

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованного теплоснабжения

Акционерное общество "Стерлитамакские распределительные тепловые сети"  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Г кал/час установленной мощности					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 у.т./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети) Гкал/год				
Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение					
	2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		
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
1.1.1	Строительство тепловых сетей до жилого дома №3 в микрорайоне №2 от тепловой камеры М2ТК4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,52	1,52	1,52	1,52	0,00	23,24	23,22	23,22	23,20
1.1.2	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК-11 до жилого дома №11 в микрорайоне №2 Западного жилого района (1- этап)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	1,52	1,52	1,52	0,00	0,00	75,92	75,89	75,86
1.1.3	Строительство тепловых сетей в микрорайоне №5 по ул.Магистральна я от тепловой камеры ТК10 до тепловой камеры ТК11 (2- этап: от тепловой камеры ТК9 до тепловой камеры ТК9/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1,39	1,39	0,00	0,00	0,00	194,80	194,78
1.1.4	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК-9/1 до жилого дома №2 в квартале №3, микрорайон "Звездный"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00	20,63	20,59
1.1.5	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК-9/2 до жилого дома №3 в квартале №3 микрорайон "Звездный"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80	0,00	0,00	0,00	4,68	4,65
1.1.6	Строительство тепловых сетей от проектируемой тепловой камеры М4АТК-4 до жилого дома №5А в микрорайоне №4А Западного жилого района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	1,80	1,80	1,80	0,00	0,00	50,40	50,40	50,38
1.1.7	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК10/1 по ул.1Д до жилых домов № 4,5,6 в кв. 5 "Ю", микрорайон №5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.8	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК-10 до тепловой камеры ТК-10/7 по ул.Магистральна я в микрорайоне «Звездный»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	118,22

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованного теплоснабжения

Акционерное общество "Стерлитамакские распределительные тепловые сети"  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					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 у.т./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети) Гкал/год				
Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение					
	2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		
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
1.1.9	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК-10/7 по ул.Магистральная до ж.д. №1 в микрорайоне «Звездный» кв.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	20,25
2.1.1	Строительство тепловых сетей в микрорайоне №5 от тепловой камеры М5ТК-5 до тепловой камеры ТК-9 по ул.Пр.Октября	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,43	1,43	1,43	1,43	0,00	277,24	277,22	277,15	276,90
2.1.2	Строительство тепловых сетей в микрорайоне №5 по ул.Магистральная от тепловой камеры ТК10 до тепловой камеры ТК11 (1-этап от тепловой камеры ТК9 до тепловой камеры ТК11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,39	1,39	1,39	1,39	0,00	79,84	79,81	79,60	79,54
2.1.3	Строительство тепловых сетей в микрорайоне №5 по ул.Магистральная от тепловой камеры ТК10 до тепловой камеры ТК11 (3-этап от тепловой камеры ТК9/1 до тепловой камеры ТК10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	67,93
2.1.4	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК-10 ул.Магистральная до тепловой камеры ТК10/1 по ул.1Д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1,39	1,39	0,00	0,00	0,00	49,95	49,88
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей в микрорайоне №5 от тепловой камеры ТК1413 ул.Строителей до тепловой камеры М5ТК-5 по пр.Октября (1-этап: от тепловой камеры М5ТК4 до тепловой камеры М5ТК5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,52	1,52	1,43	1,43	1,43	133,95	133,95	419,23	419,01	419,00
3.1.2	Реконструкция тепловых сетей в микрорайоне №5 от тепловой камеры ТК1413 ул.Строителей до тепловой камеры М5ТК-5 по пр.Октября (2-этап: от тепловой камеры ТК1415 до тепловой камеры М5ТК4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,47	1,47	1,47	1,43	1,43	83,90	83,90	83,90	202,64	202,52

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Акционерное общество "Стерлитамакские распределительные тепловые сети"  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					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 у.т./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети) Гкал/год				
Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение					
	2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		
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
3.1.3	Реконструкция тепловых сетей в микрорайонах №4А, 5 по пр.Октября от тепловой камеры ТК1002 ул.Артема до тепловой камеры ТК1413 по ул.Строителей (1-этап: от тепловой камеры ТК1002 до тепловой камеры М4АТК-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,39	1,39	1,39	1,39	1,43	95,74	95,74	95,74	95,74	114,00
3.1.4	Реконструкция тепловых сетей в микрорайонах №4А, 5 по пр.Октября от тепловой камеры ТК1002 ул.Артема до тепловой камеры ТК1413 по ул.Строителей (3- этап: М4АТК-2 до ТК1413)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	145,70	145,50	144,95	144,95	144,90
	Итого:																					459,29	839,41	1 250,39	1 638,66	1 862,60

Руководитель регулируемой организации  
М.П. (при наличии)

Генеральный директор АО "СРТС" \_\_\_\_\_М.П.Шаев