



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ  
И ЭНЕРГЕТИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*29 декабря 2023 года*

№ 58-843-сер

Иркутск

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «Окружные коммунальные системы», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на 2023 -2035 годы**

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410, распоряжением министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 5 мая 2021 года № 58-8-мр «О распределении должностных обязанностей», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Окружные коммунальные системы», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (ИНН 3849036789, ОГРН 1143850024900) на 2023 - 2035 годы с основными характеристиками по формам № 2-ИП ТС, № 3-ИП ТС, № 4-ИП ТС, № 5-ИП ТС согласно приложениям 1 – 4 к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Заместитель министра жилищной  
политики и энергетики Иркутской  
области

Е.П. Ветров













Приложение 2  
к распоряжению Министерства жилищной политики  
и энергетики Иркутской области  
от «29» января 2023 года № 58-843-ср

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
ООО «Окружные коммунальные системы», осуществляющего регулируемые виды деятельности  
в сфере теплоснабжения на 2023 - 2035 годы (форма 3-ИП ТС<sup>1</sup>)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения														
					в т.ч. по годам реализации														
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/Гкал			49,03	49,03	42,64	42,64	42,64	42,64	42,64	42,64	42,64	42,64	42,64	42,64	42,64	42,64	
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./М3			0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	0,2496	
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	сети/котельная 90/70	
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	501		471,4	469,84	466,81	463,71	459,92	453,86	450,87	450,87	450,87	450,87	450,87	450,87	450,87	450,87	450,87
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	М3 в год для воды	955		392,8	392,8	392,8	392,8	392,8	279,6	277,8	275,9	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1

1 В соответствии с Приказом Минстроя России от 16 февраля 2023 года № 103/пр «Об утверждении формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения».

Заместитель министра жилищной политики и энергетики Иркутской области



Е.П. Ветров

Приложение 3  
 к распоряжению министерства жилищной политики  
 и энергетики Иркутской области  
 от «19» февраля 2023 года № 58-848-ср

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
 ООО «Окружные коммунальные системы», осуществляющего регулируемые виды деятельности  
 в сфере теплоснабжения на 2023 - 2035 годы (форма 4-ИП ТС<sup>1</sup>)

Наименование объекта	Показатели надежности																												
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед/км																												
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал/час																												
1	2	3	Плановое значение													Текущее значение													
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Котельные																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Тепловые сети		3,72	2,47	1,79	1,98	1,82	0,44	0,49	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45														

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																													
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), кг.ут./Гкал																													
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/км																													
1	2	31	Плановое значение													Текущее значение														
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
1	Котельные		249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	249,6	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
2	Тепловые сети																2,14	2,14	2,12	2,11	2,09	2,08	2,06	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности													
	Текущее значение	Плановое значение												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Котельные														
2 Тепловые сети	471,40	469,84	466,81	463,71	459,92	456,87	453,86	450,87	450,87	450,87	450,87	450,87	450,87	450,87

1 В соответствии с Приказом Министра России от 16 февраля 2023 года № 103/пр «Об утверждении формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения»».

Заместитель министра жилищной политики и энергетики Иркутской области



Е.П. Ветров





4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов										
5	Прочие источники финансирования										

1 В соответствии с Приказом Министра России от 16 февраля 2023 года № 103/пр «Об утверждении формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения».

**\* Финансирование мероприятий указано без учета расходов на погашение и обслуживание заёмных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы.**

**Заместитель министра жилищной политики и энергетики Иркутской области**



**Е.П. Ветров**