



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

от 30 октября 2023 г. № 47-ВД

г. Горно-Алтайск

О внесении изменений в инвестиционную программу ООО «Сибирь-тепловая компания» по строительству и модернизации газовых котельных на территории муниципального образования «Майминский район» на 2016 - 2026 годы, утвержденную приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 28 октября 2016 г. № 22-ВД

В соответствии с постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в инвестиционную программу ООО «Сибирь-тепловая компания» по строительству и модернизации газовых котельных на территории муниципального образования «Майминский район» на 2016 - 2026 годы, утвержденную приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 28 октября 2016 г. № 22-ВД «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сибирь-тепловая компания» по строительству и модернизации газовых котельных на территории муниципального образования «Майминский район» на 2016 - 2026 годы» следующие изменения:

1) Форму № 1-ИП ТС изложить в следующей редакции:

«Форма № 1-ИП ТС

(утв. Приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 17 марта 2023 г. № 197/пр)

Паспорт инвестиционной программы по строительству и модернизации газовых котельных на территории муниципального образования «Майминский район» «ООО Сибирь-тепловая компания» (наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРЬ – ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «СИБИРЬ – ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»)
Местонахождение регулируемой организации	649006, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, дом 88/1, офис 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2016 – 2026 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора - М.Д. Пичужкин
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (388 22) 5-11-87, info@sibir-tk04.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифам Республики Алтай
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	649000, г. Горно-Алтайск, Коммунистический пр., д. 182
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам Республики Алтай Селищева Наталья Александровна
Дата утверждения инвестиционной программы	28.10.2016 г.
Дата утверждения инвестиционной программы с внесенными изменениями	03.10.2018 г. № 87-ВД; 17.05.2023 г. № 11-ВД
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (388 22) 2-06-35, komitet-tarifov04.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Комитет по тарифам Республики Алтай
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам Республики Алтай Селищева Наталья Александровна
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	649000, г. Горно-Алтайск, Коммунистический пр., д. 182
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Майминского района Республики Алтай
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, 22
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Майминского района Республики Алтай - Громов П.В.
Дата согласования инвестиционной программы	

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	3
Руководитель регулируемой организации	Пичужкин Максим Дмитриевич

»;

2) Форму № 2-ИП ТС изложить в следующей редакции:

«Форма № 2-ИП ТС
(утв. Приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 17 марта 2023 г. № 197/пр)

Инвестиционная программа
ООО «Сибирь-тепловая компания»

(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2026 годы

Группа 4 Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																									
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей (демонтаж старых угольных котельных)																									
5.2.1	Блочная котельная №5	04:01:010202:817	источник тепловой энергии	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Гидростроителей № 44а			2016	2026	265,34	265,34	265,34											265,34			
5.2.2	Блочная котельная №12	04:01:010402:258	источник тепловой энергии	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д.7Б			2016	2026	404,98	404,98	404,98											404,98			
5.2.3	Блочная котельная №11	04:01:010212:585	источник тепловой энергии	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д.62Б			2016	2026	151,15	151,15	151,15											151,15			
5.2.4	Блочная котельная №10	04:01:010303:449	источник тепловой энергии	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Березовая, 17Г			2016	2026	103,69	103,69	103,69											103,69			
5.2.6	Блочная котельная №23	04:01:010113:561	источник тепловой энергии	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, 19А			2016	2026	238,71	238,71	238,71											238,71			
Всего по группе 5									1163,87	0	1163,87	0	1163,87	0	0	0	0	0	0	0	0	1163,87			
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																									
6.1.1.																									
6.1.2.																									
Всего по группе 6																									
ИТОГО по программе									160919,37	160919,37	0,00	139189,81	21729,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150919,37	10000,00	0,00

3) Форму № 3-ИП ТС изложить в следующей редакции:

«Форма № 3-ИП ТС
(утв. Приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 17 марта 2023 г. № 197/пр)

Плановые значения
показателей, достижение которых предусмотрено в результате
реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Сибирь-тепловая компания»

(наименование регулируемой организации)
2016 - 2026 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущие значения	Плановые значения по годам реализации										
					2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/м3													
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя, в том числе:	кг /Гкал	газ	181	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	157,30	157,30	156,00	156,00	156,00
		тут/м3													
2.1	Блочно-модульная котельная №3	кг /Гкал			181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	156,1	156,1	154,1	154,1	154,1
2.2	Блочно-модульная котельная №12	кг /Гкал			181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	155,4	155,4	157	157	157
2.3	Блочно-модульная котельная №11	кг /Гкал			181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	155,5	155,5	154,1	154,1	154,1
2.4	Блочно-модульная котельная 10	кг /Гкал			181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	159,2	159,2	157	157	157
2.5	Блочно-модульная котельная 16	кг /Гкал			181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	158,6	158,6	153,6	153,6	153,6
2.6	Блочно-модульная котельная 23	кг /Гкал			181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	157,7	157,7	157	157	157
2.7	Блочно-модульная котельная 9	кг /Гкал				181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	155,2	155,2	157	157	157
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы, в том числе	%		58%	15%	19%	24%	29%	34%	39%	44%	49%	54%	59%	63%

4.1	Блочно-модульная котельная №3			0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
4.2	Блочно-модульная котельная №12			0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
4.3	Блочно-модульная котельная №11			0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
4.4	Блочно-модульная котельная 10			0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
4.5	Блочно-модульная котельная 16			0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
4.6	Блочно-модульная котельная 23			0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
4.7	Блочно-модульная котельная 9			0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, в том числе	Гкал в год	н/д	6928	7390	14082	14587	14089	14274	12539	7799,9	7799,9	7799,9	7799,9
		% от полезного отпуска тепловой энергии	н/д	16%	16%	27%	39%	39%	39%	37%	29%	29%	29%	29%
5.1	Блочно-модульная котельная №3	Гкал в год		1775	1775	1775	1775	1775	2012	1185	357	357	357	357
5.2	Блочно-модульная котельная №12	Гкал в год		138	138	138	138	138	109	105	100	100	100	100
5.3	Блочно-модульная котельная №11	Гкал в год		2065	2065	2065	2065	2065	1806	1627	1448	1448	1448	1448
5.4	Блочно-модульная котельная 10	Гкал в год		229	229	229	229	229	357	357	357	357	357	357
5.5	Блочно-модульная котельная 16	Гкал в год		991	991	991	991	991	773	754	735	735	735	735
5.6	Блочно-модульная котельная 23	Гкал в год		138	138	138	138	138	117	102	86	86	86	86
5.7	Блочно-модульная котельная 9	Гкал в год		462	1346	1346	1348	1203	1149	324	324	324	324	324
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	н/д	12102	12102	12102	12102	12102	13284	10258	9500	9500	9500	9500

		куб. м для пара		н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Блочно-модульная котельная №3	тонн в год для воды			921	921	921	921	921	1822	1444	1065	1065	1065	1065
	Блочно-модульная котельная №12	тонн в год для воды			63	63	63	63	63	45	45	42	42	42	42
	Блочно-модульная котельная №11	тонн в год для воды			1511	1511	1511	1511	1511	1506	1013	521	521	521	521
	Блочно-модульная котельная 10	тонн в год для воды			175	175	175	175	175	240	240	235	235	235	235
	Блочно-модульная котельная 16	тонн в год для воды			653	653	653	653	653	535	533	488	488	488	488
	Блочно-модульная котельная 23	тонн в год для воды			54	54	54	54	54	76	71	66	66	66	66
	Блочно-модульная котельная 9	тонн в год для воды				1427	1427	1427	1427	1225	1187	407	407	407	407
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды (химические показатели, т/г)	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4) Форму № 4-ИП ТС изложить в следующей редакции:

«Форма № 4-ИП ТС
(утв. Приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 17 марта 2023 г. № 197/пр)

Плановые значения
показателей деятельности Концессионера (плановые значения
показателей надежности и энергетической эффективности
объектов теплоснабжения)
ООО «Сибирь -тепловая компания»

	Блочно-модульная котельная 9	н/д	0,00	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Показатели энергетической эффективности																									
	Наименование объекта	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т /Гкал												Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2													
		Текущее значение	годы												Текущее значение	годы											
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2016		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
2	Блочно-модульная котельная №3	н/д	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	156,1	156,1	154,1	154,1	154,1	154,1	н/д	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,51	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07		
	Блочно-модульная котельная №12	н/д	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	155,4	155,4	157,0	157,0	157,0	157,0	н/д	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	2,76	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64		
	Блочно-модульная котельная №11	н/д	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	155,5	155,5	154,1	154,1	154,1	154,1	н/д	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	2,75	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47		
	Блочно-модульная котельная 10	н/д	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	159,2	159,2	157,0	157,0	157,0	157,0	н/д	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32		
	Блочно-модульная котельная 16	н/д	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	158,6	158,6	153,6	153,6	153,6	153,6	н/д	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,34	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28		

Блочно-модульная котельная 16	н/д	991,19	991,19	991,19	991,19	991,19	772,89	753,99	735,10	735,10	735,10	735,10
Блочно-модульная котельная 23	н/д	138,26	138,26	138,26	138,26	138,26	116,96	101,57	86,19	86,19	86,19	86,19
Блочно-модульная котельная 9	н/д	0,00	462,14	1345,54	1345,54	1347,61	1203,32	1148,70	323,62	323,62	323,62	323,62

».

2. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по
тарифам Республики Алтай

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive letters and a long horizontal stroke at the end.

Н.А. Селищева