

Протокол  
проведения публичных слушаний по актуализации  
«Схемы теплоснабжения «Майминского сельского поселения» Майминского  
района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения  
муниципального образования «Соузгинского сельского поселения» Майминского  
района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения  
муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения»  
Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года»

Место проведения: с. Майма, ул. Ленина, д. 22 актовъй зал администрации

Дата и время проведения: 30.04.2019 г. 16.00

В публичных слушаниях приняли участие 27 человек. Список прилагается.

Инициатором проведения публичных слушаний выступает Администрация муниципального образования «Майминский район».

Организатором проведения публичных слушаний выступает администрация муниципального образования «Майминский район».

**Заместитель Председателя:** Тастанбеков А.Б. – начальник Отдела жилищно – коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Майминский район».

**Ведущий слушаний:** Сазонова А.Ю. – заместитель начальника Отдела жилищно – коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Майминский район».

**Секретарь:** Софронова Е.В. – специалист отдела жилищно - коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Майминский район».

#### Повестка

1. Рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Соузгинское сельское поселение» на период до 2028 года (Актуализация на 2019 год);

2. Рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекское сельское поселение» на период до 2028 года (Актуализация на 2019 год);

3. Рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминское сельское поселение» на период до 2028 года (Актуализация на 2019 год).

**СЛУШАЛИ:**

Ведущий слушаний Сазонова А.Ю. открыла публичные слушания, приветствовала участников слушаний вступительным словом.

Для проведения слушаний предложила присутствующим следующий регламент проведения публичных слушаний:

Время выступления: 10-15 мин. Прения: не более 3 мин на каждый вопрос.

Предложения и замечания по регламенту не поступило.

Ведущий слушаний озвучила порядок проведения публичных слушаний:

1. Выступление: Заместителя начальника Отдела жилищно – коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Майминский район» по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Союзгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года»;

2. Рассмотрение вопросов и предложений участников публичных слушаний по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Союзгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года»;

3. Выступление: Заместителя начальника Отдела жилищно – коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Майминский район» по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года»;

4. Рассмотрение вопросов и предложений участников публичных слушаний по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года»;

5. Выступление: Заместителя начальника Отдела жилищно – коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Майминский район» по

проекту актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года»;

6. Рассмотрение вопросов и предложений участников публичных слушаний по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования Майминского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года».

Ведущий слушаний:

- озвучила об отсутствии на публичных слушания разработчика проекта актуализации «Схемы теплоснабжения «Майминского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Союзгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года» ООО «ЭНЕРГОСИЛА» (по уважительным причинам);

- сообщила об опубликовании рассматриваемых актуализированных схемах теплоснабжения на официальном Интернет-сайте муниципального образования «Майминский район», о поступлении за время размещения на сайте муниципального образования замечания по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминское сельское поселение» на период до 2028 года» по присвоении статуса ЕТО.

- сообщила о том, что:

1) Актуализация схем теплоснабжения производится на основании: Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения, утвержденных совместным Приказом Министерства энергетики РФ и Министерством регионального развития РФ от 29.12.2012 № 565/667 и предложений от теплоснабжающих организаций, поступивших в адрес Администрации муниципального образования «Майминский район».

2) Целью проведения публичных слушаний является выявление общественного мнения о разработанных проектах актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Союзгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», внесение предложений и изменений в проекты.

3) Цели выполнения актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Союзгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года»:

- учет предложений и замечаний, установленных по результатам экспертизы схем теплоснабжения и вынесенных на актуализацию схем теплоснабжения;
- актуализация показателей схем по фактическим данным за период с 2016 года актуализированных схем;
- мониторинг и актуализация реализации проектов схем теплоснабжения;
- определение ЕТО.

Основные изменения, выполненные в ходе актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Союзгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года»:

- Сформированы балансы мощности/нагрузки по состоянию на 2019 год;

- Дополнены сведения по организациям, ранее не предоставлявшим данные;
- Скорректированы в соответствии с фактическими темпами застройки и Генеральным планом прогнозы перспективной застройки и тепловой нагрузки;
- Скорректированы мероприятия по развитию систем теплоснабжения в части энергоисточников и тепловых сетей;
- Предложены новые решения по оптимизации систем теплоснабжения муниципального образования «Соузгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай, муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай, муниципального образования «Майминского сельского поселения» Майминского района.

Краткая характеристика существующего состояния системы теплоснабжения:

### **1. Муниципального образования «Соузгинское сельское поселение»:**

Единственный источник теплоснабжения поселения, угольная котельная №6, расположена в селе Соузга, по ул. Центральная, 19А.

Введена в эксплуатацию в 2002 г. Котельная обеспечивает тепловой энергией жилые дома, общественно-деловые и производственные здания.

Основное топливо – каменный уголь марки ДР, резервное топливо отсутствует. На котельной установлено три водогрейных котла типа КВ-0,63 тепловой мощностью 0,5 Гкал/час каждый.

Основные технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения Соузгинского сельского поселения:

Котельная не автоматизирована, подача топлива и золоудаление осуществляется дежурным оператором. На котельной отсутствует система водоподготовки. Установленная тепловая мощность котельной согласно паспортных данных составляет 1,5 Гкал/ч, присоединенная тепловая нагрузка – 0,59 Гкал/ч. Дефицит мощности с учётом собственных нужд и тепловых потерь в тепловых сетях составляет (-0,407) Гкал/ч. Котельная работает с недогревом потребителей.

Протяженность тепловых сетей Соузгинского сельского поселения составляет 1,116 км. в двухтрубном исчислении. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 80 годах прошлого столетия. Физический износ коммунальных тепловых сетей составляет более 70%. Протяженность тепловых сетей, нуждающихся в замене, составляет около 1,11 км.

Предложены мероприятия по источникам теплоснабжения и тепловым сетям:

- Для рентабельности работы котельной №6 на перспективу рекомендуется строительство новой блочно-модульной котельной (БМК), работающей на газе, без постоянного присутствия обслуживающего персонала, имеющей дистанционную передачу параметров и сигналов об аварийных отключениях. Демонтаж старой угольной котельной №6 с переключением потребителей на новую блочно-модульную котельную (БМК).

- Реконструкция тепловых сетей на новые, в ППУ (ППМ) изоляции;
- Поэтапная полная замена ветхих тепловых сетей на новые, в ППУ (ППМ) изоляции, что позволит избежать влияния грунтовых вод на тепловые

потери в сетях, повысит надежность и энергоэффективность системы теплоснабжения от котельных в целом;

- Настройка гидравлических режимов тепловых сетей котельной;
- Модернизация тепловых узлов потребителей.

Предложено статус ЕТО присвоить ООО «МАЙМИНСКАЯ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ».

Выступили: Бубенина С.Л.: Когда планируется строительство новой газовой котельной в с. Союзга?

Ответ: Строительство новой газовой котельной в с. Союзга планируется в 2020 г. Необходимость в строительстве новой газовой котельной в с. Союзга в схеме теплоснабжения муниципального образования «Союзгинского сельского поселения» отражено.

При проведении публичных слушаний по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Союзгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года» новых замечаний и предложений не поступило.

## **2. Муниципального образования «Кызыл - Озекское сельское поселение»:**

Угольная котельная №9 была переведена на природный газ, установленная мощность котельной №9 составляет 1,719 Гкал/час, в т.ч. подключенная нагрузка составляет 1,61 Гкал/ч. Баланс существующей тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельной №9 показывает, что котельная имеет дефицит тепловой мощности на стороне потребителя (с учетом потерь тепловой энергии и собственных нужд) (-0,048) Гкал/ч.

Общая протяженность тепловых сетей Кызыл-Озекского сельского поселения составляет 2,8 км. в двухтрубном исчислении. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 80 годах прошлого столетия. Физический износ коммунальных тепловых сетей составляет более 70%. Протяженность тепловых сетей, нуждающихся в замене, составляет около 1,2 км.

Предложены мероприятия по источникам теплоснабжения и тепловым сетям:

- Реконструкция котельной №9 с целью увеличения ее тепловой мощности путем замены водогрейного котла DUOTHERM мощностью 1 МВт на водогрейный котел мощностью 2 МВт;
- Реконструкция тепловых сетей на новые, в ППУ (ППМ) изоляции;
- Поэтапная полная замена ветхих тепловых сетей на новые, в ППУ (ППМ) изоляции, что позволит избежать влияния грунтовых вод на тепловые потери в сетях, повысит надежность и энергоэффективность системы теплоснабжения от котельных в целом;
- Модернизация тепловых узлов потребителей

Предложено статус ЕТО присвоить ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго».

Выступил: Данилов В.В.: учтено ли в схеме теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» прирост тепловой нагрузки в связи со строительством новой школы?

Ответ: Перспективная нагрузка зданий, планируемых к подключению к котельной №9 в схеме теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» учтена.

При проведении публичных слушаний по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года» новых замечаний и предложений не поступило.

### **3. Муниципального образования «Майминское сельское поселение»:**

За период 2016-2018 гг. в Майминском сельском поселении, с. Майма было реконструировано 6 угольных котельных. Котельные №3, №10, №11, №12, №16, №23 переведены на природный газ, имеют резервное топливо - дизельное.

На котельных №1, №2, №5, №7, №8, №13, №19, №20 существует дефицит тепловой мощности на стороне потребителя.

На котельных №3, №10, №11, №12, №16, №23 имеется резерв мощности. Большой резерв мощности имеется на котельной №28 по ул. Шукшина (+4,852 Гкал/ч), что позволяет подключение новых потребителей в микрорайоне Алгаир - 2.

Согласно программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Майминское сельское поселение» Майминского района Республики Алтай на 2016-2020 годы и на период до 2025 года», утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Майминское сельское поселение» от 14 июня 2016 года №211 планируется:

- Планируется замена ветхого и аварийного жилищного фонда, что позволит размещать на освободившихся территориях новые социально-значимые объекты, новые жилые дома.

- Планируется точечная застройка на территории существующих жилых кварталов с. Майма, строительство объектов социально-бытового назначения. Будет осуществляться расширение зоны действия котельных: котельная №1 – от пер. Спортивный 16А, котельная №13 – по ул. Березовая Роща 1Ж.

- Планируется строительство объектов учебно-образовательного назначения в с. Майма: средняя общеобразовательная школа в районе Алгаир.

Прирост тепловой мощности на новое строительство в зоне действия котельной №1 составляет 0,57 Гкал/ч, котельной №13 составляет 1,37 Гкал/ч.

Прирост тепловой мощности на строительство многоквартирных домов в микрорайоне «Алгаир-2», запланированных до 2028 г. в зоне действия котельной № 28 составляет 5,14 Гкал/ч.

Протяженность тепловых сетей в с. Майма в двухрубном исполнении составляют 28,6 км. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 80 годах прошлого

столетия. Физический износ коммунальных тепловых сетей составляет более 70%. Потери в тепловой сети составляют 27,8 % от общей выработки тепла.

Предложены мероприятия по источникам теплоснабжения и тепловым сетям:

Котельная № 2: провести реконструкции котельной с целью увеличения ее тепловой мощности путем или установки дополнительного водогрейного котла КВСА-1,5 мощностью 1,5 МВт, либо заменить существующие котлы на котлы большей мощности для покрытия тепловой нагрузки;

Котельная № 5: провести реконструкции котельной с целью увеличения ее тепловой мощности путем или установки дополнительного водогрейного котла КВСА-0,6 мощностью 0,6 МВт; либо заменить существующие котлы на котлы большей мощности для покрытия тепловой нагрузки;

Котельная №7: провести реконструкции котельной с целью увеличения ее тепловой мощности путем или установки дополнительного водогрейного котла КВСА-0,6 мощностью 0,6 МВт; либо заменить существующие котлы на котлы большей мощности для покрытия тепловой нагрузки.

Котельная № 8: провести реконструкции котельной с целью увеличения ее тепловой мощности путем или установки дополнительного водогрейного котла КВСА-0,6 мощностью 0,6 МВт; либо заменить существующие котлы на котлы большей мощности для покрытия тепловой нагрузки.

Котельная № 20: провести реконструкции котельной с целью увеличения ее тепловой мощности путем или установки дополнительного водогрейного котла КВСА-1,0 мощностью 1 МВт;

Котельная №1: провести реконструкции с целью увеличения ее тепловой мощности путем установки дополнительного водогрейного котла КВСА-3 мощностью 3 МВт.

Котельная №13: провести реконструкции с целью увеличения ее тепловой мощности путем установки дополнительного водогрейного котла типа «Buderus» SK 745 мощностью 1,85 МВт.

Котельная №19 с. Подгорное необходимо: строительство новой блочно-модульной котельной (БМК), работающей на газе, имеющей дистанционную передачу параметров и сигналов об аварийных отключениях.

Предлагаются мероприятия по реконструкции тепловой сети.

Наименование мероприятия	Этап
Строительство нового участка тепловой сети от котельной №1 от пер. Спортивный 16А	2018-2022 гг.
Строительство нового участка тепловой сети от котельной №13 по ул. Березовая Роща 1Ж	2018-2022 гг.
Строительство новых участков тепловой сети для подключения объектов учебно-образовательного назначения от котельной №28	2018-2028 гг.
Строительство нового участка тепловой сети для подключения детского сада от котельной №19 с. Подгорное	2018-2028 гг.
Поэтапная полная замена ветхих тепловых сетей на новые, в	2018-2028 гг.

Предложено статус ЕТО присвоить:

№ п/п	Наименование источника	Местонахождение источника	Единая теплоснабжающая организация
1	Котельная № 2	Механизаторов, 11	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
2	Котельная № 3	Гидростроителей, 44а	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
3	Котельная № 5	Энергетиков, 13а	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
4	Котельная № 7	Трудовая, 57	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
5	Котельная № 8	Ленина, 6	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
6	Котельная № 10	Березовая, 17г	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
7	Котельная № 11	Ленина, 62б	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
8	Котельная № 12	Ленина, 7б	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
9	Котельная № 16	Заводская, 52в	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
10	Котельная № 20	50 лет Победы, 4а	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
11	Котельная № 22	Заводская, 11а	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
12	Котельная № 23	Заводская, 19а	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
13	Котельная № 28	"Алгаир-2", В.Шукшина, 2	ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго»
14	Котельная № 13	Березовая Роща, 1ж	ООО «Энерго Алтая»
15	Котельная № 1	пер. Спортивный, 16а	ООО «Энерго Алтая»

**Выступили:**

Данилов В.В.: кто будет ЕТО по котельной №1, котельной №13.

Ответ: В отношении котельных № 1, №13 подано две заявки на присвоение статуса ЕТО от двух организаций:

- ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго» (владеет на ОСНОВАНИИ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ тепловыми сетями с наибольшей емкостью )

- ООО «Энерго Алтая» (владеет на праве АРЕНДЫ основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью).

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала.

Расчет размера собственного капитала базируется на данных бухгалтерского баланса и указывается в строке 1300 «Итого по разделу 3». Он складывается из уставного, добавочного капитала (также возникшего при переоценке ОС), резервного фонда, а также нераспределенной прибыли.

Из представленных данных по бухгалтерской отчетности следует:

ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго» - размер собственного капитала по строке 1300 составляет – 55552,0 тыс.руб.

ООО «Энерго Алтай» - размер собственного капитала по строке 1300 составляет – 1057 тыс.руб. (100,0 тыс.руб. – уставной капитал, 957,0 тыс.руб. – нераспределенная прибыль).

Исходя из этого показателя единой теплоснабжающей организацией отвечающей всем требованиям статуса единой теплоснабжающей организацией в отношении котельных № 1, №13 является организация - ООО «Энерго Алтай».

Данилов В.В.: Если ЕТО будет ООО «Энерго Алтай» то как быть с тепловыми сетями от котельной №1, которые использует ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго». Планируется ли их передача ООО «Энерго Алтай»?

Ответ: Тепловые сети от котельной №1 переданы в эксплуатацию ООО «Дабл Ю Кей Восток Энерго» согласно заключенного Концессионного соглашения. Передача тепловых сетей от котельной №1 в эксплуатацию ООО «Энерго Алтай» не планируется.

Бубенина С.Л.: Если статус ЕТО будет присвоен ООО «Энерго Алтай», то какой будет тогда тариф на тепловую энергию?

Ответ: Кузнецов Е.А. директор ООО «Энерго Алтай»: Если статус ЕТО присваивается ООО «Энерго Алтай», то тариф на тепловую энергию будет снижен порядка на 800,0 рублей.

Заместитель Председателя: Тастанбеков А.Б. - Учитывая, что порядок проведения актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Соузгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года» соответствует Федеральному Закону от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и «Требованиям к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждению» утвержденных

Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154, и за время размещения на официальном сайте возражений не поступило, а поступило одно предложение о присвоении статуса ЕТО, предлагаю принять в целом актуализированные «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Соузгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года».

Возражений не поступило.

**Решение:** Заслушав выступление представителей Администрации муниципального образования «Майминский район» и участников публичных слушаний, ознакомившись с представленными материалами:

1. Считать публичные слушания по вопросу актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Соузгинское сельское поселение» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года состоявшимися.

2. Считать публичные слушания по вопросу актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекское сельское поселение» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года состоявшимися.

3. Считать публичные слушания по вопросу актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминское сельское поселение» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года состоявшимися.

4. Администрации муниципального образования «Майминский район»:

- подготовить заключение по итогам публичных слушаний;

- разместить протокол и заключение о результатах публичных слушаний на официальном Интернет-сайте муниципального образования «Майминский район» не позднее 08.05.2019 года;

- Главе муниципального образования «Майминский район» утвердить актуализацию «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Майминского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Соузгинского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекского сельского поселения» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года» в течение 7 рабочих дней со дня размещения указанного итогового документа (протокола) на официальном сайте муниципального образования «Майминский район»;

- Администрации муниципального образования «Майминский район» в течение 15 календарных дней со дня утверждения «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Соузгинское сельское поселение» Майминского района Республики Алтай на период до 2028 года», «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Кызыл - Озекское сельское поселение»

теплоснабжения муниципального образования «Майминское сельское поселение Майминского района Республики Алтай» на период до 2028 года» разместить в полном объеме на официальном сайте.

Заместитель Председателя

Секретарь

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes, positioned between the text on the left and the names on the right.

А.Б. Тастанбеков

Е.В. Софронова