



Утверждаю

Директор МУП ЖКХ «Моргаушское»

Захаров И.Н.

«15» сентября 2020 г.

О технико-экономическом состоянии системы теплоснабжения МУП ЖКХ «Моргаушское».

Техническое обследование объектов теплоснабжения МУП ЖКХ «Моргаушское» была проведена в отношении 10 котельных и присоединенных к ним сетей (приложение 1).

Камеральное обследование проводилось на основании анализа нормативно-технической документации, включающая в себя сведения о техническом состоянии, аварийности объектов теплоснабжения, о сроках эксплуатации и износе объектов теплоснабжения. Информация содержится в приложении 2.

Техническая инвентаризация объектов системы теплоснабжения производилась путем:

1) натурального обследования месторасположения объектов и определения основных технических характеристик;

2) визуального обследования, в том числе:

- наружного и внутреннего осмотра объектов;

- оценки технического состояния объектов обследования по совокупности и характеру визуально наблюдаемых дефектов, повреждений, утечек теплоносителя;

- сравнения данных об объектах теплоснабжения, полученных в ходе камерального обследования, с фактическими характеристиками систем, установленными при визуально-измерительном обследовании.

Информация содержится в приложении 3.

За период эксплуатации котельных за последние 5 лет не было зафиксировано ни одного случая аварийной ситуации. Во время проведения наружного осмотра визуально наблюдаемых дефектов, повреждений, утечек теплоносителя не обнаружено. Техническое состояние котельных и

трубопроводов находятся в удовлетворительном состоянии и пригодны для дальнейшей эксплуатации.

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения на 2017 -2026 годы утверждены приказом Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства от 07.11.2017 г. № 03/1-03/983 (приказ прилагается).

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2017 -2019 годы приведены в приложении 4.

Для поддержания работы объектов теплоснабжения в рабочем состоянии для дальнейшей эксплуатации и достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности рекомендуется осуществлять проведение ремонтных работ в сроки, утвержденные графиком проведения планово-предупредительного ремонта.

Главный инженер:



Фомин В.В.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕПЛОВЫХ ИСТОЧНИКАХ И СЕТЯХ НА 01.01.2020 год

Приложение 1

№ объекта	Наименование объекта	Тип объекта	Виды системности			Адрес объекта (теплогостовка / сети)				Текущее состояние объекта	Владение объектом				Муниципальные образования и населенные пункты, на территории которых организация оказывает услуги (в разрезе теплогостовок / сетей)										
			Прочистное	Передача	Сбег	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населенный пункт		ОКТМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	форма собственности	Основание заключения договора	Вид документа	Основание эксплуатации	Номер	Дата	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населенный пункт	ОКТМО	
1	Котельная № 1	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435.01	97632435.01	ул. Гагарина	16	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	6	30.12.2016	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с. Моргауши	97632435.01
2	Котельная № 2	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435.01	97632435.01	ул. 50 лет Октября	30б	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	7	01.11.2013	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с. Моргауши	97632435.01
3	Котельная № 3	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435.01	97632435.01	ул. Чапаева	39с	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	6	30.12.2016	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с. Моргауши	97632435.01
4	Котельная № 4	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435.01	97632435.01	ул. Восточная	0	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	6	30.12.2016	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с. Моргауши	97632435.01
5	Котельная № 6	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Ильинское	97632425	д Тренькино	97632425.01	97632425.01	ул. Новая	11	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	6	30.12.2016	Моргаушский муниципальный район	Ильинское	97632425	д. Тренькино	97632425.01
6	Котельная № 7	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Ярославское	97632490	д Ярославка	97632490.01	97632490.01	ул. Центральная	1а	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	6	30.12.2016	Моргаушский муниципальный район	Ярославское	97632490	д. Ярославка	97632490.01
7	Котельная № 8	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435.01	97632435.01	ул. Мира	6а	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	6	30.12.2016	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с. Моргауши	97632435.01
8	Котельная № 12	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420.01	97632420.01	ул. Ленина	10б	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	6	30.12.2016	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420.01
9	Котельная № 14	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420.01	97632420.01	ул. Новая	16	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	6	30.12.2016	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420.01
10	Котельная № 15	ТН с сетями	исполнителя ванное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420.01	97632420.01	ул. Новая	76	эксплуатируется	14 Муниципальная собственность	хозяйственное ведение	договор	хозяйственное ведение	6	30.12.2016	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420.01

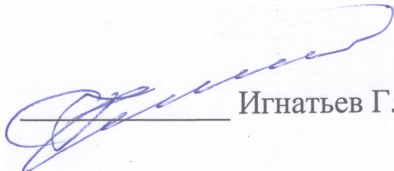
Техническая информация по объектам теплоснабжения
МУП ЖКХ «Моргаушское» по состоянию на 25.03.20г.

N п/п	Наименование объекта, технического устройства (адрес местонахождения)	Техническое обследование объекта-ЭПБ Срок экспл-ии	Наименование, тип, марка, модель заводской № (в случае наличия) технического устройства на объекте теплоснабжения	Проектные (эксплуатационные) характеристики, дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Аварии и инциденты за время экспл-ии
1	2	3	4	5	6
1	<p align="center">Котельная №1 с. Моргауши, Гагарина,16</p> <p align="center">ГРУ</p> <p align="center">Газопровод нар. ст. Газопровод внут. ст.</p>	<p>30.12.18г Срок экспл-ии до 30.12.22г Заключения экспертизы ПБ от 11.02.19г.</p>	<p>«Братск 1Г» -№ 4636 «Братск 1Г» - №4638 «Братск1Г»- №4639 «Братск 1Г» - №4641 «Братск 1Г» - №4644</p> <p align="center">ГРУ</p> <p>Регулятор давления -РДНК-400-1к-т,б/н</p> <p>газогорелочный блок- Л1-Н-5к-тов,все б/н Автоматика-КСУМ-1- 5штб/н Д-108 – L - 12 м Д 159; L – 21м</p>	<p>1987 г.в., 1989 г.э. 1987 г.в., 1989г.э. 1987 г.в., 1989 г.э. 1987 г.в., 1989 г.э. 1987 г.в., 1989 г.э.. 5-МВт/4,3Гкал/ч 1,0/0,866 1987г.в.1989 г.э. Р_{вх}-3,0 кгс/см² Р_{вых}-2400 мм в.ст. 1987г.в.1989г.э. 1987г.в.1989г.э. 1989 г.э. 1989 г.э.</p>	<p align="center">Не зафиксированы</p>
2	<p align="center">Котельная №2 с. Моргауши, 50 лет Октября,30б</p> <p align="center">ГРУ</p> <p align="center">Газопровод нар. ст. Газопровод внут. ст.</p>	<p>30.12.18г. Срок экспл-ии до 18.12.23г. Заключения экспертизы ПБ от 11.02.19г.</p>	<p>КВа 1,0 Гн №11498 КВа 1,0 Гн №14723 КВа 1,0 Гн №14727 КВа 1,0 Гн №14392 КВа 1,0 Гн №14594</p> <p>ГРУ Регулятор давления -РДБК-50-1шт, б/н</p> <p>Газогорелочный блок- Л1-Н-5к-тов, все б/н Автоматика-КСУМ-1-5шт Д -108; L- 3 м Д 159; L –14 м</p>	<p>1990 г.в.; 1993 г.э. 1991 г.в.; 1993 г.э. 1991 г.в.; 1993 г.э. 1991 г.в.; 1993 г.э. 1991 г.в.; 1993 г.э. 1991 г.в.; 1993 г.э. 5-МВт/4,3Гкал/ч 1,0/0,86 1987г.в.1989г.э. Р_{вх}-3,0 кгс/см² Р_{вых}-2500 мм в.ст. 1991г.в.1993г.э. 1991г.в.1993 г.э. 1993 г.э. 1993г.э.</p>	<p align="center">Не зафиксированы</p>
3	<p align="center">Котельная №3 с. Моргауши, Чапаева,39с</p> <p align="center">ГРУ</p> <p align="center">Газопровод нар. ст. Газопровод внут. ст. Газопровод внут.ст</p>	<p>30.12.18г. Срок экспл-ии до 20.12.23г. Заключения экспертизы ПБ от 11.02.19г.</p>	<p>КВа 1,0 Гн №12560 КВа 1,0 Гн №12564 КВа 1,0 Гн №12572 КВа 1,0 Гн №12573 КВа 1,0 Гн №12575</p> <p>ГРУ Регулятор давления -РДБК-50-1шт.,б/н Газогорелочный блок- Л1-Н-5к-тов,все б/н Автоматика-КСУМ-1-5шт. Д 159; L – 18 м; Д 57; L – 12 м; Д 108; L 18 м</p>	<p>1990 г.в.; 1991 г.э. 1990 г.в.; 1991 г.э. 1990 г.в.; 1991 г.э. 1990 г.в.; 1991 г.э. 1990 г.в.; 1991 г.э. 1990 г.в.; 1991 г.э. 5-МВт/4,3Гкал/ч 1,0/0,86 Р_{вх}-3,0 кгс/см² Р_{вых}-2700 мм в.ст. 1989г.в.1991 г.э. 1989г.в.1991 г.э. 1989г.в.1991 г.э. .1991 г.э 1991 г.э. 1991 г.э.</p>	<p align="center">Не зафиксированы</p>

4	<p>Котельная №7 д. Ярославка, Центральная 4а</p> <p>ГРУ</p> <p>Газопровод нар. ст. Газопровод внут. ст.</p>	<p>30.12.18г. Срок экспл- ии до 20.12.23г. Заключения экспертизы ПБ от 11.02.19г.</p>	<p>«КВА – 0,63» № «КВА – 0,63» № «КВА – 0,63» №</p> <p>ГРУ Регулятор давления РДБК-50-1шт.б/н</p> <p>Газогорелочный блок- Л1-Н-2шт,б/н Автоматика-КСУМ-1-2шт. Д – 89; L – 3 м; Д 159; L -12 м</p>	<p>1992г.в.1993 г.э. 1992г.в.1993 г.э. 1992г.в.1993 г.э. 1,89-МВт/0,75Гкал 0,63/0,250 1992г.в.1993 г.э. Р_{вх} -3,0 кгс/см² Р_{вых} -2500 мм в.ст. 1992г.в.1993г.э.</p> <p>1992г.в.1993г.э. 1993 г.э. 1993 г.э.</p>	<p>Не зафикси- ровано</p>
5	<p>Блочно-модульная котельная №8 ФСК «Сывлах с. Моргауши, ул. Мира 6 а ГРПШ – 400-01</p> <p>Газпр. ср. давл. из ПЭ 80 ГАЗ SDR 11-63*5,8 НГ ср. давл. из ПЭ 80 ГАЗ SDR 11-63*5,8 Газопр.внут.</p>	<p>30.12.18г. Срок экспл- ии до 2028г. Заключения экспертизы ПБ от 11.02.19г.</p>	<p>«PROTERM 510» №53930016 «PROTERM 510» №53930020 ГРПШ – 400-01-1к-т б/н Регулятор давления- РДНК-400-1шт.б/н Газогорелочный блок- Cib Unigas P71-2шт.б/н</p> <p>Д-100-8м.</p>	<p>2008 г.в. – 2008 г.э. 2008 г.в. – 2008 г.э 1,02МВт/0,9Гкал/ч 2008г.в.2008г.э. Р_{вх} -3,0 кгс/см² Р_{вых} -2500 мм в.ст. 2008г.в.2008г.э.</p> <p>2008г.в.2008г.э. 2008 г.э. 2008 г.э.</p> <p>2008г.э.</p>	<p>Не зафикси- ровано</p>
6	<p>Котельная № 6 д. Тренькино, ул.Новая 11</p> <p>Внутренний газопр. ст. Внутренний газопр. ст.</p>	<p>30.12.18г. Срок экспл- ии до 23.01.23г. Заключения экспертизы ПБ от 11.02.19г.</p>	<p>КВа 1,0 Гн №20304 КВа 1,0 Гн №20126</p> <p>ГРУ Регулятор давления- РДНК-400-1шт.б/н</p> <p>Газогорелочный блок- Л1-Н-2шт. б/н Автоматика-КСУМ-1- 2шт.б/н Д-108; L – 10 м; Д-159; L – 17 м</p>	<p>1990 г.в., 1991 г.э. 1990 г.в., 1991 г.э. 2-МВт/1,72Гкал/ч</p> <p>1989г.в.1991г.э. Р_{вх} -3,0 кгс/см² Р_{вых} -2500 мм рт.ст. 1989г.в.1991г.э.</p> <p>1989г.в.1991г.э. 1991 г.э. 1991 г.э.</p>	<p>Не зафикси- ровано</p>
7	<p>Котельная «Школа» с. Б. Сундырь, Ленина 11 б</p> <p>ГРУ</p> <p>Газопровод нар. ст. Газопровод внут. ст. Газопровод внут. ст.</p>	<p>30.12.18г. Срок экспл- ии до 19.12.23г. Заключения экспертизы ПБ от 11.02.19г.</p>	<p>«Микро-95» №654 «Микро-95» №846 «Микро-95» №861 «Микро-95» №824 «Микро-95» №787</p> <p>ГРУ Регулятор давления- РДНК-400</p> <p>Автоматика РГУ-2М1- 5шт.б/н Д 89; L – 12 м; Д 50; L – 4 м; Д 89; L – 10 м</p>	<p>2007 г.в.; 2008 г.э. 2007 г.в.; 2008 г.э. 2007 г.в.; 2008 г.э. 2007 г.в.; 2008 г.э. 2007 г.в.; 2008 г.э.</p> <p>2008 г.в. – 2008 г.э Р_{вх} -2,0 кгс/см² Р_{вых} -250 мм рт.ст. 2007г.в.2008г.э.</p> <p>2008 г.э 2008 г.э. 2008 г.э</p>	<p>Не зафикси- ровано</p>

8	Бл-ная котельная №1 с.Б.Сундырь, ул.Новая-116 Г/провод н.давл.ст. Г/провод н.давл.ст.	30.12.18г. Срок экспл- ии до 01.01.23г.	«Микро-95» №521 «Микро-95» №206 Автоматика РГУ-2М-1 2шт.б/н Д50; L-2м. Д50; L-2м.	2002г.в.2003г.э. Рвх.250мм.в.ст. 2002г.в.2003г.э. 2002г.в.2003г.э. 2002г.в.2003г.э.	Не зафикси- ровано
9	Бл-ная котельная №2 с.Б.Сундырь, ул.Новая-76 Г/провод н.давл. нар.ст. Г/пров. н.давл.внутр.ст	30.12.18г. Срок экспл- ии до 01.01.23г.	«Микро-95» №557 «Микро-95» №174 Автоматика РГУ-2М-1 2шт б/н Д50; L-2м. Д50; L-2м.	2002г.в.2003г.э. 2002г.в.2003г.э. 2002г.в.2003г.э. 2002г.в.2003г.э. 2002г.в.2003г.э.	Не зафикси- ровано
10	Котельная №4 с.Моргауши ул.Восточная Г/провод н.давл.нар ст. Г/провод н.давл.вн.ст.	30.12.18г. Срок экспл- ии до 01.01.20г.	«Микро-95» №709 «Микро-95» №712 Автоматика РГУ-2М-1 2шт б/н Д50; L-4м. Д50; L-5м.	2000г.в.2000г.э. 2000г.в.2000г.э. 2000г.в.2000г.э. 2000г.в.2000г.э. 2000г.в.2000г.э.	Не зафикси- ровано

Ответственный за газовое хозяйство:


Игнатьев Г. Н.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕПЛОВЫХ ИСТОЧНИКАХ И СЕТЯХ на 01.01.2020 г.

Приложение 3

№ объекта	Наименование объекта	Тип объекта	Виды деятельности			Адрес объекта (теплоисточника / сети)					Производство					Дефекты, повреждения, утечки теплоносителя	Техническое состояние объектов						
			Производство	Передача	Сбыт	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКПМО	Населенный пункт	ОКПМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов			Тип системы теплоснабжения	Используемые виды топлива		Период работы	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
1	Котельная № 1	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	ул. Гагарина	16	4,30	0,65	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	86,89	01.10.1988	не обнаружено	удовлетворительное
2	Котельная № 2	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	ул. 50 лет Октября	306	4,30	0,40	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	80,26	01.10.1991	не обнаружено	удовлетворительное
3	Котельная № 3	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	ул. Чапаева	39с	4,30	0,55	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	69,57	01.10.1993	не обнаружено	удовлетворительное
4	Котельная № 4	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	ул. Восточная	0	0,08	0,04	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	45,24	01.10.1996	не обнаружено	удовлетворительное
5	Котельная № 6	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Ильинское	97632425	д Тренькино	97632425101	ул. Новая	11	1,72	0,25	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	53,46	01.10.1983	не обнаружено	удовлетворительное
6	Котельная № 7	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Ярославское	97632490	д Ярославка	97632490101	ул. Центральная	1а	0,75	0,19	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	38,75	01.10.1991	не обнаружено	удовлетворительное
7	Котельная № 8	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	ул. Мира	6а	0,94	0,21	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	87,58	01.10.2004	не обнаружено	удовлетворительное
8	Котельная № 12	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420101	ул. Ленина	106	0,40	0,23	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	73,03	01.10.1989	не обнаружено	удовлетворительное
9	Котельная № 14	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420101	ул. Новая	16	0,16	0,03	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	43,32	01.10.2004	не обнаружено	удовлетворительное
10	Котельная № 15	ТТ с сетями	металлообработочное	да	да	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420101	ул. Новая	76	0,16	0,07	0	закрытая	[Газ природный]	[нет]	сезонный	43,32	01.10.2004	не обнаружено	удовлетворительное

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕПЛОВЫХ ИСТОЧНИКАХ И СЕТЯХ на 01.01.2020 г.

продолжение приложения 3

№ объекта	Наименование объекта	Тип объекта	Виды деятельности			Адрес объекта (теплоисточника / сети)						Передача и сбыт											Износ объекта, %	Дефекты, повреждения, утечи теплоносителя	Техническое состояние объектов			
			Производство	Передача	Сбыт	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКПНО	Населенный пункт	ОКПНО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов	Тип сети	Кол-во параллельно проложенных теплопроводов	Способ исчисления протяженности	Протяженность сетей, км									
																			Сети отопления		Сети отопления: надземная прокладка					Сети отопления: подземная канальная прокладка		
																			Диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода, мм				Диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода, мм	
																		всего	от 50 до 250	всего	от 50 до 250	всего	от 50 до 250					
1	Котельная № 1	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	Ул. Гагарина	16		4,30	0,57	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	1,26	1,26	0,51	0,51	0,75	0,75	90,00	не обнаружено	удовлетворительное
2	Котельная № 2	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	ул. 50 лет Октября	306		4,30	0,37	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	0,51	0,51	0,05	0,05	0,46	0,46	90,00	не обнаружен	удовлетворительное
3	Котельная № 3	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	ул. Чапаева	39с		4,30	0,60	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	0,66	0,66	0,26	0,26	0,40	0,40	90,00	не обнаружен	удовлетворительное
4	Котельная № 4	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	ул. Восточная	0		0,08	0,06	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	0,08	0,08	0,06	0,06	0,02	0,02	90,00	не обнаружен	удовлетворительное
5	Котельная № 6	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Ильинское	97632425	д Третькино	97632425101	ул. Новая	11		1,72	0,28	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	0,51	0,51	0,00		0,51	0,51	55,00	не обнаружен	удовлетворительное
6	Котельная № 7	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Ярославское	97632490	д Ярославка	97632490101	ул. Центральная	1а		0,75	0,16	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	0,42	0,42	0,12	0,12	0,30	0,30	90,00	не обнаружен	удовлетворительное
7	Котельная № 8	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Моргаушское	97632435	с Моргауши	97632435101	ул. Мира	6а		0,94	0,18	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	0,02	0,02	0,00		0,02	0,02	55,00	не обнаружен	удовлетворительное
8	Котельная № 12	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420101	ул. Ленина	106		0,40	0,30	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	0,21	0,21	0,10	0,10	0,11	0,11	40,00	не обнаружен	удовлетворительное
9	Котельная № 14	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420101	ул. Новая	16		0,16	0,03	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	0,03	0,03	0,00		0,03	0,03	65,00	не обнаружен	удовлетворительное
10	Котельная № 15	ТТ с сетями	наоборот	да	да	Моргаушский муниципальный район	Большесундырское	97632420	с Большой Сундырь	97632420101	ул. Новая	76		0,16	0,06	0	уличная	двухтрубные сети	двухтрубное исполнение	0,04	0,04	0,00		0,04	0,04	65,00	не обнаружен	удовлетворительное



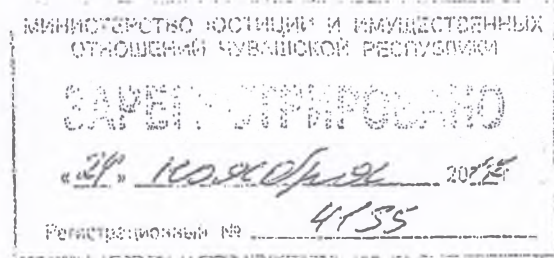
ПРИКАЗ

07.11.2017 03/1-03/983
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

07.11.2017 № 03/1-03/983
г. Чебоксары

Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Моргаушского района Чувашской Республики



В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктом 3 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452, и подпунктом 41.8 пункта 41 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 июня 2012 г. № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить плановые значения показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Моргаушского района Чувашской Республики на 2017-2026 годы согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики М.В. Иванова.
3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Министр

В.Ю. Михайлов

Приложение 4

Фактические значения показателей надежности
и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП ЖКХ "Моргаушское"

Показатель	Год					
	2017 год		2018 год		2019 год	
	план	факт	план	факт	план	факт
Показатели надежности						
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал	0,04	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км	0,16	0,19	0,16	0,00	0,16	0,00
Показатели энергетической эффективности						
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг. у.т./Гкал	173,2	171,93	173,2	177,29	173,2	162,2
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв. м	1,63	уровень потерь не утвержден	1,63	уровень потерь не утвержден	1,63	уровень потерь не утвержден
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	1983,78	уровень потерь не утвержден	1983,78	уровень потерь не утвержден	1983,78	уровень потерь не утвержден

* Утвержден приказом Министерства строительства, архитектуры, и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 07.11.2017 г. № 03/1-03/983

Экономист:

А. Мамутина

Мамутина А.Н.