



**АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО**

Руководителю РСТ Нижегородской
области Алешиной Ю.Л.
603082 г.Н.Новгород, Верхне-Волжская
набережная, Кремль, корпус 1

Россия, 607060, Нижегородская обл.,
г. Выкса, ул. Ульянова, д. 16/1
тел.(факс): +7 (83177) 6-02-22
e-mail: vyksateploenergo@yandex.ru
www.vyksateploenergo.ru

ОКПО 39362788, ОГРН 1195275024812
ИНН / КПП 5247055114 / 524701001

Исх. № 64 от 25.11.2022

О предоставлении информации

Уважаемая Юлия Леонидовна!

**Информация о фактических значениях показателей надежности и энергоэффективности
объектов теплоснабжения АО «Выксатеплоэнерго» по итогам 2022 года.**

1. 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	25 695,0	162,75	4 181,86	1,16	3605,05
2	БМК 16 МВт м-н Гоголя зд.10-Б	19 540,3	154,65	3 021,91	1,16	2605,09
3	м-н Юбилейный	19 927,0	155,11	3 090,88	1,16	2664,55
4	БМК 20 Мвт м-н Жуковского 10-а	28 749,3	154,23	4 434,00	1,16	3822,42
5	Котельная ул.Нахимова	25 891,0	155,83	4 034,59	1,16	3478,10
6	Котельная Красные Зори зд.16/7	25 290,0	155,98	3 944,73	1,16	3400,63
7	БМК №3 ул.Островского	26 537,0	156,53	4 153,84	1,16	3580,89
9	БМК п.Досчатое м-н Приокский зд.15-А	7 503,0	154,91	1 162,29	1,16	1001,97
10	БМК п.Дружба	24 037,0	155,93	3 748,09	1,16	3231,11
11	Котельная пер. Пионера,7	172,0	176,45	30,35	1,16	26,16

12	кот.В.Веряя ул.Школьная 44-А	216,0	175,69	37,95	1,16	32,71
14	Котельная Виля 2(Проволочная)ул.Московская 2-Г	353,0	174,52	61,61	1,16	53,11
15	Котельная ул.Ленинградская	418,0	174,03	72,74	1,16	62,71
16	Котельная ул.Салтанова (ПМК)	4 343,0	155,79	676,60	1,16	583,27
17	Котельная ул.Лазо	1 394,0	173,50	241,86	1,16	208,50
18	Котельная ул.Кр.Зори зд.95	655,5	175,26	114,88	1,16	99,04
19	Кот. "Сельхозтехника"ул.Запрудная зд.1/8	3 226,0	159,03	513,03	1,16	442,27
20	п.Шиморское кот.№1 ул.Калинина,зд.48-А	2 782,0	158,26	440,28	1,16	379,55
21	.п.Шиморское кот.№3 ул.Ленина,зд.5- Б	4 494,0	157,49	707,76	1,16	610,14
22	БМК п.Шиморское №2, ул.Спортивная,15-Б	690,0	173,54	119,74	1,16	103,23
23	БМК Бл.Песочная, ул.Маяковского, зд.66-а	522,0	174,26	90,96	1,16	78,42
24	БМК п.Борковка (ФАП) ул.Ленина,зд.98	195,0	195,00	38,03	1,16	32,78
25	БМК п.Борковка м-н Западный, зд.68-б д/сад	942,0	173,69	163,62	1,16	141,05
26	БМК.Лесозаводская зд.26/1	346,0	174,85	60,50	1,16	52,15
27	БМК.Лесозаводская зд.6/1	2 598,0	156,49	406,56	1,16	350,48
28	БМК п.Строитель	2 728,0	172,65	470,99	1,16	406,03
29	БМК,деловой квартал,зд.1/1. Бизнес- инкубатор	265,0	176,96	46,89	1,16	40,43
30	кот. Мотмос ул. 1 Мая зд2.Администрации	47,0	176,19	8,28	1,16	7,14
31	БМК 7,5 Мвт м-н Мотмос уч.9-А	7 818,4	156,56	1 224,05	1,16	1055,21
32	БМК 0,3 Мвт м-н Мотмос уч.50-Б	421,0	173,48	73,04	1,16	62,96
33	кот.Досчатое, ул.Чичерина, зд.33	480,0	176,99	84,96	1,16	73,24
34	кот.БМК Красные Зори, зд.45-Б	7 377,0	156,56	1 154,94	1,16	995,64
35	кот.Проммикрорайон №18,зд.1 ОАО,участок "Верхний завод"	1 080,0	160,44	173,28	1,16	149,38
	Итого газ:	246 732,5		37 456,86		33435,41
36	д.Н.Дмитриевка, м-н Центральный, зд.36	4 305,0	254,58	1 095,97	0,266	4120,18
37	Котельная д.Покровка, ул.Молодежная, зд.34	400,0	259,18	103,67	0,266	389,74
38	д.Чупалейка, ул.Специалистов, зд.1-А	335,0	253,01	84,76	0,266	318,64
39	Котельная д.Новая, ул.Заречная, .69	1 308,0	267,42	349,79	0,266	1314,98
40	В.Веряя ул.Школьная зд.42-Б	503,0	261,14	131,35	0,266	493,81
41	п.Туртапка, ул.Школьня, зд.4-А	503,5	250,98	126,37	0,266	475,07
42	Виля, ул.Горячева 1-В	225,0	259,98	58,50	0,266	219,91

43	Н.Верея, ул.Советская, 1-Б	225,0	258,87	58,25	0,266	218,97
44	Досчатое. Ул.Нагорная, 7	146,0	255,02	37,23	0,266	139,97
45	КВД, ул.Советская,11/1	118,0	256,10	30,22	0,266	113,61
46	Котельная (школы №10)ул.Слепнева,19	345,0	254,75	87,89	0,266	330,41
	ИТОГО (дрова)	8 413,5		2 163,99		8135,29
	ИТОГО:	255 146,0		39 620,85		41570,70

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 41585,55 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:
 $41585,55/23204,37 = 1,792 \text{ Гкал/м.}$

4. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию составляет: $39620,85 / 232954 \times 1000 = 170,08 \text{ тыс.тут/Гкал}$

Директор АО «Выксатеплоэнерго» _____



Рощина О.В.

