



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2019

№ 5/2

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», протоколом заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 14.02.2019 № 5 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить на 2019 год нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям по организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Владимирской области, согласно приложению № 1.

2. Утвердить на 2019 год нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Владимирской области, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на 2019 год нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии для теплоснабжающих организаций Владимирской области согласно приложению № 3.

4. Для организаций, которым тарифы установлены с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период, при отсутствии в течение долгосрочного периода регулирования изменений в составе теплоэнергетического комплекса, срок действия нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утверждённых пунктом 1 постановления, и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, утверждённых пунктом 2 постановления, распространяется на весь долгосрочный период регулирования.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.02.2019 № 5/2

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям по организациям, осуществляющим
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
на территории Владимирской области на 2019 год

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электро- энергии, тыс. кВтч
1.	ОАО «Александровские коммунальные системы» (по СЦТ от котельной № 23)	1 912,81	-	-
2.	МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района	-	-	-
	СЦТ МО г. Александров	52 673,60	-	-
	СЦТ МО Андреевское с/п	91,14		
3.	ООО «Минерал», г. Александров	425,47	454,7	-
4.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	316,13	385,21	171,01
5.	ОАО «Струнинский тепло-водоканал», Александровский район	6 530,74	4 220,80	-
6.	ООО «Балакиревские тепловые сети», пос. Балакирево, Александровский район	14 833,80	23 340,00	-
7.	ООО «Теплосеть», г. Карабаново, Александровский район	7 264,56	3 860,26	-
8.	ООО «Теплоэнерго», г. Карабаново, Александровский район	6 356,36	7 758,50	-
9.	ПАО «ОСВАР», г. Вязники	296,00	632,95	-
10.	АО «Вязниковский льняной комбинат»	453,20	-	-
11.	ООО «Энергетик», г. Вязники	526,01	197,67	-
12.	ФКУ «Исправительная колония № 4 УФСИН России по Владимирской области», г. Вязники	2 073,30	-	-
13.	АО «Мстёрский завод керамических стеновых материалов»	1 724,00	-	-
14.	ЗАО «Мстёрский ювелир»	283,10	708,84	-
15.	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	528,80	-	-
16.	ООО «Вязники Энергия»	32 441,06 <*>	-	-
17.	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы»	1 345,15	-	-
18.	ООО ИЦ «Теплосфера»	117,58	-	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
19.	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир, всего, в том числе:	315 911,20	894 851	-
	- по магистральным сетям	104 566,00	692 394	-
	- по распределительным сетям	211 345,20	202 457	-
20.	АО «Владимирская газовая компания»	2 592,00	-	-
21.	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	1 866,38	5 820,50	-
22.	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	130,96	-	-
23.	ОАО «Дорожное эксплуатационное предприятие № 7», г. Владимир	179,55	-	-
24.	ПАО «Владимирский химический завод», г. Владимир	1 067,34	-	-
25.	ПАО «Полимерсинтез», г. Владимир	227,00	-	-
26.	ООО «Техника-коммунальные системы», г. Владимир	329,54	1 244,93	-
27.	ООО «Стройэнерго», г. Владимир	1 047,43	-	-
28.	ООО «УК «Дельта», г. Владимир	109,09	85,85	-
29.	ООО «Фирма «Русский простор»	117,83	-	-
30.	ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж»	104,95	-	-
31.	ГУП «Комбинат «Тепличный», г. Владимир	799,31	-	-
32.	ФГУП «ГНПП «Крона», г. Владимир	22,04	-	-
33.	ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, мкр. Юрьевоц	45,72	-	-
34.	ООО «Владимиртеплогаз»	-	-	-
	- участок тепловых сетей, г. Владимир	576,54	239,70	-
	- участок тепловых сетей, г. Лакинск	8 571,69	10 600,57	-
	- участок тепловых сетей, г. Собинка, всего, из них по объектам концессионного соглашения	7 162,27 / 6 953,60 <*>	-	-
	- участок тепловых сетей Селивановского филиала	9 507,50	11 425,02	-
	- участок тепловых сетей Гороховецкого филиала, всего, из них по объектам концессионного соглашения	5 185,70 / 3 143,32 <*>	9 422,60	-
	- участок тепловых сетей Гусь-Хрустального филиала	109 403,62 <*>	-	-
	- участок тепловых сетей Ковровского филиала, всего, из них по объектам концессионного соглашения,	106 486,75/ 103 737,75<*>	109 880,31	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
	в том числе:			
	- в зоне МУП «Жилэкс» (объекты концессионного соглашения)	13 062,77<*>	11 689,37	-
	- в «старом» контуре Ковровского филиала ООО «Владимиртеплогаз» (объекты концессионного соглашения)	62 028,17<*>	52 817,85	-
	- в зоне ООО «КЭМЗ-Энерго», всего, в том числе по объектам концессионного соглашения:	12 501,99/ 9 752,99 <*>	15 994,5	-
	- в зоне ООО «КЭТК» (объекты концессионного соглашения)	18 893,82<*>	29 378,59	1 554,36
	- участок тепловых сетей Киржачского филиала			
	- СЦТ г. Киржач (за искл. мкр-на Красный Октябрь), всего, из них по объектам концессионного соглашения	9 381,13 / 8 425,35 <*>	-	-
	- СЦТ мкр-н Красный Октябрь	13 583,63 <*>	-	-
	- участок тепловых сетей Муромского филиала	104 152,00<*>	159 048,75<*>	6 047,06
	- участок тепловых сетей Петушинского филиала (за искл. пос. Вольгинский)	67 208,93 <*>	-	-
	- участок тепловых сетей пос. Вольгинский, Петушинский район	5 191,00 <*>	-	-
35.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего,	4 648,46	10 577,04	-
	в том числе:			
35.1.	- станция Владимир	694,37	2 122,87	-
35.2.	- станция Вязники	370,64	1 183,8	-
35.3.	- станция Вековка	1 126,60	2 582,51	-
35.4.	- станция Муром	2 129,32	3 640,73	-
35.5.	- станция Ковров	176,64	427,71	-
35.6.	- станция Петушки	150,89	619,42	-
36.	ОАО «Гусь-Хрустальное пассажирское автотранспортное предприятие»	6,20	-	-
37.	АО «Владимирская областная теплоэнергетическая компания», г. Гусь-Хрустальный	1 755,14	6 267,87	-
38.	ООО «Тепловик» (ИНН 3304021431), г. Гусь-Хрустальный	4 430,70	-	-
39.	ГБОУ СПО ВО «Гусевский стекольный колледж», г. Гусь-Хрустальный	27,20	-	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
40.	ООО «Экспо Гласс», г. Курлово, Гусь-Хрустальный район	1 044,94	859,085	691,4
41.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	1 140,67	722,69	-
42.	ООО «Владтеплоресурс»			
42.1.	- по СЦТ Гусь-Хрустального района	1 167,62	2 443,65	
	пос. Золотково	96,98	58,84	-
	пос. Мезиновский	1 015,23	2 384,81	-
	пос. Иванищи	55,41	-	
42.2.	- по СЦТ г. Камешково	5 125,33	3 708,42	-
42.3.	- по СЦТ г. Меленки	7 849,25	-	-
42.4.	- по СЦТ Меленковского района	153,80	-	-
	д. Папулино	90,34	-	-
	д. Тургенево	63,46	-	-
43.	МП «Коммунальщик», Гусь-Хрустальный район, пос. Иванищи (котельная микрорайона)	279,00	-	-
44.	ООО «Уршельская жилищно-коммунальная компания», Гусь-Хрустальный район	1 637,56	1 081,42	-
45.	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	143,61	122,39	-
46.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы»	166,76	-	-
47.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район	298,54	-	-
48.	ООО «Трубочист», Камешковский район	220,45	-	-
49.	ООО «ТеплоКом», г. Камешково	296,74	-	-
50.	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии»	2 191,25	1 663,48	-
51.	ИП Греблов Н.А., г. Киржач	554,52	-	-
52.	ОАО «Киржачагропромстрой», г. Киржач	46,69	16,06	-
53.	Производственно-испытательный комплекс - филиал ПАО НПО «Наука», Киржачский район	389,66	738,53	-
54.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район	-	-	-
	- по СЦТ пос. Дубки	665,65	553,22	-
	- по СЦТ пос. Першино	1 741,00	2 162,58	-
	- по СЦТ д. Федоровское	16,82	9,25	-
55.	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	605,98	-	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
56.	ООО «Импульс», пос. Горка, Киржачский район	220,30	-	-
57.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров	7 667,23	-	3 053,14
	теплоноситель - пар	2 528,64	3,6	-
	теплоноситель - конденсат	357,79	72,7	-
	теплоноситель - вода	4 780,80	8 619,20	3 053,14
	- котельная № 4	4 758,14	8 610,70	3 053,14
	- котельная, ул. Першутова, д. 33	22,66	8,50	-
58.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	522,23	638,36	-
59.	ООО «Тепло», г. Ковров	998,30	1 586,90	-
60.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	1 442,21	4 213,30	-
61.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров	1 596,89	1 507,15	462,48
62.	ООО «Теплосетевая компания», г. Ковров	8 251,55	30 352,21	-
63.	МУП города Коврова «Жилищно-эксплуатационный трест»	-	-	-
63.1.	по СЦТ от котельных, ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная	4 845,31	4 364,80	-
63.2.	по СЦТ от котельных микрорайона Ковров-8	2 010,90	1 733,70	-
64.	МУП «Жилэкс», г. Ковров	229,90	124,80	-
65.	ООО «Эквуд», Ковровский район	2 928,73	-	-
66.	ООО «Комсервис», Ковровский район	-	-	-
	- по СЦТ Новосельского с/п	2 508,72	2 922,7	-
	- по СЦТ д. Ручей	258,07 <*>	-	-
	- по СЦТ Малыгинского с/п (с. Большие Всегодичи)	12,15	-	-
	- по СЦТ Клязьминское с/п	1 645,10	1 731,20	-
67.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район	4 472,00	6 176,40	-
68.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	106,97	-	-
69.	УМП «Нерехта-жилсервис», Ковровский район	737,44	355,78	-
70.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», Кольчугинский район	5 874,75	7 650,96	-
	по СЦТ пос. Бавлены (от котельной МУП Бавленского с/п «Водоканал»)	4 923,95	6 342,38	-
	по СЦТ с. Б. Кузьминское (от котельной МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»)	950,80	1 308,58	-

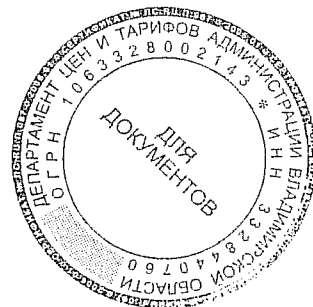
№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электро- энергии, тыс. кВтч
71.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»	65 508,57	86 885,26	
72.	ООО «Технология тепла», Кольчугинский район	68,33	105,83	-
73.	МУП «Дорожник», Меленковский район	1 435,86	570,92	-
74.	ООО «Тепло Людям. Меленки»	286,58	487,70	-
75.	АО «Муромский стрелочный завод»	2 089,86	7 558,14	-
76.	ООО «Комус», о. Муром	55,00	-	-
77.	МУП Муромского района «Машинно- технологическая станция «Окская»	-	-	-
	- производство тепловой энергии	738,16	-	-
	- передача тепловой энергии	12,01	4,934	-
78.	МУП Ковардицкого сельского поселения «Ока», округ Муром (передача тепловой энергии)	276,74	192,85	-
79.	ООО «Виктория», г. Петушки	76,10	-	-
80.	ООО «Городищенская тепловая компания», Петушинский район	277,00	-	-
81.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район, всего, в том числе:	4 668,00		-
	теплоноситель - вода	4 063,00	3258	-
	теплоноситель - пар	217,00	0,001	-
	теплоноситель - конденсат	388,00	387,5	-
82.	МУП «Инфраструктура и сервис»	309,60	-	-
83.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	852,83	1257,16	-
84.	ЗАО «Радугазэнерго», г. Радужный	23 766<*>	94 810<*>	-
85.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат»	160,00	-	-
86.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	2,70	-	-
87.	МУП пос. Ставрово «Теплоснабжение», Собинский район	7 600,84	8 648,19	-
88.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района»	13 775,10	9 295,97	-
89.	ООО «Владимирский биоэнергетический кластер», Судогодский район, всего, в том числе:	1 625,52	1 351,31	-
	- Андреевское с/п	1 549,46	1 288,08	-
	- Головинское с/п	76,06	63,23	-
90.	ООО «Теплотрейдинг», г. Судогда	26 439,59	33 856,40	217,46

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
	- по СЦТ Судогодского района (за исключением МО Вяткинское с/п)	25 012,71	31 951,76	-
	- по СЦТ Вяткинского с/п	1 426,88	1 904,64	-
91.	ГУП Владимирской области «Владоблжилкомхоз», всего, в том числе:	982,56	-	-
	- по СЦТ с. Мошок, Судогодский район	725,00	-	-
	- по СЦТ д. Кондряево, Судогодский район	257,56	-	-
92.	ГОУ СПО РФ «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	306,40	71,87	-
93.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль	15 160,14<*>	25 901,62<*>	-
94.	МБУ «Дирекция Единого Заказчика», Суздальский район			
	производство тепловой энергии (конечные тарифы), в том числе:	8 831,28	-	-
94.1.	- СЦТ Боголюбовского с/п (с Новое)	329,00	-	-
94.2.	- СЦТ Боголюбовского с/п (пос. Сокол)	1 171,72	-	-
94.3.	- СЦТ Новоалександровского с/п	875,93	-	-
94.4.	- СЦТ Павловского с/п	5 157,52	-	-
94.5.	- СЦТ Селецкого с/п	1 297,11	-	-
94.6.	- передача тепловой энергии от котельной ООО «Владимиртеплогаз» пос. Сodynшка, Новоалександровское с/п	1 513,21	-	-
95.	ООО «ВладЖилКоммСервис»	1 140,33	-	-
95.1.	- СЦТ Боголюбовского с/п	639,00	-	-
95.2.	- СЦТ Новоалександровского с/п	501,33	-	-
96.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго»	20 738,17	17 917,88	-
96.1.	- СЦТ г. Юрьев-Польский	17 129,42	15 904,00	-
96.2.	- СЦТ Небыловского с/п	1 674,77	1 244,88	-
96.3.	- СЦТ Красносельского с/п	1 847,85	747,00	-
96.4.	- СЦТ Симского с/п	86,13	22,00	-
97.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) с разбивкой по СЦТ:			-
97.1.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	550,72	1154,98	-
97.2.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	533,53	238,36	-
97.3.	- котельная, инв. № 14, г. Владимир, ул. Б. Московская, д. 104	101,17	119,6	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
97.4.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	481,58	266,61	-
97.5.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	287,19	147,04	-
97.6.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	50,90	22,93	-
97.7.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	126,50	-	-
97.8.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	826,75	-	-
97.9.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, пос. Эсино	3 483,69	2 616,1	-
97.10.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, пос. Пакино	2 249,89	1 736,89	-
97.11.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, пос. Сергейцево	123,84	60,45	-
97.12.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, пос. Злобино	229,00	243,56	-
97.13.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова, БМК	243,79	142,88	-
97.14.	- котельная инв. № 78, о. Муром	1 770,11	1 217,33	-
97.15.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	598,09	240,46	-
97.16.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	826,53	1 350,36	-
97.17.	- котельная инв. № 489, Петушинский район, г. Костерево	1 777,40	2828	-
97.18.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи, ул. Октября, 2	1 750,26	1 432,52	-
97.19.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира, 90	1 541,73	762,53	-

*Отражены параметры, согласованные в рамках заключенного концессионного соглашения.

**Отражены параметры, достижение которых предусмотрено мероприятиями утвержденной инвестиционной программы.



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.02.2019 № 5/2

**Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии по организациям, осуществляющим
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
на территории Владимирской области, на 2019 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
1.	ОАО «Александровские коммунальные системы», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,5	166,5
1.1.	- котельная № 1, ул. 1-я Крестьянская	159,6	163,4
1.2.	- котельная № 3, ул. Энтузиастов	161,0	165,9
1.3.	- котельная № 4, ул. Калининская	159,0	165,0
1.4.	- котельная № 5, ул. Киржачская «БПК»	159,0	165,0
1.5.	- котельная № 6, ул. Гусева	178,7	182,6
1.6.	- котельная № 7, ул. Первомайская	168,2	170,6
1.7.	- котельная № 8, ул. Коммунальников	162,3	165,6
1.8.	- котельная № 9, ул. Ческа-Липа	175,6	178,8
1.9.	- котельная № 10, ул. Терешковой	172,0	173,2
1.10.	- котельная № 11 пос. Комсомольский	158,2	161,2
1.11.	- котельная № 12, ул. Лермонтова	176,3	179,0
1.12.	- котельная № 13, ул. Маяковского	176,1	179,0
1.13.	- котельная № 14, ул. Геологов	163,0	166,4
1.14.	- котельная № 15, ул. Советская	181,5	188,0
1.15.	- котельная № 16, ул. Радио	174,8	178,0
1.16.	- котельная № 19, Дом ребёнка	177,5	180,1
1.17.	- котельная № 20, школа № 5	170,7	173,0
1.18.	- котельная № 22, ул. Ленина	157,3	163,3
1.19.	- котельная № 23, ул. Гагарина	159,7	163,3
2.	МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района	-	-
2.1.	- СЦТ г. Александров	158,7	163,6
2.1.1.	- котельная ул. Ликеро-Водочный завод, д. 1	158,7	163,6
2.1.2.	- котельная ул. Ликеро-Водочный завод, д. 2	158,7	163,6
2.2.	- СЦТ Андреевское с/п	213,5	216,8
2.2.1.	- котельная с. Годуново	213,5	216,8

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
2.2.2.	- котельная пос. Майский	213,5	216,8
3.	ООО «Минерал», г. Александров	154,7	155,8
4.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	156,6	157,9
5.	ОАО «Струнинский тепло-водоканал», Александровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	172,1	173,8
5.1.	- котельная квартала «Дубки», д. 1-а	161,5	163,1
5.2.	- котельная ул. Заречная, д. 32-а	172,1	173,8
5.3.	- котельная пл. Кирова, д. 5-а	172,1	173,8
5.4.	- котельная Клубный пер., д. 2	172,1	173,8
5.5.	- котельная ул. Лермонтова, д. 1-б	172,1	173,8
5.6.	- котельная ул. Норильская, д. 5-а	157,7	158,6
5.7.	- котельная ул. Шувалова, д. 6-а	172,1	173,8
6.	ООО «Балакиревские тепловые сети», пос. Балакирево, Александровский район	157,8	159,9
7.	ООО «Теплосеть», г. Карабаново, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	179,7	180,7
7.1.	- котельная № 1, ул. Чулкова	178,4	179,3
7.2.	- котельная № 2, ул. Гагарина	180,6	181,6
7.3.	- котельная № 3, ул. Лермонтова	179,5	180,5
7.4.	- котельная № 4, ул. Маяковского	180,2	181,1
7.5.	- котельная школы № 9, ул. Вокзальная	181,4	182,4
7.6.	- котельная Больничного городка	181,6	182,7
8.	ООО «Теплоэнерго», г. Карабаново	161,7	163,2
9.	ПАО «ОСВАР», г. Вязники	156,0	159,2
10.	АО «Вязниковский льняной комбинат»	158,3	162,5
11.	ООО «Энергетик», г. Вязники	153,9	155,2
12.	ФКУ «Исправительная колония № 4 УФСИН России по Владимирской области», г. Вязники	157,3	158,3
13.	ПАО «Мстёрский завод керамических стеновых материалов»	153,0	153,9
14.	ЗАО «Мстёрский ювелир»	158,0	159,0
15.	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	160,2	161,3
16.	ООО «Вязники Энергия», всего, в том числе по видам топлива:	151,4	155,0
	газ	150,0 <*>	153,6 <*>
	каменный уголь	220,0 <*>	225,3 <*>
17.	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы», всего,	179,8	182

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
	в том числе по видам топлива: газ каменный уголь в том числе по источникам тепловой энергии:	165,0 225,1	166,6 229,8
17.1.	- котельная, ул. Кутузова, г. Вязники	173,1	174,3
17.2.	- котельная д. Серково	155,3	158,9
17.3.	- котельная д. Воробьёвка	225,1	229,8
18.	ООО ИЦ «Теплосфера», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	161,6	164,1
18.1.	- котельная МБОУ СОШ № 5, г. Вязники, ул. Свердлова, д. 15	157,2	159,5
18.2.	- котельная МБОУ СОШ № 2, г. Вязники, ул. Сеньково, д. 1/2	158,05	160,1
18.3.	- котельная д. Пировы-Городищи, Вязниковский район	159,3	161,0
18.4.	- котельная школы, пос. Мстёра, ул. Шоссейная, д. 50, Вязниковский район	159,0	160,85
18.5.	- котельная больницы, пос. Мстёра, ул. Семашко, д. 15, Вязниковский район	159,4	161,0
18.6.	- котельная, пос. Никологоры, ул. Базарная, Вязниковский район	157,9	162,2
18.7.	- котельная детского сада, д. Серково, ул. Новая, д. 1, Вязниковский район	159,9	163,95
18.8.	- котельная клуба, д. Серково, ул. Старое Серково, д. 25-а, Вязниковский район	157,0	160,0
18.9.	- котельная детского сада, пос. Лукново, ул. Юбилейная, д. 9, Вязниковский район	159,0	160,9
18.10.	- котельная амбулатории, пос. Лукново, ул. Советская, д. 2, Вязниковский район	170,1	172,1
18.11.	- котельная Дома культуры, пос. Лукново, ул. Первомайская, д. 4, Вязниковский район	158,0	160,1
18.12.	- котельная школы, пос. Лукново, ул. Возрождения, д. 9, Вязниковский район	158,0	159,5
18.13.	- котельная д. Сергеево, Вязниковский район	156,4	158,4
18.14.	- котельная, с. Сарьево, ул. Специалистов, д. 18-а, Вязниковский район	322,1	328,1
18.15.	- котельная детского сада, д. Аленино, ул. Луговая, д. 14, Киржачский район	158,2	160,2
18.16.	- котельная школы, с. Филипповское, ул. Советская, д. 26, Киржачский район	158,8	160,4
18.17.	- котельная школы и детского сада, г. Киржач	158,1	159,8

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
18.18.	- котельная школы, с. Добрынское, ул. Восточная, д. 11, Суздальский район	159,2	166
18.19.	- котельная детского сада, с. Добрынское, ул. Пионерская, д. 14-б, Суздальский район	158,4	161,1
18.20.	- котельная школы, детского сада г. Камешково	158,1	160,1
18.21.	- котельная школы, ФАП пос. Новки, ул. Ильича, Камешковский район	181,3	184,1
18.22.	- котельная МДОУ детский сад «Колосок», с. Гатиха, Камешковский район	158,0	160,8
18.23.	- котельная МБДО детско-юношеская спортивная школа, г. Камешково	158,9	163,5
18.24.	- котельная с. Патакино, Камешковский район	153,9	157,2
18.25.	- котельная с. Второво, Камешковский район	153,7	157,1
18.26.	- котельная пос. Пролетарский, Гороховецкий район	156,5	161,9
19.	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,6	160,1
19.1.	- котельная 301 квартала	155,8	158,2
19.2.	- котельная 722 квартала	155,2	157,3
19.3.	- котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	174,8	283,2
19.4.	- котельная, ул. Белоконской, д. 16	181,3	183,9
19.5.	- котельная ВЗКИ	155,5	157,7
19.6.	- котельная ДБСП	177,0	236,0
19.7.	- котельная частного жилого фонда	158,7	158,7
19.8.	- котельная пос. Заклязьменский	175,6	177,8
19.9.	- котельная Коммунальной зоны	154,5	157,2
19.10.	- котельная микрорайона 9 «В»	155,2	157
19.11.	- котельная пос. Оргтруд № 1	154,7	156,9
19.12.	- котельная пос. Оргтруд № 2	155,0	158,4
19.13.	- котельная пос. Коммунар	172,0	176,0
19.14.	- котельная ФОК, ул. Парижской Коммуны	156,2	158,2
19.15.	- котельная ПМК 18	155,1	158,6
19.16.	- котельная пос. Юрьевец	154,8	157,2
19.17.	- котельная РТС	160,9	163,0
19.18.	- котельная, ул. Семашко, д. 4	172,0	173,9
19.19.	- котельная ХОЗО УВД	164,6	168,5
19.19.	- котельная, ул. Элеваторная	153,4	155,3
19.21.	- котельная пос. Энергетик	154,9	157,3

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
19.22.	- котельная Юго-Западного района	156,3	158,8
19.23.	- котельная 125 квартала	154,1	156,4
19.24.	- котельная БМК-360	158,0	162,0
19.25.	- котельная п. Лесной	155,3	157,2
19.26.	- котельная, ул. Тихонравова, д. 8-а	161,2	165,1
20.	АО «Владимирская газовая компания»	160,5	161,8
21.	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	156,8	158,4
22.	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	158,7	159,9
23.	ОАО «Дорожное эксплуатационное предприятие № 7», г. Владимир	168,1	168,35
24.	ООО «Фирма «Русский простор»	154,8	156,6
25.	ООО «Техника-коммунальные системы», г. Владимир	160,3	164,5
26.	ООО «Стройэнерго», г. Владимир	180,4	193,8
27.	ООО «Газпром межрегионгаз Владимир», г. Владимир	157,9	158,16
28.	ООО «УК «Дельта», г. Владимир	155,3	156,4
29.	ООО «Комбинат промышленных предприятий», г. Владимир	157	158,1
30.	ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, мкр. Юрьевец	153,8	154,72
31.	ООО «ТеплогазВладимир»	-	-
31.1.	- СЦТ г. Владимир, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,94	158,35
31.1.1.	- котельная Загородной зоны	155,75	158,30
31.1.2.	- котельная п. Юрьевец	156,14	158,40
31.2.	- СЦТ Ковардицкого и Борисоглебского с/п, Муромский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,2	157,5
31.2.1.	- котельная пос. Зименки	153,7	155,6
31.2.2.	- котельная с. Булатниково № 1 (детский сад)	158,6	161,3
31.2.3.	- котельная с. Булатниково № 2 (школа, приют)	156,5	158,4
31.2.4.	- котельная д. Прудичи (детский сад и школа)	156,9	164,7
32.	ООО «Владимиртеплогаз» по источникам тепловой энергии:	-	-
32.1.	- котельная пос. Содышка	179,0	181,8
	Котельные участка, г. Владимир:	176,1	181,7
32.2.	- котельная д. Пенкино	154,6	158,8
32.3.	- котельная Турбаза «Ладога»	174,5	183,6

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
32.4.	- котельная Спецавтохозяйства	175,5	179,1
32.5.	- котельная мкр. Пиганово	186,2	191,3
32.6.	- котельная мкр. Энергетик	153,4	155,6
	Котельные участка г. Лакинск:	156,7	160,9
32.7.	- котельная № 1 ул. Набережная, г. Лакинск	156,8	161,6
32.8.	- котельная № 3 ул. Мира, г. Лакинск	163,6	170,0
32.9.	- котельная, ул. Лермонтова, г. Лакинск	154,0	155,5
	Котельные участка, г. Собинка:	156,2	161,3
32.10.	- котельная № 1 ул. Гоголя, г. Собинка	156,4	162,2
32.11.	- котельная № 3 ул. Гагарина, г. Собинка	156,1	161,3
32.12.	- котельная, ул. Шибаева, г. Собинка	161,2	162,4
32.13.	- котельная, ул. Молодёжная, г. Собинка	155,3	157,0
32.14.	- котельная, ул. Садовая	155,2	156,8
	Котельные Гороховецкого филиала:	155,3	158,55
32.15.	- котельная № 1, ул. Нагорная, д. 1	152,3	154,3
32.16.	- котельная № 2, ул. Полевая, д. 3-а	152,2	154,0
32.17.	- котельная № 8, ул. Гоголя, д. 15	154,5	166,5
32.18.	- котельная бани, ул. Беседина, д. 1	155,4	158,2
32.19.	- котельная № 14, ул. Красноармейская	155,4	158,2
32.20.	- котельная № 15, ул. Горького, д. 33	157,71	162,6
32.21.	- котельная ЦРБ	156,5	158,0
32.22.	- котельная пос. Галицы	154,1	156,5
32.23.	- котельная д. Великово	151,8	155,0
	Котельные Селивановского филиала, всего, в том числе по видам топлива:	161,1	168,4
	газ	156,9	164,0
	торф	228,0	238,9
32.24.	- котельная, ул. Профсоюзная, пос. Красная Горбатка	157,4	165,7
32.25.	- котельная, ул. Пролетарская, пос. Красная Горбатка	158,4	165,8
32.26.	- котельная, ул. Садовая, пос. Красная Горбатка	156,8	160,5
32.27.	- котельная д. Высоково	162,7	165
32.28.	- котельная, ул. Молодёжная	155,3	159,6
32.29.	- котельная ФОК	157,2	159,2
32.30.	- котельная № 1 Малышево	157,9	162,4
32.31.	- котельная № 2 Малышево	154,1	156,8
32.32.	- котельная № 3 Малышево	157,7	160,9
32.33.	- котельная пос. Красная Ушна	153,2	155,3

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
32.34.	- котельная д. Новлянка	153,2	161
32.35.	- котельная пос. Новый Быт (школа, депо)	155,3	157,3
32.36.	- котельная д. Драчево	159,4	161,3
32.37.	- котельная пос. Копнино	159,1	161,2
32.38.	- котельная пос. Костенец	228,2	236,6
32.39.	- котельная д. Надеждино	227,4	235,8
32.40.	- котельная д. Переложниково	159,8	161,3
32.41.	- котельная д. Переложниково (ГВС)	155,3	158,7
	Котельные Ковровского филиала, всего, в том числе по объектам концессии в том числе по источникам тепловой энергии:	160,9 169,1 <*>	163,8 170,3 <*>
32.42.	- котельная № 1, ул. Свердлова	177,2	180,1
32.43.	- котельная № 2, ул. Долинная	186,2	190,2
32.44.	- котельная № 3, ул. Щорса	173,8	177,5
32.45.	- котельная № 4, ул. Краснознаменная	154,2	158,9
32.46.	- котельная № 5, ул. Урицкого	154,0	156,2
32.47.	- котельная № 6, ул. Текстильная	183,7	187
32.48.	- котельная № 7, ул. Дачная	154,6	159,6
32.49.	- котельная № 8, ул. Белинского	171,5	174,7
32.50.	- котельная № 9, ул. Советская	174,7	178,8
32.51.	- котельная № 10, ул. Запольная	157,7	160,3
32.52.	- котельная № 11, ул. Восточная	172,1	174,4
32.53.	- котельная № 13, ул. Первомайская	152,0	154,6
32.54.	- котельная № 14, проспект Ленина	180,0	182,8
32.55.	- котельная № 16, ул. Грибоедова	175,2	178,2
32.56.	- котельная № 17, ул. Моховая	164,7	166,7
32.57.	- котельная № 19, ул. Блинова	155,0	158,3
32.58.	- котельная ул. Борцов 1905 года	172,5 <*>	174,5 <*>
32.59.	- котельная ул. Чкалова	173,2 <*>	175,7 <*>
32.60.	- котельная ул. Пугачёва	171,5 <*>	173,8 <*>
32.61.	- котельная ул. Фурманова	172,5 <*>	173,7 <*>
32.62.	- котельная ул. Ватутина	168,4 <*>	170,8 <*>
32.63.	- котельная ул. Фурманова	163,7 <*>	165,4 <*>
32.64.	- котельная ул. Коммунистическая	167,0 <*>	168,2 <*>
	Котельные Гусь-Хрустального филиала, в том числе по видам топлива:	173,4	180,55
	газ	173,0	180,8
	торфобрикеты	247,5	255,8
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
32.65.	- котельная ТЭК-2 (котельная Бау Текс),	168,9	174,5

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
	ул. Транспортная, д. 30		
32.66.	- котельная ТЭК-3 (котельная ГТК), ул. Рудницкой, д. 3	168,5	176,1
32.67.	- котельная ТЭК-4 (котельная ГСЗ им. Ф.Э. Дзержинского), пр-кт 50 лет Советской власти, д. 8	179,7	190,3
32.68.	- котельная № 1, ул. Микрорайон, д. 29-а	188,1	190,7
32.69.	- котельная ул. Чапаева	154,8	156,3
32.70.	- котельная ул. Полевая	159,1	160,3
32.71.	- котельная пос. Гусевский	159,7	160,9
32.72.	- котельная роддома, ул. Калинина, д. 61	160,2	161,1
32.73.	- котельная вокзала, ул. Владимирская, д. 3-б	158,5	159,4
32.74.	- котельная ул. Мезиновская	156,0	157,3
32.75.	- котельная пос. Панфилово	247,5	256,0
32.76.	- котельная пос. Новый	247,5	255,2
	Котельные Киржачского филиала (за искл. мкр-на Красный Октябрь), всего, в том числе по объектам концессии в том числе по источникам тепловой энергии:	159,6 161,0 <*>	168,7 171,1 <*>
32.77.	- котельная № 1, ул. Советская, д. 51	161,2	174,2
32.78.	- котельная № 2, ул. Дзержинского	161,7	171,8
32.79.	- котельная № 3, ул. Юбилейная, д. 20, стр. 3	161,0	166,9
32.80.	- котельная № 4, Большой больничный проезд, д. 9/1	160,2	164,8
32.81.	- котельная № 5, ул. М. Расковой, д. 14-б	158,8	160,5
32.82.	- котельная № 6, ул. Шелковиков, д. 11-а	158,7	160,2
32.83.	- котельная № 7, ул. Привокзальная	158,6	160,2
32.84.	- котельная № 8, ул. Заводская, д. 6-а	159,1	161,1
	Котельные Киржачского филиала (г. Киржач, мкр-н Красный Октябрь), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,06 <*>	161,38 <*>
32.85.	- котельная квартальная (1-й Проезд)	159,2	160,5
32.86.	- котельная модульная (ул. Метленкова)	157,0	158,0
32.87.	- котельная, ул. Кирова	157,1	157,1
32.88.	- котельная модульная (ул. Магистральная)	153,6	154,4
32.89.	- блочно-модульная котельная (ул. Калинина)	157,0	160,0
32.90.	- котельная (ул. Северная)	157,2	157,2
	Котельные Муромского филиала, всего, в том числе по видам топлива:	161,63 <*>	164,03 <*>
	газ	161,58 <*>	163,98 <*>
	каменный уголь	225,03 <*>	227,40 <*>

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
32.91.	- котельная, пр. Куйбышева, д. 6	158,8	162,7
32.92.	- котельная, ул. Лаврентьева, д. 45	172,7	174,5
32.93.	- котельная, ул. Губкина	157,4	159,0
32.94.	- котельная пос. Войкова	156,2	159,2
32.95.	- котельная пос. Муромский	178,9	181,9
32.96.	- котельная РЗШ (РК N 1)	161,6	164,5
32.97.	- котельная, ул. Московская, д. 111-б	155,3	156,6
32.98.	- котельная ГБ № 2	172,1	174,2
32.99.	- котельная, ул. Строителей, д. 12	174,7	176,1
32.100.	- котельная, ул. Эксплуатационная	158,2	161,9
32.101.	- котельная РТП	171,2	173,8
32.102.	- котельная пос. Механизаторов	156,2	158,2
32.103.	- котельная Нежиловка	160,0	161,9
32.104.	- котельная, ул. Московская, д. 47	178,7	180,6
32.105.	- котельная, ул. Красноармейская	172,6	174,5
32.106.	- котельная, ул. Кленовая	157,6	159,1
32.107.	- котельная ул. Орловская	160,9	163
32.108.	- котельная ул. Гоголева, д. 10	156,4	157,3
32.109.	- котельная ул. Войкова, д. 9 (ЦРБ)	161,5	163,3
32.110.	- котельная ул. Первомайская, д. 5	172,3	174
32.111.	- котельная крытого катка	156,7	157,9
32.112.	- котельная ул. Набережная (порт)	162,7	167,4
32.113.	- котельная о/л «Озерный»	227,4	233,3
32.114.	- котельная о/л «Белый городок»	227,4	234,9
32.115.	- котельная о/л «Черемушки»	227,4	235,6
32.116.	- котельная, ул. 30 лет Победы, пос. Вербовский	162,8	163,9
32.117.	- котельная ул. Кирова	157,7	158,5
32.118.	- котельная в районе ОАО «Муромский кирпичный завод», Меленковское шоссе	157,0	158,9
	Котельные Петушинского филиала(за искл. пос. Вольгинский), всего, в том числе по объектам концессии в том числе по видам топлива:	165,4 165,40 / 166,85 <*>	170,45 170,45 / 170,77 <*>
	газ	165,55	169,7
	каменный уголь	215,4	220,7
	мазут	216,4	235,1
	дизельное топливо	172,4	178,6
	ПБТ	216,7	237,7

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
32.119.	- центральная котельная, г. Петушки, Полевой проезд, д. 4	166,9	171,5
32.120.	- котельная РТП, г. Петушки, ул. Красноармейская, д. 1	167,8	171,8
32.121.	- котельная «Токамак», г. Петушки, ул. Заводская, д. 1	167,9	171,9
32.122.	- БМК ВБЛ, г. Петушки, ул. Профсоюзная, д. 26-а	167,4	171,4
32.123.	- модульная котельная школы № 2, г. Петушки, ул. Школьная, д. 2	166,9	170,8
32.124.	- крышная котельная, г. Петушки, Филинский пр., д. 7	166,9	170,9
32.125.	- котельная ж. д., г. Петушки, Филинский пр., д. 9	166,9	170,8
32.126.	- котельная, г. Петушки, ул. Куйбышева, д. 89	166,9	170,8
32.127.	- котельная «Прокуратура» г. Петушки	166,9	170,8
32.128.	- теплогенераторная для здания Казначейства, г. Петушки	172,0	176,3
32.129.	- котельная п. Новое Аннино	167,8	172,5
32.130.	- котельная д. Воспушка	166,9	170,9
32.131.	- БМК с. Андреевское	155,3	157,6
32.132.	- теплогенераторная для ГВС с. Андреевское	156,9	160,7
32.133.	- котельная, пос. Труд № 1, ул. Советская, д. 7-а	158,4	162,2
32.134.	- котельная, пос. Труд № 2, ул. Нагорная, д. 2	166,9	170,8
32.135.	- котельная д. Пекша	166,9	170,9
32.136.	- котельная д. Липна-дачная	158,6	162,4
32.137.	- ЦК, г. Костерево, ул. Писцова, д. 60-а	166,9	171
32.138.	- котельная, г. Костерево, ул. Пионерская, д. 7	166,9	170,8
32.139.	- котельная д. Санино (школа)	172,6	176,6
32.140.	- котельная д. Санино (ЖКХ)	172,4	176,4
32.141.	- котельная пос. Сосновый Бор	166,9	170,8
32.142.	- котельная школы д. Глубоково	166,9	170,8
32.143.	- котельная № 3 пос. Нагорный	167,2	171,2
32.144.	- котельная № 1 г. Покров	166,9	170,9
32.145.	- котельная № 2 г. Покров	158,4	162,2
32.146.	- котельная БМК пос. Введенский, г. Покров	166,9	170,9
32.147.	- котельная «Стадиона», г. Петушки, ул. Спортивная	215,4	220,6
32.148.	- котельная школы д. Костино	215,4	220,6

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
32.149.	- котельная школы д. Марково	158,7	160,5
32.150.	- котельная, пос. Труд № 4, ул. Спортивная, д. 4-а	158,7	160,5
32.151.	- котельная пос. «Сушнево-2»	172,4	178,45
32.152.	- котельная СМО д. ст. Петушки	216,4	230,7
32.153.	- котельная пос. Головино	216,4	226,6
32.154.	- котельная пос. «Сушнево-1»	216,7	237,7
32.155.	- котельная пос. Городищи	157,0	
32.156.	- котельная пос. Вольгинский, Петушинский район	166,53 <*>	170,45 <*>
33.	ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж», г. Владимир	159,56	160,84
34.	ФГУП «ГНПП «Крона», г. Владимир	154,3	155
35.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего, в том числе:	156,8	161,3
35.1.	- станция Владимир	159,4	162,7
35.2.	- станция Вязники	159,4	162,7
35.3.	- станция Вековка	155,3	156,9
35.4.	- станция Муром	155,3	156,9
35.5.	- станция Ковров	153,6	154,7
35.6.	- станция Петушки	174,1	177,7
36.	АО «Гусь-Хрустальное пассажирское автотранспортное предприятие»	162,1	164,4
37.	АО «Владимирская областная теплоэнергетическая компания», г. Гусь-Хрустальный	159,3	160,9
38.	ООО «БауТекс», г. Гусь-Хрустальный	152,8	152,8
39.	ГБПОУ ВО «Гусевский стекольный колледж», г. Гусь-Хрустальный	164,6	165,9
40.	ООО «Экспо Гласс», Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	154,6	159,9
40.1.	- котельная г. Курлово	154,15	160,01
40.2.	- котельная пос. Анопино	158,26	159,36
41.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,0	157,1
41.1.	- котельная «ДК»	156,0	157,1

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
41.2.	- котельная «Больница»	156,0	157,1
41.3.	- котельная д/с «Березка»	156,0	157,1
41.4.	- котельная «ПМК»	156,0	157,1
42.	ООО «Владтеплоресурс»	-	-
42.1.	- по СЦТ пос. Золотково, Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	158,1	160
42.1.1.	- котельная больницы, ул. Ломоносова, пос. Золотково	158,1	160,5
42.1.2.	- котельная детского сада, ул. 8 Марта, пос. Золотково	158,1	160
42.1.3.	- котельная клуба, ул. Социалистическая, пос. Золотково	158,1	159,6
42.1.4.	- котельная школы, ул. Гагарина, пос. Золотково	158,1	159,9
42.2.	- по СЦТ пос. Мезиновский, Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	154,7	156,0
42.2.1.	- котельная № 1, ул. Строителей, пос. Мезиновский	154,7	156,0
42.2.2.	- котельная № 2, ул. Брикетная, пос. Мезиновский	154,7	156,0
42.3.	- по СЦТ пос. Иванищи, Гусь-Хрустальный район	158,9	161,2
42.4.	- по СЦТ г. Камешково, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,78 <*>	162,27 <*>
42.4.1.	- котельная «БМК 5,2 МВт», ул. Свердлова	172,6	174,7
42.4.2.	- котельная «БМК 11 МВт», ул. Совхозная	159,9	161,1
42.4.3.	- котельная ВК-21, ул. Абрамова	155,3	157,0
42.5.	- по СЦТ г. Меленки, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,48 <*>	161,18 <*>
42.5.1.	- котельная микрорайона Центр города	159,9	161
42.5.2.	- котельная микрорайона Молокозавод-Строитель	159,4	160,9
42.5.3.	- котельная микрорайона Черемушки	158,7	159,6
42.5.4.	- котельная микрорайона Заречье	161,1	162,3
42.5.5.	- котельная микрорайона Автогараж	172,1	173
42.5.6.	- котельная ул. Кирова	154,4	155,3
42.5.7.	- котельная ул. Пушкина	155,9	156,8
42.5.8.	- котельная школы № 1	163,3	164,1
42.5.9.	- котельная микрорайона Бахор	163,3	164,4
42.5.10.	- котельная микрорайона Гостиница	171,7	172,7

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
42.5.11.	- блочная котельная установка БКУ-400 В, ул. 2-я Набережная	171,7	172,7
42.5.12.	- котельная школы № 3	171,7	172,6
42.5.13.	- котельная фильмотеки	171,7	172,8
42.5.14.	- котельная Центра реабилитации	165,2	168,3
42.5.15.	- котельная Центра занятости	171,7	173
42.5.16.	- газовый отопительный пункт (Рынок)	163,3	163,3
42.6.	- по СЦТ Меленковского района	--	
42.6.1.	- котельная «Тургенево-больница»	183,3	186,1
42.6.2.	- котельная «Папулино-МУСО»	183,3	185,7
43.	МП «Коммунальщик», Гусь-Хрустальный район, пос. Иванищи	155,3	156,4
44.	ООО «Авангард», Гусь-Хрустальный район	156,4	158,4
45.	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	258,2	281,5
46.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,0	157,9
46.1.	- котельная № 1, ул. Октябрьская, пос. Пролетарский	157,0	157,9
46.2.	- котельная № 2, ул. Кооперативная, пос. Пролетарский	157,0	157,9
46.3.	- котельная № 3 д. Крутово	158,5	158,8
47.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	218,9	226,32
47.1.	- котельная клубная, с. Фоминки, ул. Советская	220,1	227,7
47.2.	- котельная школьная, с. Фоминки, ул. Ленина	220,1	227,8
47.3.	- котельная детсада, с. Фоминки, ул. Парковая	220,1	227,2
47.4.	- котельная НОШ д. Быкасово	220,1	227,2
47.5.	- котельная, п. Чулково, ул. Парковая	220,1	227,7
48.	ООО «Ткацкая фабрика «Медтекс», пос. им. К. Маркса, Камешковский район	163,8	166,8
49.	ООО «ТеплоКом»		
49.1.	- СЦТ г. Камешково	154,9	158,4
49.2.	- СЦТ г. Ковров	156,0	158,9
50.	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	161,2	162,8

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
50.1.	- котельная пос. М. Горького	161,3	162,9
50.2.	- котельная д. Коверино	158,3	160,9
51.	ИП Греблов Н.А., г. Киржач	155,3	156,4
52.	ОАО «Киржачагропромстрой», г. Киржач	158,7	159,8
53.	Лётно-испытательный комплекс АО «НИИ парашютостроения», г. Киржач	157,0	160,2
54.	Производственно-испытательный комплекс - филиал ПАО НПО «Наука», Киржачский район	155,0	155,8
55.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район	-	-
	- по СЦТ пос. Дубки	225,6	232
	- по СЦТ д. Федоровское	158,2	160,4
56.	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	224,8	235,3
57.	ООО «Импульс», пос. Горка, Киржачский район	178,6	181,3
58.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров, всего,	157,3	160,5
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
58.1.	- котельная № 4	157,2	160,5
58.2.	- котельная, ул. Першутова, 33	169	170,4
58.3.	- котельная очистных сооружений	166,3	167,6
59.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	154,9	158,5
60.	ООО «ЖКО РОСКО», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,3	164
60.1.	- котельная № 1 (термомодуль)	173,5	175,3
60.2.	- котельная № 2 (ТГУ)	156,1	157,7
61.	ООО «Тепло», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	152,5	153,4
61.1.	- котельная газовая, мощность 10,0 МВт	152,5	153,4
61.2.	- котельная блочно-модульная	152,5	153,5
62.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	158,2	161,5
63.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	165,7	168,6
63.1.	- котельная № 1, ул. Киркижа, д. 10	175,0	178,3
63.2.	- котельная № 12, ул. Муромская, д. 22/1	163,5	165,9
63.3.	- котельная № 4, ул. Калинина, д. 8-а	169,2	172,8
63.3.	- котельная N 8, ул. Маяковского, д. 104-а	163,7	168,3
63.5.	- котельная № 10, ул. Социалистическая, д. 13-а	156,9	158,4

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
64.	МУП города Коврова «Жилищно-эксплуатационный трест»	-	-
64.1.	СЦТ от котельных, ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	163,8	165,7
64.1.1.	- котельная № 1, ул. Ковровская	162,7	164,4
64.1.2.	- котельная № 2, ул. Набережная	173,2	178,8
64.1.3.	- котельная № 3, ул. Лесхозная	164,3	165,9
64.2.	СЦТ от котельных микрорайона Ковров-8, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,0	165,2
64.2.1.	- котельная инв. № 93В	160,7	163,6
64.2.2.	- котельная инв. № 101В	163,3	166,9
65.	МУП «Жилэкс», г. Ковров		
65.1.	- котельная № 5, ул. Кангина	152,1	155,1
65.2.	- котельная № 9 микрорайона Заря	152,1	155,6
65.3.	- котельная ул. Киркижа	153,0	154,0
66.	ООО «Эквуд», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	178,6	183,2
66.1.	- котельная пос. Нерехта	178,6	182,7
66.2.	- котельная д. Шевинская	178,6	183,8
67.	ООО «Комсервис», Ковровский район	-	-
67.1.	Новосельское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,2	162,1
67.1.1.	- котельная № 1 пос. Новый	160,1	162,5
67.1.2.	- котельная № 2 пос. Первомайский	160,3	161,9
67.2.	- котельная д. Ручей	154,2	155,4
67.3.	Мальгинское с/п (пос. Мальгино и пос. Пакино), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,27	158,9
67.3.1.	- котельная пос. Пакино	155,3	156,4
67.3.2.	- котельная пос. Мальгино	157,6	159,3
67.3.3.	- котельная больницы с. Большие Всегодичи	174,9	178,2
67.4.	Клязьминское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,8	157
67.4.1.	- котельная, с. Клязьминский городок, ул. Клязьминская ПМК	154,5	155,6
67.4.2.	- котельная п. Санаторий им. Абельмана	155,3	156,8
67.4.3.	- котельная, с. Санниково, ул. Центральная	154,5	155,7
67.4.4.	- котельная, пос. Достижение, ул. Фабричная	157,3	158,6
67.4.5.	- котельная больницы, с. Клязьминский городок, ул. Н. Кузнецова	151,8	152,6

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
67.4.6.	- котельная школы с. Клязьминский городок	157,4	158,2
68.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,2	166
68.1.	- котельная № 1 пос. Мелехово	163,9	169,6
68.2.	- котельная № 2 пос. Мелехово	163,4	165,1
68.3.	- котельная № 3 пос. Мелехово	158,2	161,1
68.4.	- котельная № 4 пос. Мелехово	164,8	167,2
69.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	155	158,6
70.	УМП «Нерехта-жилсервис», Ковровский район	182,8	194,1
71.	ЗАО «КольчугКоммунЭнерго», г. Кольчугино	152,8	153,9
72.	ООО «Технология тепла», г. Кольчугино	156	157,4
73.	ЗАО «СТИНК-М», г. Москва(по СЦТ от котельной в г. Кольчугино)	150,7	154,2
74.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго», всего, в том числе по видам топлива: газ каменный уголь в том числе по источникам тепловой энергии:	161,0	168,9
		160,5 311,85	168,3 323,20
	г. Кольчугино, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,5	168,5
74.1.	- котельная водогрейная пос. Лесосплава, 28	160,35	168,29
74.2.	- котельная паровая ул. Луговая, 13	171,12	179,83
74.3.	- котельная водогрейная пос. Зеленоборский	156,95	159,38
	Флорищенское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	169,64	176,61
74.4.	- котельная водогрейная пос. Metallist	169,64	176,61
	Ильинское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	311,85	323,20
74.5.	- котельная водогрейная пос. Большевик	311,85	323,20
	Раздольевское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,99	166,81
74.6.	- котельная водогрейная пос. Раздолье	159,39	165,70
74.7.	- котельная водогрейная д. Павловка	160,91	168,54
	Бавленское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	153,31	158,08
74.8.	- котельная водогрейная с. Б. Кузьминское	153,31	158,08
75.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», Кольчугинский район	157,4	160,6

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
76.	МУП «Дорожник», Меленковский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	189,1	197,6
76.1.	- котельная д. Денятино	187,3	199,2
76.2.	- котельная д. Папулино	190,5	196,4
77.	ООО «Тепло Людям. Меленки», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	187	190,2
77.1.	- котельная д. Софроново	180,4	183,7
77.2.	- котельная д. Тургенево	189,7	192,8
78.	АО «Муромский стрелочный завод»	156,3	160,0
79.	АО «Муромский хлебокомбинат»	157,0	158,1
80.	АО «Муромский завод радиоизмерительных приборов»	157,2	162,0
81.	ООО «Комус», о. Муром	157,5	158,3
82.	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,5	163,3
82.1.	- котельная с. Молотицы	155,7	157,9
82.2.	- котельная д. Пестенькино	155,7	157,7
82.3.	- котельная д. Савково	155,6	157,9
82.4.	- котельная с. Ковардицы	157,1	160,4
82.5.	- котельная с. Борисоглеб	155,2	157,5
82.6.	- котельная д. Степаньково	155,3	157,2
82.7.	- котельная с. Панфилово	156,4	158,0
82.8.	- котельная с. Чаадаево	155,1	157,5
82.9.	- котельная школы с. Борисоглеб	222,0	228,4
82.10.	- котельная д. Макаровка	172,4	176,5
82.11.	- котельная школы с. Панфилово	172,2	175,0
82.12.	- котельная с. Панфилово, администрация	172,2	175,0
83.	ООО «Виктория», г. Петушки	157,9	161,3
84.	АО «Петушинский завод силикатного кирпича»	147,4	151,1
85.	МУП «Коммунальные системы Петушинского района»	166,9	170,8
86.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район	161,3	166,0
87.	ФБУ Центр реабилитации фонда социального страхования РФ «Вольгинский», Петушинский район	156,0	157,5
88.	ООО «ВКС-Кантри», Петушинский район	155,3	158,9
89.	ООО «Городищенская тепловая компания», Петушинский район	157,0	160,2

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
90.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	155,4	157,4
91.	ООО «Теплогенератор»	154,5	155,6
92.	ЗАО «Радугазэнерго», г. Радужный	161,11 <*>	164,32 <*>
93.	ООО Крахмало-паточный завод «Новлянский», Селивановский район	155,0	157,9
94.	ИП Кириллов М.В., г. Лакинск	158,5	160
95.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат», г. Собинка	155,3	158,4
96.	ООО «Тепло-сбыт», пос. Ставрово, Собинский район	158,4	160,8
97.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	117,5	117,5
98.	МУП пос. Ставрово «Теплоснабжение», Собинский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,5	162,3
98.1.	- котельная больничного комплекса	161,0	162,0
98.2.	- котельная РТП	159,1	161,4
98.3.	- котельная № 1, ул. Советская	172,3	174,1
98.4.	- котельная № 2, ул. Советская	172,5	174,5
98.5.	- котельная Центр	159,8	160,6
98.6.	- котельная школы № 2 и Дома творчества	158,8	160,1
99.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района», Собинский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,6	164,8
99.1.	- котельная администрации Собинского района	156,5	157,4
99.2.	- котельная д. Толпухово	155,3	157,4
99.3.	- котельная пос. Колокша, ул. Железнодорожная	255,0	257,7
99.4.	- котельная, пос. Колокша, ул. Центральная	255,3	259,6
99.5.	- котельная МДОУ № 12 «Ромашка», г. Лакинск	161,2	162,7
99.6.	- котельная пос. Асерхово	155,3	156,8
99.7.	- котельная с. Ворша	157,0	159,4
99.8.	- котельная ДК д. Вышманово	256,0	261,5
99.9.	- котельная ПНИ с. Жерехово	156,5	157,6
99.10.	- котельная с. Заречное	155,8	158,1
99.11.	- котельная с. Рождествено	156,5	160,0
99.12.	- котельная с. Фетинино	254,2	257,4
99.13.	- котельная № 1, пос. Ундольский,	172,2	173,4

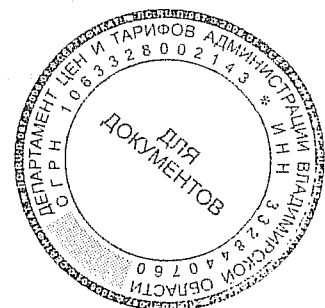
№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
	ул. Совхозная		
99.14.	- котельная № 2, пос. Ундольский, ул. Совхозная	172,2	173,4
99.15.	- котельная № 3, пос. Ундольский, ул. Совхозная	172,1	173,3
99.16.	- котельная, пос. Ундольский, ул. Школьная	157,0	160,6
99.17.	- котельная ЦРБ, г. Собинка	161,5	165,4
99.18.	- котельная с. Черкутино	155,3	156,3
99.19.	- котельная с. Бабаево	155,3	156,6
99.20.	- котельная Санаторий «Тонус»	158,7	160,0
99.21.	- котельная Санаторий «Строитель»	158,8	161,2
99.22.	- котельная д. Курилово	164,2	165,4
100.	ООО «Владимирский биоэнергетический кластер», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	180,9	185,7
100.1.	- котельная, пос. Андреево, ул. Первомайская	172,8	177,5
100.2.	- котельная, пос. Андреево, Парковый проезд	177,9	180,5
100.3.	- котельная, с. Ликино, ул. Лесная	189,0	194,6
100.4.	- котельная пос. Тюрмеровка	179,0	183,1
100.5.	- котельная, пос. Головино, ул. Советская	178,5	181,1
100.6.	- котельная пос. Сойма (детский сад)	178,0	180,6
100.7.	- котельная пос. Сойма (школа)	179,0	181,6
101.	ООО «Теплопром», г. Судогда", всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,0	161,4
101.1.	- котельная Красный Химик, ул. Коммунистическая, г. Судогда	160,9	164,4
101.2.	- котельная мкр. Строитель, ул. Гагарина, г. Судогда	157,0	158,0
101.3.	- котельная мкр. Посадка, ул. Бякова, г. Судогда	157,0	158,0
101.4.	- котельная «ЦРБ», ул. Красная, г. Судогда	159,1	160,5
101.5.	- котельная, пос. Муромцево, ул. Комсомольская	156,4	157,4
101.6.	- котельная пос. Красный Богатырь, ул. Парковая	150,4	151,2
101.7.	- котельная д. Гридино	155,3	156,3
101.8.	- котельная д. Коняево	155,3	156,3
101.9.	- котельная пос. Вяткино	157,0	158,4
101.10.	- котельная, Северная, д. 6, г. Судогда	150,4	151,3
101.11.	- котельная, Северная, д. 5, г. Судогда	150,4	151,3
101.12.	- котельная, пер. Малый Советский, 14-а, 14-б, г. Судогда	150,4	151,5

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
101.13.	- котельная д/с № 7, пер. Спортивный, г. Судогда	150,4	151,0
102.	ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	157,8	161,1
103.	ГУП Владимирской области «Владоблжилкомхоз»	173,1	176,5
103.1.	- котельная с. Мошок, Судогодский район	168,2	171,55
103.2.	- котельная д. Кондряево, Судогодский район	213,2	216,5
104.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,6 <*>	160,0 <*>
104.1.	- котельная, ул. Промышленная, д. 6	155,8	160,6
104.2.	- котельная, ул. Лесная, д. 2	158,4	159,4
104.3.	- котельная, ул. Колхозная, д. 1	154,5	157,2
104.4.	- котельная, ул. Промышленная, д. 20а (водозаборные сооружения)	153,0	156,3
105.	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	156,71	158,42
	МО Боголюбовское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	153,1	155,8
105.1.	- котельная с. Новое	153,6	154,5
105.2.	- котельная п. Сокол	152,9	156,35
	МО Новоалександровское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,5	161,15
105.3.	- котельная с. Новоалександрово	159,5	161,15
	МО Павловское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,2	157,6
105.4.	- котельная пос. Садовый	155,8	157,4
105.5.	- котельная с. Павловское	157,3	158,3
	МО Селецкое с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,5	161,6
105.6.	- котельная с. Гавриловское	164,2	165,3
105.7.	- котельная пос. Красногвардейский	155,3	156,3
105.8.	- котельная пос. Новый	161,3	162,3
105.9.	- котельная с. Торчино	172,1	173,4
106.	ООО «ВладЖилКоммСервис»	162,6	164,1
106.1.	- МО Боголюбовское с/п	169,4	171,8
106.2.	- МО Новоалександровское с/п	155,7	156,4
107.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго», всего	160,4	165
	г. Юрьев-Польский, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,3	160,4
107.1.	- котельная № 1, ул. Луговая	156,6	160,9

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
107.2.	- котельная № 2, ул. Свободы	155,4	160,1
107.3.	- котельная № 4, ул. Герцена	155,4	159,4
107.4.	- котельная Фабричного микрорайона	157,0	160,4
107.5.	- котельная завода «Промсвязь»	154,3	158,1
107.6.	- БМК, пер. Красноармейский	156,9	159,5
	Небыловское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,6	159,9
107.7.	- котельная с. Небылое (школа)	156,7	158,4
107.8.	- котельная с. Небылое (больница)	182,5	188,1
107.9.	- котельная с. Андреевское (д/сад)	160,1	163,0
107.10.	- котельная с. Фёдоровское № 10	156,0	158,1
107.11.	- котельная с. Шихобалово	154,9	156,9
	Красносельское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	198,4	208,0
107.12.	- котельная № 9 с. Энтузиаст	207,5	218,8
107.13.	- котельная с. Горки (центр)	207,9	219,8
107.14.	- котельная с. Шипилово (газ)	157,6	162,1
107.15.	- котельная с. Ополье (модуль)	157,3	158,6
	Симское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,6	159,7
107.16.	- котельная с. Сима (модуль - школа)	159,2	161
107.17.	- котельная с. Сима (модуль - Дом милосердия, больница)	156,2	160,6
107.18.	- котельная с. Матвейцево	154,7	156,6
108.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), всего, в том по источникам тепловой энергии:	167,35	174,14
108.1.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	155,3	156,9
108.2.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	172,2	174,2
108.3.	- котельная инв. № 14, г. Владимир, ул. Б. Московская, д. 104	155,3	156,4
108.4.	- котельная г. Вязники б/н (военкомат)	162,4	163,7
108.5.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,3	226,8
108.6.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,6	223,7
108.7.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	227,4	232,3
108.8.	- котельная б/н, г. Камешково,	168,1	170,7

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
	ул. Школьная, д. 26		
108.9.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	209,3	217,1
108.10.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	160,1	177,3
108.11.	- котельная б/н, г. Ковров (военкомат)	169,9	171
108.12.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, пос. Эсино	161,5	170,6
108.13.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, пос. Пакино	164,7	167,1
108.14.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, пос. Сергейцево	223,2	230,3
108.15.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, пос. Злобино	155,3	156,7
108.16.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова, БМК	153,6	154,5
108.17.	- котельная инв. № 78, о. Муром	160,5	169,8
108.18.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	180,5	194,7
108.19.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	165,0	176,1
108.20.	- котельная инв. № 489, Петушинский район, г. Костерево	182,5	190,2
108.21.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи, ул. Октября, 2	159,6	161,2
108.22.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира, 90	161,7	164
108.23.	- котельная инв. № 1ф/з, г. Суздаль	172,3	174

*Отражены параметры, согласованные в рамках заключенного концессионного соглашения.



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.02.2019 № 5/2

Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии для
теплоснабжающих организаций Владимирской области на 2019 год

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЗТ), тыс. т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЗТ), тыс. т	эксплуатационный запас (ЭЗТ), тыс. т
1.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»	уголь	0,102	0,014	0,088
		дизельное топливо	0,063	0,009	0,054
2.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярёва», г. Ковров	мазут	1,928	1,928	-
3.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	мазут	0,444	0,444	-
4.	ОАО «Муромский завод радиоизмерительных приборов», г. Муром	мазут	0,157	0,157	-
5.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный	мазут	0,411	0,411	-
6.	ООО Крахмало-паточный завод «Новлянский», Селивановский район	мазут	0,039	0,039	-
7.	ЗАО «Юрьевская птицефабрика»	мазут	0,068	0,068	-

