

**Информация о фактических значениях показателей надежности и энергоэффективности объектов теплоснабжения АО «Выксатеплоэнерго» по итогам 2019 года.**

- Фактическое значение показателя энергетической эффективности, определяемого удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку и реализацию государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса.

№ п/п	Наименование котельной	Выработка тепловой энергии, тыс.Гкал	Удельный расход условного топлива, кг.т./Гкал	Расход условного топлива, тыс.тут.	Переводной коэф.	Расход натурального топлива, тыс.тнт.
1	2	3	5	6	7	8
1	м-н Гоголя (отопление) м-н Гоголя зд.10-в	24 923,0	164,54	4 100,83	1,16	3535,20
2	БМК 16 МВт м-н Гоголя зд.10-Б	18 899,0	154,80	2 925,57	1,16	2522,04
3	м-н Юбилейный	19 393,0	155,94	3 024,14	1,16	2607,02
4	БМК 20 Мвт м-н Жуковского 10-а	27 913,0	154,88	4 323,17	1,16	3726,87
5	Котельная ул.Нахимова	29 189,0	157,01	4 582,96	1,16	3950,83
6	Котельная Больничный городок	23 978,0	156,55	3 753,76	1,16	3236,00
7	БМК №3 ул.Островского	27 705,0	158,45	4 389,86	1,16	3784,36
8	БМК п.Досчатое м-н Приокский зд.9-А	295,0	178,80	52,75	1,16	45,47
	БМК п.Досчатое м-н Приокский зд.15-А	7 145,0	152,83	1 091,97	1,16	941,35
9	БМК п.Дружба	23 810,0	158,55	3 775,08	1,16	3254,38
10	Котельная пер. Пионера,7	167,0	180,87	30,21	1,16	26,04
11	кот.В.Веряя ул.Школьная 44-А	179,0	176,33	31,56	1,16	27,21
13	Котельная Виля 2(Проволочная)ул.Московская 2-Г	359,0	179,70	64,51	1,16	55,61
14	Котельная ул.Ленинградская	400,0	176,80	70,72	1,16	60,97
15	Котельная ул.Салтанова (ПМК)	4 584,0	174,59	800,32	1,16	689,93
16	Котельная ул.Лазо	1 422,0	177,57	252,50	1,16	217,68
17	Котельная ул.Кр.Зори	681,0	179,95	122,55	1,16	105,64
18	Кот. "Сельхозтехника"ул.Запрудная	3 336,0	159,69	532,73	1,16	459,25
19	п.Шиморское кот.№1 ул.Калинина,зд.48-А	2924	155,57	454,89	1,16	392,14
20	.п.Шиморское кот.№3 ул.Ленина,зд.5-Б	4340	166,05	720,66	1,16	621,26
21	БМК п.Шиморское №2, ул.Спортивная,15-Б	757,0	175,42	132,79	1,16	114,48
22	БМК Бл.Песочная, ул.Маяковского, зд.66-а	578,0	175,04	101,17	1,16	87,22
23	БМК п.Борковка (ФАП) ул.Ленина,зд.98	186,0	268,84	50,00	1,16	43,11

24	БМК п.Борковка м-н Западный, зд.68-б д/сад	821,0	175,42	144,02	1,16	124,16
25	БМК.Лесозаводская зд.26/1	433,0	178,36	77,23	1,16	66,58
26	БМК.Лесозаводская зд.6/1	2 346,0	158,86	372,69	1,16	321,28
27	БМК п.Строитель	2 629,0	155,34	408,39	1,16	352,06
28	БМК,деловой квартал,зд.1/1. Бизнес-инкубатор	194,0	177,69	34,47	1,16	29,72
29	кот. Мотмос ул. 1 Мая зд2.Администрации	44,0	355,12	15,63	1,16	13,47
30	БМК 7,5 Мвт м-н Мотмос уч.9-А	7 623,0	156,70	1 194,52	1,16	1029,76
31	БМК 0,3 Мвт м-н Мотмос уч.50-Б	465,0	173,99	80,91	1,16	69,75
32	кот.Досчатое, ул.Чичерина, зд.33	418,0	177,39	74,15	1,16	63,92
	<b>итого газ:</b>	<b>238 136,0</b>		<b>37 786,69</b>		<b>32574,73</b>
33	д.Н.Дмитриевка, м-н Центральный, зд.36	4 039,0	160,34	647,61	0,266	2434,64
34	Котельная д.Покровка, ул.Молодежная, зд.34	382,0	260,92	99,67	0,266	374,70
35	д.Чупалейка, ул.Специалистов, зд.1-А	312,0	181,13	56,51	0,266	212,45
36	Котельная д.Новая, ул.Заречная, .69	1 219,0	165,32	201,53	0,266	757,61
37	В.Веряя ул.Школьная зд.42-а	172,0	266,47	45,83	0,266	172,30
38	п.Туртапка, ул.Школьня, зд.4-А	606,0	254,02	153,94	0,266	578,71
39	Виля,пер.Школьный,4	149,0	258,35	38,49	0,266	144,71
40	Виля, ул.Горячева 1-В	200,0	267,50	53,50	0,266	201,13
41	Н.Веряя, ул.Советская, 1-Б	210,0	262,47	55,12	0,266	207,21
42	Досчатое. Ул.Нагорная, 7	136,0	246,86	33,57	0,266	126,21
43	КВД , ул.Советская,11/1	110,0	258,01	28,38	0,266	106,70
44	Котельная (школы №10)ул.Слепнева,19	322,0	255,81	82,37	0,266	309,66
	<b>ИТОГО (дрова)</b>	<b>7 857,0</b>		<b>1 496,53</b>		<b>5626,05</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>245 993,0</b>		<b>39 283,22</b>		<b>38200,78</b>

2. Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку и реализацию государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса и **составляет 33531,92 Гкал/год.**

3. Фактическое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения, определяемого отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, рассчитывается как отношение **величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал, тонн к материальной характеристике тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенной значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров) и составляет:  $33531,92/22850,41= 1,467$  Гкал/м.**

4. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию составляет:  $39283,22 / 223627 \times 1000 = 175,66$  тыс.тут/Гкал.