

АДМИНИСТРАЦИЯ РОДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
РОДИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.09.2023

с. Родино

№ 41

**Об утверждении Положения о графиках
аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии
потребителями на территории Родинского сельсовета**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях своевременного и организованного введения аварийных режимов при недостатке тепловой мощности на котельной, локализации аварийных ситуаций и предотвращения их развития,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о графиках аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителями на территории Родинского сельсовета.

2. Рекомендовать руководителям теплоснабжающих организаций руководствоваться данным положением.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
Родинского сельсовета
Кондрик

В.А.

УТВЕРЖДЕНО:
Постановлением Администрации
Родинского сельсовета
Родинского района
Алтайского края
№ 41 от «15» сентября 2023 года

ПОЛОЖЕНИЕ
о графиках аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителями на территории Родинского сельсовета

1. Общие положения

1.1. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер. В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

До начала отопительного периода теплоснабжающие организации разрабатывают и утверждают в администрации Родинского сельсовета графики ограничений отпуска тепловой энергии и теплоносителя в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в системе теплоснабжения.

Графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителями составляются на каждую котельную отдельно (Приложение № 1).

1.2. Графики аварийного ограничения вводятся в следующих случаях:

- понижение температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;
- возникновение недостатка топлива на источниках тепловой энергии;
- возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепловой энергии, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период;
- нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности

оборудования в схеме подпитки, а также прекращение подачи воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения;

- нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепловой энергии и подкачивающих насосов на тепловой сети;

- повреждения тепловой сети, требующие полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов, по которым отсутствует резервирование.

1.3.

Ограничение потребителей по отпуску тепла в сетевой воде производится централизованно на котельной путем снижения температуры прямой сетевой воды или путем ограничения циркуляции сетевой воды.

1.4. График аварийного отключения потребителей тепловой мощности применяется в случае явной угрозы возникновения аварии или возникшей аварии на котельных или тепловых сетях, когда нет времени для введения графика ограничения потребителей тепловой энергии. Очередность отключения потребителей определяется исходя из условий эксплуатации котельных и тепловых сетей.

1.5. При разработке графиков аварийного ограничения принимается во внимание, что по надежности теплоснабжения потребители тепловой энергии делятся на три категории:

- Первая категория – потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494 (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей и т.п.);

- Вторая категория – потребители, допускающие аварийное снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 часов: жилых и общественных зданий до +12С, промышленных зданий до +8С;

- Третья категория - остальные потребители.

1.6. При авариях (отказах) на источнике теплоснабжения на его выходных коллекторах в течение всего ремонтно-восстановительного периода должна обеспечиваться подача 100% необходимой теплоты потребителям первой категории (если иные режимы не предусмотрены договором); Подача тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в таблице:

Наименование показателя	Расчетная температура наружного
-------------------------	---------------------------------

	воздуха (градусах Цельсия)				
	Минус 10	Минус 20	Минус 30	Минус 40	Минус 50
Подача тепловой энергии для потребителей второй и третьей категории в % нормативной величины при аварийных режимах теплоснабжения не ниже:	78%	84%	87%	89%	91%

2. Требования к составлению графиков аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителями на территории Родинского сельсовета

2.1. Графики ограничений потребителей должны разрабатываться на 1 год с начала отопительного периода.

Разработанные графики утверждаются администрацией Родинского сельсовета.

2.2. При определении величины и очередности ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии должны учитываться государственное, хозяйственное, социальное значения и технологические особенности производства потребителя с тем, чтобы ущерб от введения графиков был минимальным.

Должны учитываться также особенности схемы теплоснабжения потребителей и возможность обеспечения эффективного контроля за выполнением ограничения и аварийных отключений потребителей тепловой энергии.

2.3. В графики аварийного ограничения не включаются потребители тепловой энергии, отнесенные к потребителям первой категории.

2.4. Совместно с потребителями, включенными в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности, составляются двусторонние акты аварийной и технологической брони теплоснабжения (Приложение № 2). Нагрузка аварийной и технологической брони определяется отдельно.

3. Аварийная бронь теплоснабжения

Аварийная бронь – минимальная потребляемая тепловая мощность или расход тепловой энергии, обеспечивающий жизнь людей, сохранность оборудования, технологического сырья, продукции и средств пожарной безопасности с полностью остановленным технологическим процессом.

3.1. При изменении величин аварийной брони теплоснабжения у потребителей, вызванных изменением объема производства, технологического процесса или схемой теплоснабжения пересмотр актов производится по заявке потребителей в течение месяца со дня поступления

заявки. В течение этого месяца, при введении ограничений и отключений потребителей, теплоснабжение осуществляется в соответствии с ранее составленными актами технологической и аварийной брони, а введение ограничений - по ранее разработанным графикам.

При изменении величин аварийной брони вносятся изменения в графики.

3.2. При письменном отказе потребителя от составления акта аварийной брони теплоснабжения, в месячный срок включаются тепловые установки потребителя в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности в соответствии с действующими нормативными документами и настоящим Положением, с письменным уведомлением потребителя в 10-дневный срок.

Ответственность за последствия ограничения потребления и отключения тепловой энергии и мощности в этом случае несет потребитель.

3.3. В примечании к графикам ограничений и аварийных отключений указывается перечень потребителей, не подлежащих ограничениям и отключениям.

4. Порядок ввода графиков аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителями на территории Родинского сельсовета

4.1. Графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии по согласованию с администрацией Родинского сельсовета вводятся через диспетчерскую службу (ответственных лиц). Руководитель теплоснабжающей организации доводит задание до машинистов котельных с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

4.2. Об ограничениях теплоснабжения теплоснабжающая организация сообщает потребителям:

- при возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источниках тепловой энергии - за 10 часов до начала ограничений;

- при дефиците топлива - не более чем за 24 часа до начала ограничений.

При аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер, осуществляется срочное введение графиков ограничения и отключения с последующим в течение 1 часа оповещением потребителей о причинах и предполагаемой продолжительности отключения.

О факте и причинах введения ограничения докладывается дежурному ЕДДС Родинского муниципального района.

5. Порядок ввода графиков аварийного отключения потребителей тепловой мощности

5.1. При внезапно возникшей аварийной ситуации на котельной или тепловых сетях потребители тепловой энергии отключаются немедленно, с

последующим извещением потребителя о причинах отключения в течение 2 часов.

5.2. О факте и причинах введения отключений потребителей, о величине недоотпуска тепловой энергии, об авариях у потребителей, если таковые произошли в период введения графиков, докладывается дежурному ЕДДС Родинского муниципального района.

6. Обязанности, права и ответственность теплоснабжающих организаций

6.1. Теплоснабжающая организация обязана в назначенные сроки довести до потребителей о заданных объемах на ограничения тепловой энергии и время действия ограничений.

6.2. Теплоснабжающая организация несёт ответственность, в соответствии с действующим законодательством, за быстроту и точность выполнения распоряжений по введению в действие графиков ограничений и аварийных отключений потребителей.

6.3. Руководитель теплоснабжающей организации несет ответственность за обоснованность введения графиков ограничений и отключений потребителей тепловой энергии, величину и сроки введения ограничений.

7. Обязанности, права и ответственность потребителей тепловой энергии

Потребители (руководители предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности) несут ответственность за безусловное выполнение графиков аварийных ограничений и отключений тепловой энергии и мощности, а также за последствия, связанные с их невыполнением.

Потребитель обязан:

7.1. Обеспечить прием от теплоснабжающих организаций сообщений о введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии независимо от времени суток;

7.2. Обеспечить безотлагательное выполнение законных требований при введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии;

7.3. Беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжающей организаций ко всем теплоустановкам для контроля за выполнением заданных величин ограничения и отключения потребления тепловой энергии;

7.4. Обеспечить, в соответствии с двусторонним актом, схему теплоснабжения с выделением нагрузок аварийной и технологической брони.

Потребитель имеет право письменно обратиться в теплоснабжающую организацию с заявлением о необоснованности введения графиков ограничения в части величины и времени ограничения.

**к Положению о графиках аварийного ограничения
режимов потребления тепловой энергии потребителями
на территории Родинского сельсовета**

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ООО «Тепловик»

_____ П.Н. Притула

«15» сентября 2023 года
м.п.

«СОГЛАСОВАНО»
Глава Администрации
Родинского сельсовета
_____ В.А. Кондрик

«15» сентября 2023 года
м.п.

**ГРАФИК
аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии
потребителями на территории сельского поселения на отопительный
период 2023/2024 г.г.**

Теплоисточник, потребитель	Разрешающий договорно	Суточный полезный максимум	Аварийная бронь	Номер и величина	Ф.И.О., должность, телефон персонала, ответственного за введение ограничений
----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------	------------------	--

При возникновении аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ограничение подачи тепловой энергии и отключение потребителей производится в следующем порядке:

1. Потребители, относящиеся к третьей категории надежности теплоснабжения;

2. Потребители, относящиеся ко второй категории надежности потребления тепловой энергии (в последнюю очередь отключаются детские сады, школы).
3. Не отключается от подачи тепловой энергии потребители, относящиеся к первой категории надежности теплоснабжения.

**к Положению о графиках аварийного ограничения режимов
потребления тепловой энергии потребителями
на территории Родинского сельсовета**

Акт аварийной и технологической брони теплоснабжения

1. Наименование предприятия
2. Адрес
3. Телефон руководителя
4. Договорная нагрузка, Гкал/ч
5. Сменность предприятия
6. Выходные дни
7. Величина технологической брони
8. Величина аварийной брони
9. Суточное потребление, Гкал/ч

Настоящий
составлен

акт

_____ (дата)

_____ (должность, Ф.И.О.)

при участии представителя
предприятия _____

(должность Ф.И.О.)

Тепло-источник	Номер питающего теплопровода	Технологическая бронь	Аварийная бронь
	Перечень теплоприемников, отключение которых приведет к нарушению технологического процесса	Величина, тн	Величина
		на, тн	а
		необходимое для завершения, час	Перечень теплоприемников, отключение которых приведет к взрыву, пожару, порче сырья, создаст опасность для жизни людей

Примечание: если после 15 сентября текущего года у потребителя произошли изменения в технологии, схеме теплоснабжения, объеме производства, то акт подлежит пересмотру по заявке потребителя.

Акт составил:

_____ (Ф.И.О., должность)

В присутствии:

_____ (Ф.И.О., должность)

С актом ознакомлены:

_____ (Ф.И.О., должность)

Руководитель предприятия _____

График аварийного отключения потребителей. Котельной №1

Категория потребителей	Зоны действия источников теплоснабжения
Первая категория	
Вторая категория	Управления Пенсионного фонда Отдел ЗАГС Администрации Родинского района КГБОУ СПО «Родинский медицинский колледж» Управления Алтайского края по обеспечению деятельности мировых судей Администрация Родинского района Главное управление федеральной регистрационной службы УФССП по Алтайскому краю Межрайонная ИФНС России №8 по Алтайскому краю ГУ центр занятости населения Родинского района. Администрация с.Родино МБУК «МФКЦ» МБОУ «РСОШ №1» Управление социальной защиты населения Родинского района. Жилые помещения: Ул. Советская 1 Ул. Советская 3

	<p>Ул. Советская 5 Ул. Советская 7 Ул. Советская 9 Ул. Советская 11 Ул. Советская 13 Ул. Чернышевского 19 Ул. Чернышевского Ул. Юбилейная 2 Ул. Юбилейная 4 Ул. Юбилейная 6/1,2 Ул. Юбилейная 8/1,2 Ул. Юбилейная 10/1,2 Ул. Юбилейная 12/1,2 Ул. Пролетарская 2 Ул. Пролетарская 3 Ул. Пролетарская 4 Ул. Пролетарская 5 Ул. Пролетарская 7 Ул. Ленина 179 Ул. Ленина 183 Ул. Ленина 185 Ул. Ленина 187 Ул. Ленина 189 Ул. Ленина 191 Ул. Ленина 193 Ул. Шевченко 1 Ул. Шевченко 2 Ул. Шевченко 4 Ул. Шевченко 3 Ул. Чернышевского 17 Ул. Чернышевского 15 Ул. Калинина 14 Ул. Ленина 173а Ул. Жилплощадка 1 Ул. Жилплощадка 2 Ул. Жилплощадка 3</p>
Третья категория	<p>Ч.п. Пфейфер Родинское сельпо ООО «Волга» ООО «Кольцо» Кудратова Ш.Х. МУП «Родник» Воротников С.В. И.П. Данько</p>

--	--

График аварийного отключения потребителей. Котельной №2

Категория потребителей	Зоны действия источников теплоснабжения
Первая категория	
Вторая категория	<p>МУП Редакция «Дело Октября» Отд МВД России по Родинскому району МБОУ «РСОШ № 2» Главное управление МЧС России по Алтайскому краю УФК по Алтайскому краю ФГУП «Почта России» Комитет по экономике и имуществу Прокуратура ФГУП «Ростехинвентаризация – федеральная БТИ» Центр социальной помощи семьи и детям Управления судебного департамента ОАО «Сибирьтелеком» Фармация ММУК «РДК» МБОУ ДОД «ДШИ» МКДУ «Теремок» МБОУ ДОД «ДЮСША»</p> <p>Жилые помещения: Ул. Коробкина 16 Ул. Коробкина 18 Ул. Коробкина 20 Ул. Коробкина 21 Ул. Коробкина 23 Ул. Коробкина 27 Ул. Коробкина 29 Ул. Коробкина 31 Ул. К. Маркса 43 Ул. К. Маркса 45 Ул. К. Маркса 37 Ул. К. Маркса 39 Ул. Ворошилова 26а Ул. Ворошилова 26б Ул. Ворошилова 26в Ул. Ворошилова 1 Ул. Ворошилова 3</p>

Ул. Ворошилова 5
Ул. Ворошилова 24
Ул. Ворошилова 22
Ул. Ворошилова 20
Ул. Ворошилова 18
Ул. Ворошилова 14
Ул. Ворошилова 12
Ул. Советской Армии 39
Ул. Советской Армии 41
Ул. Советской Армии 36
Ул. Советской Армии 38
Ул. Советской Армии 40
Ул. Советской Армии 42
Ул. Аврамкова 3
Ул. Аврамкова 5
Ул. Аврамкова 7
Ул. Аврамкова 9
Ул. Аврамкова 11
Ул. Аврамкова 13
Ул. Аврамкова 4
Ул. Аврамкова 6
Ул. Аврамкова 8
Ул. Аврамкова 10
Ул. Аврамкова 12
Ул. Аврамкова 16
Ул. Аврамкова 18
Ул. Аврамкова 15
Ул. Аврамкова 17
Ул. Аврамкова 17а
Ул. Аврамкова 17б
Ул. Аврамкова 19
Ул. Аврамкова 1а
Ул. Первомайская 22
Ул. Аврамкова №1
Ул. Аврамкова №2
Ул. Красноармейская 59
Ул. Красноармейская 18
Ул. Красноармейская 20
Ул. Красноармейская 22
Ул. М. Горького 6
Ул. М. Горького 8
Ул. М. Горького 1
Ул. М. Горького 5
Ул. М. Горького 7
Ул. М. Горького 9

	Ул. М. Горького 11 Ул. Первомайская 14 Ул. Алтайская 1 Ул. Алтайская 5 Ул. Алтайская 7 Ул. Алтайская 6 Ул. Алтайская 8 Ул. Алтайская 9 Ул. Алтайская 16 Ул. Алтайская 22а Ул. Алтайская 20 Ул. Первомайская 18 Ул. Первомайская 20 Ул. Алтайская 20а Ул. Алтайская 22 Ул. Алтайская 24 Ул. Алтайская 13 Ул. Алтайская 15 Ул. К. Маркса 31 Ул. К. Маркса 33 Ул. К. Маркса 35 Ул. Аврамкова 21 Ул. Аврамкова 28 Ул. Красноармейская 59/1
Третья категория	ООО «Мария-ра» Ч.п. Скулкин ООО Алтайпромснаб ИП Марченко А. В.

График аварийного отключения потребителей. Котельной №3

Категория потребителей	Зоны действия источников теплоснабжения
Первая категория	КГБУЗ «ЦРБ с.Родино»
Вторая категория	Жилые помещения: Ул. Калинина 2 Ул. Калинина 4 Ул. Калинина 6 Ул. Калинина 7

	Ул. Калинина 9 Ул. Калинина 11 Ул. Шевченко 20 /1,2 Ул. Шевченко 22/1,2 Ул. Шевченко 32 Ул. Шевченко 48 Ул. Сухова 1 Ул. Сухова 2/1,2 Ул. Сухова 3 Ул. Сухова 4 Ул. Сухова 6 Ул. Сухова 7 Ул. Сухова 8 Ул. Сухова 10 Ул. Сухова 12/1,2 Ул. Сухова 13 Ул. Сухова 14 Ул.Сухова 16/1,2 Ул.Сухова 18/1,2 Ул.Сухова 20/1,2 Ул. Сухова 22 Ул. Сухова 24 Ул. Сухова 21 Ул.Сухова 30 Ул. Сухова 32 Ул. Чернышевского 1 Ул. Чернышевского 3 Ул. Чернышевского 5 Ул. Чернышевского 9
Третья категория	

График аварийного отключения потребителей. Котельной №4

Категория потребителей	Зоны действия источников теплоснабжения
Первая категория	
Вторая категория	МКДОУ «Колокольчик» Жилые помещения: Пер. Малый 12/1,2 Пер. Малый 6 Пер. Малый 14/1,2

Пер. Малый 4
Пер. Малый 10
Пер. Молодежный 4/1
Пер. Молодежный 8/1,2
Пер. Молодежный 1/1,2
Пер. Молодежный 3
Пер. Молодежный 2
Пер. Молодежный 9/1
Ул. Пролетарская 49/1,2
Ул. Пролетарская 39/1,2
Ул. Пролетарская 41/1,2
Ул. Пролетарская 45/1,2
Ул. Пролетарская 43/1,2
Ул. Пролетарская 47/1,2
Ул. Пролетарская 54
Ул. Пролетарская 58
Ул. Пролетарская 56
Ул. Пролетарская 51/1,2
Ул. Пролетарская 64
Ул. Пролетарская 60
Ул. Пролетарская 50/1,2
Ул. Пролетарская 48/1,2
Ул. Пролетарская 52/1
Ул. Пролетарская 36
Ул. Пролетарская 38
Ул. Пролетарская 32/1,2
Ул. Пролетарская 40
Ул. Пролетарская 42
Ул. Пролетарская 53/1,2
Ул. Стасовой 4/1,2
Ул. Стасовой 6/1,2
Ул. Стасовой 7/1,2
Ул. Стасовой 8/1,2
Ул. Стасовой 9
Ул. Стасовой 10/1,2
Ул. Стасовой 12/1,2
Ул. Стасовой 5
Ул. Стасовой 13/1
Ул. Стасовой 14/2
Ул. Стасовой 15/1,2
Ул. Стасовой 16/1,2
Ул. Стасовой 17/1,2
Ул. Стасовой 18/1,2
Ул. Стасовой 20/1,2
Ул. Стасовой 21/1,2

Ул. Стасовой 24/1,2
Ул. Стасовой 26/1
Ул. Стасовой 28/1,2
Ул. Стасовой 32
Ул. Стасовой 36/1,2
Ул. Стасовой 38/1
Ул. Стасовой 34
Ул. Стасовой 2
Ул. Стасовой 3
Ул. Стасовой 19/1
Ул. Стасовой 40
Ул. Стасовой 42
Ул. Стасовой 44
Ул. Стасовой 46
Ул. Стасовой 48
Ул. Стасовой 50
Ул. Стасовой 52
Ул. Стасовой 22/1
Ул. Стасовой 54
Ул. Стасовой 17/1,2
Ул. Стасовой 20/1,2
Ул. Стасовой 21/1,2
Ул. Стасовой 24/1,2
Ул. Стасовой 26/1
Ул. Стасовой 28/1,2
Ул. Стасовой 32
Ул. Стасовой 36/1,2
Ул. Стасовой 38/1
Ул. Стасовой 34
Ул. Стасовой 2
Ул. Стасовой 7/1
Ул. Стасовой 10/1
Ул. Стасовой 3
Ул. Стасовой 19/1
Ул. Стасовой 40
Ул. Стасовой 42
Ул. Стасовой 44
Ул. Стасовой 46
Ул. Стасовой 48
Ул. Стасовой 50
Ул. Стасовой 52
Ул. Стасовой 22/1,2
Ул. Стасовой 54
Ул. Стасовой 23
Ул. Стасовой 18/1

Ул. Стасовой 29/1,2
Ул. Стасовой 51/1,2
Ул. Стасовой 58/1,2
Ул. Стасовой 41/1,2
Ул. Стасовой 45
Ул. Стасовой 68
Ул. Стасовой 55/1
Ул. Стасовой 56/1,2
Ул. Стасовой 64
Ул. Стасовой 43
Ул. Стасовой 35/1,2
Ул. Стасовой 37/1,2
Ул. Стасовой 60/1,2
Ул. Стасовой 27/1,2
Ул. Стасовой 25/1,2
Ул. Стасовой 31/1
Ул. Стасовой 47
Ул. Стасовой 30
Ул. Стасовой 56
Ул. Стасовой 39
Ул. Строителей 4/1
Ул. Строителей 24/2
Ул. Строителей 36/1
Ул. Строителей 22/1,2
Ул. Строителей 8/2
Ул. Строителей 34/1,2
Ул. Строителей 32/2
Ул. Строителей 23/2
Ул. Строителей 20/2
Ул. Строителей 47
Ул. Строителей 30/1,2
Ул. Строителей 15/1,2
Ул. Строителей 19
Ул. Строителей 12/1
Ул. Строителей 17/1
Ул. Строителей 10/2
Ул. Строителей 49
Ул. Строителей 28/2
Ул. Строителей 37/1
Ул. Строителей 23/1
Ул. Строителей 33/1
Ул. Строителей 39/0
Ул. Строителей 45
Ул. Строителей 31/2
Ул. Строителей 18/1

	Ул. Строителей 43 Ул. Строителей 49/1,2 Ул. Строителей 39/1,2 Ул. Строителей
Третья категория	

График аварийного отключения потребителей. Котельной №5

Категория потребителей	Зоны действия источников теплоснабжения
Первая категория	
Вторая категория	<p>Жилые помещения:</p> <p>Ул. Мелиораторов 3 Ул. Мелиораторов 1а/1,2 Ул. Мелиораторов 2/1,2 Ул. Мелиораторов 5 Ул. Мелиораторов 7 Ул. Мелиораторов 1 Ул. Гуртового 14/1,2 Ул. Юбилейная 3/1,2 Ул. Юбилейная 5/1 Ул. Юбилейная 7/1,2 Ул. Юбилейная 9/2,1 Ул. Юбилейная 14/2 Ул. Калинина 16/2,1 Ул. Калинина 18/1,2 Ул. Калинина 20/2 Ул. Калинина 1/1,2 Ул. Калинина 16/1,2 Ул. Калинина 25а/1,2 Ул. Калинина 27а/1,2 Ул. Калинина 33/1,2 Ул. Калинина 31/1,2 Ул. Калинина 35/1,2 Ул. Калинина 6 Ул. Калинина 20/1,2 Ул. Калинина 17/2 Ул. Калинина 18/2 Ул. Калинина 29 Ул. Пролетарская 37</p>
Третья категория	ИП Скулкин

График аварийного отключения потребителей. Котельной №6

Категория потребителей	Зоны действия источников теплоснабжения
Первая категория	
Вторая категория	КГБОУ СПО «Родинский медицинский колледж» Жилые помещения: Ул. Дорожников 8/2 Ул. Дорожников 15/2 Ул. Дорожников 1 Ул. Дорожников 1 Ул. Дорожников 17 Ул. Дорожников 18 Ул. Дорожников 4 Ул. Дорожников 12 Ул. Дорожников 2 Ул. Дорожников 6/1,2 Ул. Дорожников 16 Ул. Дорожников 8 Ул. Шевченко 51 Ул. Шевченко 108 Ул. Шевченко 110 Ул. Шевченко 22/1,2 Ул. Шевченко 20/1,,2 Ул. Шевченко 48 Ул. Шевченко 112 Ул. Шевченко 53 Ул. Шевченко 55 Ул. Шевченко 53а Ул. Шевченко 32 Ул. Шевченко 30 Ул. Советская 83/1,2,3,4,5 Ул. Советская 139/1,2 Ул. Советская 141/1,2 Ул. Советская 85/1,2 Ул. Советская 79/1,2,3,4 Ул. Советская 79а/1,2,3,4
Третья категория	ООО «Кочки»

График аварийного отключения потребителей. Котельной №7

Категория потребителей	Зоны действия источников теплоснабжения
------------------------	---

Первая категория	
Вторая категория	<p>Жилые помещения:</p> <p>Ул. 40 Лет Победы 3/1,2 Ул. 40 Лет Победы 16/1,2 Ул. 40 Лет Победы 14/1,2 Ул. 40 Лет Победы 11 Ул. 40 Лет Победы 9а/1,2 Ул. 40 Лет Победы 8/1,2 Ул. 40 Лет Победы 7/1 Ул. 40 Лет Победы 9/1,2 Ул. 40 лет Победы 2/1,2 Ул. 40 Лет Победы 6/1,2 Ул. 40 Лет Победы 4/1,2 Ул. 40 Лет Победы 13/1 Ул. 40 Лет Победы 10 Ул. 40 Лет Победы 1/1,2 Ул. 40 лет Победы 5/2 Ул. Раздольная 4/1,2 Ул. Раздольная 5/1,2 Ул. Раздольная 6/1,2 Ул. Раздольная 13 Ул. Раздольная 1/1,2 Ул. Раздольная 8/2 Ул. Раздольная 11 Ул. Раздольная 3/1,2 Ул. Раздольная 14 Пер. Рабочий 10/1,2 Пер. Рабочий 12/1 Пер. Рабочий 14/1,2 Пер. Рабочий 16/1 Пер. Рабочий 18 Пер. Рабочий 21/1 Пер. Рабочий 23/2 Пер. рабочий 25/1,2 Пер. Рабочий 27/1,2 Пер. Рабочий 29 Ул. Держинского 34 Ул. Держинского 35 Ул. Держинского 36 Ул. Держинского 38 Ул. Сельская 2 Ул. Сельская 4</p>
Третья категория	<p>ИП Меньшутин ИП Майбах</p>

График аварийного отключения потребителей. Котельной №8

Категория потребителей	Зоны действия источников теплоснабжения
Первая категория	
Вторая категория	МКДОУ д/с «Теремок» Жилые помещения: Ул. Ярославская 16 Ул. Ярославская 14 Ул. Ярославская 15 Ул. Ярославская 10 Ул. Ярославская 18 Ул. Ярославская 1 Ул. Ярославская 3 Ул. Ярославская 5 Ул. Ярославская 7 Ул. Ярославская 7а Ул. Ярославская 9 Ул. Ярославская 6/1,2 Ул. Ярославская 22 Ул. Ярославская 12 Ул. Ярославская 20 Ул. Ярославская 19 Ул. Ярославская 8 Ул. Ярославская 13 Ул. Ярославская 21/1,2 Ул. Ярославская 23 Ул. Чевгуса 8/1,2 Ул. Чевгуса 10/1,2 Ул. Чевгуса 4/1,2 Ул. Чевгуса 3/1,2 Ул. Чевгуса 1/1,2 Ул. Чевгуса 2/2,1 Ул. Чевгуса 5/2 Ул. Чевгуса 13/1,2 Ул. Чевгуса 15/1,2 Ул. Чевгуса 12/1,2 Ул. Чевгуса 1/2 Ул. Чевгуса 6/1 Ул. Чевгуса 7/1,2 Ул. Чевгуса 9/1 Ул. Чевгуса 11/1 Пер. Майский 1 Пер. Майский 2

	Пер. Майский 3 Пер. Майский 5 Пер. Майский 9 Пер. Майский 7 Пер. Майский 4 Пер. Майский 11 Пер. Майский 8/2 Ул. Чевгуса 2а
Третья категория	ИП «Кривенко А.Н.»

График аварийного отключения потребителей. Котельной №9

Категория потребителей	Зоны действия источников теплоснабжения
Первая категория	
Вторая категория	МКДОУ д/с «Колокольчик» Жилые помещения: Ул. Володарского 7 Ул. Володарского 18/1,2 Ул. Володарского 24 Ул. Володарского 3/2 Ул. Володарского 16/1,2 Ул. Володарского 9 Ул. Володарского 26 Ул. Володарского 3/1 Ул. Володарского 5/2 Ул. Володарского 28/1 Ул. Володарского 13 Ул. Володарского 20 Ул. Володарского 11 Ул. Володарского 22 Ул. Володарского 17 Ул. Володарского 15 Ул. Володарского 19 Ул. Кооперативная 1/1,2 Ул. Ленина 163 Пер. Солнечный 1/1,2 Пер. Солнечный 3 Пер. Солнечный 4/1,2,3,4 Пер. Солнечный 6/1,2 Пер. Солнечный 7 Пер. Солнечный 5 Ул. Пушкина 8 Ул. Пушкина 2/1,2

	Ул. Пушкина 12/1,2 Ул. Пушкина 6 Ул. Пушкина 7 Ул. Пушкина 9 Ул. Пушкина 10 Ул. Пушкина 1 Ул. Пушкина 4
Третья категория	ИПБОЮЛ Скулкин А.Г Родинское сельпо Ч.п. Набиев Ч.п. Скулкин ИП Чемерова Н.И. Ч.п. Колосков ООО «Фактория» И.П. Роменская Ч.п. Котова Л.А. ИП Никоненко Ч.п. Уманов Ч.п. Мельников Ч.п. Шабанова Ч.п. Самойлова Ч.п. Моисеенко ИП Онохрей С.Н.