

**Акционерное общество
«ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО»**

почтовый адрес: 607060 г. Выкса
Нижегородская область
Ул. Ульянова 16/1
Тел: (факс): 6-02-22

607060 г.Выкса,Нижегородской обл.
р/сч.40702810014040000678
ПАО «Саровбизнесбанк» г.Саров
к/сч.30101810422020000718
ИНН 5247055114 КПП 524701001
БИК 042202718 ОКПО39362788

От 15.11.2022 № 96

Руководителю РСТ Нижегородской области

На № _____ от _____

Алешиной Ю.Л.

«О направлении информации»

603082 г.Нижний Новгород,

Верхне - Волжская Набережная, Кремль, корпус 1

Информация о фактических значениях показателей надежности и энергоэффективности объектов теплоснабжения АО «Выксатеплоэнерго» по итогам 2021 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	27 222,0	162,75	4 430,38	1,16	3819,29
2	БМК 16 МВт м-н Гоголя зд.10-Б	20 455,0	154,65	3 163,37	1,16	2727,04
3	м-н Юбилейный	21 132,0	155,11	3 277,78	1,16	2825,68
4	БМК 20 Мвт м-н Жуковского 10-а	30 767,0	154,23	4 745,19	1,16	4090,68
5	Котельная ул.Нахимова	27 703,0	155,83	4 316,96	1,16	3721,52
6	Котельная Красные Зори зд.16/7	25 503,0	155,98	3 977,96	1,16	3429,27
7	БМК №3 ул.Островского	29 304,0	156,53	4 586,96	1,16	3954,27
9	БМК п.Досчатое м-н Приокский зд.15-А	7 849,0	154,91	1 215,89	1,16	1048,18
10	БМК п.Дружба	24 997,0	155,93	3 897,78	1,16	3360,16
11	Котельная пер. Пионера,7	168,0	176,45	29,64	1,16	25,55
12	кот.В.Верей ул.Школьная 44-А	185,0	175,69	32,50	1,16	28,02
14	Котельная Виля 2(Проволочная)ул.Московская 2-Г	348,0	174,52	60,73	1,16	52,36
15	Котельная ул.Ленинградская	381,0	174,03	66,31	1,16	57,16
16	Котельная ул.Салтанова (ПМК)	4 578,0	155,79	713,21	1,16	614,83
17	Котельная ул.Лазо	1 395,0	173,50	242,03	1,16	208,65
18	Котельная ул.Кр.Зори зд.95	689,0	175,26	120,75	1,16	104,10
19	Кот. "Сельхозтехника"ул.Запрудная зд.1/8	3 476,0	159,03	552,79	1,16	476,54
20	п.Шиморское кот.№1 ул.Калинина,зд.48-А	2860	158,26	452,62	1,16	390,19
21	.п.Шиморское кот.№3 ул.Ленина,зд.5-Б	4600	157,49	724,45	1,16	624,53
22	БМК п.Шиморское №2, ул.Спортивная,15-Б	756,0	173,54	131,20	1,16	113,10
23	БМК Бл.Песочная, ул.Маяковского, зд.66-а	558,0	174,26	97,24	1,16	83,83

24	БМК п.Борковка (ФАП) ул.Ленина,зд.98	194,0	175,20	33,99	1,16	29,30
25	БМК п.Борковка м-н Западный, зд.68-б д/сад	926,0	173,69	160,84	1,16	138,65
26	БМК.Лесозаводская зд.26/1	389,0	174,85	68,02	1,16	58,64
27	БМК.Лесозаводская зд.6/1	2 821,0	156,49	441,46	1,16	380,57
28	БМК п.Строитель	2 765,0	172,65	477,38	1,16	411,53
29	БМК,деловой квартал,зд.1/1. Бизнес-инкубатор	268,0	176,96	47,43	1,16	40,88
30	кот. Мотмос ул. 1 Мая зд.2.Администрации	46,0	176,19	8,10	1,16	6,99
31	БМК 7,5 Мвт м-н Мотмос уч.9-А	8 543,0	156,56	1 337,49	1,16	1153,01
32	БМК 0,3 Мвт м-н Мотмос уч.50-Б	467,0	173,48	81,02	1,16	69,84
33	кот.Досчатое, ул.Чичерина, зд.33	506,0	176,99	89,56	1,16	77,20
34	кот.БМК Красные Зори	6 275,0	154,91	972,06	1,16	837,98
	Итого газ:	258 126,0		39 581,02		34959,55
34	д.Н.Дмитриевка, м-н Центральный, зд.36	4 333,0	254,58	1 103,10	0,266	4146,97
35	Котельная д.Покровка, ул.Молодежная, зд.34	401,0	259,18	103,93	0,266	390,72
36	д.Чупалейка, ул.Специалистов, зд.1-А	323,0	253,01	81,72	0,266	307,23
37	Котельная д.Новая, ул.Заречная, .69	1 352,0	267,42	361,55	0,266	1359,22
38	В.Верее ул.Школьная зд.42-а	493,0	261,14	128,74	0,266	483,99
39	п.Туртапка, ул.Школьная, зд.4-А	493,0	250,98	123,73	0,266	465,16
40	Виля,пер.Школьный,4	150,0	257,62	38,64	0,266	145,27
41	Виля, ул.Горячева 1-В	217,0	259,98	56,42	0,266	212,09
42	Н.Верее, ул.Советская, 1-Б	217,0	258,87	56,17	0,266	211,18
43	Досчатое. Ул.Нагорная, 7	141,0	255,02	35,96	0,266	135,18
44	КВД, ул.Советская,11/1	115,0	256,10	29,45	0,266	110,72
45	Котельная (школы №10)ул.Слепнева,19	333,0	254,75	84,83	0,266	318,92
	ИТОГО (дрова)	8 568,0		2 204,25		8286,65
	ИТОГО	266 694,0		41 785,27		43246,20

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 36332 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), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров) и составляет: $36332/22620,89 = 1,606$ Гкал/м.

4. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию составляет: $41785,27 / 242733 \times 1000 = 172,15$ тыс.тут/Гкал

И.о.директора АО «Выксатеплоэнерго»



Плаксин М.П.