



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**
Коммунистический пр., д. 182
г. Горно-Алтайск, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rek.apra.gornv@mail.ru

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ**
Коммунистический пр., т. 182
Горно-Алтайск кала, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rek.apra.gornv@mail.ru

АКТ

проверки фактических показателей надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения за 2020 год

26 февраля 2021 г.

№ 4

г. Горно-Алтайск

В результате контрольных мероприятий в форме анализа и проверки информации, проведенных Комитетом по тарифам Республики Алтай во исполнение пп. 39-42 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 г. № 452, запроса Комитета по тарифам Республики Алтай от 13.01.2021 № 27 выявлено следующее:

Таблица 1


Фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2020 год

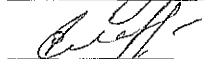
№ п/п	Наименование организации	Факт предоставления	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности			Потери	
			количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	отношение величины технологических потерь к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/м.	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, %	Плановое значение, Гкал	Фактическое значение, Гкал
1	ООО «Алфи»	29.01.2021	-	0	143,87	-	-	-	-
2	АО «Горно-Алтайское ЖКХ», в т.ч.	28.01.2021	0	0		3,69	13,99	40030,99	27403,54
	газовые котельные		0	0	167,16	2,97	13,98	22225,54	16570,01
	угольные котельные		0	0	174,77	2,96	13,98	1263,39	2238,0
	тепловые пункты		0	0	-	3,37	13,98	16542,65	7546,54
	Магистральные сети		0	-	-	0,83	13,98		1049,01
3	ООО «АлтайВектор»	17.02.2021	1,96	0	283,41	1,34	6,04	33,21	47,64
4	ООО «Алтай-Теплосервис»	26.01.2021	0	0	252,75	5,37	18,81	871,67	871,67
5	ООО «Жилкомсервис»	29.01.2021	0,89	0	259,63	2,05	19,44	859	859
6	ООО «Тепловодресурс»	Не представлен	-	-	-	-	-	-	-
7	ООО Газмаркет», в т.ч.	27.01.2021	-	0	213,38	-	-	-	-
	Котельная пр. Коммунистический, 125		-	0	213,38	-	-	-	-
	Котельная ул. Чаптынова, 34/1		-	0	180,19	-	-	-	-
	Котельная с. Майма, ул. Подгорная, 37		-	0	189,14	-	-	-	-
8	ООО «Жилищная инициатива»	29.01.2021	0	0	154,72	-	-	-	-
9	ООО «Теплосервис»	01.02.2021	0,2	2,32	390,43	3,35	15,59	231	194,45
10	МУП «ЖКХ Акташ»	27.01.2021	0	0	276,37	1,28	16,53	4754,75	1509,56
11	МУП «ЦКУ»	29.01.2021	0	0	124,80	1,15	11,0	97,74	97,74
12	АО «Горно-Алтайский завод ЖБИ»	20.01.2021	0	0	325,06	-	-	-	-
13	ООО «Энерго Сервис»	22.01.2021	0	0	293,0	2,79	6,8	360,06	360,06
14	ООО «Теплострой Алтай»	28.01.2021	0	0	234,29	2,28	11,2	237,71	176,74
15	ООО «Теплый ключ»	28.01.2021	0	0	322,1	3,6	8,97	608,65	608,65

№ п/п	Наименование организации	Факт предоставления	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности			Потери	
			количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	отношение величины технологических потерь к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/м.	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, %	Плановое значение, Гкал	Фактическое значение, Гкал

16	ООО «Дабл-э Кэй Восток Энерго»	Не представлен	-	-	-	-	-	-	-
	с. Майма	Не представлен	-	-	-	-	-	-	-
	г. Горно-Алтайск	Не представлен	-	-	-	-	-	-	-
	с. Кызыл-Озек	Не представлен	-	-	-	-	-	-	-
17	ООО «Энерго Алтай»	Не представлен	-	-	-	-	-	-	-
18	ООО «Боравица»	Не представлен	-	-	-	-	-	84,61	-
19	МУП «Кристалл» МО «Майминский район»	01.02.2021	0	0	225,82	2,67	15,22	216,47	216,47
20	МУП «Тепло Ресурс»	01.02.2021	0	0	244,22	25,02	14,27	759,63	691,41
21	МУП «ТеплоВодСервис»	Не представлен	-	-	-	-	-	1005,67	-

Эксперты Комитета по тарифам Республики Алтай:

 В.В. Попова, начальник отдела тарифного регулирования коммунальных услуг

 Э.А. Аларушкин, главный специалист 2 разряда отдела