



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2018

№ 5/1

*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 2018 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 13.02.2018 № 5 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить на 2018 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 2018 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.

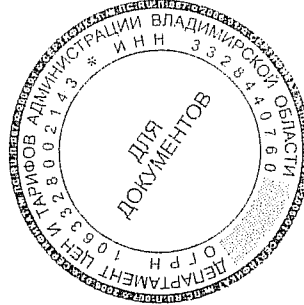
3. Утвердить на 2018 год нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии для теплоснабжающих организаций Владимирской области согласно приложению № 3.

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, утвержденных 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 13.02.2018 № 5/1

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 2018 год

№ 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
1.	ОАО «Александровские коммунальные системы» (по СЦТ от котельной № 23)	1 912,81	-	-
2.	ООО «Минерал», г. Александров	198,00	213,00	-
3.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	316,13	385,21	171,01
4.	МУП «Александровские тепловые системы»	58 270,87	-	-
5.	ОАО «Струнинский тепло-водоканал», Александровский район	6 771,94	6 126,98	-
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.	МУП «Андреевское», Александровский район	356,34	-	-
9.1.	- с. Годуново, пос. Майский	91,14	-	-
9.2.	- с. Андреевское	265,20	-	-
10.	АО «ОСВАР», г. Вязники	296,0	632,95	-
11.	АО «Вязниковский хлебокомбинат»	76,29	-	-
12.	ОАО «Вязниковский льняной комбинат»	453,2	-	-
13.	ООО «Энергетик», г. Вязники	526,01	197,67	-
14.	ГКОУ ВО «Областная санаторная школа-интернат г. Вязники»	22,40	8,20	-
15.	ФКУ «Исправительная колония № 4 УФСИН России по Владимирской области», г. Вязники	2 073,3	-	-
16.	ПАО «Мстёрский завод керамических стеновых материалов»	1 724,00	-	-
17.	ЗАО «Мстёрский ювелир»	283,10	708,84	-
18.	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	528,80	-	-

№ 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.	ООО «Вязники Энергия»	44 111,68*	-	-
20.	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы»	1 774,47	-	-
21.	ООО ИЦ «Теплосфера»	117,58	-	-
22.	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир, всего, в том числе:	315 911,20	894 851,00	-
	- по магистральным сетям	104 566,00	692 394,00	-
	- по распределительным сетям	211 345,20	202 457,00	-
23.	АО «Владимирская газовая компания», г. Владимир	3 694,17	-	-
24.	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	1 988,0	-	-
25.	ОАО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	130,96	-	-
26.	ОАО «Владалко», г. Владимир	71,15	-	-
27.	ОАО «Дорожное эксплуатационное предприятие № 7», г. Владимир	179,55	-	-
28.	ПАО «Владимирский химический завод», г. Владимир	1 067,34	-	-
29.	ПАО «Полимерсинтез», г. Владимир	227,00	-	-
30.	ООО «Техника – коммунальные системы», г. Владимир	729,78	2 296,98	-
31.	ООО «Стройэнерго», г. Владимир	1 047,43	-	-
32.	ООО «УК «Дельта», г. Владимир	110,52	-	-
33.	ООО «Фирма «Русский простор»	118,41	-	-
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	7 162,27	-	-
	- участок тепловых сетей Селивановского филиала	9 507,50	11 425,02	-
	- участок тепловых сетей Гороховецкого филиала	5 344,82	9 422,60	-
	- участок тепловых сетей Ковровского филиала, всего, из них по объектам концессионного соглашения, в том числе:	106 486,75/ 103 737,75*	109 880,31	-
	- 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*	15 994,50	-
	- в зоне ООО «КЭТК» (объекты	18 893,82*	29 378,59	1 554,36

№ 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
	концессионного соглашения)			
	- участок тепловых сетей Киржачского филиала	-	-	-
	- СЦТ г. Киржач (за искл. мкр-на Красный Октябрь)	9 381,13	-	-
	- СЦТ мкр-н Красный Октябрь	13 583,63*	-	-
	- участок тепловых сетей Муромского филиала	104 365,00*	159 048,75*	6 047,06
	- участок тепловых сетей Петушинского филиала (за искл. пос. Вольгинский)	67 215,73*	-	-
	- участок тепловых сетей пос. Вольгинский, Петушинский район	5 191,00*	-	-
35.	ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов»	25,90	-	-
36.	ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж»	104,95	-	-
37.	ГУП «Комбинат «Тепличный», г. Владимир	799,31	-	-
38.	ФГУП «ГНПП «Крона», г. Владимир	22,04	-	-
39.	ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, мкр. Юрьевец	45,72	-	-
40.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению – СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего, в том числе:	10 144,55	10 577,04	2226,06
40.1.	- станция Владимир	1 793,77	2 122,87	359,47
40.2.	- станция Вязники	1 217,20	1 183,80	194,65
40.3.	- станция Вековка	2 689,02	2 582,51	524,21
40.4.	- станция Муром	3 040,86	3 640,73	908,32
40.5.	- станция Ковров	750,79	427,71	103,84
40.6.	- станция Петушки	652,91	619,42	131,81
40.7.	- станция Эсино	0,00	0,00	3,78
41.	ОАО «Гусь-Хрустальное пассажирское автотранспортное предприятие»	6,20	-	-
42.	АО «Владимирская областная теплоэнергетическая компания», г. Гусь-Хрустальный	2 988,10	-	-
43.	ООО «Владимиртеплогаз» Гусь-Хрустальный филиал	110 819,54**	109 981,78**	3 469,00
44.	ООО «Тепловик» (ИНН 3304021431), г. Гусь-Хрустальный	4 430,70	-	-
45.	ГБОУ СПО ВО «Гусевский стекольный колледж», г. Гусь-Хрустальный	27,2	-	-
46.	ООО «Экспо Гласс», г. Курлово, Гусь-	1 044,94	859,085	691,40

№ 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
	Хрустальный район			
47.	ООО «Энергогарант», Гусь-Хрустальный район	695,94	530,55	-
48.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	1 140,67	722,69	-
49.	ООО «Владтеплоресурс»			
49.1.	- по СЦТ Гусь-Хрустального района			
	пос. Золотково	96,98	58,84	-
	пос. Мезиновский	1 392,00	2 384,81	-
	пос. Иванищи	55,41	-	
49.2.	- по СЦТ г. Камешково	5 125,33	3 708,42	-
49.3.	- по СЦТ г. Меленки	7 917,38	-	-
50.	МП «Коммунальщик», Гусь-Хрустальный район, пос. Иванищи (котельная микрорайона)	279,00	-	-
51.	ООО «Авангард», Гусь-Хрустальный район	1 637,56	1081,42	-
52.	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	143,61	122,39	-
53.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы»	392,20	-	-
54.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район	307,18	-	-
55.	ООО «Трубочист», Камешковский район	829,47	-	-
56.	ООО «ТеплоРесурс», Камешковский район	41,11	-	-
57.	ООО «ТеплоКом», г.Камешково	296,74	-	-
58.	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии»	2 191,2	1 663,48	-
59.	ОАО «Киржачский инструментальный завод»	554,52	-	-
60.	ОАО «Киржачагропромстрой», г. Киржач	46,69	16,06	-
61.	МУП ВКХ «Водоканал», г. Киржач	7,29	4,92	-
62.	Производственно-испытательный комплекс – филиал ПАО НПО «Наука», Киржачский район	389,66	738,53	-
63.	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	-
64.	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	605,98	-	-
65.	ООО «Импульс», пос. Горка, Киржачский район	220,30	-	-
66.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров	8 197,57	-	2 752,7

№ 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
	теплоноситель – пар	2 505	3,4	-
	теплоноситель – конденсат	355	69,2	-
	теплоноситель – вода, в том числе:	5 314	8 588,3	2 752,7
	- котельная № 4	4 749	8 252,5	2 752,7
	- котельная Очистных сооружений	131	34,3	-
	- котельная Цеха 91	24	24,8	-
	- котельная гостиничного комплекса	21	9,2	-
	- котельная кислородного завода	389	267,5	-
	- котельная ул. Першутова, 33	23,57	8,47	-
67.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	522,23	638,36	-
68.	ООО «Тепло», г. Ковров	1 067,60	1 520,87	-
69.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	651,80	-	-
70.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров	1 759,85	1 799,22	464,31
71.	ООО «Теплосетевая компания», г. Ковров	8 251,55	30 352,21	-
72.	МУП города Коврова «Жилищно- эксплуатационный трест»	-	-	-
72.1.	по СЦТ от котельных ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная	5 268,37	4 872,20	-
72.2.	по СЦТ от котельных микрорайона Ковров-8	828,20	1 892,58	-
	от котельной инв. № 93В	514,49	958,87	-
	от котельной инв. № 101В	773,71	933,71	-
73.	ООО «Эквуд», Ковровский район	2 928,73	-	-
74.	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 (пос. Пакино, пос. Малыгино, с. Б. Всегодичи)	1 656,05	-	-
	- по СЦТ Малыгинского с/п (с. Б. Всегодичи)	12,15	-	-
75.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район	4 472,00	6 176,4	-
76.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	106,97	-	-
77.	УМП «Бытсервис», Ковровский район	1 645,1	1 731,2	-
78.	УМП «Нерехта-жилсервис», Ковровский район	737,44	355,78	-
79.	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	347,70	3 818,71	-
80.	ООО «Технология комфорта» Кольчугинского района	59 716,85	84 934,33	2 263,00
81.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», Кольчугинский район	5 874,75	7 650,96	-

№ 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 пос. Бавлены (от котельной МУП Бавленского с/п «Водоканал»)	4 923,95	6 342,38	-
	по СЦТ с. Б. Кузьминское (от котельной ООО «Технология комфорта»)	950,80	1 308,58	-
82.	ЗАО «КольчугКоммунЭнерго»	4 840,92	4 111,80	-
83.	ООО «Теплоснаб», Меленковский район	153,80	-	-
84.	МУП «Дорожник», Меленковский район	1 435,86	570,92	-
85.	ООО «Тепло Людям. Меленки»	453,00	311,19	-
86.	СПК «Дмитриевы Горы», Меленковский район	237,09	-	-
87.	АО «Муромский стрелочный завод», о. Муром	2 089,86	7 558,14	-
88.	ООО «Комус», о. Муром	55,0	-	-
89.	ООО «Муромский кирпичный завод»	28,0	-	-
90.	МУП Муромского района «Машино-технологическая станция «Окская»	236,01	306,854	-
	- производство тепловой энергии	224,00	301,92	-
	- передача тепловой энергии	12,01	4,934	-
91.	МУП Ковардицкого сельского поселения «Ока», округ Муром	497,70	192,85	-
	- производство тепловой энергии	202,96	-	-
	- передача тепловой энергии	276,74	192,85	-
92.	ООО «Виктория», г. Петушки	76,10	-	-
93.	ООО «Городищенская тепловая компания», Петушинский район	1 298,00	-	-
94.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район, всего, в том числе:	4 668,00		-
	теплоноситель – вода	4 063,00	3 258,00	-
	теплоноситель – пар	217,00	0,001	-
	теплоноситель – конденсат	388,00	387,50	-
95.	МУП «Инфраструктура и сервис»	309,60	-	-
96.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	852,83	1 257,16	-
97.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный	23 890,00	96 188,46	939,96
98.	ИП Кузнецов А.Н., д. Чертково, Селивановский район	82,61	-	-
99.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат», г. Собинка	160,00	-	-
100.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	2,70	-	-
101.	МУП пос. Ставрово «Теплоснабжение», Собинский район	7 600,84	8 648,19	-
102.	МУП ЖКХ «Производственная	13 775,10	9 295,97	-



№ 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
	коммунальная компания Собинского района», Собинский район			
103.	ООО «ТехноАвтоматика», Судогодский район	-	-	-
103.1.	- котельная с. Лухтоново	-	-	-
103.2.	- котельная с. Чамерево	29,00	-	-
103.3.	- котельная пос. Головино	4,95	-	-
103.4.	- котельная д. Лаврово	6,58	-	-
103.5.	- котельная пос. им. Воровского	78,00	-	-
103.6.	- котельная пос. Бег	16,03	-	-
103.7.	- котельная пос. Муромцево	6,6	-	-
103.8.	- котельная пос. Андреево	4,95	-	-
104.	ООО «Владимирский биоэнергетический кластер», Судогодский район, в том числе:	2 753,51	2 464,20	-
	- Андреевское с/п	2 681,2	2 420,4	-
	- Головинское с/п	72,3	43,8	-
105.	ООО «Теплотрейдинг», г. Судогда	26 4651,11	30 706,81	-
	- по СЦТ г. Судогда	25 024,23	28 802,17	-
	- по СЦТ пос. Вяткино	1 426,88	1 904,64	-
106.	ГУП Владимирской области «Владоблжилкомхоз» (Селивановский филиал по обеспечению топливом)	-	-	-
	- по СЦТ с. Мошок, Судогодский район	725,00	-	-
	- по СЦТ д. Кондряево, Судогодский район	259,59	-	-
107.	ГОУ СПО РФ «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	306,40	71,87	-
108.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль*	15 234,81	26 029,20	-
109.	МБУ «Дирекция Единого Заказчика», Суздальский район			
	производство тепловой энергии (конечные тарифы), в том числе:	10 140,14	-	-
109.1.	- СЦТ Боголюбовского с/п	329,00	-	-
109.2.	- СЦТ Новоалександровского с/п	875,93	-	-
109.3.	- СЦТ Павловского с/п	7 632,21	-	-
109.4.	- СЦТ Селецкого с/п	1 303,00	-	-
	передача тепловой энергии			
	- от котельной ООО «Владимиртеплогаз» пос. Сodyшка, Новоалександровское с/п	1 513,21	-	-
	- от котельной АО «СПБВЕРГАЗ» с. Сокол, Боголюбовское с/п	1 171,72	-	-
110.	ООО «ВладЖилКоммСервис»	1 140,33	-	-
110.1.	- СЦТ Боголюбовского с/п	639,00	-	-
110.2.	- СЦТ Новоалександровского с/п	501,33	-	-

№ 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
111.	Молочный комбинат «Юрьев-Польский» АО «Холдинговая компания «Ополье»	121,76	-	-
112.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго»	20 568,58	17 717,00	-
112.1.	- СЦТ г. Юрьев-Польский	17 129,42	15 904,00	-
112.2.	-СЦТ Небыловского с/п	1 505,18	1 044,00	-
112.3.	- СЦТ Красносельского с/п	1 847,85	747,000	-
112.4.	- СЦТ Симского с/п	86,13	22,00	-
113.	ФГБУ «Центральное жилищно- коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), с разбивкой по СЦТ:			-
113.1.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	550,72	1 154,98	-
113.2.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	533,53	238,36	-
113.3.	- котельная, инв. № 14, г. Владимир, ул. Б. Московская, д. 104	101,17	119,60	-
113.4.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	481,58	266,61	-
113.5.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	287,19	147,04	-
113.6.	- котельная инв. № 217а, Гусь- Хрустальный район, пос. Добрятино	50,90	22,93	-
113.7.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	126,50	-	-
113.8.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	826,75	-	-
113.9.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, пос. Эсино	3 483,69	2 616,10	-
113.10.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, пос. Пакино	2 249,89	1 736,89	-
113.11.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, пос. Сергейцево	123,84	60,45	-
113.12.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, пос. Злобино	229,00	243,56	-
113.13.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова БМК	243,79	142,88	-
113.14.	- котельная инв. № 78, о. Муром	1 770,11	1 217,33	-
113.15.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	598,09	240,46	-
113.16.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	826,53	1 350,36	-
113.17.	- котельная инв. № 489, Петушинский район, г. Костерево	1 777,40	2 828,00	-
113.18.	- котельная инв. № 169, Петушинский	1 750,26	1 432,52	-

№ 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
	район, пос. Городищи, ул. Октября 2			
113.19.	- 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 13.02.2018 № 5/1

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 2018 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:	164,3	168,0
1.1.	- котельная № 1 ул. 1-я Крестьянская	160,0	162,8
1.2.	- котельная № 3 ул. Энтузиастов	161,8	166,3
1.3.	- котельная № 4 ул. Калининская	157,0	162,6
1.4.	- котельная № 5 ул. Киржачская «БПК»	159,2	164,9
1.5.	- котельная № 6 ул. Гусева	179,5	183,2
1.6.	- котельная № 7 ул. Первомайская	171,9	174,2
1.7.	- котельная № 8 ул. Коммунальников	164,0	166,7
1.8.	- котельная № 9 ул. Ческа-Липа	178,3	181,3
1.9.	- котельная № 10 ул. Терешковой	179,1	179,1
1.10.	- котельная № 11 пос. Комсомольский	163,6	163,6
1.11.	- котельная № 12 ул. Лермонтова	178,3	180,7
1.12.	- котельная № 13 ул. Маяковского	179,2	181,2
1.13.	- котельная № 14 ул. Геологов	175,4	179,8
1.14.	- котельная № 15 ул. Советская	179,4	183,5
1.15.	- котельная № 16 ул. Радио	174,2	176,4
1.16.	- котельная № 20 Школа № 5	173,9	176,8
1.17.	- котельная № 22 ул. Ленина	157,2	163,8
1.18.	- котельная № 23 ул. Гагарина	159,9	164,6
1.19.	- котельная № 19 ул. Гагарина	177,5	179,7
2.	ООО «Минерал», г. Александров	153,6	154,7
3.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	156,6	157,9
4.	ОАО «Струнинский тепло-водоканал», Александровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	168,1	170,2
4.1.	- котельная квартала «Дубки», д. 1а	162,0	163,6
4.2.	- котельная ул. Заречная, д. 32а	172,3	174,9
4.3.	- котельная пл. Кирова, д. 5а	172,1	174,3

№ 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
4.4.	- котельная Клубный пер., д. 2	175,0	176,7
4.5.	- котельная ул. Лермонтова, д. 1б	172,6	174,0
4.6.	- котельная ул. Норильская, д. 5а	157,7	159,6
4.7.	- котельная ул. Шувалова, д. 6а	172,8	174,1
5.	ООО «Балакиревские тепловые сети», пос. Балакирево, Александровский район	159,5	161,3
6.	ООО «Теплосеть», г. Карабаново, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	179,7	180,7
6.1.	- котельная № 1	178,4	179,3
6.2.	- котельная № 2	180,6	181,6
6.3.	- котельная № 3	179,5	180,5
6.4.	- котельная № 4	180,2	181,1
6.5.	- котельная школы № 9	181,4	182,4
6.6.	- котельная Совхоза	174,8	175,8
6.7.	- котельная Больницы	181,6	182,7
7.	ООО «Теплоэнерго», г. Карабаново	161,7	163,2
8.	МУП «Андреевское», Александровский район		
8.1.	- с. Годуново, пос. Майский	213,5	216,8
8.2.	- с. Андреевское	213,1	216,5
9.	АО «ОСВАР», г. Вязники	156,0	159,2
10.	АО «Вязниковский хлебокомбинат», г. Вязники	168,0	172,1
11.	ОАО «Вязниковский льняной комбинат»	158,3	162,5
12.	ООО «Энергетик», г. Вязники	153,9	155,2
13.	ГКОУ ВО «Областная санаторная школа- интернат г. Вязники»	159,2	162,9
14.	ФКУ «Исправительная колония № 4 УФСИН России по Владимирской области», г. Вязники	157,3	158,3
15.	ПАО «Мстёрский завод керамических стеновых материалов»	153,0	153,9
16.	ЗАО «Мстёрский ювелир»	158,0	159,0
17.	ОАО «Нововязниковское ремонтно- техническое предприятие»	157,6	161,3
18.	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*
	дизельное топливо	157,9	161,7
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
18.1.	- котельная ул. Герцена, г. Вязники	154,9	156,0
18.2.	- котельная ул. Чехова, г. Вязники	165,1	166,3
18.3.	- котельная Текмащ, г. Вязники	155,6	156,7

№ 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
18.4.	- котельная ул. Молодёжная, г. Вязники	168,1	169,3
18.5.	- котельная ул. К. Маркса, г. Вязники	158,8	160,0
18.6.	- котельная ул. Свердлова, г. Вязники	173,1	174,3
18.7.	- котельная ул. Кадров, г. Вязники	173,1	174,3
18.8.	- котельная Толмачёво, г. Вязники	157,3	158,4
18.9.	- котельная ул. Текстильная	171,4	172,1
18.10.	- котельная ул. Комсомольская, г. Вязники	172,5	175,55
18.11.	- котельная ул. Ефимьево	172,5	175,55
18.12.	- котельная микрорайона «Дечинский»	145,8	148,65
18.13.	- котельная Сеньково	173,1	174,3
18.14.	- котельная пос. Приозёрный	157,0	158,9
18.15.	- котельная «Больничная» пос. Никологоры	158,9	168,2
18.16.	- котельная пос. Никологоры, ул. Пролетарская	160,0	162,1
18.17.	- котельная д. Большевысоково	217,5	221,8
18.18.	- котельная пос. Октябрьский	157,6	159,4
18.19.	- котельная пос. Центральный	163,3	165,0
18.20.	- котельная д. Октябрьская	157,9	161,7
18.21.	- котельная д. Паустово	227,4	232,0
18.22.	- котельная пос. Степанцево, ул. Школьный двор	158,2	160,6
18.23.	- котельная пос. Степанцево, ул. Фабричная	158,2	160,5
18.24.	- котельная пос. Степанцево, ул. Пролетарская	158,2	160,6
18.25.	- котельная д. Чудиново	179,0	181,6
18.26.	- котельная «Пищевик»	172,5	175,55
18.27.	- котельная ОАО «Паустовская ф-ка»	157,9	161,7
18.28.	- котельная с. Станки	224,1	228,0
19.	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы», всего, в том числе по видам топлива: газ каменный уголь в том числе по источникам тепловой энергии:	179,8  165,0 225,1	182,0  166,6 229,8
19.1.	- котельная ул. Кутузова, г. Вязники	173,1	174,3
19.2.	- котельная ул. Ярополье, г. Вязники	164,2	165,4
19.3.	- котельная пос. Лукново (№ 1)	158,7	158,7
19.4.	- котельная пос. Лукново (№ 2)	158,7	158,7
19.5.	- котельная пос. Лукново (№ 3)	158,7	158,7
19.6.	- котельная д. Серково	155,3	158,9
19.7.	- котельная д. Воробьёвка	225,1	229,8
19.8.	- котельная пос. Никологоры, Красноармейский пер., д. 2	155,3	158,9

№ 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
19.9.	- котельная пос. Никологоры, Судейский пер.	155,3	158,9
20.	ГУП Владимирской области «Владоблжилкомхоз», Вязниковский филиал по обеспечению топливом, всего, в том числе по видам топлива:	206,5	209,6
	газ	164,2	165,4
	каменный уголь	208,3	211,7
	дрова	202,8	205,9
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
20.1.	- котельная д. Паустово, ул. Центральная, д. 56	213,2	216,5
20.2.	- котельная д.Б.Липки, г. Вязники,	164,2	165,4
20.3.	- котельная МБОУ д/с № 28, г. Вязники, ул. Мочалова, д. 18а	213,2	216,5
20.4.	- котельная МБОУ д/с «Ласточка», п. Мстёра, ул. Гагарина, д. 12	185,6	188,5
20.5.	- котельная МБОУ д/с им. Н.К. Крупской, с. Барское-Татарово, ул. Шибанова, д. 18	213,2	216,5
20.6.	- котельная МБОУ ДОД «Юнис-92», п. Никологоры, пер. Пушкинский, д. 10	213,2	216,5
20.7.	- котельная МБОУ Сарыевская СОШ № 2, ст. Сарыево, ул. Новая, д. 1	190,5	193,4
20.8.	- котельная МБОУ Сарыевская СОШ № 2, ст. Сарыево, ул. Новая, д. 13	190,5	193,4
20.9.	- котельная МБОУ д/с «Колокольчик», д. Симонцево, ул. Лесоучасток, д. 21	213,2	216,5
20.10.	- котельная МБОУ Буторлинская СОШ, д. Буторлино, ул. Нагорная, д. 3а	185,6	188,5
20.11.	- котельная д.Пески	220,5	225,2
21.	ООО ИЦ «Теплосфера», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	161,6	164,1
21.1.	- котельная МБОУ СОШ № 5 г. Вязники, ул. Свердлова, д. 15	157,2	159,5
21.2.	- котельная МБОУ СОШ № 2 г. Вязники, ул. Сеньково, д. 1/2	158,05	160,1
21.3.	- котельная д. Пировы-Городищи, Вязниковский район	159,3	161,0
21.4.	- котельная школы пос. Мстёра, ул. Шоссейная, д. 50, Вязниковский район	159,0	160,85
21.5.	- котельная больницы пос. Мстёра, ул. Семашко, д. 15, Вязниковский район	159,4	161,0
21.6.	- котельная пос. Никологоры, ул. Базарная, Вязниковский район	157,9	162,2
21.7.	- котельная детского сада д. Серково,	159,9	163,95

№ 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. Новая, д. 1, Вязниковский район		
21.8.	- котельная клуба д. Серково, ул. Старое Серково, д. 25а, Вязниковский район	157,0	160,0
21.9.	- котельная детского сада, пос. Лукново, ул. Юбилейная, д. 9, Вязниковский район	159,0	160,9
21.10.	- котельная амбулатории пос. Лукново, ул. Советская, д. 2, Вязниковский район	170,1	172,1
21.11.	- котельная д. Сергеево, Вязниковский район	156,4	158,4
21.12.	- котельная с. Сарыево, ул. Специалистов, д. 18а, Вязниковский район	322,1	328,1
21.13.	- котельная школы, клуба д. Буторлино, Вязниковский район	154,9	157,04
21.14.	- котельная школы, детского сада г. Камешково,	158,1	160,1
21.15.	- котельная школы, ФАП пос. Новки, ул. Ильича	181,3	184,1
21.16.	- котельная детского сада д. Аленино, ул. Луговая, д. 14, Киржачский район	158,2	160,2
21.17.	- котельная школы с. Филипповское, ул. Советская, д. 26, Киржачский район	158,8	160,4
21.18.	- котельная школы с. Добрынское, ул. Восточная, д. 11, Суздальский район	159,2	166,0
21.19.	- котельная детского сада с. Добрынское, ул. Пионерская, д. 146, Суздальский район	158,4	161,1
21.20.	- котельная МДОУ детский сад «Колосок», с. Гатиха	158,0	160,8
21.21.	- котельная МБОДО детско-юношеская спортивная школа, г. Камешково	158,9	163,5
21.22.	- котельная школы и детского сада, г.Киржач	158,1	159,8
21.23.	- котельная ДК п.Лукново	158,0	160,1
21.24.	- котельная школы п.Лукново	158,0	159,5
21.25.	- котельная с.Патакино	153,9	157,2
21.26.	- котельная с.Второво	153,7	157,1
21.27.	- котельная пос.Пролетарский	156,5	161,9
22.	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,6	160,1
22.1.	- котельная 301 квартала	155,8	158,2
22.2.	- котельная 722 квартала	155,2	157,3
22.3.	- котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	174,8	283,2
22.4.	- котельная ул. Белоконская, д. 16	181,3	183,9
22.5.	- котельная ВЗКИ	155,5	157,7
22.6.	- котельная ДБСП	177,0	236,0
22.7.	- котельная частного жилого фонда	158,7	158,7



№ 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
22.8.	- котельная пос. Заглязьменский	175,6	177,8
22.9.	- котельная Коммунальной зоны	154,5	157,2
22.10.	- котельная микрорайона 9 «В»	155,2	157,0
22.11.	- котельная пос. Оргтруд № 1	154,7	156,9
22.12.	- котельная пос. Оргтруд № 2	155,0	158,4
22.13.	- котельная пос. Коммунар	172,0	176,0
22.14.	- котельная ФОК, ул. Парижской Коммуны	156,2	158,2
22.15.	- котельная ПМК 18	155,1	158,6
22.16.	- котельная пос. Юрьевец	154,8	157,2
22.17.	- котельная РТС	160,9	163,0
22.18.	- котельная ул. Семашко, д. 4	172,0	173,9
22.19.	- котельная ХОЗО УВД	164,6	168,5
22.20.	- котельная ул. Элеваторная	153,4	155,3
22.21.	- котельная пос. Энергетик	154,9	157,3
22.22.	- котельная Юго-западного района	156,3	158,8
22.23.	- котельная 125 квартала	154,1	156,4
22.24.	- котельная БМК-360	158,0	162,0
22.25.	- котельная п. Лесной	155,3	157,2
22.26.	- котельная ул. Тихонравова, д. 8а	165,3	178,1
23.	АО «Владимирская газовая компания», г. Владимир	160,2	161,4
24.	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	156,8	158,4
25.	ОАО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	158,7	159,9
26.	ОАО «Владалко», г. Владимир	158,65	161,9
27.	ОАО «Дорожное эксплуатационное предприятие № 7», г. Владимир	168,1	168,35
28.	ООО «Фирма «Русский простор»	154,8	156,6
29.	ООО «Техника – коммунальные системы», г. Владимир	161,0	163,9
30.	ООО «Стройэнерго», г. Владимир	161,2	167,2
31.	ООО «Газпром межрегионгаз Владимир», г. Владимир	157,9	158,16
32.	ООО «УК «Дельта», г. Владимир	155,5	156,9
33.	ООО «Комбинат промышленных предприятий», г. Владимир	157,0	158,1
34.	ООО «Нерль», г. Владимир	155,1	
35.	ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, мкр. Юрьевец	153,80	154,72
36.	ООО «ТеплогазВладимир»,	-	-
36.1.	- СЦТ г. Владимир, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,6	157,9
36.1.1.	- котельная Загородной зоны	156,0	158,6

№ 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
36.1.2.	- котельная п. Юрьеvec	156,1	158,4
36.1.3.	- котельная п. Энергетик	153,4	155,4
36.1.4.	- котельная «Ладога»	155,1	158,0
36.2.	- СЦТ Ковардицкого и Борисоглебского с/п, Муромский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,2	157,5
36.2.1.	- котельная пос. Зименки	153,7	155,6
36.2.2.	- котельная с. Булатниково № 1 (детский сад)	158,6	161,3
36.2.3.	- котельная с. Булатниково № 2 (школа, приют)	156,5	158,4
36.2.4.	- котельная д. Прудницы (детский сад и школа)	156,9	164,7
37.	ООО «Владимиртеплогаз» по источникам тепловой энергии:		
37.1.	- котельная пос. Содышка	179,0	181,8
	Котельные участка г. Владимир:	176,1	181,7
37.2.	- котельная д. Пенкино	154,6	158,8
37.3.	- котельная Турбаза «Ладога»	174,5	183,6
37.4.	- котельная Спецавтохозяйства	175,5	179,1
37.5.	- котельная мкр. Пиганово	186,2	191,3
	Котельные участка г. Лакинск:	156,8	160,9
37.6.	- котельная № 1 г. Лакинск	156,8	161,6
37.7.	- котельная № 3 г. Лакинск	163,6	170,0
37.8.	- котельная ул. Лермонтова г. Лакинск	154,0	155,5
	Котельные участка г. Собинка:	156,2	161,3
37.9.	- котельная № 1 г. Собинка	156,4	162,2
37.10.	- котельная № 3 г. Собинка	156,1	161,3
37.11.	- котельная ул. Шибаева г. Собинка	161,2	162,4
37.12.	- котельная ул. Молодёжная г. Собинка	155,3	157,0
37.13.	- котельная ул. Садовая	155,2	156,8
	Котельные Гороховецкого филиала:	155,9	159,5
37.14.	- котельная № 1 ул. Нагорная, д. 1	152,3	154,3
37.15.	- котельная № 2 ул. Полевая, д. 3-а	152,2	154,0
37.16.	- котельная № 8 ул. Гоголя, д. 15	154,5	166,5
37.17.	- котельная № 10 ул. Беседина, д. 1	182,1	198,3
37.18.	- котельная № 14 ул. Красноармейская	155,4	158,2
37.19.	- котельная № 15 ул. Горького, д. 33	157,71	162,6
37.20.	- котельная ЦРБ	156,5	158,0
37.21.	- котельная пос. Галицы	154,1	156,5
37.22.	- котельная д. Великово	151,8	155,0
	Котельные Селивановского филиала:	161,1	168,4
37.23.	- котельная ул. Профсоюзная пос. Красная Горбатка	157,4	165,7

№ 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
37.24.	- котельная ул. Пролетарская пос. Красная Горбатка	158,4	165,8
37.25.	- котельная ул. Садовая пос. Красная Горбатка	156,8	160,5
37.26.	- котельная д. Высоково	162,7	165,0
37.27.	- котельная ул. Молодёжная	155,3	159,6
37.28.	- котельная ФОК	157,2	159,2
37.29.	- котельная № 1 Малышево	157,9	162,4
37.30.	- котельная № 2 Малышево	154,1	156,8
37.31.	- котельная № 3 Малышево	157,7	160,9
37.32.	- котельная пос. Красная Ушна	153,2	155,3
37.33.	- котельная д. Новлянка	153,2	161,0
37.34.	- котельная пос. Новый Быт (школа, депо)	155,3	157,3
37.35.	- котельная д. Драчево	229,5	269,4
37.36.	- котельная пос. Копнино	159,1	161,2
37.37.	- котельная пос. Костенец	228,2	236,6
37.38.	- котельная д. Надеждино	227,4	235,8
37.39.	- котельная д. Переложниково	159,8	161,3
	Котельные Ковровского филиала, всего, в том числе по объектам концессии	160,9 169,1*	163,8 170,3*
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
37.40.	- котельная № 1 ул. Свердлова	177,2	180,1
37.41.	- котельная № 2 ул. Долинная	186,2	190,2
37.42.	- котельная № 3 ул. Щорса	173,8	177,5
37.43.	- котельная № 4 ул. Краснознамённая	154,2	158,9
37.44.	- котельная № 5 ул. Урицкого	154,0	156,2
37.45.	- котельная № 6 ул. Текстильная	183,7	187,0
37.46.	- котельная № 7 ул. Дачная	154,6	159,6
37.47.	- котельная № 8 ул. Белинского	171,5	174,7
37.48.	- котельная № 9 ул. Советская	174,7	178,8
37.49.	- котельная № 10 ул. Запольная	157,7	160,3
37.50.	- котельная № 11 ул. Восточная	172,1	174,4
37.51.	- котельная № 13 ул. Первомайская	152,0	154,6
37.52.	- котельная № 14 проспект Ленина	180,0	182,8
37.53.	- котельная № 16 ул. Грибоедова	175,2	178,2
37.54.	- котельная № 17 ул. Моховая	164,7	166,7
37.55.	- котельная № 19 ул. Блинова	155,0	158,3
37.56.	- котельная № 1 ул. Борцов 1905 года	172,5*	174,5*
37.57.	- котельная № 2 ул. Чкалова	173,2*	175,7*
37.58.	- котельная № 3 ул. Пугачёва	171,5*	173,8*
37.59.	- котельная № 4 ул. Фурманова	172,5*	173,7*
37.60.	- котельная № 6 ул. Ватутина	168,4*	170,8*
37.61.	- котельная № 7 ул. Фурманова	163,7*	165,4*

№ 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
37.62.	- котельная № 8 ул. Коммунистическая	167,0*	168,2*
	Котельные Гусь-Хрустального филиала, в том числе по видам топлива:	174,3	182,3
	газ	173,0	180,8
	торфобрикеты	250,5	261,75
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
37.63.	- котельная ТЭК-2 (котельная Бау Текс), ул. Транспортная, д. 30)	168,3	175,1
37.64.	- котельная ТЭК-3 (котельная ГТК), ул. Рудницкой, д. 3)	169,2	177,7
37.65.	- котельная ТЭК-4 (котельная ГСЗ им. Ф.Э. Дзержинского), пр-кт 50 лет Советской власти, д. 8)	180,2	190,8
37.66.	- котельная № 1, ул. Микрорайон, д. 29а	188,2	191,1
37.67.	- котельная № 4, ул. Добролюбова	176,8	182,4
37.68.	- котельная ул. Полевая	160,2	165,2
37.69.	- котельная пос. Гусевский	158,2	159,8
37.70.	- котельная Роддома, ул. Калинина, д. 61	157,5	162,6
37.71.	- котельная Вокзала, ул. Владимирская, д. 3б	157,8	160,5
37.72.	- котельная школы № 16, ул. А. Невского	188,5	191,3
37.73.	- котельная МДОУ № 11	154,5	164,8
37.74.	- котельная ул. Мезиновская	164,2	167,5
37.75.	- котельная пос. Панфилово	238,3	260,6
37.76.	- котельная пос. Новый	252,4	261,7
	Котельные Киржачского филиала (за искл. мкр-на Красный Октябрь), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	161,0*	171,1*
37.77.	- котельная № 1, ул. Советская, д. 51	161,2	174,2
37.78.	- котельная № 2, ул. Дзержинского	161,7	171,8
37.79.	- котельная № 3, ул. Павловского, д. 23б	161,0	166,9
37.80.	- котельная № 4, Большой больничный проезд, д. 9/1	160,2	164,8
37.81.	- котельная № 5, ул. М. Расковой, д. 14б	158,8	160,5
37.82.	- котельная № 6, ул. Шелковиков, д. 11а	158,7	160,2
37.83.	- котельная № 7, ул. Привокзальная	158,6	160,2
37.84.	- котельная № 8, ул. Заводская, д. 6а	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*
37.85.	- котельная квартальная (1-й Проезд)	159,2	160,5
37.86.	- котельная модульная (ул. Метленкова)	157,0	158,0
37.87.	- котельная ул. Кирова	157,1	157,1
37.88.	- котельная модульная (ул. Магистральная)	153,6	154,4
37.89.	- блочно-модульная котельная (ул. Калинина)	157,0	160,0

№ 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
37.90.	- котельная (ул. Северная)	157,2	157,2
	Котельные Муромского филиала, всего, в том числе по видам топлива:	161,77*	164,13*
	газ	161,72*	164,12*
	каменный уголь	227,40*	235,41*
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
37.91.	- котельная пр. Куйбышева, д. 6	158,8	162,7
37.92.	- котельная ул. Лаврентьева, д. 45	172,7	174,5
37.93.	- котельная ул. Губкина	157,4	159,0
37.94.	- котельная пос. Войкова	156,2	159,2
37.95.	- котельная пос. Муромский	178,9	181,9
37.96.	- котельная РЗШ (РК № 1)	161,6	164,5
37.97.	- котельная ул. Московская, д. 1116	155,3	156,6
37.98.	- котельная ГБ № 2	172,1	174,2
37.99.	- котельная ул. Строителей, д. 12	174,7	176,1
37.100.	- котельная ул. Эксплуатационная	158,2	161,9
37.101.	- котельная РТП	171,2	173,8
37.102.	- котельная пос. Механизаторов	156,2	158,2
37.103.	- котельная Нежиловка	160,0	161,9
37.104.	- котельная ул. Московская, д. 47	178,7	180,6
37.105.	- котельная ул. Красноармейская	172,6	174,5
37.106.	- котельная ул. Кленовая	157,6	159,1
37.107.	- котельная ул. Орловская	160,9	163,0
37.108.	- котельная ул. Гоголева, д. 10	156,4	157,3
37.109.	- котельная ул. Войкова, д. 9 (ЦРБ)	161,5	163,3
37.110.	- котельная ул. Первомайская, д. 5	172,3	174,0
37.111.	- котельная Крытого катка	156,7	157,9
37.112.	- котельная ул. Набережная (порт)	162,7	167,4
37.113.	- котельная о/л «Озерный»	227,4	233,3
37.114.	- котельная о/л «Белый городок»	227,4	234,9
37.115.	- котельная о/л «Черемушки»	227,4	235,6
37.116.	- котельная ул. 30 лет Победы, пос. Вербовский	162,8	163,9
37.117.	- котельная ул. Кирова	157,7	158,5
	Котельные Петушинского филиала (за искл. пос. Вольгинсккий), всего, в том числе по видам топлива:	166,88*	171,27*
	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
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
37.118.	- центральная котельная, г. Петушки,	166,9	171,5

№ 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
	Полевой проезд, д. 4		
37.119.	- котельная РТП, г. Петушки, ул. Красноармейская, д. 1	167,8	171,8
37.120.	- котельная «Токамак», г. Петушки, ул. Заводская, д. 1	167,9	171,9
37.121.	- БМК ВБЛ, г. Петушки, ул. Профсоюзная, д. 26а	167,4	171,4
37.122.	- модульная котельная школы № 2, г. Петушки, ул. Школьная, д. 2	166,9	170,8
37.123.	- крышная котельная, г. Петушки, Филинский пр., д. 7	166,9	170,9
37.124.	- котельная ж.д., г. Петушки, Филинский пр., д. 9	166,9	170,8
37.125.	- котельная г. Петушки, ул. Куйбышева, д. 89	166,9	170,8
37.126.	- котельная «Прокуратура» г. Петушки	166,9	170,8
37.127.	- теплогенераторная для здания Казначейства, г. Петушки	172,0	176,3
37.128.	- котельная п. Новое Аннино	167,8	172,5
37.129.	- котельная д. Воспушка	166,9	170,9
37.130.	- БМК с. Андреевское	155,3	157,6
37.131.	- теплогенераторная для ГВС с. Андреевское	156,9	160,7
37.132.	- котельная пос. Труд № 1, ул. Советская, д. 7а	158,4	162,2
37.133.	- котельная пос. Труд № 2, ул. Нагорная, д. 2	166,9	170,8
37.134.	- котельная д. Пекша	166,9	170,9
37.135.	- котельная д. Липна-дачная	158,6	162,4
37.136.	- ЦК г. Костерево ул. Писцова, д. 60а	166,9	171,0
37.137.	- котельная г. Костерево, ул. Пионерская, д. 7	166,9	170,8
37.138.	- котельная д. Санино (школа)	172,6	176,6
37.139.	- котельная д. Санино (ЖКХ)	172,4	176,4
37.140.	- котельная пос. Сосновый Бор	166,9	170,8
37.141.	- котельная Школы д. Глубоково	166,9	170,8
37.142.	- котельная № 3 пос. Нагорный	167,2	171,2
37.143.	- котельная № 1 г. Покров	166,9	170,9
37.144.	- котельная № 2 г. Покров	158,4	162,2
37.145.	- котельная № 4 г. Покров	166,9	170,9
37.146.	- котельная «Стадиона» г. Петушки, ул. Спортивная	215,4	220,6
37.147.	- котельная школы д. Костино	215,4	220,6
37.148.	- котельная Школы д. Марково	215,4	221,05
37.149.	- котельная пос. Труд № 4, ул. Спортивная, д. 4а	172,6	179,2
37.150.	- котельная пос. «Сушнево-2»	172,4	178,45
37.151.	- котельная СМО д. ст. Петушки	216,4	230,7

№ 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
37.152.	- котельная пос. Головино	216,4	226,6
37.153.	- котельная пос. «Сушнево-1»	216,7	237,7
37.154.	- котельная пос. Вольгинский, Петушинский район	166,53*	170,45*
38.	ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж», г. Владимир	159,56	160,84
39.	ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов»	155,3	156,4
40.	ФГУП «ГНПП «Крона», г. Владимир	154,3	155,0
41.	ИП Калягин А.В., г. Владимир	158,4	158,4
42.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению – СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего, в том числе:	159,0	164,3
42.1.	- станция Владимир	163,3	167,6
42.2.	- станция Вязники	163,3	166,85
42.3.	- станция Вековка	161,05	167,1
42.4.	- станция Муром	155,2	158,9
42.5.	- станция Ковров	157,0	160,2
42.6.	- станция Петушки	162,3	188,4
42.7.	- станция Эсино	245,3	250,1
43.	ОАО «Гусь-Хрустальное пассажирское автотранспортное предприятие»	162,1	164,4
44.	АО «Владимирская областная теплоэнергетическая компания», г. Гусь-Хрустальный	161,8	165,5
45.	ООО «БауТекс», г. Гусь-Хрустальный	152,4	152,4
46.	ГБОУ СПО ВО «Гусевский стекольный колледж», г. Гусь-Хрустальный	164,6	165,9
47.	ООО «Экспо Гласс», г. Курлово, Гусь-Хрустальный район	154,15	160,01
48.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	156,0	157,1
49.	ООО «Энергогарант», Гусь-Хрустальный район	158,26	159,36
50.	ООО «Владтеплоресурс»	-	-
50.1.	- по СЦТ пос. Золотково, Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	158,1	160,0
50.1.1.	- котельная больницы, пос. Золотково	158,1	160,5
50.1.2.	- котельная детского сада, пос. Золотково	158,1	160,0
50.1.3.	- котельная клуба, пос. Золотково	158,1	159,6
50.1.4.	- котельная школы, пос. Золотково	158,1	159,9
50.2.	- по СЦТ пос. Мезиновский, Гусь-Хрустальный район, всего,	156,3	157,5

№ 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
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
50.2.1	- котельная № 1 пос. Мезиновский	156,1	157,3
50.2.2	- котельная № 2 пос. Мезиновский	156,5	157,5
50.2.3	- котельная д. Нечаевская	157,4	159,2
50.3	- по СЦТ пос. Иванищи, Гусь-Хрустальный район	158,9	161,2
50.4	- по СЦТ г. Камешково, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,78*	162,27*
50.4.1	- котельная «БМК 5,2 МВт»	172,6	174,7
50.4.2	- котельная «БМК 11 МВт»	159,9	161,1
50.4.3	- котельная ВК-21	155,3	157,0
50.5	- по СЦТ г. Меленки, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,56*	161,3*
50.5.1	- котельная микрорайона Центр города	159,9	161,0
50.5.2	- котельная микрорайона Молокозавод- Строитель	159,4	160,9
50.5.3	- котельная микрорайона Черемушки	158,7	159,6
50.5.4	- котельная микрорайона Заречье	161,1	162,3
50.5.5	- котельная микрорайона Автогараж	172,1	173,0
50.5.6	- котельная ул. Кирова	154,4	155,3
50.5.7	- котельная ул. Пушкина	155,9	156,8
50.5.8	- котельная Школы № 1	163,3	164,1
50.5.9	- котельная микрорайона Чкалова	163,3	164,5
50.5.10	- котельная микрорайона Бахор	163,3	164,4
50.5.11	- котельная микрорайона Гостиница	171,7	172,7
50.5.12	- котельная Администрации	171,7	172,7
50.5.13	- котельная Школы № 3	171,7	172,6
50.5.14	- котельная Центра реабилитации	165,2	168,3
50.5.15	- котельная Центра занятости	171,7	173,0
50.5.16	- котельная Центра № 2	171,7	172,8
50.5.17	- газовый отопительный пункт	163,3	163,3
51	МП «Коммунальщик», Гусь-Хрустальный район, пос. Иванищи	155,3	156,4
52	ООО «Авангард», Гусь-Хрустальный район	156,4	158,4
53	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	258,2	281,5
54	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,0	157,9
54.1	- котельная № 1 ул. Октябрьская, пос. Пролетарский	157,0	157,9
54.2	- котельная № 2 ул. Кооперативная, пос. Пролетарский	157,0	157,9
54.3	- котельная № 3 д. Крутово	158,5	158,8



№ 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
55.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район	211,0	218,2
55.1.	- котельная клубная с.Фоминки ул.Советская	220,1	227,7
55.2.	- котельная с.Фоминки ул.Ленина	220,1	227,8
55.3.	- котельная детсада с.Фоминки ул.Парковая	220,1	227,2
55.4.	- котельная НОШ д.Быкасово	220,1	227,2
55.5.	- котельная п.Чулково, ул.Парковая	220,1	227,7
55.6.	- котельная п.Чулково, МБОУ Чулковская ООШ	157,9	163,2
56.	ООО «Ткацкая фабрика «Медтекс», пос. им. К. Маркса, Камешковский район	159,3	163,6
57.	ООО «Трубочист», Камешковский район (котельная с. Коверино)	158,3	160,9
58.	ООО «ТеплоРесурс», Камешковский район	152,1	152,1
59.	ООО «ТеплоКом», г.Камешково	154,9	158,4
60.	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии»	161,3	162,9
61.	ОАО «Киржачский инструментальный завод»	155,3	156,4
62.	ОАО «Киржачагропромстрой», г. Киржач	158,7	159,8
63.	Лётно-испытательный комплекс АО «НИИ парашютостроения», г. Киржач	157,0	160,2
64.	МУП «Водоканал», г. Киржач	157,0	158,6
65.	Производственно-испытательный комплекс – филиал ПАО НПО «Наука», Киржачский район	155,0	155,8
66.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район	-	-
	- по СЦТ пос. Дубки	225,6	232,0
	- по СЦТ д. Федоровское	158,2	160,40
67.	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	224,8	235,3
68.	ООО «Импульс», пос. Горка, Киржачский район	178,6	181,3
69.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,4	160,5
69.1.	- котельная № 4	157,4	160,7
69.2.	- котельная Очистных сооружений	166,3	167,6
69.3.	- котельная Цеха 91	153,5	154,4
69.4.	- котельная БМК	156,2	157,3
69.5.	- котельная Гостиницы	157,1	159,2
69.6.	- котельная ул. Першутова, 33	168,8	170,1
70.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	154,9	158,5
71.	ООО «ЖКО РОСКО», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,3	164,0

№ 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
71.1.	- котельная № 1 (термомодуль)	173,5	175,3
71.2.	- котельная № 2 (ТГУ)	156,1	157,7
72.	ООО «Тепло», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	151,64	152,52
72.1.	- котельная газовая, мощность 10,0 МВт	150,77	154,7
72.2.	- котельная блочно-модульная	151,65	155,6
73.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	158,3	161,7
74.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	166,2	170,0
74.1.	- котельная № 1 ул. Киркижа, д. 10	177,3	180,4
74.2.	- котельная № 12 ул. Муромская, д. 22/1	163,9	166,3
74.3.	- котельная № 4 ул. Калинина, д. 8а	172,3	175,8
74.3.	- котельная № 8 ул. Маяковского, д. 104а	160,0	164,2
74.5.	- котельная № 10 ул. Социалистическая, д.13а	157,5	159,1
75.	МУП города Коврова «Жилищно-эксплуатационный трест»	-	-
75.1.	СЦТ от котельных ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	164,1	166,2
75.1.1.	- котельная № 1 ул. Ковровская	162,2	164,2
75.1.2.	- котельная № 2 ул. Набережная	175,2	180,3
75.1.3.	- котельная № 2 ул. Лесхозная	169,2	170,8
75.2.	СЦТ от котельных микрорайона Ковров-8 , всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,0	165,2
75.2.1.	- котельная инв.№ 93В	160,7	163,6
75.2.2.	- котельная инв.№ 101В	163,3	166,9
76.	МУП «Жилэкс», г. Ковров		
76.1.	- котельная № 5 ул. Кангина	152,1	155,1
76.2.	- котельная № 9 микрорайона «Заря»	152,1	155,6
77.	ООО «Эквуд», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	178,6	183,2
77.1.	- котельная пос. Нерехта	178,6	182,7
77.2.	- котельная д. Шевинская	178,6	183,8
78.	ООО «Комсервис», Ковровский район		
78.1.	Новосельское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,2	162,1
78.1.1.	- котельная № 1 пос. Новый	160,1	162,5
78.1.2.	- котельная № 2 пос. Первомайский	160,3	161,9
78.2.	- котельная д. Ручей	154,2	155,4
78.3.	Мальгинское с/п (пос. Малыгино и пос. Пакино), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,27	158,90

№ 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
78.3.1.	- котельная пос. Пакино	155,3	156,4
78.3.2.	- котельная пос. Малыгино	157,6	159,3
78.4.	- котельная больницы с. Большие Всегодичи	174,9	178,2
79.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,2	166,0
79.1.	- котельная № 1 пос. Мелехово	163,9	169,6
79.2.	- котельная № 2 пос. Мелехово	163,4	165,1
79.3.	- котельная № 3 пос. Мелехово	158,2	161,1
79.4.	- котельная № 4 пос. Мелехово	164,8	167,2
80.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	155,0	158,6
81.	УМП «Бытсервис», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,8	157,0
81.1.	- котельная с. Клязьминский городок, ул. Клязьминская ПМК	154,5	155,6
81.2.	- котельная п. Санаторий им. Абельмана	155,3	156,8
81.3.	- котельная с. Санниково, ул. Центральная	154,5	155,7
81.4.	- котельная пос. Достижение, ул. Фабричная	157,3	158,6
81.5.	- котельная больницы с. Клязьминский городок, ул. Н. Кузнецова	151,8	152,6
81.6.	- котельная школы с. Клязьминский городок	157,4	158,2
82.	УМП «Нерехта-жилсервис», Ковровский район	182,8	194,1
83.	ИП Соичнев В.В.	157,15	160,79
84.	ЗАО «КольчугКоммунЭнерго», г.Кольчугино	152,8	153,9
85.	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	153,5	155,8
86.	ЗАО «СТИНК-М», г. Москва (по СЦТ от котельной в г. Кольчугино)	150,7	154,2
87.	ООО «Технология комфорта» Кольчугинского района, всего, в том числе по муниципальным образованиям:	160,4	167,1
	г. Кольчугино, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,9	166,7
87.1.	- котельная водогрейная пос. Лесосплава	159,7	166,5
87.2.	- котельная паровая ул. Луговая, д. 13	168,3	177,5
87.3.	- котельная водогрейная пос. Зеленоборский	157,1	159,01
	Флорищенское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,2	166,9
87.4.	- котельная водогрейная пос. Metallist	162,2	166,9
	Ильинское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	312,0	321,0
87.5.	- котельная водогрейная пос. Большевик	312,0	321,0
	Раздольевское сельское поселение, всего,	157,1	162,7

№ 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:		
87.6.	- котельная водогрейная пос. Раздолье	155,4	160,3
87.7.	- котельная водогрейная д. Павловка	159,9	166,4
	Бавленское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,5	162,1
87.8.	- котельная водогрейная с. Б. Кузьминское	156,5	162,1
88.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», Кольчугинский район	157,4	160,6
89.	ООО «Теплоснаб», Меленковский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	183,3	185,9
89.1.	- котельная «Тургенево-больница»	183,3	186,1
89.2.	- котельная «Папулино-МУСО»	183,3	185,7
90.	МУП «Дорожник», Меленковский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	189,1	197,6
90.1.	- котельная д. Денятино	187,3	199,2
90.2.	- котельная д. Папулино	190,5	196,4
91.	ООО «Тепло Людям. Меленки», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	169,96	170,98
91.1.	- котельная д. Софроново	174,8	175,8
91.2.	- котельная д. Тургенево	169,0	170,0
92.	СПК «Дмитриевы Горы», Меленковский район	155,7	157,7
93.	АО «Муромский стрелочный завод»	156,3	160,0
94.	АО «Муромский хлебокомбинат»	157,0	158,1
95.	АО «Муромский завод радиоизмерительных приборов»	157,2	162,0
96.	ООО «Комус», о. Муром	157,5	158,3
97.	ООО «Муромский кирпичный завод»	167,5	171,6
98.	МУП Муромского района «Машинно- технологическая станция «Окская», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,9	158,3
98.1.	- котельная с. Молотицы	155,7	157,9
98.2.	- котельная д. Пестенькино	155,7	157,7
98.3.	- котельная д. Савково	155,6	157,9
98.4.	- котельная с. Ковардицы	157,1	160,4
98.5.	- котельная с. Борисоглеб	155,2	157,5
98.6.	- котельная д. Степаньково	155,3	157,2
98.7.	- котельная с. Панфилово	156,4	158,0
98.8.	- котельная с. Чаадаево	155,1	157,5
99.	МУП Ковардицкого сельского поселения «Ока», округ Муром, всего, в том числе по видам топлива:	185,4	189,1

№ 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
	газ	172,2	175,1
	каменный уголь	222,0	228,4
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
99.1.	- котельная школы с. Борисоглеб	222,0	228,4
99.2.	- котельная д. Макаровка	172,4	176,5
99.3.	- котельная школы с. Панфилово	172,2	175,0
99.4.	- котельная с. Панфилово администрация	172,2	175,0
100.	ООО «Виктория», г. Петушки»	157,9	161,3
101.	АО «Петушинский завод силикатного кирпича»	147,4	151,1
102.	МУП «Коммунальные системы Петушинского района»	166,9	170,8
103.	АО «Генериум», пос. Вольгинский, Петушинский район	155,3	156,4
104.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район	161,3	166,0
105.	ФБУ Центр реабилитации фонда социального страхования РФ «Вольгинский», Петушинский район	156,0	157,5
106.	ООО «ВКС-Кантри», Петушинский район	155,3	158,9
107.	ООО «Городищенская тепловая компания», Петушинский район	157,0	160,2
108.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	155,4	157,4
109.	ООО «Теплогенератор»	155,3	156,4
110.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный	161,12*	164,33*
111.	ООО Крахмало-паточный завод «Новлянский», Селивановский район	155,0	157,9
112.	ИП Кузнецов А.Н., д. Чертково, Селивановский район	168,0	175,31
113.	ИП Кириллов М.В., г. Лакинск	158,5	160,0
114.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат», г. Собинка	149,5	152,2
115.	ООО «Тепло-сбыт», пос. Ставрово, Собинский район	162,0	164,4
116.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	117,5	117,5
117.	МУП пос. Ставрово «Теплоснабжение», Собинский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,5	162,3
117.1.	- котельная больничного комплекса	161,0	162,0
117.2.	- котельная РТП	159,1	161,4
117.3.	- котельная № 1 ул. Советская	172,3	174,1
117.4.	- котельная № 2 ул. Советская	172,5	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
117.5.	- котельная Центр	159,8	160,6
117.6.	- котельная школы № 2 и Дома творчества	158,8	160,1
118.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района», Собинский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,7	165,0
118.1.	- котельная администрации Собинского района	156,5	157,4
118.2.	- котельная д. Толпухово	155,3	157,4
118.3.	- котельная пос. Колокша, ул. Железнодорожная	255,0	257,7
118.4.	- котельная пос. Колокша, ул. Центральная	255,3	259,6
118.5.	- котельная МДОУ № 12 «Ромашка» г. Лакинск	161,2	162,7
118.6.	- котельная пос. Асерхово	155,3	156,8
118.7.	- котельная с. Ворша	157,0	159,4
118.8.	- котельная ДК д. Вышманово	256,0	261,5
118.9.	- котельная ПНИ с. Жерехово	156,5	157,6
118.10.	- котельная с. Заречное	155,8	158,1
118.11.	- котельная с. Рождествено	156,5	160,0
118.12.	- котельная с. Фетинино	254,2	257,4
118.13.	- котельная № 1 пос. Ундольский, ул. Совхозная	172,2	173,4
118.14.	- котельная № 2 пос. Ундольский, ул. Совхозная	172,2	173,4
118.15.	- котельная № 3 пос. Ундольский, ул. Совхозная	172,1	173,3
118.16.	- котельная пос. Ундольский, ул. Школьная	157,0	160,6
118.17.	- котельная ЦРБ г. Собинка	161,5	165,4
118.18.	- котельная с. Черкутино	155,3	156,3
118.19.	- котельная с. Бабаево	155,3	156,6
118.20.	- котельная Санаторий «Тонус»	158,7	160,0
118.21.	- котельная Санаторий «Строитель»	155,1	158,7
118.22.	- котельная д. Курилово	150,9	154,8
119.	ООО «ТехноАвтоматика», Судогодский район, по источникам тепловой энергии:	-	-
119.1.	- котельная с. Лухтоново	154,5	156,36
119.2.	- котельная с. Чамерево	154,5	157,26
119.3.	- котельная пос. Головино	158,7	159,5
119.4.	- котельная д. Лаврово	158,7	159,51
119.5.	- котельная пос. им. Воровского	155,0	157,93
119.6.	- котельная пос. Бег	158,7	159,72
119.7.	- котельная пос. Муромцево	158,7	159,51
119.8.	- котельная пос. Андреево	158,38	158,98

№ 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
120.	ООО «Владимирский биоэнергетический кластер», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	173,5	178,1
120.1.	- котельная пос. Андреево, ул. Первомайская	168,0	173,6
120.2.	- котельная пос. Андреево, Парковый проезд	168,1	170,6
120.3.	- котельная с. Ликино, ул. Лесная	178,5	182,8
120.4.	- котельная пос. Тюрмеровка	168,1	171,9
120.5.	- котельная пос. Головино, ул. Советская	168,1	170,3
120.6.	- котельная пос. Сойма (детский сад)	159,2	161,5
120.7.	- котельная пос. Сойма (школа)	168,1	170,7
121.	ООО «Теплопром», г. Судогда», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,39	159,53
121.1.	- котельная Красный Химик	158,3	161,3
121.2.	- котельная мкр. «Строитель»	157,0	158,0
121.3.	- котельная мкр. «Посадка»	157,0	158,0
121.4.	- котельная «ЦРБ»	158,9	160,3
121.5.	- котельная п. Муромцево, ул. Комсомольская	156,4	157,4
121.6.	- котельная п. Красный Богатырь	150,4	151,2
121.7.	- котельная д. Гридино	155,3	156,3
121.8.	- котельная д. Коняево	155,3	156,3
121.9.	- котельная пос. Вяткино	157,0	158,3
121.10.	- котельная Северная д. 6	150,4	151,4
121.11.	- котельная пер. М. Советский 14а, 14б	150,4	151,5
121.12.	- котельная д/с № 7, пер. Спортивный	150,4	151,0
122.	ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	157,8	161,1
123.	ГУП Владимирской области «Владоблжилкомхоз» (Селивановский филиал по обеспечению топливом)	-	-
123.1.	- котельная с. Мошок, Судогодский район	168,2	171,55
123.2.	- котельная д. Кондряево, Судогодский район	213,2	216,5
124.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,6*	160,0*
124.1.	- котельная ул. Промышленная, д. 6	155,8	160,6
124.2.	- котельная ул. Лесная, д. 2	158,4	159,4
124.3.	- котельная ул. Колхозная, д. 1	154,5	157,2
125.	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	-	-
	МО Боголюбовское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	153,6	154,5
125.1.	- котельная с. Новое	153,6	154,5
	МО Новоалександровское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,5	161,15
125.2.	- котельная с. Новоалександрово	159,5	161,15

№ 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
	МО Павловское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,2	157,6
125.3.	- котельная пос. Садовый	155,8	157,4
125.4.	- котельная с. Павловское	157,3	158,3
	МО Селецкое с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,5	161,6
125.5.	- котельная с. Гавриловское	164,2	165,3
125.6.	- котельная пос. Красногвардейский	155,3	156,3
125.7.	- котельная пос. Новый	161,3	162,3
125.8	- котельная с. Торчино	172,1	173,4
126.	ООО «ВладЖилКоммСервис»	162,6	164,1
126.1.	- МО Боголюбовское с/п	169,4	171,8
126.2.	- МО Новоалександровское с/п	155,7	156,4
127.	АО «СПБВЕРГАЗ», Суздальский район	152,9	156,35
128.	Молочный комбинат «Юрьев-Польский» АО «Холдинговая компания «Ополье»	155,6	158,8
129.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго»	160,1	165,1
	г. Юрьев-Польский, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,3	160,4
129.1.	- котельная № 1 ул. Луговая	156,6	160,9
129.2.	- котельная № 2 ул. Свободы	155,4	160,1
129.3.	- котельная № 4 ул. Герцена	155,4	159,4
129.4.	- котельная Фабричного микрорайона	157,0	160,4
129.5.	- котельная завода «Промсвязь»	154,3	158,1
129.6.	- БМК пер. Красноармейский	156,9	159,5
	Небыловское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	163,8	174,3
129.7.	- котельная с. Небылое (школа)	156,7	158,4
129.8.	- котельная с. Небылое (больница)	182,5	188,1
129.9.	- котельная с. Андреевское (д/сад)	160,1	163,0
129.10.	- котельная с. Фёдоровское № 10	156,0	158,1
129.11.	- котельная с. Шихобалово	163,1	175,4
	Красносельское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	201,6	214,1
129.12.	- котельная № 9 с. Энтузиаст	207,5	218,8
129.13.	- котельная с. Горки (центр)	207,9	219,8
129.14.	- котельная с. Шипилово	196,3	235,9
129.15.	- котельная с. Ополье (модуль)	157,3	158,6
	Симское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,6	159,7
129.16.	- котельная с. Сима (модуль – школа)	159,2	161,0
129.17.	- котельная с. Сима (модуль – Дом	156,2	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
	милосердия, больница)		
129.18.	- котельная с. Матвейцево	154,7	156,6
130.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), всего, в том по источникам тепловой энергии:	167,35	174,14
130.1.	- котельная инв. № 21 , г. Александров, ул. Радио	155,3	156,9
130.2.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	172,2	174,2
130.3.	- котельная, инв. № 14, г. Владимир, ул. Б. Московская, д. 104	155,3	156,4
130.4.	- котельная г. Вязники инв. № б/н, (военкомат)	162,4	163,7
130.5.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,3	226,8
130.6.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,6	223,7
130.7.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	227,4	232,3
130.8.	- котельная инв. № б/н, г. Камешково, ул. Школьная, д. 26	168,1	170,7
130.9.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	209,3	217,1
130.10.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	160,1	177,3
130.11.	- котельная б/н, г. Ковров (военкомат)	169,9	171,0
130.12.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, пос. Эсино	161,5	170,6
130.13.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, пос. Пакино	164,7	167,1
130.14.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, пос. Сергейцево	223,2	230,32
130.15.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, пос. Злобино	155,3	156,7
130.16.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова БМК	153,6	154,5
130.17.	- котельная инв. № 78, о. Муром	160,5	169,8
130.18.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	180,5	194,7
130.19.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	165,0	176,1
130.20.	- котельная инв. № 489, Петушинский район, г. Костерево	182,5	190,2
130.21.	- котельная инв. № 169, Петушинский район,	159,6	161,2

№ 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
	пос. Городищи, ул. Октября 2		
130.22.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира 90	161,7	164,0
130.23.	- котельная инв. № 1ф/з, г. Суздаль	172,3	174,0
131.	ИП Орлов А.М., г. Гусь-Хрустальный	157,6	158,9

\*Отражены параметры, согласованные в рамках заключенного концессионного соглашения.



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 13.02.2018 № 5/1

Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии для  
теплоснабжающих организаций Владимирской области на 2018 год

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЗТ), тыс. т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЗТ), тыс. т	эксплуата- ционный запас (НЭЗТ), тыс. т
1.	ООО «ТеплогазВладимир»	дизельное топливо	0,316	0,177	0,139
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	0,200	0,200	-
5.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район	мазут	0,082	0,082	-
6.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный	мазут	0,506	0,506	-
7.	ООО Крахмало-паточный завод «Новлянский», Селивановский район	мазут	0,039	0,039	-
8.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района», Собинский район	каменный уголь	0,305	0,042	0,263
9.	ЗАО «Юрвецкая птицефабрика»	мазут	0,068	0,068	-

