от 25.04.2022 № 351 «Об организации подготовки жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры городских округов и муниципальных районов Ростовской области к эксплуатации в осенне-зимний период» и в целях обеспечения своевременной и качественной подготовки жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры Грушевского сельского поселения к эксплуатации в осенне-зимний период, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Сектору по вопросам ЖКХ и ПБ Администрации Грушевского сельского поселения:

1.1. Обеспечить контроль выполнения мероприятий по подготовке, объектов инженерной и социальной инфраструктуры Грушевского сельского поселения к работе в осенне-зимний период, в соответствии с 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» и постановлением Правительства Ростовской области от 25.04.2022 № 351 «Об организации подготовки жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры городских округов и муниципальных районов» Ростовской области к эксплуатации в осенне-зимний период».

1.2. Ежегодно до 01 апреля актуализировать порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

1.3. Ежегодно организовать сбор планов подготовки к отопительному периоду, утвержденных организационно-распорядительным документом:
объектов - потребителей тепловой энергии до 25 апреля,
объектов - владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями до 10 апреля

1.4. Ежегодно до 1 мая утверждать и/или актуализировать при необходимости Программу по проведению ежегодной оценки обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, Грушевского сельского поселения.

1.5. Ежегодно до 10 мая утверждать организационно-распорядительным документом и направлять в отдел реформирования планы мероприятий по проведению необходимых ремонтно-профилактических работ в период подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду, со сроком завершения работ не позднее 01 августа согласно приложению № 1 и графики гидравлических испытаний объектов жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры, подлежащих паспортизации на территории Грушевского сельского поселения, со сроком завершения работ не позднее 01 августа.

1.6. Ежегодно до 15 мая утверждать организационно-распорядительным документом график работы комиссии по оценке обеспечения готовности объектов – потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями к отопительному периоду.

1.7. Ежегодно до 01 июля утверждать (актуализировать) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схемы теплоснабжения.

1.8. Ежегодно с 15 июня вести мониторинг и предоставлять в отдел реформирования Администрации Аксайского района информацию о готовности жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период.

1.9. Согласно графика проверки документов по подготовке к отопительному периоду, утверждаемого заместителем главы Администрации Аксайского района по вопросам ЖКХ, транспорта и дорожного хозяйства, направлять в отдел реформирования:

- полный пакет документов по каждому объекту, подлежащему паспортизации к отопительному периоду;
- утвержденный (актуализированный) порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций);
- документ, подтверждающий наличие системы мониторинга состояния системы теплоснабжения;
- документ, подтверждающий наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения;
- постановление о подготовке к отопительному периоду;
- программу проведения ежегодной оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду.

1.10. Уведомить всех руководителей объектов – потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, в отношении которых проводится ежегодная проверка обеспечения готовности к отопительному периоду о сроках проведения оценки готовности.

2. Всем руководителям объектов – потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся тепловыми организациями, в отношении которых проводится ежегодная проверка обеспечения готовности к отопительному периоду на территории Грушевского сельского поселения:

2.1. Ежегодно утверждать организационно-распорядительным документом планы подготовки к отопительному периоду, с дальнейшим предоставлением в комиссию ежегодной проверки обеспечения готовности:

- объектам - потребителям тепловой энергии до 25 апреля,
- объектам - владельцам тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями до 10 апреля (форма согласно приложению к постановлению).

Утвержденный организационно-распорядительным документом план подготовки к отопительному периоду разместить на официальных сайтах (при наличии), не позднее 5 рабочих дней со дня их утверждения.

2.2. Предоставить в комиссию ежегодной проверки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями Грушевского сельского поселения к осенне-зимнему периоду полный пакет документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных 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» и Программой проведения ежегодной оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями Грушевского сельского поселения к отопительному периоду, утвержденной постановлением Администрации Грушевского сельского поселения от 04.03.2025 № 112, в срок до 15 июля.

3. Комиссии по оценке обеспечения готовности объектов, в отношении которых проводится ежегодная проверка обеспечения готовности к отопительному периоду на территории Грушевского сельского поселения обеспечить выдачу:

- для объектов – владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями:

актов оценки готовности до 25 октября,

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника сектора по вопросам ЖКХ и ПБ Администрации Грушевского сельского поселения – Селиванову Т.И.

Глава Администрации
Грушевского
сельского поселения

Н.Л. Онищенко

Постановление вносит:
Сектор по вопросам ЖКХ и ПБ

Приложение
к постановлению Администрации
Грушевского сельского поселения
от 04.03.2025 № 113

План подготовки к отопительному периоду объектов – потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями

№ п/п	наименование организации	организационные мероприятия	регламентные мероприятия	технические мероприятия	сроки выполнения
1					



Администрация Грушевского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03. 2025

№ 116

ст. Грушевская.

О внесении изменений в постановление Администрации Грушевского сельского поселения от 11.02.2021 № 69 «Об утверждении Положения о межведомственной комиссии по признанию помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого

дома садовым домом, расположенных на территории Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»

В соответствии с Жилищным кодексом РФ, постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом» и в целях повышения эффективности работы межведомственной комиссии, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приложение 1 к постановлению Администрации Грушевского сельского поселения от 11.02.2021 № 69 «Об утверждении Положения о межведомственной комиссии по признанию помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, расположенных на территории Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области» изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Грушевского сельского поселения «Ведомости Грушевского сельского поселения» и на официальном сайте Администрации Грушевского сельского поселения в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
Грушевского сельского
поселения

Н.Л. Онищенко

Постановление вносит:
Ведущий специалист
Ющенко Н.С.

Приложение
к постановлению Администрации
Грушевского сельского поселения
от 05.03.2025 № 116

«Приложение 1
к постановлению Администрации
Грушевского сельского поселения
от 11.02.2021 № 69»

СОСТАВ

Межведомственной комиссии по признанию помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, расположенных на территории Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области

Председатель комиссии:

Онищенко Н.Л. – Глава Администрации Грушевского сельского поселения

Заместитель председателя комиссии:

Коновальцева И.Г. – заместитель Главы Администрации Грушевского сельского поселения

Секретарь комиссии: Ющенко Н.С. - ведущий специалист Администрации Грушевского сельского поселения

Члены комиссии:

Селиванова Т.И. – начальник сектора по вопросам ЖКХ и ПБ Администрации Грушевского сельского поселения;

Барбаянова Н.Е. - ведущий специалист Администрации Грушевского сельского поселения;

Чернега И.В. – начальник МБУ АР «УПЧС» (по согласованию);

Ларина Н.Н. – директор ООО «Аксайское БТИ» (по согласованию);

Степанова А.В. - начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах (по согласованию);

Романовский В.Н. – директор МБУ АР «Райстройзаказчик» (по согласованию).

Учредитель:
Администрация Грушевского
сельского поселения
Аксайского района
Редактор: Онищенко Н.Л.

Ответственный за выпуск:
Коновальцева И.Г.

Адрес: ул. Советская, д. 265 а,
ст. Грушевская, Аксайский район,
Ростовская область
телефон: 8 (863 50) 356-46

Тираж:20
экземпляров