

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

Наименование предприятия	Наименование объекта*	Наличие утвержденной инвестиционной программы (да/нет)	Наличие концессионного соглашения (да/нет)	Тепловые сети														
				Количество преобразованных площадей тепловой энергии, причиной которых являются технологические нарушения на тепловых сетях, за 2022 год, шт.	Общая протяженность тепловых сетей в двухступенчатом исполнении в 2022 году, км	Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухступенчатом исполнении, введенных в эксплуатацию в 2022 году, км	(**) Величина технологических потерь при передаче тепловых сетей на 2022 год, М3	(***) Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2022 год, Ткал	Материальная характеристика тепловой сети на 2022 год, М2	Отношение величин технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети на 2022 год, М3/М2	Отношение величин технологических потерь к тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети на 2022 год, М3/М2	Отношение величин технологических потерь к тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети на 2022 год, Ткал/М2						
				План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	
МКП ОГО "Теплоэнерго"	Котельная №7	нет	нет	0	0,08	0,08	0	0	10,75	0	13,18	114,29	12,29	12,29	0,87	0	1,07	9,30
	Котельная школы №16	нет	нет	0	0,14	0,14	0	0	34,71	0	33,09	401,03	29,81	29,81	1,16	0	1,11	13,45
	Котельная №3	нет	нет	0	4,84	4,84	0	0	2586,23	3044,705	2442,51	6456,95	1241,97	1241,97	2,08	24,52	1,97	5,20
	Котельная №2	нет	нет	0	4,48	4,48	0	0	1840,53	3910,01	2370,23	6041,20	1095,90	1095,90	1,68	3,57	2,16	5,51
	Котельная ВЭС	нет	нет	0	1,60	1,60	0	0	0	0	0	336,25	323,75	323,75	0,00	0	0,00	1,04
	Котельная железнодорожная №1	нет	нет	0	2,23	2,23	0	0	203,67	0	472,14	1334,06	267,24	267,24	0,76	0	1,77	4,99
	Котельная железнодорожная №2	нет	нет	0	0,41	0,41	0	0	20,16	0	129,21	845,65	41,82	41,82	0,48	0	3,09	20,22
	Котельная Тобольская	нет	нет	0	1,53	1,53	0	0	845,34	4173,99	596,17	3120,20	401,41	401,41	2,11	10,40	1,49	7,77
	Котельная №3 п.Тавжигина	нет	нет	0	4,99	4,99	0	0	2691,43	18883,29	2979,57	687,60	1322,03	1322,03	2,04	14,28	2,25	0,52
	Котельная №4 п.Тавжигина	нет	нет	0	2,29	2,29	0	0	883,71	20226,98	899,09	3700,56	525,22	525,22	1,68	38,51	1,71	7,05
	Котельная №5 п.Тавжигина	нет	нет	0	3,22	3,22	0	0	1150,24	18207,72	1880,12	34075,38	3542,32	3542,32	1,72	27,19	2,27	5,29
	ЦТП-1	нет	нет	0	46,46	46,46	0	0	42146,6	116203,44	34075,38	46338,31	15016,49	15016,49	2,81	7,74	2,27	13,80
	ЦТП-2	нет	нет	0	4,15	4,15	0	0	2144,14	84699,39	2661,86	7149,84	1040,56	1040,56	2,06	81,40	2,56	13,80
	ЦТП-4	нет	нет	0	3,28	3,28	0	0	1344,22	30437,74	1411,06	14355,82	791,61	791,61	1,70	38,45	1,78	9,03
	ЦТП-5	нет	нет	0	5,95	5,95	0	0	1405,26	66734,85	2252,43	6424,97	1056,67	1056,67	1,33	63,16	2,13	6,08
ЦТП-6	нет	нет	0	10,16	10,16	0	0	3293,08	59711,92	5539,43	7552,23	2148,07	2148,07	1,53	27,80	2,58	3,52	
ЦТП-7	нет	нет	0	9,42	9,42	0	0	3504,45	123694,56	4915,08	1841,27	1682,33	1682,33	2,08	74,71	2,92	1,09	
Магистраль (участок, участвующий в передаче на г. Осинники и поселки г. Катлан) - в части отпусков г. Осинники	нет	нет	0	5,09	5,09	0	0	83677,2	83677,23	17316,26	17316,26	14217,60	14217,60	5,89	5,89	1,22	1,22	
Магистраль (г. Осинники)	нет	нет	0	12,05	12,05	0	0	158589	158589	38414,19	54057,29	22547,53	22547,53	7,03	7,0335	1,70	2,40	

(*) - в случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены по объектно;

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

Наименование предприятия	Наименование объекта(*)	Источники (теплоэлектростанции, котельные и т.д.)						(*) Нормативный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаяемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2022 год, т.у.т./Гкал	
		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			
		План	Факт	План	Факт	План	Факт		
МКП ОГО "Теплоэнерго"	Котельная № 7	0	0	0,7	0,7	0	0	0,237	0,299
	Котельная школы № 16	0	0	1	1	0	0	0,233	0,288
	Котельная №3	0	6	8,6	8,6	0	0	0,180	0,259
	Котельная №2	0	2	5,96	5,96	0	0	0,227	0,263
	Котельная БиС	0	0	2,5	2,5	0	0	0,227	0,246
	Котельная железнодорожная №1	0	0	1,33	1,33	0	0	0,229	0,281
	Котельная железнодорожная №2	0	2	1,41	1,41	0	0	0,233	0,263
	Котельная Тобольская	0	4	4,69	4,69	0	0	0,228	0,267
	Котельная №3 п. Тайжина	0	3	11,02	11,02	0	0	0,231	0,307
	Котельная №4 п. Тайжина	0	0	6,16	6,16	0	0	0,225	0,241
Котельная №5 п. Тайжина	0	2	7,61	7,61	0	0	0,229	0,251	

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