

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Удмуртские коммунальные системы" 2017-2032гг.

№	Наименование объекта	Показатели надежности																																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей ед.в год/км																				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности														
		Теку щие	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Теку щие	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	г.Ижевск. Реконструкция или модернизация суще ствующих объектов в цели снижения уровн я износа существующ их объектов и/или поставки энергии от разных источников	2,96	3,12	2,96	2,92	2,85	2,71	2,58	2,45	2,31	2,18	2,05	1,93	1,80	1,69	1,59	1,49	1,39	1,31	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,55	1,6	1,55	1,53	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	г.Сарapul. Реконструкция или модернизация суще ствующих объектов в цели снижения уровн я износа существующ их объектов и/или поставки энергии от разных источников																																			

№	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																																																				
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии т.у./Гкал																Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/кв.м.										Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал/год																										
		Теку ше	Плановое значение																Теку ше	Плановое значение																Текущее значение	Плановое значение																	
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
1	г.Ижевск. Реконструкция или модернизация сущес- твующих объектов в цели снижения уровня износа существующих объектов и/или поставки энергии от разных источников	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,06	3,79	4,06	3,73	3,66	3,60	3,53	3,47	3,35	3,32	3,26	3,20	3,14	3,09	3,04	2,99	2,93	2,86	2,81	515 045,00	484 733,00	515 045,00	476 929,00	468 811,00	460 580,51	451 633,33	443 402,96	432 731,11	425 281,54	417 238,52	409 137,14	401 373,80	394 810,15	388 335,19	381 991,52	375 200,36	365 054,69	359 469,50
2	г.Сарapul. Реконструкция или модернизация сущес- твующих объектов в цели снижения уровня износа существующих объектов и/или поставки энергии от разных источников	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,882	2,901	2,882	2,864	2,884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50170	47810	50170	50170	50170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Директор ООО "УКС"

Я.В.Балобанов

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Удмуртские коммунальные системы"
(наименование рег. ирречей организации)
в сфере теплоснабжения на 2017-2032 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактичес не значения	Утвержден ный	Плановые значения																	
					в т.ч. по годам реализации																	
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепла (г.Ижевск)	кВт·ч/Гкал	85.62	72.78	92.35	85.62	85.62	84.76	83.91	83.05	82.2	81.34	80.48	79.63	78.77	77.91	77.06	76.2	75.35	74.49	73.63	72.78
2	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы (г.Ижевск)	%	70	17	70	70	68	65	62	58	55	51	47	44	40	37	33	30	27	24	20	17
3	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (г.Ижевск)	Гкал в год	515 045.00	359 469.50	484 733.00	515 045.00	476 929.00	468 811.09	460 589.51	451 633.33	443 402.96	432 731.11	425 281.54	417 238.52	409 137.14	401 373.80	394 810.15	388 335.19	381 991.52	375 200.36	365 654.69	359 469.50
		% от полезного отпуска тепловой	13.50	9.49	12.79	13.50	12.50	12.37	12.16	11.92	11.70	11.42	11.22	11.01	10.80	10.59	10.42	10.25	10.08	9.90	9.65	9.49
4	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепла (г.Сарапул)	кВт·ч/Гкал	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	63	63	63	63	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (г.Сарапул)	Гкал в год	50 170.00	50 170.00	47 810.00	50 170.00	50 170.00	50 170.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Директор ООО "УКС"

Я.В.Балобанов