

**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 17.02.2021 № 256

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 2020 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	23 823,0	162,75	3 877,19	1,16	3342,41
2	БМК 16 МВт м-н Гоголя зд.10-Б	18 311,0	154,65	2 831,80	1,16	2441,20
3	м-н Юбилейный	19 033,0	155,11	2 952,21	1,16	2545,01
4	БМК 20 Мвт м-н Жуковского 10-а	27 733,0	154,23	4 277,26	1,16	3687,29
5	Котельная ул.Нахимова	30 156,0	155,83	4 699,21	1,16	4051,04
6	Котельная Красные Зори зд.16/7	23 583,0	156,55	3 691,92	1,16	3182,69
7	БМК №3 ул.Островского	27 350,0	156,53	4 281,10	1,16	3690,60
9	БМК п.Досчатое м-н Приокский зд.15-А	7 335,0	154,91	1 136,26	1,16	979,54
10	БМК п.Дружба	23 930,0	155,93	3 731,40	1,16	3216,73
11	Котельная пер. Пионера,7	173,0	176,45	30,53	1,16	26,32
12	кот.В.Верей ул.Школьная 44-А	173,0	175,69	30,39	1,16	26,20
14	Котельная Виля 2(Проволочная)ул.Московская 2-Г	308,0	174,52	53,75	1,16	46,34
15	Котельная ул.Ленинградская	323,0	174,03	56,21	1,16	48,46
16	Котельная ул.Салтанова (ПМК)	4 177,0	155,79	650,73	1,16	560,98
17	Котельная ул.Лазо	1 162,0	173,50	201,61	1,16	173,80
18	Котельная ул.Кр.Зори зд.95	684,0	175,26	119,88	1,16	103,34
19	Кот. "Сельхозтехника"ул.Запрудная зд.1/8	3 358,0	159,03	534,02	1,16	460,36
20	п.Шиморское кот.№1 ул.Калинина,зд.48-А	2556	158,26	404,51	1,16	348,72
21	.п.Шиморское кот.№3 ул.Ленина,зд.5-Б	4172	157,49	657,05	1,16	566,42
22	БМК п.Шиморское №2, ул.Спортивная,15-Б	709,0	173,54	123,04	1,16	106,07

23	БМК Бл.Песочная, ул.Маяковского, зд.66-а	573,0	174,26	99,85	1,16	86,08
24	БМК п.Борковка (ФАП) ул.Ленина,зд.98	174,0	175,20	30,48	1,16	26,28
25	БМК п.Борковка м-н Западный, зд.68-б д/сад	761,0	173,69	132,18	1,16	113,95
26	БМК.Лесозаводская зд.26/1	376,0	174,85	65,74	1,16	56,68
27	БМК.Лесозаводская зд.6/1	2 446,0	156,49	382,77	1,16	329,98
28	БМК п.Строитель	2 678,0	172,65	462,36	1,16	398,58
29	БМК,деловой квартал,зд.1/1. Бизнес-инкубатор	406,0	176,96	71,85	1,16	61,94
30	кот. Мотмос ул. 1 Мая зд2.Администрации	36,0	176,19	6,34	1,16	5,47
31	БМК 7,5 Мвт м-н Мотмос уч.9-А	7 626,0	156,56	1 193,93	1,16	1029,25
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
	<b>Итого газ:</b>	<b>235 098,0</b>		<b>36 956,16</b>		<b>31858,75</b>
34	д.Н.Дмитриевка, м-н Центральный, зд.36	3 820,0	254,58	972,50	0,266	3656,00
35	Котельная д.Покровка, ул.Молодежная, зд.34	399,0	259,18	103,41	0,266	388,77
36	д.Чупалейка, ул.Специалистов, зд.1-А	316,0	253,01	79,95	0,266	300,57
37	Котельная д.Новая, ул.Заречная, .69	1 238,0	267,42	331,07	0,266	1244,61
38	В.Верее ул.Школьная зд.42-а	167,0	261,14	43,61	0,266	163,95
39	п.Туртапка, ул.Школьная, зд.4-А	483,0	250,98	121,22	0,266	455,73
40	Виля,пер.Школьный,4	259,0	257,62	66,72	0,266	250,84
41	Виля, ул.Горячева 1-В	204,0	259,98	53,04	0,266	199,38
42	Н.Верее, ул.Советская, 1-Б	212,0	258,87	54,88	0,266	206,32
43	Досчатое. Ул.Нагорная, 7	138,0	255,02	35,19	0,266	132,30
44	КВД , ул.Советская,11/1	112,0	258,01	28,90	0,266	108,64
45	Котельная (школы №10)ул.Слепнева,19	325,0	254,75	82,79	0,266	311,25
	<b>ИТОГО (дрова)</b>	<b>7 673,0</b>		<b>1 973,28</b>		<b>7418,36</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>242 771,0</b>		<b>38 929,44</b>		<b>39277,11</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 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:  $38929,44 / 220701 \times 1000 = 176,39$  тыс.тут/Гкал

Директор АО «Выксатеплоэнерго» \_\_\_\_\_

Томашов Д.В.