

Чувашская Республика
Муркашский район
Июскасский
сельский поселенческий
администрация



Чувашская Республика
Моргаушский район
Администрация
Юскасинского
сельского поселения

ИЙШАНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2.08.2013 с. № 48
Июскасский сали

02.08.2013 г. № 48
с. Юскасы

О утверждении схемы теплоснабжения
Юскасинского сельского поселения на период
до 2017 года с учетом перспективы до 2027 года

В целях урегулирования правовых экономических отношений, возникающих в
связи с производством, передачей, потреблением тепловой энергии, тепловой мощностью,
переносителем с использованием систем теплоснабжения и в целях исполнения
положений Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,
Администрация Юскасинского сельского поселения

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить схему теплоснабжения Юскасинского сельского поселения на
период до 2017 года с учетом перспективы до 2027 года в составе:
 - 1.1. Основные положения схемы теплоснабжения Юскасинского сельского
поселения на период до 2017 года с учетом перспективы до 2027 года согласно
приложению 1.
 - 1.2. Схемы размещения основных источников теплоснабжения и тепловых сетей
Юскасинского сельского поселения на период до 2017 года с учетом перспективы до
2027 года согласно приложению 2.
2. Администрации Юскасинского сельского поселения при разработке проектов
планировки и проектов межевания территорий учитывать схему теплоснабжения.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального
опубликования.

Администрация Юскасинского
сельского поселения



Handwritten signature of A.N. Kuzmin

А.Н.Кузьмин

Основные положения

1. Цели и задачи схемы теплоснабжения Юськасинского сельского поселения период до 2017 года с учетом перспективы до 2027 года.

1.1. Схема теплоснабжения Юськасинского сельского поселения на период до 2017 года с учетом перспективы до 2027 года (далее - схема теплоснабжения) представляет собой материалы по обоснованию внесения изменений в Генеральный план Юськасинского сельского поселения.

1.2. Задачей реализации схемы является внесение изменений в Генеральный план Юськасинского сельского поселения, направленных на обеспечение устойчивого развития территории поселений, в части, касающейся теплоснабжения.

1.3. Схема определяет:

1.3.1. Основные направления развития системы теплоснабжения Юськасинского сельского поселения, позволяющие обеспечить нормативный уровень надежности ставок тепловой энергии существующим потребителям.

1.3.2. Мероприятия по реконструкции и техническому перевооружению действующих источников теплоснабжения.

1.3.3. Реализация мероприятий по реконструкции объектов системы теплоснабжения Юськасинского сельского поселения, предусмотренных схемой, осуществляется в рядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности Российской Федерации и Моргаушского района.

2. Основные направления и принципы развития системы теплоснабжения Юськасинского сельского поселения.

2.1. Основными направлениями развития системы теплоснабжения являются:

2.1.1. Обеспечение надежного теплоснабжения объектов жилищного фонда, специального назначения от всех видов источников теплоснабжения независимо от их муниципальной принадлежности.

2.1.2. Обеспечение согласованного развития тепловых сетей с реконструкцией морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

2.1.3. Обеспечение согласованного развития тепловых сетей с техническим перевооружением действующих котельных, замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

3. Перспективные тепловые нагрузки Юськасинского сельского поселения

3.1. Оценка прироста тепловых нагрузок по Юськасинскому сельскому поселению

3.3. Планируемый прирост тепловых нагрузок Юськасинскому сельскому поселению период до 2027 года указано в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	2007 год	2012 год	2017 год	2027 год
1	—	2	3	4	5	6
Юськасинское сельское поселение						
1	Суммарная тепловая нагрузка, и том числе:	Гкал/час	0,05	0,05	0,05	0,05
1.1	Подключенная тепловая нагрузка по централизованным зонам теплоснабжения	Гкал/час	0,05	0,05	0,05	0,05
1.2	Прирост тепловой нагрузки по централизованным зонам теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-	-

4. Решения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей.

Основные мероприятия по реконструкции источников теплоснабжения в период до 2017 года с учетом перспективы до 2027 года являются мероприятия по оптимизации расхода энергоносителей. В связи с этим появляется необходимость модернизация системы теплоснабжения Юськасинского сельского поселения. С учетом вышесказанного необходимы для обеспечения перспективных тепловых нагрузок предусмотреть замену старой квартальной котельной на мини- блочные котельные с высоким коэффициентом полезной нагрузки.

5. Оценка объема капитальных вложений в реконструкцию тепловых сетей и источников теплоснабжения

В обосновывающих материалах представлена оценка объема капитальных вложений, необходимых для реализации мероприятий по развитию источников теплоснабжения и тепловых сетей, реконструкция которых необходима для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, а также для повышения надежности и бесперебойного теплоснабжения потребителей.

Оценка объема капитальных вложений в развитие системы теплоснабжения Юськасинского сельского поселения по периодам до 2027 года указана в таблице 2

Таблица 2

№ п/п	Наименование теплового района	Финансирование мероприятий, млн. руб			
		2012-2017 годы		2018-2027 годы	
		Источники теплоснабжения	Тепловые сети	Источники теплоснабжения	Тепловые сети
	Д. Старые Мадики	-	-	-	-
	Всего:				

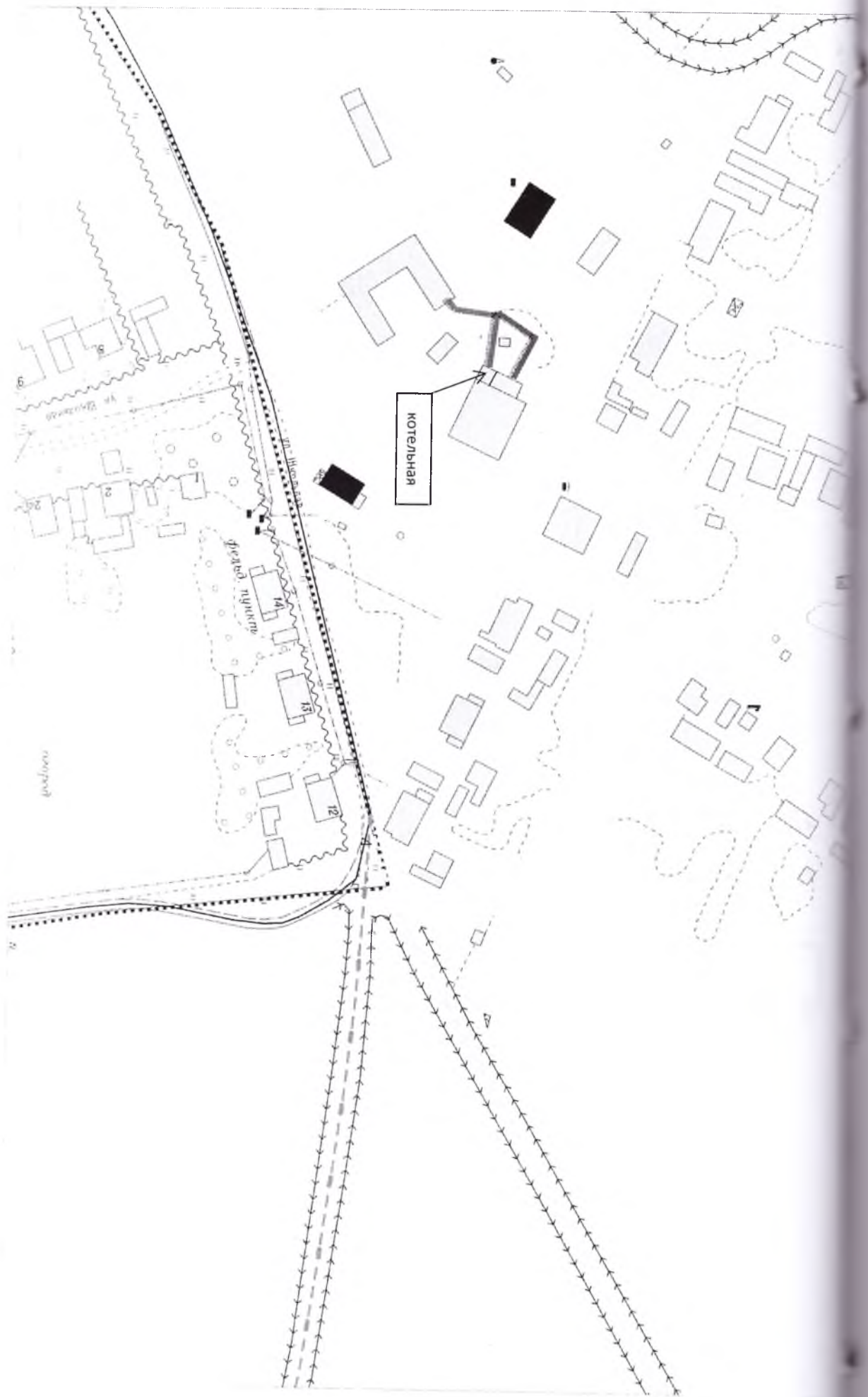
Приложение 2
к постановлению от 02.08.2013 г. № 48

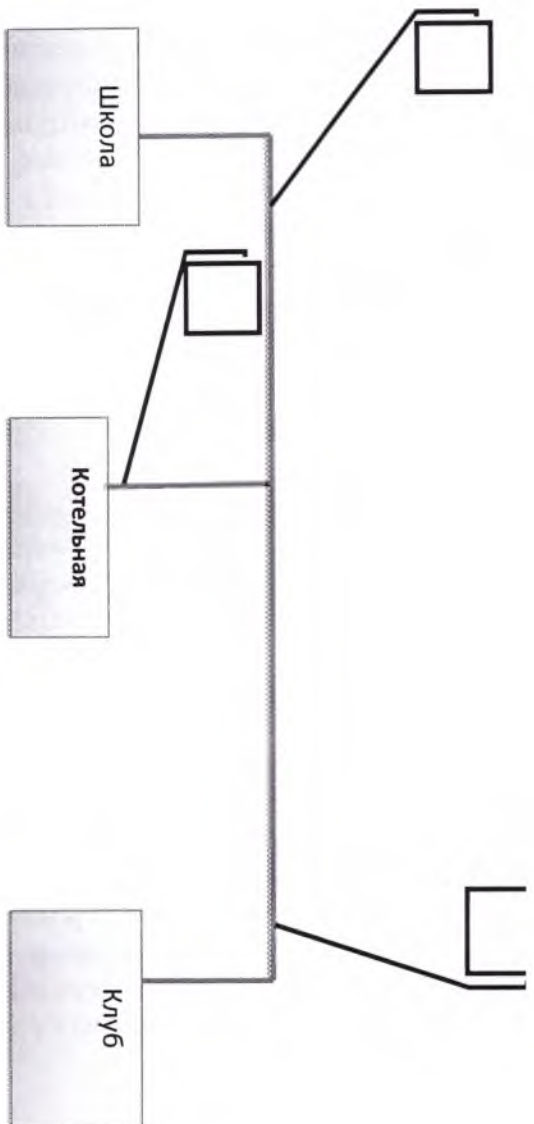
**Схема теплоснабжения потребителей от котельных
Юськасинского сельского поселения.**

На территории Юськасинского сельского поселения газоснабжение осуществляет
АО «Газпром Межрегионгаз-Чебоксары».

Потребителями газа являются:

1. Население нет
2. учреждения:
 - МДОУ «Детский сад №28 «Азалия»
 - Мадикский СДК





Условные обозначения:

- 11 – номер участка;
- 63 – диаметр трубопровода;
- 18 – длина участка;
- 8 – расход теплоносителя;
- 2 – падение температуры.

