



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2020

№ 3/12

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 2020 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 11.02.2020 № 3 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить на 2020 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.

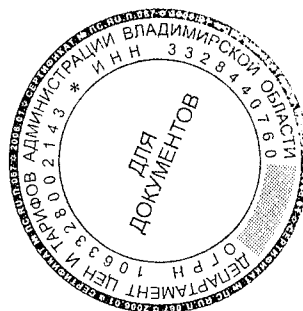
2. Утвердить на 2020 год нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Владимирской области, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на 2020 год нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии для 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, утвержденных пунктом 2 постановления, распространяется на весь долгосрочный период регулирования.

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

Заместитель директора,
начальник отдела правового обеспечения
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.А. Меньшов

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 11.02.2020 № 3/12

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 2020 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.	МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района	-	-	-
1.1.	СЦТ МО г. Александров	55 612,09	-	-
1.2.	СЦТ МО Андреевское с/п	91,14		
2.	ООО «Минерал», г. Александров	425,47	454,7	-
3.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	316,13	385,21	171,01
4.	ОАО «Струнинский тепло-водоканал»	6 530,74	4 220,80	-
5.	ООО «Балакиревские тепловые сети», п. Балакирево	14 833,80	23 340,00	-
6.	ООО «Теплосеть», г. Карабаново	7 264,56	3 860,26	-
7.	ООО «Теплоэнерго», г. Карабаново	6 356,36	7 758,50	-
8.	ПАО «ОСВАР», г. Вязники	296	632,95	-
9.	АО «Вязниковский льняной комбинат»	453,2	-	-
10.	ООО «Энергетик», г. Вязники	526,01	197,67	-
11.	ФКУ «Исправительная колония № 4 УФСИН России по Владимирской области», г. Вязники	2 073,30	-	-
12.	ЗАО «Мстёрский ювелир»	283,1	708,84	-
13.	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	528,8	-	-
14.	ООО «Вязники Энергия»	28 332,83	19 722,70	-
15.	МУП Вязниковского района «Фонд»	1 366,43	-	-
16.	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир, всего, из них:	315 911,20	894 851	-
	- магистральные сети	104 566,00	692 394	-
	- распределительные сети	211 345,20	202 457	-
17.	АО «Владимирская газовая компания»	2 592,00	-	-
18.	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	1 866,38	5 820,50	-
19.	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	130,96	-	-
20.	ПАО «Владимирский химический завод»	1 067,34	-	-

№ 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
21.	ПАО «Полимерсинтез»	227	-	-
22.	ООО «Техника-коммунальные системы»	329,54	1 244,93	-
23.	ООО «УК «Дельта»	109,09	85,85	-
24.	ООО «Фирма «Русский простор»	117,83	-	-
25.	ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж»	104,95	-	-
26.	ГУП «Комбинат «Тепличный»	799,31	-	-
27.	ФГУП «ГНПП «Крона»,	22,04	-	-
28.	ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, мкр. Юрьевец	45,72	-	-
29.	ООО «Владимиртеплогаз»	-	-	-
29.1.	- участок тепловых сетей, г. Владимир	448,09	239,7	-
29.2.	- участок тепловых сетей, г. Лакинск	8 571,69	10 600,57	-
29.3.	- участок тепловых сетей, г. Собинка, всего, из них по объектам концессионного соглашения	7 162,27 / 6 953,60 <*>	-	-
29.4.	- участок тепловых сетей Селивановского филиала	9 314,41	11 425,02	-
29.5.	- участок тепловых сетей Гороховецкого филиала, всего, из них по объектам концессионного соглашения	5 072,04/ 3 029,66 <*>	9 422,60	-
29.6.	- участок тепловых сетей Гусь-Хрустального филиала	81 749,65	-	-
29.7.	- участок тепловых сетей Ковровского филиала, всего, из них по объектам концессионного соглашения, в том числе:	106 486,75/ 103 737,75<*>	109 880,31	-
29.7.1.	- в зоне МУП «Жилэкс» (объекты концессионного соглашения)	13 062,77<*>	11 689,37	-
29.7.2.	- в «старом» контуре Ковровского филиала ООО «Владимиртеплогаз» (объекты концессионного соглашения)	62 028,17<*>	52 817,85	-
29.7.3.	- в зоне ООО «КЭМЗ-Энерго», всего, в том числе по объектам концессионного соглашения:	12 501,99/ 9 752,99 <*>	15 994,50	-
29.7.4.	- в зоне ООО «КЭТК» (объекты концессионного соглашения)	18 893,82<*>	29 378,59	1 554,36
29.8.	- участок тепловых сетей Киржачского филиала	-	-	-
29.8.1.	- СЦТ г. Киржач (за искл. мкр-на Красный Октябрь), всего, из них по объектам концессионного соглашения	9 209,13/ 8 253,35 <*>	-	-
29.8.2.	- СЦТ мкр-н Красный Октябрь, всего, из них по объектам концессионного	13 583,63/ 1 223,19<*>	-	-

№ 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
	соглашения			
29.9.	- участок тепловых сетей Муромского филиала	105 632,04<*>	-	-
29.10.	- участок тепловых сетей Петушинского филиала (за искл. п. Вольгинский), всего, из них по объектам концессионного соглашения	67 144,83/ 66 714,83 <*>	-	-
29.11.	- участок тепловых сетей п.Вольгинский, Петушинский район	5 173,70 <*>	-	-
29.12.	- участок тепловых сетей Суздальского района (концессионное соглашение), всего, в том числе:	8 628,79 <*>	-	-
	- СЦТ Боголюбовского с/п (с Новое)	218,13	-	-
	- СЦТ Боголюбовского с/п (п. Сокол)	1 313,86	-	-
	- СЦТ Новоалександровского с/п	841,04	-	-
	- СЦТ Павловского с/п	4 795,95	-	-
	- СЦТ Селецкого с/п	1 459,81	-	-
29.13.	- участок тепловых сетей с.Гавриловское	202,49	-	-
29.14.	- участок тепловых сетей п. Содышка, Новоалександровское с/п	1 513,21<*>	-	-
29.15.	- участок тепловых сетей Суздальского района (бывшая зона эксплуатационной ответственности ООО «ВЖКС»)	1 140,33	-	-
	- СЦТ Боголюбовского с/п (п. Боголюбово)	639	-	-
	- СЦТ Новоалександровского с/п (с. Сновицы)	501,33	512,38	-
30.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего, в том числе:	3 954,09	8 454,17	-
30.1.	- станция Вязники	370,64	1 183,80	-
30.2.	- станция Вековка	1 126,60	2 582,51	-
30.3.	- станция Муром	2 129,32	3 640,73	-
30.4.	- станция Ковров	176,64	427,71	-
30.5.	- станция Петушки	150,89	619,42	-
31.	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Гусь-Хрустальный от котельной ул. Интернациональная, д.110	1 755,14	6 267,87	-
32.	ООО «Тепловик» (ИНН 3304021431), г. Гусь-Хрустальный	4 430,70	-	-
33.	ГБОУ СПО ВО «Гусевский стекольный колледж», г. Гусь-Хрустальный	27,2	-	-
34.	ООО «Экспо Гласс», г. Курлово	1 044,94	859,085	691,4

№ 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
35.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	1 140,67	722,69	-
36.	ООО «Владтеплоресурс»	-	-	-
36.1.	- по СЦТ Гусь-Хрустального района, всего, из них по объектам концессионного соглашения	1 165,24/ 1 068,26 <*>	2 438,67	
36.2.	- по СЦТ г. Камешково	5 125,33<*>	3 708,42	-
36.3.	- по СЦТ г. Меленки	7 849,25<*>	-	-
36.4.	- по СЦТ Меленковского района	153,80	-	-
	д. Папулино	90,34	-	-
	д. Тургенево	63,46	-	-
37.	МП «Коммунальщик», п. Иванищи (котельная микрорайона)	279	-	-
38.	ООО «Уршельская жилищно-коммунальная компания», Гусь-Хрустальный район	1 637,56	1 081,42	-
39.	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	143,61	122,39	-
40.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы»	166,76	-	-
41.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район	298,54	-	-
42.	ООО «Трубочист», Камешковский район	220,45	-	-
43.	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии»	2 191,25	1 663,48	-
44.	ИП Греблов Н.А., г. Киржач	554,52	-	-
45.	ОАО «Киржачагропромстрой»	46,69	16,06	-
46.	Производственно-испытательный комплекс - филиал ПАО НПО «Наука», Киржачский район	389,66	738,53	-
47.	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	605,98	-	-
48.	ООО «Импульс», п. Горка, Киржачский район	220,30	-	-
49.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район	-	-	-
49.1.	- по СЦТ п. Дубки	665,65	553,22	-
49.2.	- по СЦТ п. Першино	1 741,00	2 162,58	-
49.3.	- по СЦТ д. Федоровское	16,82	9,25	-
50.	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

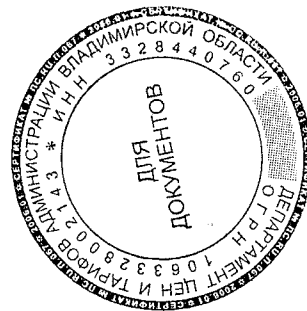
№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
	- котельная, ул. Першутова, д. 33	22,66	8,5	-
51.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	522,23	638,36	-
52.	ООО «Тепло», г. Ковров	998,3	1 586,90	-
53.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	1 442,21	4 213,30	-
54.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»	1 596,89	1 507,15	462,48
55.	ООО «Теплосетевая компания», г. Ковров	8 251,55	30 352,21	-
56.	МУП города Коврова «Жилищно-эксплуатационный трест»	-	-	-
56.1.	по СЦТ от котельных, ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная	4 845,31	4 364,80	-
56.2.	по СЦТ от котельных микрорайона Ковров-8	2 010,90	1 733,70	-
57.	МУП «Жилэкс», г. Ковров	229,9	124,8	-
58.	ООО «Эквуд», Ковровский район	2 928,73	-	-
59.	ООО «Комсервис», Ковровский район	-	-	-
59.1.	- по СЦТ Новосельского с/п	2 508,72	2 922,70	-
59.2.	- по СЦТ д. Ручей	258,07 <*>	-	-
59.3.	- по СЦТ Малыгинского с/п	-	-	-
59.4.	- п. Малыгино, п. Пакино	1 635,1 <*>	-	-
59.5.	- с. Большие Всегодичи	12,15	-	-
59.6.	- по СЦТ Клязьминское с/п	1 645,10	1 731,20	-
60.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район	-	-	-
60.1.	- по СЦТ п. Мелехово	4 472,00	6 176,40	-
60.2.	- по СЦТ п. Красный Октябрь	614,79	-	-
61.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	106,97	-	-
62.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», Кольчугинский район	5 874,75	7 650,96	-
62.1.	по СЦТ п. Бавлены (от котельной МУП Бавленского с/п «Водоканал»)	4 923,95	6 342,38	-
62.2.	по СЦТ с. Б. Кузьминское (от котельной МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»)	950,8	1 308,58	-
63.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»	62 126,22	86 885,30	-
64.	ООО «Технология тепла», Кольчугинский район	68,33	105,83	-
65.	ООО «Тепло Людям. Меленки»	286,58	487,7	-
66.	АО «Муромский стрелочный завод»	2 089,86	7 558,14	-
67.	ООО «Комус», о. Муром	55	-	-
68.	МУП Муромского района «Машинно-	-	-	-

№ 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
	технологическая станция «Окская»			
68.1.	- производство тепловой энергии	738,16	-	-
68.2.	- передача тепловой энергии	12,01	4,934	-
69.	ООО «Виктория», г. Петушки	76,1	-	-
70.	ООО «Городищенская тепловая компания», Петушинский район	277	-	-
71.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	852,83	1257,16	-
72.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район, всего, в том числе:	4 668,0		-
	теплоноситель - вода	4 063,0	3258	-
	теплоноситель - пар	217,0	0,001	-
	теплоноситель - конденсат	388,0	387,5	-
73.	МУП «Инфраструктура и сервис»	309,6	-	
74.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный	23 758<*>	94 778,09<*>	
75.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат»	160	-	-
76.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	2,7	-	-
77.	МУП п. Ставрово «Теплоснабжение», Собинский район	7 600,84	8 648,19	-
78.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района»	13 775,10	9 295,97	-
79.	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	-
80.	ООО «Теплотрейдинг», г. Судогда	26 439,59	33 856,40	217,46
80.1.	- по СЦТ Судогодского района (за исключением МО Вяткинское с/п)	25 012,71	31 951,76	-
80.2.	- по СЦТ Вяткинского с/п	1 426,88	1 904,64	-
81.	ООО «Тепловые системы», Судогодский район, всего, в том числе:	982,56	-	-
81.1.	- по СЦТ с. Мошок, Судогодский район	725,00	-	-
81.2.	- по СЦТ д. Кондряево, Судогодский район	257,56	-	-
82.	ГОУ СПО РФ «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	306,4	71,87	-
83.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль	14 932,74<*>	25 512,59<*>	-

№ 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
84.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго»	20 738,17	17 917,88	-
84.1.	- СЦТ г. Юрьев-Польский	17 129,42	15 904,00	-
84.2.	- СЦТ Небыловского с/п	1 674,77	1 244,88	-
84.3.	- СЦТ Красносельского с/п	1 556,70	782,12	-
84.4.	- СЦТ Симского с/п	86,13	22	-
85.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), всего, в том числе:	17 339,17	14 240,90	-
85.1.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	550,72	1154,98	-
85.2.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	533,53	238,36	-
85.3.	- котельная инв. № 14, г. Владимир, ул. Б. Московская, д. 104	101,17	119,6	-
85.4.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, пс. Добрятино	481,58	266,61	-
85.5.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	287,19	147,04	-
85.6.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	50,90	22,93	-
85.7.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	126,50	-	-
85.8.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	826,75	-	-
85.9.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, п. Эсино	3 483,69	2 616,10	-
85.10.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, п. Пакино	2 249,89	1 736,89	-
85.11.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, п. Сергейцево	123,84	60,45	-
85.12.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, п. Злобино	229,00	243,56	-
85.13.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова, БМК	243,79	142,88	-
85.14.	- котельная инв. № 78, о. Муром	1 770,11	1 217,33	-
85.15.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	598,09	240,46	-
85.16.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	826,53	1 350,36	-
85.17.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, п. Городищи, ул. Октября, 2	1 750,26	1 432,52	-
85.18.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира, 90	1 541,73	762,53	-

№ 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
85.19.	- СЦТ г. Костерево-1 (услуга по передаче тепловой энергии)	1 563,90	2 488,30	-

*Отражены параметры, согласованные в рамках заключенного концессионного соглашения.



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 11.02.2020 № 3/12

**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 2020 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:	163,25	167,26
1.1.	- котельная № 1, ул. 1-я Крестьянская	159,5	163,4
1.2.	- котельная № 3, ул. Энтузиастов	161,9	165,9
1.3.	- котельная № 4, ул. Калининская	161,0	165,0
1.4.	- котельная № 5, ул. Киржачская «БПК»	161,0	165,0
1.5.	- котельная № 6, ул. Гусева	178,2	182,6
1.6.	- котельная № 7, ул. Первомайская	161,6	165,6
1.7.	- котельная № 8, ул. Коммунальников	161,6	165,6
1.8.	- котельная № 9, ул. Ческа-Липа	172,7	177,0
1.9.	- котельная № 10, ул. Терешковой	169,0	173,2
1.10.	- котельная № 11 п. Комсомольский	157,3	161,2
1.11.	- котельная № 12, ул. Лермонтова	174,7	179,0
1.12.	- котельная № 13, ул. Маяковского	174,7	179,0
1.13.	- котельная № 14, ул. Геологов	162,4	166,4
1.14.	- котельная № 15, ул. Советская	183,5	188,0
1.15.	- котельная № 16, ул. Радио	173,7	178,0
1.16.	- котельная № 20, школа № 5	168,8	173,0
2.	МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района	-	-
2.1.	- СЦТ г. Александров	159,4	163,6
2.1.1.	- котельная ул. Ликеро-Водочный завод, д.1	159,4	163,6
2.1.2.	- котельная ул. Ликеро-Водочный завод, д.2	159,4	163,6
2.1.3.	- котельная № 22, ул. Ленина	157,3	163,3
2.1.4.	- котельная № 23, ул. Гагарина	159,7	163,3
2.2.	- СЦТ Андреевское с/п	227,6	232,3
2.2.1.	- котельная с. Годуново	227,6	232,3
2.2.2.	- котельная п. Майский	227,6	232,3
3.	ООО «Минерал», г. Александров	154,7	155,8

№ 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
4.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	156,60	157,90
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», п. 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	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.	ЗАО «Мстёрский ювелир»	158	159
14.	ООО «Региональная тепло- эксплуатационная компания», ст. Мстёра	153,0	153,9
15.	ОАО «Нововязниковское ремонтно- техническое предприятие»	160,2	161,3
16.	ООО «Вязники Энергия», всего, в том числе по видам топлива:	167,4	169,4
	газ	167,6	169,7
	каменный уголь	178,7	179,5
	мазут	203,9	208,7
	дизельное топливо	156,4	156,5
	в том числе по источникам тепловой энергии:	-	-
16.1.	- котельная «Герцена»	172,4	175,3

№ 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
16.2.	- котельная «Чехова»	163,0	165,3
16.3.	- котельная «Текмаш»	190,6	195,6
16.4.	- котельная «Молодежная»	184,3	186,1
16.5.	- котельная «К Маркса»	161,5	162,3
16.6.	- котельная «Свердлова»	174,7	177,3
16.7.	- котельная «Кадров»	187,7	193,4
16.8.	- котельная «Толмачево»	155,3	157,1
16.9.	- котельная «Текстильная»	178,2	179,2
16.10.	- котельная «Сенькова»	190,1	192,8
16.11.	- котельная п. Приозерный	156,6	158,9
16.12.	- котельная п. Никологоры («Больничная», ул. Солнечная)	157,7	161,4
16.13.	- котельная п. Никологоры (газовая, ул. Пролетарская)	163,3	164,6
16.14.	- котельная п. Октябрьский	165,0	166,0
16.15.	- котельная п. Центральный	174,2	180,7
16.16.	- котельная п. Степанцево Школьный двор	160,7	161,9
16.17.	- котельная п. Степанцево Фабричная	158,8	159,8
16.18.	- котельная п. Степанцево Пролетарская	158,8	159,9
16.19.	- котельная д. Чудиново	186,4	189,5
16.20.	- котельная ул. Комсомольская	174,6	176,1
16.21.	- котельная ул. Ефимьево	157,6	158,5
16.22.	- котельная Деченский	156,6	157,4
16.23.	- котельная д. Большевысоково	203,9	208,7
16.24.	- котельная ОАО «Паустовская фабрика»	158,0	158,2
16.25.	- котельная д. Октябрьская	154,6	154,8
16.26.	- котельная д. Паустово	180,0	181,1
16.27.	- котельная с. Станки МО Мстера	178,3	179,0
17.	МУП Вязниковского района «Фонд», всего, в том числе по видам топлива	194,0	195,9
	газ	183,0	184
	каменный уголь	225,1	229,8
	в том числе по источникам тепловой энергии:	-	-
17.1.	- котельная ул. Кутузова, г. Вязники	173,1	174,3
17.2.	- котельная д. Воробьевка	225,1	229,8
17.3.	- котельная «Пищевик»	189,4	190,3
18.	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,6	160,1
18.1.	- котельная 301 квартала	155,8	158,2
18.2.	- котельная 722 квартала	155,2	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
18.3.	- котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	174,8	283,2
18.4.	- котельная, ул. Белокопской, д. 16	181,3	183,9
18.5.	- котельная ВЗКИ	155,5	157,7
18.6.	- котельная ДБСП	177	236
18.7.	- котельная частного жилого фонда	158,7	158,7
18.8.	- котельная п. Заглязьменский	175,6	177,8
18.9.	- котельная Коммунальной зоны	154,5	157,2
18.10.	- котельная микрорайона 9 «В»	155,2	157
18.11.	- котельная п. Оргтруд № 1	154,7	156,9
18.12.	- котельная п. Оргтруд № 2	155,0	158,4
18.13.	- котельная п. Коммунар	172	176
18.14.	- котельная ФОК, ул. Парижской Коммуны	156,2	158,2
18.15.	- котельная ПМК 18	155,1	158,6
18.16.	- котельная п. Юрьевец	154,8	157,2
18.17.	- котельная РТС	160,9	163
18.18.	- котельная, ул. Семашко, д. 4	172,0	173,9
18.19.	- котельная ХОЗО УВД	164,6	168,5
18.20.	- котельная, ул. Элеваторная	153,4	155,3
18.21.	- котельная п. Энергетик	154,9	157,3
18.22.	- котельная Юго-Западного района	156,3	158,8
18.23.	- котельная 125 квартала	154,1	156,4
18.24.	- котельная БМК-360	158	162
18.25.	- котельная п. Лесной	155,3	157,2
18.26.	- котельная, ул. Тихонравова, д. 8-а	161,2	165,1
18.27.	- котельная, мкр. Коммунар, ул. Центральная 17а	151,5	152,4
19.	АО «Владимирская газовая компания»	160,5	161,8
20.	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	156,8	158,4
21.	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	158,7	159,9
22.	ТСЖ «На 3-й Кольцевой», г. Владимир	154,2	155,6
23.	ООО «Фирма «Русский простор»	154,8	156,6
24.	ООО «Техника-коммунальные системы», г. Владимир	160,3	164,5
25.	ООО «УК «Дельта», г. Владимир	155,3	156,4
26.	ООО «Газпром межрегионгаз Владимир», г. Владимир	157,9	158,16
27.	ООО «Комбинат промышленных предприятий», г. Владимир	157	158,1
28.	ФГБУ «ВНИИЗЖ», мкр. Юрьевец, г. Владимир,	153,8	154,72

№ 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
29.	ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж», г. Владимир	159,56	160,84
30.	ФГУП «ГНПП «Крона», г. Владимир	154,3	155
31.	ООО «ТеплогазВладимир»	-	-
31.1.	- СЦТ г. Владимир, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,72	158,13
31.1.1.	- котельная Загородной зоны	155,75	158,3
31.1.2.	- котельная п. Юрьеvec	155,7	157,8
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 п. 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. Прудиси (детский сад и школа)	156,9	164,7
32.	ООО «Владимиртеплогаз» по источникам тепловой энергии:	-	-
32.1.	- котельная п. Содышка	179	181,8
	Котельные участка, г. Владимир:	157,9	160,7
32.2.	- котельная д. Пенкино	154,6	158,8
32.3.	- котельная Турбаза «Ладога»	174,5	183,6
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
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. Шибалева, г. Собинка	161,2	162,4
32.13.	- котельная, ул. Молодёжная, г. Собинка	155,3	157
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
32.17.	- котельная № 8, ул. Гоголя, д. 15	154,5	166,5
32.18.	- котельная бани, ул. Беседина, д. 1	155,4	158,2

№ 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
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
32.22.	- котельная п. Галицы	154,1	156,5
32.23.	- котельная д. Великово	151,8	155
	Котельные Селивановского филиала, всего,	158,2	165,5
	в том числе по видам топлива:		
	газ	156,9	164,0
	торф	227,4	235,8
32.24.	- котельная, ул. Профсоюзная, п. Красная Горбатка	157,4	165,7
32.25.	- котельная, ул. Пролетарская, п. Красная Горбатка	158,4	165,8
32.26.	- котельная, ул. Садовая, п. 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 п. Красная Ушна	153,2	155,3
32.34.	- котельная д. Новлянка	153,2	161
32.35.	- котельная п. Новый Быт (школа, депо)	155,3	157,3
32.36.	- котельная д. Драчево	159,4	161,3
32.37.	- котельная п. Копнино	159,1	161,2
32.38.	- котельная д. Надеждино	227,4	235,8
32.39.	- котельная д. Переложниково	159,8	161,3
32.40.	- котельная д. Переложниково (ГВС)	155,3	158,7
	Котельные Ковровского филиала, всего, в том числе по объектам концессионного соглашения	160,9 / 169,1 <*>	163,8 / 170,3 <*>
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
32.41.	- котельная № 1, ул. Свердлова	177,2	180,1
32.42.	- котельная № 2, ул. Долинная	186,2	190,2
32.43.	- котельная № 3, ул. Щорса	173,8	177,5
32.44.	- котельная № 4, ул. Краснознамённая	154,2	158,9
32.45.	- котельная № 5, ул. Урицкого	154,0	156,2
32.46.	- котельная № 6, ул. Текстильная	183,7	187
32.47.	- котельная № 7, ул. Дачная	154,6	159,6
32.48.	- котельная № 8, ул. Белинского	171,5	174,7

№ 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
32.49.	- котельная № 9, ул. Советская	174,7	178,8
32.50.	- котельная № 10, ул. Запольная	157,7	160,3
32.51.	- котельная № 11, ул. Восточная	172,1	174,4
32.52.	- котельная № 13, ул. Первомайская	152,0	154,6
32.53.	- котельная № 14, проспект Ленина	180,0	182,8
32.54.	- котельная № 16, ул. Грибоедова	175,2	178,2
32.55.	- котельная № 17, ул. Моховая	164,7	166,7
32.56.	- котельная № 19, ул. Блинова	155,0	158,3
32.57.	- котельная ул. Борцов 1905 года	172,5 <*>	174,5 <*>
32.58.	- котельная ул. Чкалова	173,2 <*>	175,7 <*>
32.59.	- котельная ул. Пугачёва	171,5 <*>	173,8 <*>
32.60.	- котельная ул. Фурманова	172,5 <*>	173,7 <*>
32.61.	- котельная ул. Ватутина	168,4 <*>	170,8 <*>
32.62.	- котельная ул. Фурманова	163,7 <*>	165,4 <*>
32.63.	- котельная ул. Коммунистическая	167,0 <*>	168,2 <*>
	Котельные Гусь-Хрустального филиала,	170,5	177,5
	в том числе по видам топлива:		
	газ	169,3	176,2
	торфобрикеты	247,5	255,8
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
32.64.	- котельная ТЭК-2 (котельная Бау Теке), ул. Транспортная, д. 30	168,9	174,5
32.65.	- котельная ТЭК-3 (котельная ГТК), ул. Рудницкой, д. 3	168,5	176,1
32.66.	- котельная ТЭК-4 (котельная ГСЗ им. Ф.Э. Дзержинского), пр-кт 50 лет Советской власти, д. 8	179,7	190,3
32.67.	- котельная № 1, ул. Микрорайон, д. 29-а	156,99	160,53
32.68.	- котельная ул. Чапаева	154,8	156,3
32.69.	- котельная ул. Полевая	159,1	160,3
32.70.	- котельная п. Гусевский	159,7	160,9
32.71.	- котельная роддома, ул. Калининна, д. 61	160,2	161,1
32.72.	- котельная вокзала, ул. Владимирская, д. 3-б	158,5	159,4
32.73.	- котельная ул. Мезиновская	156	157,3
32.74.	- котельная п. Панфилово	247,5	256
32.75.	- котельная п. Новый	247,5	255,2
32.76.	- котельная АО «Гусь-Хрустальное ПАТП», ул. Димитрова	162,1	164,4
	Котельные Киржачского филиала (за искл. мкр-на Красный Октябрь), всего, в том числе по объектам концессионного	159,6/ 161,0 <*>	168,7/ 171,1 <*>

№ 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
	соглашения		
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
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 объектам концессионного соглашения	158,56 / 157,06 <*>	161,44 / 160,73 <*>
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
32.85.	- котельная квартальная (1-й Проезд)	159,2	161,58
32.86.	- котельная модульная (ул. Метленкова)	157	164,48
32.87.	- котельная, ул. Кирова	157,14	157,14
32.88.	- котельная модульная (ул. Магистральная)	158,7	162,3
32.89.	- блочно-модульная котельная (ул. Калинина)	157	160,43
32.90.	- котельная (ул. Северная)	157,2	159,3
	Котельные Муромского филиала, всего, в том числе по видам топлива:	161,58 <*>	163,96 <*>
	газ	161,52 <*>	163,90 <*>
	каменный уголь	227,40 <*>	235,41 <*>
	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
32.94.	- котельная п. Войкова	156,2	159,2
32.95.	- котельная п. 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

№ 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
32.101.	- котельная РТП	171,2	173,8
32.102.	- котельная п. Механизаторов	156,2	158,2
32.103.	- котельная Нежиловка	160	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, п. 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	158,6
32.119.	- котельная БМК (бывш. РИП)	157,7	158,5
32.120.	- котельная в районе Хлебокомбината	157	158,6
	Котельные Петушинского филиала (за искл. п. Вольгинский), всего, в том числе по объектам концессионного соглашения	165,40 / 166,85 <*>	170,45 / 170,77 <*>
	в том числе по видам топлива:		
	газ	164,8	168,9
	торф	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:		
32.121.	- центральная котельная, г. Петушки, Полевой проезд, д. 4	166,9	171,5
32.122.	- котельная РТП, г. Петушки, ул. Красноармейская, д. 1	167,8	171,8
32.123.	- котельная «Токамак», г. Петушки, ул. Заводская, д. 1	167,9	171,9
32.124.	- БМК ВБЛ, г. Петушки, ул. Профсоюзная, д. 26-а	167,4	171,4
32.125.	- модульная котельная школы № 2, г. Петушки, ул. Школьная, д. 2	166,9	170,8

№ 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
32.126.	- крышная котельная, г. Петушки, Филинский пр., д. 7	166,9	170,9
32.127.	- котельная ж. д., г. Петушки, Филинский пр., д. 9	166,9	170,8
32.128.	- котельная, г. Петушки, ул. Куйбышева, д. 89	166,9	170,8
32.129.	- котельная «Прокуратура» г. Петушки	166,9	170,8
32.130.	- теплогенераторная для здания Казначейства, г. Петушки	172,0	176,3
32.131.	- котельная п. Новое Аннино	167,8	172,5
32.132.	- котельная д. Воспушка	166,9	170,9
32.133.	- БМК с. Андреевское	155,3	157,6
32.134.	- теплогенераторная для ГВС с. Андреевское	156,9	160,7
32.135.	- котельная, п. Труд № 1, ул. Советская, д. 7-а	158,4	162,2
32.136.	- котельная, п. Труд № 2, ул. Нагорная, д. 2	166,9	170,8
32.137.	- котельная д. Пекша	166,9	170,9
32.138.	- котельная д. Липна-дачная	158,6	162,4
32.139.	- ЦК, г. Костерево, ул. Писцова, д. 60-а	166,9	171
32.140.	- котельная, г. Костерево, ул. Пионерская, д. 7	166,9	170,8
32.141.	- котельная д. Санино (школа)	172,6	176,6
32.142.	- котельная д. Санино (ЖКХ)	172,4	176,4
32.143.	- котельная п. Сосновый Бор	166,9	170,8
32.144.	- котельная школы д. Глубоково	166,9	170,8
32.145.	- котельная № 3 п. Нагорный	167,2	171,2
32.146.	- котельная № 1 г. Покров	166,9	170,9
32.147.	- котельная № 2 г. Покров	158,4	162,2
32.148.	- котельная БМК п. Введенский, г. Покров	160,5	164,2
32.149.	- котельная школы д. Костино	215,4	220,6
32.150.	- котельная школы д. Марково	158,7	160,5
32.151.	- котельная, п. Труд № 4, ул. Спортивная, д. 4-а	158,7	160,5
32.152.	- котельная п. «Сушнево-2»	172,4	178,45
32.153.	- котельная СМО д. ст. Петушки	157	159,9
32.154.	- котельная п. Головино	216,4	226,6
32.155.	- котельная п. «Сушнево-1»	216,7	237,7
32.156.	- котельная п. Городищи	157	161,1
32.157.	-котельная АО «ПЗСК»	160	168,5
32.158.	Котельная п. Вольгинский	166,53 <*>	170,45 <*>
	Котельные Суздальского района		

№ 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
	объекты концессионного соглашения:	156,8 <*>	158,31 <*>
32.159.	- котельная с. Новое	153,6 <*>	155,2 <*>
32.160.	- котельная п. Сокол	152,9 <*>	154,3 <*>
32.161.	- котельная с. Новоалександрово	159,5 <*>	161,5 <*>
32.162.	- котельная п. Садовый	155,8 <*>	158,2 <*>
32.163.	- котельная с. Павловское	157,3 <*>	158,0 <*>
32.164.	- котельная п. Красногвардейский	155,3 <*>	156,0 <*>
32.165.	- котельная п. Новый	161,3 <*>	161,6 <*>
32.166.	- котельная с. Торчино	172,1 <*>	178,3 <*>
32.167.	- группа котельных п. Боголюбово	169,4	171,8
32.168.	- группа котельных с. Сновицы	155,7	156,4
32.169.	Котельная с. Гавриловское	164,2	165,3
33.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодо- снабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего, в том числе:	156,8	158,65
33.1.	- станция Вязники	159,4	162,7
33.2.	- станция Вековка	155,3	156,9
33.3.	- станция Муром	155,3	156,9
33.4.	- станция Ковров	153,6	154,7
33.5.	- станция Петушки	174,1	177,7
34.	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Гусь-Хрустальный, котельная ТЭК-1 ул. Интернациональная, д.110	159,3	160,9
35.	ООО «БауТекс», г. Гусь-Хрустальный	152,8	152,8
36.	ГБПОУ ВО «Гусевский стекольный колледж», г. Гусь-Хрустальный	164,6	165,9
37.	ООО «Экспо Гласс», Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	154,7	159,9
37.1.	- котельная г. Курлово	154,15	160,01
37.2.	- котельная п. Анопино	158,26	159,36
38.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156	157,1
38.1.	- котельная «ДК»	156,0	157,1
38.2.	- котельная «Больница»	156,0	157,1
38.3.	- котельная д/с «Березка»	156,0	157,1
38.4.	- котельная «ПМК»	156,0	157,1
39.	ООО «Владтеплоресурс»	-	-
39.1.	- по СЦТ Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой	156,07	157,56

№ 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
	энергии:		
39.1.1.	- котельная больницы, ул. Ломоносова, п. Золотково	156,07	157,56
39.1.2.	- котельная детского сада, ул. 8 Марта, п. Золотково	156,07	157,56
39.1.3.	- котельная клуба, ул. Социалистическая, п. Золотково	156,07	157,56
39.1.4.	- котельная школы, ул. Гагарина, п. Золотково	156,07	157,56
39.1.5.	- котельная №1, ул. Строителей, п. Мезиновский	156,07	157,56
39.1.6.	- котельная №2, ул. Брикетная, п. Мезиновский	156,07	157,56
39.1.7.	- котельная п. Иванищи	156,07	157,56
39.2.	- по СЦТ г. Камешково, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,78 <*>	162,27 <*>
39.2.1.	- котельная «БМК 5,2 МВт», ул. Свердлова	172,6	174,7
39.2.2.	- котельная «БМК 11 МВт», ул. Совхозная	159,9	161,1
39.2.3.	- котельная ВК-21, ул. Абрамова	155,3	157
39.3.	- по СЦТ г. Меленки, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,48 <*>	161,18 <*>
39.3.1.	- котельная микрорайона Центр города	159,9	161
39.3.2.	- котельная микрорайона Молокозавод- Строитель	159,4	160,9
39.3.3.	- котельная микрорайона Черемушки	158,7	159,6
39.3.4.	- котельная микрорайона Заречье	161,1	162,3
39.3.5.	- котельная микрорайона Автогараж	172,1	173
39.3.6.	- котельная ул. Кирова	154,4	155,3
39.3.7.	- котельная ул. Пушкина	155,9	156,8
39.3.8.	- котельная школы № 1	163,3	164,1
39.3.9.	- котельная микрорайона Бахор	163,3	164,4
39.3.10.	- котельная микрорайона Гостиница	171,7	172,7
39.3.11.	- блочная котельная установка БКУ-400 В, ул. 2-я Набережная	171,7	172,7
39.3.12.	- котельная школы № 3	171,7	172,6
39.3.13.	- котельная фильмотеки	171,7	172,8
39.3.14.	- котельная Центра реабилитации	165,2	168,3
39.3.15.	- котельная Центра занятости	171,7	173
39.3.16.	- газовый отопительный пункт (Рынок)	163,3	163,3
39.4	- по СЦТ Меленковского района	-	-
39.4.1.	- котельная «Тургенево-больница»	183,3	186,1
39.4.2.	- котельная «Папулино-МУСО»	183,3	185,7

№ 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
40.	МП «Коммунальщик», Гусь-Хрустальный район, п. Иванищи	155,3	156,4
41.	ООО «Авангард», Гусь-Хрустальный район	156,4	158,4
42.	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	258,2	281,9
43.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157	157,9
43.1.	- котельная № 1, ул. Октябрьская, п. Пролетарский	157,0	157,9
43.2.	- котельная № 2, ул. Кооперативная, п. Пролетарский	157,0	157,9
43.3.	- котельная № 3 д. Крутово	158,5	158,8
44.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	218,9	226,32
44.1.	- котельная клубная, с. Фоминки, ул. Советская	220,1	227,7
44.2.	- котельная школьная, с. Фоминки, ул. Ленина	220,1	227,8
44.3.	- котельная детсада, с. Фоминки, ул. Парковая	220,1	227,2
44.4.	- котельная НОШ д. Быкасово	220,1	227,2
44.5.	- котельная, п. Чулково, ул. Парковая	220,1	227,7
45.	ООО «Ткацкая фабрика «Медтекс», п. им. К. Маркса, Камешковский район	163,8	166,8
46.	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	161,2	162,8
46.1.	- котельная п. М. Горького	161,3	162,9
46.2.	- котельная д. Коверино	158,3	160,9
47.	ИП Греблов Н.А., г. Киржач	160,79	163,83
48.	ОАО «Киржачагропромстрой»	158,7	159,8
49.	Лётно-испытательный комплекс АО «НИИ парашютостроения», г. Киржач	157	160,2
50.	Производственно-испытательный комплекс - филиал ПАО НПО «Наука», Киржачский район	155	155,8
51.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район	-	-
	- по СЦТ п. Дубки	225,6	232
	- по СЦТ д. Федоровское	158,2	160,4

№ 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
52.	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	224,8	235,3
53.	ООО «Импульс», п. Горка, Киржачский район	178,6	181,3
54.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,3	160,5
54.1.	- котельная № 4	157,2	160,5
54.2.	- котельная, ул. Першутова, 33	169	170,4
54.3.	- котельная очистных сооружений	166,3	167,6
55.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	154,9	158,5
56.	ООО «Тепло», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	152,5	153,4
56.1.	- котельная газовая, мощность 10,0 МВт	152,5	153,4
56.2.	- котельная блочно-модульная	152,5	153,5
57.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	158,2	161,5
58.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	165,7	168,6
58.1.	- котельная № 1, ул. Киркижа, д. 10	175,0	178,3
58.2.	- котельная № 12, ул. Муромская, д. 22/1	163,5	165,9
58.3.	- котельная № 4, ул. Калинина, д. 8-а	169,2	172,8
58.4.	- котельная N 8, ул. Маяковского, д. 104-а	163,7	168,3
58.5.	- котельная № 10, ул. Социалистическая, д. 13-а	156,9	158,4
59.	МУП города Коврова «Жилищно-эксплуатационный трест»	-	-
59.1.	СЦТ от котельных, ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	163,8	165,7
59.1.1.	- котельная № 1, ул. Ковровская	162,7	164,4
59.1.2.	- котельная № 2, ул. Набережная	173,2	178,8
59.1.3.	- котельная № 3, ул. Лесхозная	164,3	165,9
59.2.	СЦТ от котельных микрорайона Ковров-8, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162	165,2
59.2.1.	- котельная инв. № 93В	160,7	163,6
59.2.2.	- котельная инв. № 101В	163,3	166,9
60.	МУП «Жилэкс», г. Ковров	-	-
60.1.	- котельная № 5, ул. Кангина	156,2	157,2
60.2.	- котельная № 9 микрорайона Заря	156,0	156,8
60.3.	- котельная ул. Киркижа	153	154

№ 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
61.	ООО «Эквуд», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	189,5	193
61.1.	- котельная п. Нерехта	190,9	194,9
61.2.	- котельная д. Шевинская	188,6	191,7
62.	ООО «Комсервис», Ковровский район	-	-
62.1.	Новосельское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,2	162,1
62.1.1.	- котельная № 1 п. Новый	160,1	162,5
62.1.2.	- котельная № 2 п. Первомайский	160,3	161,9
62.2.	- котельная д. Ручей	154,2	155,4
62.3.	Малыгинское с/п (п. Малыгино и п. Пакино), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	164,57	166,05
62.3.1.	- котельная п. Пакино	163,9	165,1
62.3.2.	- котельная п. Малыгино	164,5	166
62.3.3.	- котельная больницы с. Большие Всегодичи	177,3	180,1
62.4.	Клязьминское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,8	157
62.4.1.	- котельная, с. Клязьминский городок, ул. Клязьминская ПМК	154,5	155,6
62.4.2.	- котельная п. Санаторий им. Абельмана	155,3	156,8
62.4.3.	- котельная, с. Санниково, ул. Центральная	154,5	155,7
62.4.4.	- котельная, п. Достижение, ул. Фабричная	157,3	158,6
62.4.5.	- котельная больницы, с. Клязьминский городок, ул. Н. Кузнецова	151,8	152,6
62.4.6.	- котельная школы с. Клязьминский городок	157,4	158,2
63.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	-	-
63.1.	по СЦТ п. Мелехово, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,2	166
63.1.1.	- котельная № 1 п. Мелехово	163,9	169,6
63.1.2.	- котельная № 2 п. Мелехово	163,4	165,1
63.1.3.	- котельная № 3 п. Мелехово	158,2	161,1
63.1.4.	- котельная № 4 п. Мелехово	164,8	167,2
63.2.	по СЦТ п. Красный Октябрь	184,6	196,1
64.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	155	158,6
65.	ООО «ТеплоТех», г. Кольчугино	166,30	169,60

№ 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
66.	ООО «Технология тепла», г. Кольчугино	156	157,4
67.	ЗАО «СТИНК-М», г. Москва (по СЦТ от котельной в г. Кольчугино)	150,7	154,2
68.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго», всего,	161	168,9
	в том числе по видам топлива:		
	газ	160,5	168,3
	каменный уголь	311,85	323,2
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
	г. Кольчугино, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,53	168,47
68.1.	- котельная водогрейная п. Лесосплава, 28	160,35	168,29
68.2.	- котельная паровая ул. Луговая, 13	171,12	179,83
68.3.	- котельная водогрейная п. Зеленоборский Флорищенское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,95	159,38
68.4.	- котельная водогрейная п. Metallist Ильинское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	169,64	176,61
68.5.	- котельная водогрейная п. Большевик Раздольевское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	311,85	323,2
68.6.	- котельная водогрейная п. Раздолье	159,99	166,81
68.7.	- котельная водогрейная д. Павловка Бавленское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,39	165,7
68.8.	- котельная водогрейная с. Б. Кузьминское	160,91	168,54
69.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», Кольчугинский район	153,31	158,08
70.	ООО «Тепло Людям. Меленки», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	153,31	158,08
70.1.	- котельная д. Софроново	157,4	160,6
70.2.	- котельная д. Тургенево	187	190,2
71.	АО «Муромский стрелочный завод»	180,4	183,7
72.	АО «Муромский хлебокомбинат»	189,7	192,8
73.	ООО «Комус», о. Муром	156,3	160
		157	158,1
		157,5	158,3

№ 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
74.	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,5	163,3
74.1.	- котельная с. Молотицы	155,7	157,9
74.2.	- котельная д. Пестенькино	155,7	157,7
74.3.	- котельная д. Савково	155,6	157,9
74.4.	- котельная с. Ковардицы	157,1	160,4
74.5.	- котельная с. Борисоглеб	155,2	157,5
74.6.	- котельная д. Степаньково	155,3	157,2
74.7.	- котельная с. Панфилово	156,4	158
74.8.	- котельная с. Чаадаево	155,1	157,5
74.9.	- котельная школы с. Борисоглеб	222	228,4
74.10.	- котельная д. Макаровка	172,4	176,5
74.11.	- котельная школы с. Панфилово	172,2	175
74.12.	- котельная с. Панфилово, администрация	172,2	175
75.	ООО «Виктория», г. Петушки	157,9	161,3
76.	МУП «Коммунальные системы Петушинского района»	166,9	170,8
77.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район	161,3	166
78.	ФБУ Центр реабилитации фонда социального страхования РФ «Вольгинский», Петушинский район	156	157,5
79.	ООО «ВКС-Кантри», Петушинский район	155,3	158,9
80.	ООО «Городищенская тепловая компания», Петушинский район	157	160,2
81.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	155,4	157,4
82.	ООО «Теплогенератор», Петушинский район	154,5	155,5
83.	ООО Крахмало-паточный завод «Новлянский», Селивановский район	155	157,9
84.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный	161,1 <*>	164,31 <*>
85.	ИП Кириллов М.В., г. Лакинск	158,5	160
86.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат», г. Собинка	155,3	158,4
87.	ООО «Тепло-сбыт», п. Ставрово, Собинский район	158,4	160,8
88.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	117,5	117,5

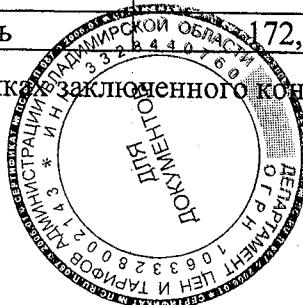
№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
89.	МУП п. Ставрово «Теплоснабжение», Собинский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,5	162,3
89.1.	- котельная больничного комплекса	161	162
89.2.	- котельная РТП	159,1	161,4
89.3.	- котельная № 1, ул. Советская	172,3	174,1
89.4.	- котельная № 2, ул. Советская	172,5	174,5
89.5.	- котельная Центр	159,8	160,6
89.6.	- котельная школы № 2 и Дома творчества	158,8	160,1
90.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района», Собинский район, всего	161,9	164,3
	в том числе по видам топлива:		
	газ	156,8	159,1
	каменный уголь	254,3	258,5
	в том числе по источникам тепловой энергии:	162,6	164,8
90.1.	- котельная адм-ции Собинского района	156,5	157,4
90.2.	- котельная д. Толпухово	155,3	157,4
90.3.	- котельная п. Колокша, ул.Железнодорожная	255	257,7
90.4.	- котельная, п. Колокша, ул. Центральная	255,3	259,6
90.5.	- котельная МДОУ № 12 «Ромашка», г.Лакинск	161,2	162,7
90.6.	- котельная п. Асерхово	155,3	156,8
90.7.	- котельная с. Ворша	152,9	156,7
90.8.	- котельная ДК д. Вышманово	256	261,5
90.9.	- котельная ПНИ с. Жерехово	156,5	157,6
90.10.	- котельная с. Заречное	155,8	158,1
90.11.	- котельная с. Рождествено	156,5	160
90.12.	- котельная с. Фетинино	254,2	257,4
90.13.	- котельная № 1, п. Ундольский, ул.Совхозная	172,2	173,4
90.14.	- котельная № 2, п. Ундольский, ул.Совхозная	172,2	173,4
90.15.	- котельная № 3, п. Ундольский, ул.Совхозная	172,1	173,3
90.16.	- котельная, п. Ундольский, ул. Школьная	157,0	160,6
90.17.	- котельная ЦРБ, г. Собинка	161,5	165,4
93.18.	- котельная с. Черкутино	155,3	156,3
90.19.	- котельная с. Бабаево	155,3	156,6
90.20.	- котельная Санаторий «Тонус»	158,7	160
90.21.	- котельная Санаторий «Строитель»	158,8	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
90.22.	- котельная д. Курилово	164,2	165,4
91.	ООО «Владимирский биоэнергетический кластер», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	180,9	185,7
91.1.	- котельная, п. Андреево, ул.Первомайская	172,8	177,5
91.2.	- котельная, п. Андреево, Парковый проезд	177,9	180,5
91.3.	- котельная, с. Ликино, ул. Лесная	189,0	194,6
91.4.	- котельная п. Тюрмеровка	179	183,1
91.5.	- котельная, п. Головино, ул. Советская	178,5	181,1
91.6.	- котельная п. Сойма (детский сад)	178	180,6
91.7.	- котельная п. Сойма (школа)	179	181,6
92.	ООО «Теплопром», г. Судогда, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159	161,4
92.1.	- котельная Красный Химик, ул. Коммунистическая, г. Судогда	160,9	164,4
92.2.	- котельная мкр. Строитель, ул. Гагарина, г. Судогда	157	158
92.3.	- котельная мкр. Посадка, ул. Бякова, г. Судогда	157,0	158
92.4.	- котельная «ЦРБ», ул. Красная, г. Судогда	159,1	160,5
92.5.	- котельная, п. Муромцево	156,4	157,4
92.6.	- котельная п. Красный Богатырь	150,4	151,2
92.7.	- котельная д. Гридино	155,3	156,3
92.8.	- котельная д. Коняево	155,3	156,3
92.9.	- котельная п. Вяткино	157	158,4
92.10.	- котельная, Северная, д. 6, г. Судогда	150,4	151,3
92.11.	- котельная, Северная, д. 5, г. Судогда	150,4	151,3
92.12.	- котельная, пер. Малый Советский, 14-а, 14-б, г. Судогда	150,4	151,5
92.13.	- котельная д/с № 7, пер. Спортивный, г. Судогда	150,4	151
93.	ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	157,8	161,1
94.	ООО «Тепловые системы», Судогодский район	192,65	196,2
94.1.	- котельная с. Мошок	189,5	190,5
94.2.	- котельная д. Кондряево	217,1	218,5
95.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,6 <*>	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
95.1.	- котельная, ул. Промышленная, д. 6	155,8	160,6
95.2.	- котельная, ул. Лесная, д. 2	158,4	159,4
95.3.	- котельная, ул. Колхозная, д. 1	154,5	157,2
95.4.	- котельная, ул. Промышленная, д. 20а (водозаборные сооружения)	153,0	156,3
96.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго», всего	157,55	161,57
	г. Юрьев-Польский, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,3	160,4
96.1.	- котельная № 1, ул. Луговая	156,6	160,9
96.2.	- котельная № 2, ул. Свободы	155,4	160,1
96.3.	- котельная № 4, ул. Герцена	155,4	159,4
96.4.	- котельная Фабричного микрорайона	157	160,4
96.5.	- котельная завода «Промсвязь»	154,3	158,1
96.6.	- БМК, пер. Красноармейский	156,9	159,5
	Небыловское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,6	159,9
96.7.	- котельная с. Небылое (школа)	156,7	158,4
96.8.	- котельная с. Небылое (больница)	182,5	188,1
96.9.	- котельная с. Андреевское (д/сад)	160,1	163
96.10.	- котельная с. Фёдоровское № 10	156,0	158,1
96.11.	- котельная с. Шихобалово	154,9	156,9
	Красносельское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	173,84	178,7
96.12.	- котельная № 9 с. Энтузиаст	153,5	155,05
96.13.	- котельная с. Горки (центр)	207,9	219,8
96.14.	- котельная с. Шипилово (газ)	157,6	162,1
96.15.	- котельная с. Ополье (модуль)	157,3	158,6
	Симское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,6	159,7
96.16.	- котельная с. Сима (модуль - школа)	159,2	161
96.17.	- котельная с. Сима (модуль - Дом милосердия, больница)	156,2	160,6
96.18.	- котельная с. Матвейцево	154,7	156,6
97.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго» генераторы индивидуального отопления	156,53	160,26
98.	ФГБУ «Центральное жилищно- коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской	167,4	174,4

№ 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
	области), всего, в том по источникам тепловой энергии:		
99.1.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	155,3	156,9
99.2.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	172,2	174,2
99.3.	- котельная инв. № 14, г. Владимир, ул. Б. Московская, д. 104	155,3	156,4
99.4.	- котельная г. Вязники б/н (военкомат)	162,4	163,7
99.5.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,3	226,8
99.6.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,6	223,7
99.7.	- котельная инв. № 217а, Гусь- Хрустальный район, п. Добрятино	227,4	232,3
99.8.	- котельная б/н, г. Камешково, ул. Школьная, д. 26	168,1	170,7
99.9.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	209,3	217,1
99.10.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	160,1	177,3
99.11.	- котельная б/н, г. Ковров (военкомат)	169,9	171
99.12.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, п. Эсино	161,5	170,6
99.13.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, п. Пакино	164,7	167,1
99.14.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, п. Сергейцево	223,2	230,32
99.15.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, п. Злобино	155,3	156,7
99.16.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова, БМК	153,6	154,5
99.17.	- котельная инв. № 78, о. Муром	160,5	169,79
99.18.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	180,5	194,7
99.19.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	165,0	176,1
99.20.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, п. Городищи, ул. Октября, 2	159,6	161,2
99.21.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира, 90	161,7	164
99.22.	- 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 11.02.2020 № 3/12

Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии
для организаций Владимирской области на 2020 год

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЗТ), т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЗТ), т	эксплуата- ционный запас (НЭЗТ), т
1.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»	уголь	102	14	88
		дизельное топливо	63	9	54
2.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярёва», г. Ковров	мазут	1 928	1 928	-
3.	ООО «ТеплогазВладимир», г. Владимир (котельная Загородной зоны)	дизельное топливо	150	150	-
4.	ЗАО «Радугазэнерго», ЗАТО г. Радужный	мазут	411	411	-
5.	МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района (котельные п. Майский, с. Годуново МО Андреевское с/п)	уголь	51,1	6,8	44,3
6.	ООО «Владимиртеплогаз»				
	- квартальная котельная, мкр. Красный Октябрь, г. Киржач	мазут	117,5	117,5	-
	- котельная № 1, г. Собинка, ул. Гоголя, д.9	мазут	143,7	143,7	-
	- котельная № 3, г. Собинка, ул. Гагарина	мазут	144,5	144,5	-
7.	АО «ВЗЖБИ», г. Владимир	мазут	112	112	-
8.	ЗАО по свиноводству «Владимирское» (котельная № 1), п. Лесной, г. Владимир	мазут	133	133	-
9.	ООО Птицефабрика «Центральная», мкр. Энергетик, г.Владимир	дизельное топливо	136,5	136,5	-
10.	ЗАО «Полицелл», г. Владимир	дизельное топливо	12,5	12,5	-
11.	ООО «Дау Изолан», г. Владимир	дизельное топливо	20,5	20,5	-
12.	ПАО «ОСВАР», г. Вязники	мазут	281,5	281,5	-
13.	АО «ОС Стекловолокно», Гусь- Хрустальный район	сжиженный газ	98,5	98,5	-
14.	ООО «ВСЗ», п. Великодворье, Гусь-Хрустальный район	печное топливо	78,5	78,5	-

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЗТ), т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЗТ), т	эксплуатационный запас (ЭЗТ), т
15.	АО «ТК «Эвис», п. Иванищи, Гусь-Хрустальный район	сжиженный газ	56	56	-
16.	АО «НИИ Парашютостроения», г. Киржач	уголь	48,3	48,3	-
17.	ОАО «Ковровский ЭМЗ» (котельная цеха № 38), г. Ковров	мазут	540,8	540,8	-
18.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания» (котельная № 12)	мазут	263,5	263,5	-
19.	ООО «Комсервис» (котельная № 5, ул. Лесная), Ковровский район	мазут	28,5	28,5	-
20.	ОАО «Экопромпарк», г. Ковров	мазут	8,5	8,5	-
21.	ФКУ «Исправительная колония №6», п. Мелехово, Ковровский район	мазут	49	49	-
22.	АО «ЭКЗ» (линия ТЭЦ), г. Кольчугино	мазут	46	46	-
23.	ООО «ТеплоТех», г. Кольчугино	мазут	74	74	-
24.	АО «ЭКЗ», г. Кольчугино	мазут	165	165	-
25.	АО «МПЗ», п. Вербовский, г. Муром	мазут	555	555	-
26.	ОАО «Муромтепловоз», г. Муром	мазут	537	537	-
27.	ЗАО «Муром», г. Муром	мазут	210,7	210,7	-
28.	АО «Муромский стрелочный завод», г. Муром	мазут	423,5	423,5	-
29.	ООО «Николь-Пак Империл», г. Муром	печное топливо	130	130	-
30.	ООО «ГТК», п. Городищи, Петушинский район	мазут	183	183	-
31.	ФГБНУ ФИЦВиМ, г. Покров, Петушинский район	мазут	89	89	-
32.	ООО «Технопарк Вольгинский, п. Вольгинский, Петушинский район	мазут	92	92	-
33.	АО «Петушинский завод силикатного кирпича», г. Петушки	мазут	62	62	-
34.	ООО «Тепло-сбыт», п. Ставрово, Собинский район	мазут	258	258	-
35.	ОАО «Судогодский молочный завод», г. Судогда	дизельное топливо	11,7	11,7	-
36.	ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь», г. Юрьев-Польский	дизельное топливо	50	50	-
37.	АО «Холдинговая компания «Ополье», г. Юрьев-Польский	мазут	57,3	57,3	-

