

проверки готовности к отопительному периоду 2021 /2022 гг.

с. Кочергино

05.09. 2021 г.

(место составление акта)

(дата составления акта)

Комиссия, образованная **Постановлением администрации Кочергинского сельсовета Курагинского района Красноярского края от 01.09.2021г. № 22-п «О подготовке теплоснабжающих организаций муниципального образования Кочергинский сельсовет к отопительному периоду 2021-2022 гг.**

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от 2021г., утвержденной **Е.А.Мосягиной Главой Кочергинского сельсовета** (ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду) с **03.09.2021 г. по 05.09.2021г.**

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также Приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» провела проверку готовности к отопительному периоду котельных теплоснабжающей организации ООО «Кошурниковские Энергосети»

(полное наименование теплоснабжающей организации в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Объект	Адрес объекта
1	Модульная котельная МКУ-В-2,4	Красноярский край, Курагинский район, с. Кочергино, ул. Юбилейная, 3
2	Котельная МБОУ Кочергинская СОШ 19	Красноярский край, Курагинский район, с. Кочергино, ул. Школьная, 1

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила

1) объект проверки готов к отопительному периоду

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде, ненужное зачеркнуть)

Приложение к акту проверки готовности акты гидравлических испытаний модульной котельной установки МКУ-В-2,4, котельной установки МБОУ Кочергинская СОШ №19, трубопроводов тепловых сетей №1, 2, 3 от 01 09 2021 к отопительному периоду 2021/2022 гг., являющееся его неотъемлемой частью на 3 листах

Участники комиссии: Е.А. Мосягина

(подпись, расшифровка подписи)

В.А. Грубер

(подпись, расшифровка подписи)

М.Н. Новикова

(подпись, расшифровка подписи)

Р.В.Кухарева

(подпись, расшифровка подписи)

С. В. Терентьев

(подпись, расшифровка подписи)

И.И. Немченко

(подпись, расшифровка подписи)

Е.Н. Подрезов

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

О.В. Михальченко «10» 09 2021г.

Приложение к акту проверки готовности № _____ от к отопительному периоду 2021/2022 гг.

№	В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:	Примечание	Выявленные замечания Да/Нет	Дата устранения замечаний
1	устранение выявленных в порядке, установленном законодательством РФ, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;		Замечаний нет	
2	проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;	Сделано: Акты проведения испытаний от 01.09.2021 г.		
3	разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;	Сделано		
4	выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;	Сделано, качество хорошее		
5	состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;	Удовлетворительно		
6	состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;	Сделано (См. паспорта готовности к отопительному сезону на МКД)		
7	состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и тепло потребляющей установки;			
8.1	наличие и работоспособность приборов учета ;	Работоспособность приборов учёта хорошая		
8.2	работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;	Отсутств.		
9	работоспособность защиты систем теплопотребления;	Отсутств.		
10	наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки;	Отсутств.		
11	отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;	Отсутств.		
12	плотность оборудования тепловых пунктов (указать Р и время в примечаниях);	-		
13	наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;	Отсутств.		
14	отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	Задолженность 1,5 млн. руб. (население)		
15	наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок (ФИО и контактную информацию ответственных указать в примечаниях);	Собственные ремонтные бригады		
16	проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность (указать Р и время в примечаниях);	8 атм. 60 мин.		
17	надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий	Удовлетворительно		

Дополнительная информация: _____

УТВЕРЖДАЮ: 
Директор
ООО «Кошурниковские Энергосети»
О.В. Михальченко
«01» сентября 2021 г.



АКТ
ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ
КОТЛОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ,
КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
модульной котельной установки МКУ-В-2,4, расположенной по адресу:
Красноярский край, Кураинский район, с.Кочергино, ул.Юбилейная, д.3
(наименование объекта и адрес)

с.Кочергино

Комиссия в составе:

Председатель Малахов Александр Васильевич- заместитель директора по производству

Члены комиссии:

Дубровский Денис Алексеевич	- начальник котельной;
Немченко Игорь Иванович	- начальник участка в с.Кочергино
Дубровский Алексей Анатольевич	- слесарь КИП и А 5-ого разряда
Бобриков Александр Александрович	- эл. слесарь 4-ого разряда
Базаркин Иван Сергеевич	- электрогазосварщик

произвела осмотр выполненных работ штатными сотрудниками
ООО «Кошурниковские Энергосети»
(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приёмке представлены котлы (котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) испытаны гидростатическим методом пробным давлением 10,5 кгс/см² в течение 60 мин.
2. В течение времени нахождения под пробным давлением падения давления не наблюдалось.
3. В течение времени нахождения под максимальным рабочим давлением 10,5 кгс/см² признаков разрыва и видимых деформаций частей котла не обнаружено, капли и потение в ниппельных и сварных швах не наблюдались.

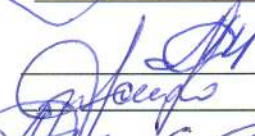
Решение комиссии:

Котлы (котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) признаются выдержавшими испытание гидростатическим методом.

Председатель


А.В. Малахов

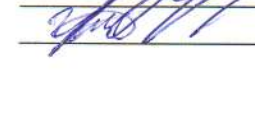
Члены комиссии:


Д.А. Дубровский


И.И. Немченко


А.А. Дубровский


А.А. Бобриков


И.С. Базаркин

УТВЕРЖДАЮ: 
Директор
ООО «Кошурниковские Энергосети»
О.В. Михальченко
«01» сентября 2021 г.



АКТ
о проведении испытаний трубопроводов
тепловой сети, расположенной на участке
по адресу: с.Кочергино, Курагинского района,
в кадастровых кварталах 24:23:3301003, 24:23:3301004
на прочность и герметичность

с.Кочергино

Комиссия в составе:

Председатель Малахов Александр Васильевич- заместитель директора по производству

Члены комиссии:

Дубровский Денис Алексеевич	- начальник котельной;
Немченко Игорь Иванович	- начальник участка в с.Кочергино
Дубровский Алексей Анатольевич	- слесарь КИП и А 5-ого разряда
Бобриков Александр Александрович	- эл. слесарь 4-ого разряда
Базаркин Иван Сергеевич	- электрогазосварщик

произвела осмотр выполненных работ штатными сотрудниками ООО «Кошурниковские Энергосети»

(наименование строительной-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены гидравлические
(гидравлические или пневматические)

трубопроводы, испытанные на прочность и герметичность на участке от модульной котельной МКУ-В-2,4 до камеры №5 тепловой сети, протяжённостью 995 м.

Трубопровод	Испытательное давление, МПа (кгс/см ²)	Продолжительность, мин	Наружный осмотр при давлении, МПа (кгс/см ²)
Тепловая сеть	10,0	60	Повреждений и утечек воды не обнаружено

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

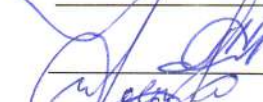
Работы выполнены в соответствии с государственными стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.


На основании изложенного считать испытания на прочность и герметичность трубопроводов, перечисленных в акте, выполненными.

Председатель



А.В. Малахов

Члены комиссии:


Д.А. Дубровский


И.И. Немченко


А.А. Дубровский


А.А. Бобриков


И.С. Базаркин

УТВЕРЖДАЮ: 
Директор
ООО «Кошурниковские Энергосети»
О.В. Михальченко
«01» сентября 2021 г.



АКТ
ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ
КОТЛОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ,
КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
котельной установки МБОУ Кочергинская СОШ №19, расположенной по адресу:
Красноярский край, Кураинский район, с.Кочергино, ул.Школьная, 1
(наименование объекта и адрес)

с.Кочергино

Комиссия в составе:

Председатель Малахов Александр Васильевич- заместитель директора по производству

Члены комиссии:

Дубровский Денис Алексеевич	- начальник котельной;
Немченко Игорь Иванович	- начальник участка в с.Кочергино
Дубровский Алексей Анатольевич	- слесарь КИП и А 5-ого разряда
Бобриков Александр Александрович	- эл. слесарь 4-ого разряда
Базаркин Иван Сергеевич	- электрогазосварщик

произвела осмотр выполненных работ штатными сотрудниками
ООО «Кошурниковские Энергосети»
(наименование строительного-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

- 1.К освидетельствованию и приёмке представлены котлы (котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) испытаны гидростатическим методом пробным давлением 6,0 кгс/см² в течение 60 мин.
2. В течение времени нахождения под пробным давлением падения давления не наблюдалось.
3. В течение времени нахождения под максимальным рабочим давлением :6,0 кгс/см² признаков разрыва и видимых деформаций частей котла не обнаружено, капли и потение в шпильных и сварных швах не наблюдались.

Решение комиссии:

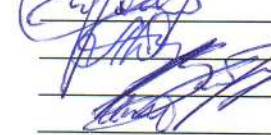
Котлы (котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) признаются выдержавшими испытание гидростатическим методом.

Председатель



А.В. Малахов

Члены комиссии:


Д.А. Дубровский


И.И. Немченко


А.А. Дубровский


А.А. Бобриков


И.С. Базаркин