



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

П Р И К А З

12.12. 2019г.

Улан-Удэ

№ 06-ур 227/19

**Об утверждении инвестиционной программы в сфере
теплоснабжения «Инвестиционная программа по модернизации системы
теплоснабжения муниципального образования городское поселение
«Северомуйское» Муйского района ООО «Тепловодокоммуникации-С» на
2020-2023 годы.**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу в сфере теплоснабжения «Инвестиционная программа по модернизации системы теплоснабжения муниципального образования городское поселение «Северомуйское» Муйского района ООО «Тепловодокоммуникации - С» на 2020-2023 годы», согласованную администрацией МО ГП «Северомуйское», с объемом финансирования 14 438,69 (четырнадцать миллионов четыреста тридцать восемь тысяч шестьсот девяносто) рублей, в соответствии с финансовым планом в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы ООО «Тепловодокоммуникации-С» (форма №5-ИП ТС, инвестиционная программа прилагается).

2. Отделу развития теплоснабжения (Ринчино М. С.) обеспечить:

2.1. Размещение настоящего приказа на странице Министерства на официальном портале органов государственной власти Республики Бурятия;

2.2. Контроль за выполнением инвестиционной программы, в том числе за достижением в результате реализации мероприятий инвестиционной

программы плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности.

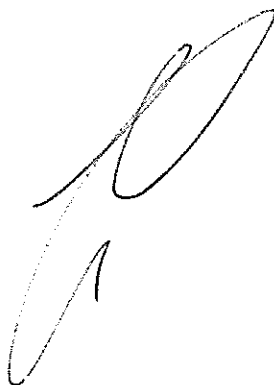
2.3. Представление ООО «Теплодокоммуникации-С» в Министерство ежеквартально, не позднее чем через 45 дней после окончания отчетного квартала, отчетов о выполнении инвестиционной программы за предыдущий квартал.

2.4. Представление ООО «Теплодокоммуникации-С» в Министерство ежегодно, не позднее чем через 45 дней после сдачи годовой бухгалтерской отчетности, отчетов о выполнении инвестиционной программы за предыдущий год.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – председателя Комитета функционирования и модернизации жилищно-коммунального комплекса Полякова Е.Н.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Н.Ю. Рузавин

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

ООО «Теплодокоммуникации-С»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Теплодокоммуникации-С»
Местонахождение регулируемой организации	671732, Республика Бурятия, Северобайкальск, Пер. Майский 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2023 г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «Теплодокоммуникации-С» - Сасин Олег Витальевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	E-mail: sbregistr@mai.ru Тел. +7 3013048275
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	67001, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Ленина, 54, дом Правительства
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия Рузавин Н.Ю.
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Муниципальное Образование Городское поселение «Северомуйское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	671564, Республика Бурятия, Муйский район, пгт. Северомуйск, кв. Юбилейный 20-6.
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава-руководитель Администрации МО ГП «Северомуйское» Кудряшов Алексей Александрович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за	



согласование инвестиционной программы	
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	РСТ РБ
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	67001, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.50-летия Октября, 28 «А»
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель Хмелев Б.В.
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Генеральный директор
ООО «ТепловодокommунИКАЦИИ-С»



М.П.


Handwritten signature
О.В.Сасин

Инвестиционная программа
ООО "Теплодокоммуникации-С"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Год окончания реализации мероприятия	Год	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год			Всего	Профицит к 2020	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20	21
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.1.1																	
1.2	Строительство или реконструкция систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1																	
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1																	
1.4	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1																	
Всего по группе 1.																	
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1.1																	
Всего по группе 2.																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.1.1	Модернизация оборудования на котельной	Повышение надежности систем теплоснабжения	Музейный район, п.Северомурлык	котельная (мощность)	ГВт	13,48	13	2020	2021	10429,72	0,00	2946,92	7482,80	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
	Реконструкция тепловой сети	Повышение надежности систем теплоснабжения	Музейный район, п.Северомурлык	тепловые сети	шт	120	120	2022	2023	4008,97	0,00	0,00	0,00	0,00	2004,49	0,00	0,00
3.1.1																	
Всего по группе 3.																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1																	
Всего по группе 4.																	
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																	
5.1. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1																	
5.2	Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																	
Всего по группе 5.																	
ИТОГО по программе																	
Обслуживание существующих (или) новых сетей																	
Всего расходов на реализацию мероприятий по программе																	
											14438,69	2946,92	7482,80	2004,49	2004,49	0,00	0,00
											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
											14438,69	2946,92	7482,80	2004,49	2004,49	0,00	0,00

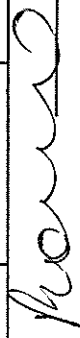
Генеральный директор ООО "Теплодокоммуникации"  Ф.И.О. Сасин
М.П.

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Тепловодокommуникации-С"**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения в т.ч. по годам реализации				
				Утвержденный период	2020	2021	2022	2023
					5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	59,8	56,90	59,8	58,6	56,9	56,9
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./М ³ *	232,4	229,91	232,40	230,10	229,91	229,91
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч						
4	Износ объектов систем теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	70	70	69	66	48	30
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии		6657,88	6657,88	6657,88	6657,88	6657,88
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	34,76	24,91%	34,18%	34,18%	34,18%	34,18%
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						
7.1								
7.2								

Генеральный директор ООО "Тепловодокommуникации-С"
М.П.



О.В. Сасин
Ф.И.О.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "ТепловодокommунИкациИ-С"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям								
		Текущее значение	2020	2021	2022	Текущее значение	2020	2021	2022	Текущее значение	2020	2021	2022	Текущее значение	2020	2021	2022					
1	2	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
I	котельная, сети									232,4	232,4	230,1	229,91	29,71	29,71	29,71	29,71	6657,88	6657,88	6657,88	6657,88	

Генеральный директор ООО "ТепловодокommунИ" Колосов С.С. Ф.И.О.
М.П.

**Финансовый план
ООО "Тепловодокоммуникации-С" в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)								
		по видам деятельности			Всего	по годам реализации инвестиционной программы				
		указать вид	указать вид	2020		2021	2022	2023		
производство тепловой энергии	4	5	6	7	8	9				
1	2									
1	Собственные средства	14438,69	0,00	14438,69	2946,92	7482,80	2004,49	2004,49		
1.1	амортизационные отчисления	2723,16	0,00	2723,16	0,00	534,30	1046,54	1142,33		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	11715,53	0,00	11715,53	2946,92	6948,51	957,95	862,15		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. возмещение НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ИТОГО по программе	14438,69	0,00	14438,69	2946,92	7482,80	2004,49	2004,49	2004,49	2004,49

Генеральный директор ООО "Тепловодокоммуникации"  Ф.И.О.
М.П.