

Форма для заполнения исходных данных, необходимые для расчета фактических показателей надежности и энергетической эффективности

Наименование предприятия	Наименование объекта(*)	Наличие утвержденных инвестиционных программ (да/нет)	Наличие компетенционного соглашения (да/нет)	Количество переключений подстанции тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, за 2022 год, шт.	Объем протяженности тепловых сетей в двухтрубном исполнении в 2022 году, км	Суммарная протяженность строуванных, реконструированных и модернизированных тепловых сетей в двухтрубном исполнении, введенных в эксплуатацию в 2022 году, км	(**) Величина потерь при передаче тепловым сетям на 2022 год, м3		(**) Величина потерь при передаче тепловым сетям на 2022 год, Гкал		Материальная характеристика тепловой сети на 2022 год, м2	Отношение величины тепловых потерь к материальной характеристике тепловой сети на 2022 год, м3/м2		Отношение величины тепловых потерь к материальной характеристике тепловой сети на 2022 год, Гкал/м2		
							План	Факт	План	Факт		План	Факт	План	Факт	
МКП "Теплосеть" КГО	котельная Садовая котельная Большая котельная Мальцева Лог котельная Угольная котельная д/д/ста №10 котельная с. Сурьбала котельная школы №29 Тепловые сети ЦТП 3 (р-ч Поевошань) от ЮК ГРЭС Тепловые сети р-ч Шугинялен г. Калтан (от ЮК ГРЭС) Участок тепломатристры от КС3-2 до ЦТП №3 (от ЮК ГРЭС) Магистраль (участок участвующий в передаче на г. Осинники и поселки г. Калтан) - в части отпуская на поселки г. Калтан	нет	нет	4	5,81	0	8415,1	33528,57	648,2	15479,92	2150,04	3,91	15,6	0,30	7,20	
		нет	нет	0	0,60	0	22,17	0	5722,75	0	73,79	0,30	0	77,55	7,54	
		нет	нет	0	1,37	0	288,5	850,79	462	556,33	197,33	1,46	4,3	2,34	0,30	
		нет	нет	0	0,81	0	48,27	962,0	269,46	1247,79	58,01	0,83	16,6	4,65	21,51	
		нет	нет	0	0,02	0	16,26	0	46,98	226,19	3,03	5,37	0	15,53	74,75	
		нет	нет	0	0,22	0	22,74	31,93	3,14	204,76	30,36	0,09	0	0,10	6,74	
		нет	нет	0	0,58	0	22,17	31,93	79,51	251,21	17,98	1,23	1,8	4,42	13,97	
		нет	нет	0	21,15	0	21,15	339802,00	9486,36	18065,71	48295,41	12389,70	0,77	27,4	1,46	3,90
		нет	нет	0	9,94	0	9,94	27495,30	5237,3	4592,92	1783,43	2,94	15,4	2,58	2,58	
		нет	нет	0	6,88	0	6,88	0,00	1577,6	3535,63	1046,56	1,51	0	3,38	3,38	
		нет	нет	0	0,80	0	0,80	996,17	996,17	650,46	225	4,43	4,43	2,89	2,89	
		нет	нет	0	5,09	0	5,09	14029,72	14029,72	2903,33	7575,20	1,85	1,85	0,38	0,38	

(*) в случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены пообъектно;

(**) - рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.12.2008г. №325.

Наименование предприятия	Наименование объекта (*)	Источники (теплоэлектростанции, котельные и т.д.)							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии, за 2022 год, шт.		Общая мощность источников тепловой энергии на 2022 год, Гкал/час		Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в 2022 году, Гкал/час		(*) Нормативный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2022 год, т.у.т./Гкал	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт		
МКП "Теплосеть" КГО	котельная Садовая	0	4	22,54	22,54	0	0	0,225	0,261
	котельная Большая	0	0	1,7	1,7	0	0	0,237	0,259
	котельная Малышев Лог	0	0	1,49	1,49	0	0	0,228	0,333
	котельная Угольная	0	0	4,1	4,1	0	0	0,234	0,256
	котельная дет/сада №10	0	0	0,26	0,26	0	0	0,235	0,330
	котельная с. Сарбала	0	0	0,59	0,59	0	0	0,236	0,309
	котельная школы №29	0	0	0,43	0,43	0	0	0,236	0,196

(*) - в случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены пообъектно.