



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.12.2014

№ 1393

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 2015 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» и в целях государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить на 2015 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 2015 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 2015 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 2015-2017 годов, при отсутствии в течение долгосрочного периода регулирования изменений в составе теплоэнергетического комплекса, срок действия нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утверждённых пунктом 1 постановления, и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии,

утверждённых пунктом 2 постановления, распространяется на весь долгосрочный период регулирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



С.Ю. Орлова

**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 2015 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
1.	ООО «Минерал», г. Александров	198,00	213,00	-
2.	ОАО «Александровские коммунальные системы»	55 182,02		3 237,01
	теплоноситель – вода	53 976,58	59 430,58	3 237,01
	теплоноситель – пар	523,36	0,03	-
	теплоноситель – конденсат	682,08	92,70	-
3.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	316,13	385,21	171,01
4.	ОАО «Струнинский тепло- водоканал», Александровский район	6 771,94	6 126,98	-
5.	ООО «Балакиревские тепловые сети», пос. Балакирево, Александровский район	14 834,00	23 340,00	-
6.	МП «Краснопламенный комбинат коммунального хозяйства», Александровский район	1 737,51	861,283	-
7.	ООО «Теплоэнерго», г. Карабаново, Александровский район	6 356,36	7 758,50	749,02
8.	ООО «Теплосеть», г. Карабаново, Александровский район	7 264,56	3 860,26	-
9.	МУП «Андреевское», Александровский район	504,70	-	-
9.1.	- с. Годуново, п. Майский	91,14	-	-
9.2.	- с. Андреевское	413,56	-	-
10.	ОАО «ОСВАР», г. Вязники	296,0	632,95	-
11.	ООО «Тепло», г. Вязники	76,3	-	-
12.	ОАО «Вязниковский льнокомбинат»*	453,2	-	-
13.	ООО «Энергетик», г. Вязники	526,01	197,67	-
14.	ФКУ «Исправительная колония № 4 УФСИН России по Владимирской области»*, г. Вязники	2 073,3	-	-
15.	ГООУ ВО «Областная санаторная школа-интернат г. Вязники»*	22,40	8,20	-
16.	ОАО «Мстёрский завод	1 724,00	-	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
	керамических стеновых материалов)*			
17.	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	528,8	-	-
18.	ЗАО «Мстёрский ювелир»*	283,1	708,84	-
19.	МУП Вязниковского района «Теплосервис»	15 217,55	7 913,38	-
20.	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы»	18 689,97	8 703,29	-
21.	ООО ИЦ «Теплосфера»*	23,02	17,04	-
22.	ОАО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир, всего, в том числе:	332 641,51	945 552,06	14 450,53
	- по магистральным сетям	120 690	692 393	12 652,41
	- по распределительным сетям	211 951,51	253 159,06	1 798,12
23.	ООО «Техника – коммунальные системы», г. Владимир	738,17	2 329,60	-
24.	ОАО «Владимирская газовая компания», г. Владимир	3 734,68	11 562,57	-
25.	ЗАО «Стройэнерго», г. Владимир	1 202,00	4 098,60	-
26.	ОАО «Полимерсинтез»*, г. Владимир	227,00	218,00	-
27.	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	1 988,0	-	-
28.	ОАО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол», г. Владимир	130,96	71,78	-
29.	Горьковская дирекция по тепловодоснабжению – СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД», всего, в том числе:	1 193,00	-	-
29.1.	- станция Владимир	387,00	-	-
29.2.	- станция Вязники	232,00	-	-
29.3.	- станция Петушки	189,00	-	-
29.4.	- станция Ковров	385,00	-	-
30.	ООО «Владимиртеплогаз», г. Владимир	519,36	281,82	-
31.	ГУП «Комбинат «Тепличный», г. Владимир	818,30	-	-
32.	ФГУП «ГНПП «Крона»*, г. Владимир	22,04	39,11	-
33.	ООО «УК «Дельта», г. Владимир	110,52	-	-
34.	ГУВО «Владимирская база авиационной охраны лесов»	25,85	-	-
35.	ОАО «Владимирский химический завод», г. Владимир	1 067,34		65,60

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
	теплоноситель – вода	659,66	750,05	
	теплоноситель – пар	385,74	1,17	
	теплоноситель – конденсат	21,90	10,67	
36.	ФГУ «Дорожное эксплуатационное предприятие № 7», г. Владимир	179,55	96,45	-
37.	ООО «Тепловик», г. Гусь-Хрустальный	777,00	-	-
38.	ГБОУ СПО ВО «Гусевский стекольный колледж»*, г. Гусь-Хрустальный	86,69	144,02	-
39.	ОАО «Гусь-Хрустальное пассажирское автотранспортное предприятие»	6,20	-	-
40.	ОАО «Владимирская областная теплоэнергетическая компания», г. Гусь-Хрустальный	116 042,81	113 360,79	3 552,80
41.	ОАО «Гусь-Хрустальное ремонтно-техническое предприятие»	106,00	-	-
42.	ООО «Тепловик» (ИНН 3304021431), г. Гусь-Хрустальный	2 890,87	-	-
43.	ООО «Завод Символ», г. Курлово, Гусь-Хрустальный район	1 123,62	628,70	-
44.	МП «Коммунальщик», Гусь-Хрустальный район, п. Иванищи (котельная микрорайона)	279,00	-	-
45.	СПК «Демидовский», Гусь-Хрустальный район	143,61	122,39	-
46.	ООО «Регион», Гусь-Хрустальный район			
46.1.	п. Золотково	96,98	58,84	-
46.2.	п. Мезиновский	2 014,41	3 451,14	-
47.	ООО «Красное Эхо», Гусь-Хрустальный район	664,09	620,22	-
48.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	1 140,67	722,69	-
49.	ООО «Авангард»*, Гусь-Хрустальный район	1 637,56	1081,42	-
50.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район	298,54	-	-
51.	ООО «Управдом», Гороховецкий район	384,75	-	-
52.	ООО «Гороховецкая сетевая компания», Гороховецкий район	6 956,56	9 915,70	-
53.	ООО «Тепловик»*, г. Камешково	5 177,86	3 708,42	-
54.	ООО «КомСервис», Камешковский район	1 768,50	-	-
55.	ООО «Второвская тепловая	916,96	515,26	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
	компания», Камешковский район			
56.	ООО «Трубочист», Камешковский район	1 133,00	691,52	-
57.	ООО «ЭнергоСети», Камешковский район	95,27	-	-
58.	ООО «Владимиртеплогаз», г. Киржач	10 873,69	-	-
	теплоноситель – вода	9 627,08	16 129,75	-
	теплоноситель – пар	750,63	1,09	-
	теплоноситель – конденсат	495,98	594,85	-
59.	ООО «Торговый дом «Киржачская мебельная фабрика», г. Киржач	1 944,56	927,33	-
60.	ОАО «Киржачагропромстрой»*, г. Киржач	46,69	16,06	-
61.	ОАО «Киржачский инструментальный завод»	543,13	938,08	-
62.	ОАО НПО «Наука» Першинский филиал, Киржачский район	389,66	738,53	-
63.	УМП ЖКХ «Филипповское», Киржачский район	656,94	-	-
64.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район			
	- по СЦТ п. Дубки	717,81	358,0	-
	- по СЦТ п. Першино	1 750,02	-	-
65.	МУП «Водоканал»*, г. Киржач	7,29	4,92	-
66.	МУП «Красный Строитель» городского поселения г. Киржач	12 963,00	18 764,25	-
67.	ООО «Импульс»*, пос. Горка, Киржачский район	220,30	-	-
68.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров	9 304,81		2 613,78
	теплоноситель – вода	6 088,0	9 723,08	2 613,78
	теплоноситель – пар	2 817,9	3,86	-
	теплоноситель – конденсат	398,9	77,80	-
69.	ООО «ТЕПЛО», г. Ковров	1 697,09	3 099,18	-
70.	ОАО «Домостроительный комбинат», г. Ковров	518,93	821,72	-
71.	МУП города Коврова «Жилищно-эксплуатационный трест»	6 455,16		-
	теплоноситель – вода	6 438,18	7 121,72	-
	теплоноситель – пар	16,98	-	-
72.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров	1 751,14	1 792,17	463,60
73.	МУП «Жилэкс», г. Ковров	79 852,03	93 377,67	2 382,84
74.	МУП города Коврова «Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства» (МУП «Водоканал»)*	20,50	23,76	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
75.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	12 448,36	15 945,08	1 236,46
76.	ООО «Теплосетевая компания»*, г. Ковров	8 251,55	30 352,21	-
77.	УМП ЖКХ «Плѣс»*, Ковровский район	1 936,05	2 889,56	-
78.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	392,08	-	-
79.	УМП «Бытсервис»*, Ковровский район	1 529,61	1 699,83	-
80.	УМП «Нерехта-жилсервис», Ковровский район	737,44	355,78	-
81.	ООО «Гейзер», Ковровский район	4 818,01	-	-
82.	ООО «Комсервис»*, Ковровский район	2 509,52	2 745,46	-
83.	ООО «Комсервис-Мелехово»*, Ковровский район	4 498,44	6 090,26	-
84.	ЗАО «Кольчугинский завод цветных металлов»*	347,70	3 818,71	-
85.	МУП Бавленского сельского поселения «Жилищно-коммунальные услуги»*, Кольчугинский район	6 720,87	8 740,85	-
	по СЦТ п. Бавлены (котельная МУП Бавленского с/п «ЖКУ»)	5 770,09	7 432,27	-
	по СЦТ с. Б. Кузьминское (котельная ООО «Технология комфорта»)	950,78	1 308,58	-
86.	ОП ООО «Технология комфорта» Кольчугинского района	53 681,27	88 657,00	2 471,70
87.	СПК «Дмитриевы Горы», Меленковский район	237,09	-	-
88.	ООО «Сельские сети», Меленковский район	2 213,22	875,23	-
89.	ООО «Тепловик», Меленковский район	4 602,60	2 357,52	-
90.	ООО «Тепловая эксплуатационная служба», Меленковский район	726,57	351,96	-
91.	ООО «Теплосервис», Меленковский район	3 162,07	-	-
	теплоноситель – вода	2 274,64	1 278,95	-
	теплоноситель – пар	887,43	0,12	-
92.	ООО «Теплоснаб», Меленковский район	153,80	-	-
93.	ОСП Муромский почтамт УФПС Владимирской области – филиал ФГУП «Почта России», Меленковский район	48,85	-	-
94.	ЗАО «Муром»*, г. Муром	843,48	988,09	-
95.	ОАО «Муромский стрелочный	2 089,86	7 558,14	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
	завод», г. Муром			
96.	МУП округа Муром «Тепловые сети»	90 821,27	180 220,28	6 047,06
97.	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская»	161,17	264,80	-
98.	ООО «Комус», г. Муром	55,0	-	-
99.	МУП «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3»*, г. Муром	18 497,00	29 900,90	1 009,47
100.	ООО «Муромский кирпичный завод»	28,0	-	-
101.	ОАО «Муромский приборостроительный завод»	9 890,00	-	-
102.	МУП Ковардицкого сельского поселения «Ока», округ Муром	835,83	581,23	-
	- производство тепловой энергии	599,09	-	-
	- передача тепловой энергии	276,74	581,23	-
103.	МУП «Коммунальные системы Петушинского района»*	58 129,30	36 822,96	-
104.	МУМП ЖКХ пос. Вольгинский*, Петушинский район	5 790,11	4 379,24	-
105.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	852,83	1 257,16	-
106.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район, всего, в том числе:	1 346,00		-
	теплоноситель – вода	1 171,65	939,00	-
	теплоноситель – пар	62,54	0,002	-
	теплоноситель – конденсат	111,81	111,70	-
107.	ООО Управляющая компания «Элесан»*, п. Городищи, Петушинский район	309,60	-	-
108.	ЗАО «Петушинский металлический завод»*	76,1	-	-
109.	ООО «Городищенская тепловая компания», Петушинский район	1 298,0	-	-
110.	ООО «Прогресс»*, Петушинский район	316,86	78,36	-
111.	ЗАО «Радугаэнерго»*, г. Радужный	26 964,00	106 979,00	937,35
112.	ООО «Собинская сетевая компания», г. Собинка	6 889,28	20 263,84	-
113.	ООО «Куриловское СХУ МЭС», Собинский район	314,03	-	-
114.	МУМП ЖКХ п. Ставрово, Собинский район	7 600,84	8 648,19	-
115.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского	13 314,69	9 295,97	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
	района», с. Ворша, Собинский район			
116.	ОАО «Рудо-Аква», филиал «Лакинский пивзавод»	107,0	-	-
117.	МУП «Лакинская мануфактура»	191,40	-	-
118.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	2,70	-	-
119.	ГБУ СО ВО «Собинский дом-интернат для престарелых и инвалидов», г. Собинка	160,00	-	-
120.	ООО «ТехноАвтоматика», Судогодский район			
120.1.	- котельная с. Лухтоново	-	-	-
120.2.	- котельная с. Чамерево	29,00	-	-
121.	ГОУ СПО РФ «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	306,40	71,87	-
122.	ООО «Владимирский биоэнергетический кластер», Судогодский район	2 747,30	-	-
123.	ГУП «Владоблжилкомхоз»			
123.1.	- по СЦТ с. Мошок, Судогодский район	725,00	-	-
123.2.	- по СЦТ д. Кондряево, Судогодский район	259,59	-	-
124.	ООО «Теплотрейдинг», г. Судогда	25 098,06	28 824,31	217,46
125.	ООО «Тепловые системы», г. Судогда	94,45	-	-
126.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль	13 122,51	25 593,15	-
127.	ООО Коммунальные системы «Новый», Суздальский район, всего, в том числе:	4 281,85	5 111,74	-
127.1.	МО Селецкое сельское поселение	1 294,28	2 408,74	-
127.2.	МО Боголюбовское сельское поселение	1 090,41	1 601,59	-
127.3.	МО Павловское сельское поселение	1 897,16	1 101,41	-
128.	ООО «Волна», Суздальский район	-	-	-
	производство тепловой энергии	939,61	-	-
	передача тепловой энергии	1 536,04	687,88	-
129.	ООО «ВладЖилКомСервис»	2 108,64	-	-
129.1.	Боголюбовское МО	639,00	-	-
129.2.	Новоалександровское МО	501,33	-	-
129.3.	Вяткинское МО	968,31	-	-
130.	ООО «Шторм», Суздальский район	5 728,21	-	-
131.	ЗАО «СПБВЕРГАЗ»*, Суздальский район	1 171,72	-	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
132.	ОАО Юрьев-Польский завод «Промсвязь», г. Юрьев-Польский	405,64	694,07	-
133.	Молочный комбинат «Юрьев-Польский» ЗАО «Холдинговая компания «Ополье»	121,76	-	-
134.	ОП ОАО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго»	20 490,04	20 176,01	-
134.1.	г. Юрьев-Польский	16 914,13	-	-
134.2.	Небыловское сельское поселение	1 503,60	-	-
134.3.	Красносельское сельское поселение	1 985,55	-	-
134.4.	Симское сельское поселение	86,76	-	-
135.	ОАО «Ремонтно-эксплуатационное управление», г. Москва (для потребителей Владимирской области) с разбивкой по СЦТ:	27 929,26	22 766,78	-
135.1.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	126,50	-	-
135.2.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	826,75	-	-
135.3.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	550,72	1 154,98	-
135.4.	- котельная инв. № 164, Александровский р-н, п/о Плеханы	533,53	238,36	-
135.5.	- котельная инв. № 258, Александровский р-н, п/о Плеханы	822,29	310,33	-
135.6.	- котельная инв. № 155, г. Владимир	495,04	869,71	-
135.7.	- котельная инв. № 21, г. Владимир	48,49	11,97	-
135.8.	- котельная инв. № 22, г. Владимир, мкр. Юрьеvec, ул. Березовая, д. 29	104,65	87,26	-
135.9.	- котельная инв. № 6, г. Владимир, пр-т Ленина, д. 18	125,51	125,97	-
135.10.	- котельная, инв. № 14, г. Владимир, ул. Б. Московская, д.104	101,17	119,60	-
135.11.	- котельная, инв. № 2/216, г. Владимир, Перекопский городок	306,51	486,31	-
135.12.	- котельная инв. № 1 в/4, г. Владимир, п. Семязино	139,58	71,19	-
135.13.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный р-н, п. Добрятино	481,58	266,61	-
135.14.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный р-н, п. Добрятино	287,19	147,04	-
135.15.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный р-н, п. Добрятино	50,90	22,93	-
135.16.	- котельная инв. № 259, Ковров-8	1 002,85	863,22	-
135.17.	- котельная инв. № 296, Ковров-8	773,71	933,71	-
135.18.	- котельная инв. № 183, Ковров-8	514,49	958,87	-
135.19.	- котельная инв. № 139, Ковровский	3 483,69	2 616,10	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч.
	район, п. Эсино			
135.20.	- котельная инв. № 469, Ковровский р-н, п. Пакино	2 249,89	1 736,89	-
135.21.	- котельная инв. № 475, Ковровский р-н, п. Пакино	180,17	63,11	-
135.22.	- котельная инв. № 52, Ковровский р- н, п. Сергейцево	123,84	60,45	-
135.23.	- котельная инв. № 77, Меленковский р-н, п. Злобино	194,66	102,54	-
135.24.	- котельная инв. № 73, Меленковский р-н, п. Злобино	229,00	243,56	-
135.25.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова БМК	243,79	142,88	-
135.26.	- котельная инв. № 78, о. Муром	1 770,11	1 217,33	-
135.27.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	598,09	240,46	-
135.28.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	826,53	1 350,36	-
135.29.	- котельная инв. № 9, Петушинский район, г. Костерево	821,40	283,21	-
135.30.	- котельная инв. № 489, Петушинский район, г. Костерево	1 777,40	2 828,00	-
135.31.	- котельная инв. № 521, Петушинский район, г. Костерево	313,82	147,28	-
135.32.	- котельная инв. № 72, Петушинский район, п. Болдино	726,95	370,00	-
135.33.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, п. Городищи, ул. Октября 2	1 750,26	1 432,52	-
135.34.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира 90	1 541,73	762,53	-
135.35.	- котельная инв. № 26, Судогодский район, д. Бараки	516,04	512,91	-
135.36.	- котельная инв. № 16, Суздальский район, с. Новоалександрово	209,25	64,49	-
135.37.	- котельная инв. № 28, Суздальский район, д. Козики	219,51	73,52	-
135.38.	- от ОАО «Владимирские коммунальные системы» (г. Владимир)	2 167,70	1 422,67	-
135.39.	- от ОАО «Александровские коммунальные системы» (г. Александров)	84,54	49,63	-
135.40.	от ОАО «ВОТЭК» (г. Гусь-Хрустальный)	21,62	10,19	-
135.41.	от ООО «Владимиртеплогаз» (г. Ковров)	40,52	24,72	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
135.42.	от ООО «Технология комфорта» (г. Кольчугино)	23,36	11,01	-
135.43.	от ООО «Тепловая эксплуатационная служба» (г. Меленки)	21,62	10,19	-
135.44.	от МУП округа Муром «Тепловые сети» (г. Муром)	479,88	314,09	-
135.45.	от МУП «Коммунальные системы» Петушинского района (г. Покров)	8,16	1,35	-
135.46.	от ООО «Теплотрейдинг» (г. Судогда)	14,27	6,73	-

* Организации, для которых тарифы на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии) установлены с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования 2015-2017 гг.



**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 2015 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.	ООО «Минерал», г. Александров	153,6	154,7
2.	ОАО «Александровские коммунальные системы», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	165,1	168,5
2.1.	- котельная № 1 ул. 1-я Крестьянская	159,8	162,8
2.2.	- котельная № 2 Промышленный проезд	170,6	181,5
2.3.	- котельная № 3 ул. Энтузиастов	161,5	166,1
2.4.	- котельная № 4 ул. Калининская	157,0	162,3
2.5.	- котельная № 5 ул. Киржачская «БПК»	158,8	164,5
2.6.	- котельная № 6 ул. Гусева	179,1	182,8
2.7.	- котельная № 7 ул. Первомайская	171,3	173,4
2.8.	- котельная № 8 ул. Коммунальников	163,9	166,7
2.9.	- котельная № 9 ул. Ческа-Липа	178,1	181,3
2.10.	- котельная № 10 ул. Терешковой	176,8	179,0
2.11.	- котельная № 11 пос. Комсомольский	160,7	163,5
2.12.	- котельная № 12 ул. Лермонтова	178,2	180,7
2.13.	- котельная № 13 ул. Маяковского	178,7	181,4
2.14.	- котельная № 14 ул. Геологов	179,2	182,6
2.15.	- котельная № 15 ул. Советская	179,1	183,1
2.16.	- котельная № 16 ул. Радио	173,5	176,4
2.17.	- котельная № 19 Дом Ребёнка	177,5	180,2
2.18.	- котельная № 20 Школа № 5	174,2	176,8
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:	166,7	168,5
4.1.	- котельная квартала «Дубки», д. 1-а	161,8	163,3
4.2.	- котельная ул. Заречная, д. 32-а	170,2	172,5
4.3.	- котельная пл. Кирова, д. 5-а	171,1	173,2
4.4.	- котельная Клубный пер., д. 2	170,6	172,6
4.5.	- котельная ул. Лермонтова, д. 1-б	171,0	172,4
4.6.	- котельная ул. Норильская, д. 5-а	158,6	160,4
4.7.	- котельная ул. Шувалова, д. 6-а	169,9	171,2
5.	ООО «Балакиревские тепловые сети», п. Балакирево, Александровский район	159,4	161,3

№ 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
6.	МП «Краснопламенный комбинат коммунального хозяйства», Александровский район	153,6	155,2
7.	ООО «Теплоэнерго», г. Карабаново, Александровский район	161,7	163,3
8.	ООО «Теплосеть», г. Карабаново, Александровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	179,7	180,7
8.1.	- котельная № 1	178,4	179,3
8.2.	- котельная № 2	180,6	181,6
8.3.	- котельная № 3	179,5	180,5
8.4.	- котельная № 4	180,2	181,1
8.5.	- котельная школы № 9	181,4	182,4
8.6.	- котельная Совхоза	174,8	175,8
8.7.	- котельная Больницы	181,6	182,7
9.	МУП «Андреевское», Александровский район	213,2	216,5
10.	ОАО «ОСВАР», г. Вязники	156,0	159,2
11.	ООО «Тепло», г. Вязники	168,0	172,1
12.	ОАО «Вязниковский льнокомбинат»*	157,7	158,7
13.	ООО «Энергетик», г. Вязники	156,4	157,5
14.	ФКУ «Исправительная колония № 4 УФСИН России по Владимирской области»*, г. Вязники	157,3	158,3
15.	ГООУ ВО «Областная санаторная школа-интернат г. Вязники»*	159,2	162,9
16.	ОАО «Мстёрский завод керамических стеновых материалов»*	153,0	153,9
17.	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	157,6	161,3
18.	ЗАО «Мстёрский ювелир»*	158,0	159,0
19.	МУП Вязниковского района «Теплосервис» всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,9	162,5
19.1.	- котельная ул. Кутузова	173,1	174,3
19.2.	- котельная ул. Ярополье	164,2	165,4
19.3.	- котельная ул. Герцена	154,9	156,0
19.4.	- котельная Орион	164,2	165,4
19.5.	- котельная ул. Свердлова	173,1	174,3
19.6.	- котельная ул. Кадров	173,1	174,3
19.7.	- котельная ул. К. Маркса	158,8	160,0
19.8.	- котельная Текмаш	155,6	156,7
19.9.	- котельная Толмачёво	157,3	158,4

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
19.10.	- котельная ул. Молодёжная	168,1	169,3
19.11.	- котельная ул. Чехова	165,1	166,3
19.12	- котельная Сеньково	173,1	174,3
20.	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы», всего, в том числе по видам топлива:	170,3	174,95
	газ	163,0	166,0
	мазут	207,9	223,7
	каменный уголь	225,3	229,8
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
20.1.	- котельная «Больничная» п. Никологоры	156,1	164,7
20.2.	- котельная д. Б. Высоково	217,5	221,8
20.3.	- котельная д. Воробьёвка	225,1	229,8
20.4.	- котельная д. Ерофеево	194,7	218,2
20.5.	- котельная д. Козлово	227,4	232,6
20.6.	- котельная д. Октябрьская	166,1	179,1
20.7.	- котельная д. Паустово	227,4	232,0
20.8.	- котельная д. Пески	225,2	230,0
20.9.	- котельная д. Чудиново	179,0	181,6
20.10.	- котельная п. Октябрьский (дом престарелых)	220,3	224,9
20.11.	- котельная п. Мстёра	227,4	232,6
20.12.	- котельная п. Никологоры (газ)	160,0	162,1
20.13.	- котельная п. Никологоры (НПТФ)	158,9	168,2
20.14.	- котельная п. Октябрьский	157,6	159,4
20.15.	- котельная п. Приозёрный	157,0	158,9
20.16.	- котельная п. Степанцево, ул. Пролетарская	158,2	160,6
20.17.	- котельная п. Степанцево, ул. Фабричная	158,2	160,5
20.18.	- котельная п. Степанцево, ул. Школьный двор	158,2	160,6
20.19.	- котельная п. Центральный	163,3	165,0
20.20.	- котельная ОАО «Паустовская ф-ка»	234,7	263,5
20.21.	- котельная с. Станки	224,1	228,0
20.22.	- котельная с. Станки (д/с)	224,1	228,0
20.23.	- котельная микрорайона «Дечинский»	145,8	148,65
20.24.	- котельная г. Вязники, ул Комсомольская	172,5	175,55
20.25.	- котельная ул. Ефимьево	172,5	175,55
20.26.	- котельная «Пищевик»	172,5	175,55
21.	ООО ИЦ «Теплосфера»*	169,0	171,5
22.	ГУП «Владоблжилкомхоз»,	205,8	208,9

№ 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
	Вязниковский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:		
22.1.	- котельная д. Паустово, ул. Центральная, д. 56	213,2	216,5
22.2.	- котельная МБОУ д/с «Алёнушка», д. Большие Липки, г. Вязники	164,2	165,4
22.3.	- котельная МБОУ д/с № 28, г. Вязники, ул. Мочалова, д. 18-а	213,2	216,5
22.4.	- котельная МБОУ д/с «Ласточка», п. Мстёра, ул. Гагарина, д. 12	185,6	188,5
22.5.	- котельная МБОУ д/с им. Н.К. Крупской, с. Барское-Татарово, ул. Шибанова, д. 18	213,2	216,5
22.6.	- котельная МБОУ ДОД «Юнис-92», п. Никологоры, пер. Пушкинский, д. 10	213,2	216,5
22.7.	- котельная МБОУ Сарыевская СОШ № 2, ст. Сарыево, ул. Новая, д. 1	190,5	193,4
22.8.	- котельная МБОУ Сарыевская СОШ № 2, ст. Сарыево, ул. Новая, д. 13	190,5	193,4
22.9.	- котельная МБОУ д/с «Колокольчик», д. Симонцево, ул. Лесоучасток, д. 21, Степанцевское с/п	213,2	216,5
22.10.	- котельная МБОУ Буторлинская СОШ, д. Буторлино, ул. Нагорная, д. 3-а	185,6	188,5
23.	ОАО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	158,9	161,8
23.1.	- котельная 301 квартала	155,1	157,6
23.2.	- котельная 602 квартала	215,5	252,7
23.3.	- котельная 722 квартала	154,9	158,52
23.4.	- котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	174,8	258,0
23.5.	- котельная ул. Белоконская, д. 16	167,3	169,9
23.6.	- котельная ВЗКИ	153,1	156,6
23.7.	- котельная ДБСП	178,9	245,3
23.8.	- котельная частного жилого фонда	158,7	158,7
23.9.	- котельная п. Заклязьменский	181,4	183,7
23.10.	- котельная коммунальной зоны	166,6	168,7
23.11.	- котельная ул. Диктора Левитана, д. 49	155,0	158,3
23.12.	- котельная ул. Диктора Левитана, д.55а	164,1	167,1
23.13.	- котельная микрорайона 9 «В»	155,9	157,7
23.14.	- котельная п. Оргтруд № 1	157,6	160,5
23.15.	- котельная п. Оргтруд № 2	156,2	159,4
23.16.	- котельная п. Коммунар	176,8	181,2
23.17.	- котельная ул. Парижской Коммуны	155,9	158,6
23.18.	- котельная ПМК 18	156,7	160,8

№ 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
23.19.	- котельная п. Юрьевец	158,0	160,7
23.20.	- котельная РТС	162,1	164,4
23.21.	- котельная ул. Семашко, д. 4	171,6	177,2
23.22.	- котельная ХОЗО УВД	164,2	172,5
23.23.	- котельная ул. Элеваторная	155,0	160,1
23.24.	- котельная п. Энергетик	167,1	171,0
23.25.	- котельная Эрланген	157,3	159,9
23.26.	- котельная Юго-западного района	158,2	161,0
23.27.	- котельная 125 квартала	154,1	157,2
24.	ООО «Техника – коммунальные системы», г. Владимир	161,0	163,9
25.	ОАО «Владимирская газовая компания», г. Владимир	160,2	161,4
26.	ГБОУ СПО ВО «Владимирский авиамеханический колледж»*, г. Владимир	159,6	160,8
27.	ООО «Стройэнерго», г. Владимир	163,6	167,8
28.	Филиал ОАО «Газпром газораспределение Владимир» в г. Владимире*	157,0	157,0
29.	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	156,8	158,4
30.	ООО «Тепловая компания», г. Владимир	166,1	172,9
31.	ОАО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»*	158,7	159,9
32.	Горьковская дирекция по тепловодоснабжению – СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД», всего, в том числе:	164,3	178,2
32.1.	- станция Владимир	166,4	172,4
32.2.	- станция Вязники	160,2	166,1
32.3.	- станция Петушки	178,1	184,3
32.4.	- станция Ковров	151,5	154,9
32.5.	- станция Вековка	164,7	181,4
32.6.	- станция Муром	164,7	181,4
33.	ООО «Владимиртеплогаз», г. Владимир, всего, в том числе по видам топлива:	159,8	163,6
	газ	159,7	163,5
	каменный уголь	220,0	232,0
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
33.1.	- котельная д. Пенкино	154,3	158,6
33.2.	- котельная п. Содышка	180,2	182,7

№ 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
33.3.	- котельная Турбаза «Ладога»	174,1	183,3
33.4.	- котельная Спецавтохозяйства	176,1	179,4
33.5.	- котельная п. Пиганово	186,8	191,8
33.6.	- котельная п. Лесной	161,0	169,1
33.7.	- котельная ЖК «Ладога»	154,2	159,5
	г. Лакинск, всего, в том числе:	156,8	161,7
33.8.	- котельная № 1 г. Лакинск	156,8	163,0
33.9.	- котельная № 3 г. Лакинск	163,7	170,0
33.10.	- котельная ул. Лермонтова г. Лакинск	153,3	155,2
	г. Собинка, всего, в том числе:	157,4	163,0
33.11.	- котельная № 1 г. Собинка	158,6	163,9
33.12.	- котельная № 3 г. Собинка	156,1	161,3
33.13.	- котельная ул. Шибаева г. Собинка	158,7	160,4
33.14.	- котельная ул. Молодёжная г. Собинка	155,3	156,9
	Гороховецкий филиал, всего, в том числе:	159,0	163,1
33.15.	- котельная № 1 ул. Нагорная, д. 1	152,6	154,5
33.16.	- котельная № 2 ул. Полевая, д. 3-а	152,6	154,3
33.17.	- котельная № 8 ул. Гоголя, д. 15	154,7	166,5
33.18.	- котельная № 10 ул. Беседина, д. 1	200,8	218,6
33.19.	- котельная № 14 ул. Красноармейская	155,5	158,8
33.20.	- котельная № 15 ул. Горького, д. 33	159,1	163,8
33.21.	- котельная № 19 ул. Гагарина, д. 32	156,2	158,7
33.22.	- котельная ЦРБ	156,5	158,0
33.23.	- котельная п. Галицы	155,2	157,5
33.24.	- котельная д. Великово	154,4	156,8
	Селивановский филиал, всего, в том числе:	168,8	175,9
33.25.	- котельная ул. Профсоюзная п. Красная Горбатка	156,9	165,7
33.26.	- котельная ул. Пролетарская п. Красная Горбатка	158,9	165,8
33.27.	- котельная ул. Садовая п. Красная Горбатка	153,1	157,9
33.28.	- котельная д. Высоково	159,8	162,6
33.29.	- котельная ул. Школьная	160,1	164,2
33.30.	- котельная ул. Молодёжная	155,4	159,8
33.31.	- котельная ФОК	157,8	159,8
33.32.	- котельная № 1 Малышево	157,5	161,9
33.33.	- котельная № 2 Малышево	155,2	157,6
33.34.	- котельная № 3 Малышево	157,7	160,9
33.35.	- котельная п. Красная Ушна	148,6	150,8
33.36.	- котельная д. Новлянка	155,6	162,6
33.37.	- котельная п. Новый Быт (д/с «Берёзка»)	159,4	161,4

№ 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
33.38.	- котельная п. Новый Быт (школа, депо)	155,7	157,6
33.39.	- котельная д. Драчево	223,3	269,4
33.40.	- котельная п. Копнино	159,2	161,7
33.41.	- котельная п. Костенец	219,4	228,9
33.42.	- котельная д. Надеждино	220,0	228,9
	Ковровский филиал, всего, в том числе:	161,6	164,9
33.43.	- котельная № 1 ул. Свердлова	177,5	180,5
33.44.	- котельная № 2 ул. Долинная	186,2	190,3
33.45.	- котельная № 3 ул. Щорса	173,8	177,6
33.46.	- котельная № 4 ул. Краснознаменная	176,9	182,5
33.47.	- котельная № 5 ул. Урицкого	154,4	156,4
33.48.	- котельная № 6 ул. Текстильная	183,8	186,9
33.49.	- котельная № 7 ул. Дачная	186,6	193,0
33.50.	- котельная № 8 ул. Белинского	171,5	174,8
33.51.	- котельная № 9 ул. Советская	174,7	179,1
33.52.	- котельная № 10 ул. Запольная	155,9	158,7
33.53.	- котельная № 11 ул. Восточная	172,0	174,4
33.54.	- котельная № 13 ул. Первомайская	161,2	163,8
33.55.	- котельная № 14 проспект Ленина	180,0	182,8
33.56.	- котельная № 15 ул. Металлистов	177,8	181,1
33.57.	- котельная № 16 ул. Грибоедова	175,4	179,0
33.58.	- котельная № 17 ул. Моховая	157,7	159,6
33.59.	- котельная № 19 ул. Блинова	155,0	158,2
33.60.	- котельная № 20 ул. Еловая	164,9	211,7
34.	ООО «ТеплогазВладимир», г. Владимир, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,3	157,8
34.1.	- котельная Загородной зоны	155,8	158,9
34.2.	- котельная п. Юрьевец	157,9	160,2
34.3.	- котельная п. Энергетик	153,3	155,4
35.	ФГУП «ГНПП «Крона»*, г. Владимир	154,3	155,0
36.	ООО «УК «Дельта», г. Владимир	155,5	156,9
37.	ООО «Комбинат промышленных предприятий»*, г. Владимир	157,0	158,1
38.	ГУВО «Владимирская база авиационной охраны лесов»	155,3	156,4
39.	ФГУ «Дорожное эксплуатационное предприятие № 7», г. Владимир	168,1	168,35
40.	ООО «Нерль», г. Владимир	184,0	188,2
41.	ООО «Стеклострой»*, г. Гусь-Хрустальный	164,3	168,2
42.	ООО «Тепловик», г. Гусь-Хрустальный	159,9	163,9
43.	ГБОУ СПО ВО «Гусевский стекольный колледж»*, г. Гусь-Хрустальный	164,6	166,0
44.	ОАО «Гусь-Хрустальное пассажирское	162,1	164,4

№ 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
	автотранспортное предприятие»		
45.	ОАО «Владимирская областная теплоэнергетическая компания», г. Гусь-Хрустальный	170,8	177,4
45.1.	- котельная № 1 ул. Микрорайон, д. 29-а	188,2	191,1
45.2.	- котельная № 4 ул. Чапаева, д. 7	176,8	182,4
45.3.	- котельная ул. Тверская	177,4	183,3
45.4.	- котельная п. Гусевский	158,2	159,8
45.5.	- котельная роддома	157,5	162,6
45.6.	- котельная вокзала	157,8	160,5
45.7.	- котельная школы № 16	188,5	191,3
45.8.	- котельная МДОУ № 11	154,5	164,8
45.9.	- котельная п. Панфилово	248,3	260,6
45.10.	- котельная п. Новый	252,4	261,7
45.11.	- котельная ТЭК-1 (ОЧКС)	161,8	166,2
45.12.	- котельная ТЭК-2 (Бау Текс)	168,3	173,3
45.13.	- котельная ТЭК-3 (ГТК)	169,2	178,1
45.14.	- котельная ТЭК-4 (ГСЗ им. Ф.Э. Дзержинского)	180,2	190,8
46.	ОАО «Гусь-Хрустальное ремонтно-техническое предприятие»	163,0	167,0
47.	ООО «Энергогарант», Гусь-Хрустальный район	154,5	155,0
48.	ООО «Завод Символ», г. Курлово, Гусь-Хрустальный район	157,0	161,0
49.	МП «Коммунальщик», Гусь-Хрустальный район, п. Иванищи (котельная микрорайона)	155,3	156,4
50.	СПК «Демидовский», Гусь-Хрустальный район	258,2	281,5
51.	ООО «Регион», Гусь-Хрустальный район		
51.1.	п. Золотково	158,1	160,0
51.1.1.	- котельная больницы, п. Золотково	158,1	160,5
51.1.2.	- котельная детского сада, п. Золотково	158,1	160,0
51.1.3.	- котельная клуба, п. Золотково	158,1	159,6
51.1.4.	- котельная школы, п. Золотково	158,1	159,9
51.2.	п. Мезиновский	156,3	157,5
51.2.1.	- котельная № 1 п. Мезиновский	156,1	157,3
51.2.2.	- котельная № 2 п. Мезиновский	156,5	157,5
51.2.3.	- котельная д. Нечаевская	157,4	159,2
52.	ООО «Красное Эхо», Гусь-Хрустальный район	155,3	156,3
53.	ООО «Стройтрансгаз-энерго», Гусь-Хрустальный район	188,8	188,8

№ 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
54.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	160,8	161,9
55.	ООО «Авангард»*, Гусь-Хрустальный район	156,4	158,4
56.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район	220,1	227,6
57.	ООО «Управдом», Гороховецкий район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,9	160,5
57.1.	- котельная № 1	157,0	157,9
57.2.	- котельная № 2	157,0	157,9
57.3.	- котельная № 4	165,2	167,6
58.	ООО «Ткацкая фабрика «Медтекс», п. им. К. Маркса, Камешковский район	159,3	163,6
59.	ООО «Содружество», г. Камешково	156,0	161,4
60.	ООО «Тепловик»*, г. Камешково, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,7	164,3
60.1.	- котельная Центральная	172,6	174,7
60.2.	- котельная Теремок	159,9	161,1
60.3.	- котельная ВК-21	155,3	157,0
61.	ООО «КомСервис», Камешковский район	160,7	161,6
62.	ООО «Второвская тепловая компания», Камешковский район	174,2	176,0
63.	ООО «ЭнергоСети», Камешковский район	178,6	180,4
64.	ООО «Торговый дом «Киржачская мебельная фабрика», г. Киржач	162,0	164,2
65.	ОАО «Киржачагропромстрой»*, г. Киржач	158,7	159,8
66.	ООО «Владимиртеплогаз», г. Киржач, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	161,4	170,4
66.1.	- котельная № 5, ул. М. Расковой, д. 14б	159,4	161,0
66.2.	- котельная № 6, ул. Шелковиков, д. 11а	158,7	160,2
66.3.	- котельная № 7, ул. Привокзальная	158,3	159,6
66.4.	- котельная № 8, ул. Заводская, д. 6а	159,0	160,9
67.	ОАО «Киржачский инструментальный завод»	155,3	156,4
68.	ОАО НПО «Наука» Першинский филиал, Киржачский район	154,7	155,4
69.	ОАО «Завод «Автосвет», г. Киржач	155,3	157,7
70.	УМП ЖКХ «Филипповское», Киржачский район	224,8	235,3

№ 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
71.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район (для п. Дубки)	213,2	217,6
72.	Лётно-испытательный комплекс ОАО «НИИ парашютостроения», г. Киржач	157,0	160,2
73.	МУП «Водоканал»*, г. Киржач	157,0	158,6
74.	МУП «Красный Строитель» городского поселения г. Киржач, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,0	161,8
74.1.	- котельная квартальная (1-й Проезд)	159,3	161,2
74.2.	- котельная ул. Заречная	158,2	160,8
74.3.	- котельная модульная (ул. Метленкова)	172,3	173,3
75.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,5	160,6
75.1.	- котельная № 4	157,3	160,5
75.2.	- котельная Очистных сооружений	166,3	167,5
75.3.	- котельная Цеха 91	172,2	173,3
75.4.	- котельная БМК	155,8	157,2
75.5.	- котельная Гостиницы	157,1	159,1
76.	ООО «ТЕПЛО», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,6	159,3
76.1.	- котельная отопительная	156,8	159,6
76.2.	- котельная блочно-модульная	154,7	155,6
77.	ОАО «Домостроительный комбинат», г. Ковров	154,6	158,3
78.	МУП города Коврова «Жилищно-эксплуатационный трест», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	164,1	166,4
78.1.	- котельная № 1 ул. Ковровская	162,2	164,3
78.2.	- котельная № 2 ул. Набережная	175,2	180,3
78.3.	- котельная № 2 ул. Лесхозная	169,3	170,8
79.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	166,5	169,6
79.1.	- котельная № 1 ул. Киркижа, д. 10	177,3	180,4
79.2.	- котельная № 12 ул. Муромская, д. 22/1	163,9	166,3
79.3.	- котельная № 3 ул. Сосновая, д. 17-б	178,7	188,3
79.4.	- котельная № 4 ул. Калинина, д. 8-а	172,2	175,7
79.5.	- котельная № 8 ул. Маяковского, д. 104-а	160,0	164,2
79.6.	- котельная № 10 ул. Социалистическая, д. 13-а	157,4	158,9
80.	МУП города Коврова «Жилэкс», всего, в том числе по источникам тепловой	170,2	173,5

№ 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
	энергии:		
80.1.	- котельная № 1 ул. Борцов 1905 года	172,5	174,5
80.2.	- котельная № 2 ул. Чкалова	173,4	175,7
80.3.	- котельная № 3 ул. Пугачёва	171,6	173,9
80.4.	- котельная № 4 ул. Фурманова	175,8	177,0
80.5.	- котельная № 5 ул. Кангина	173,0	175,8
80.6.	- котельная № 6 ул. Ватутина	174,6	177,1
80.7.	- котельная № 7 ул. Фурманова	162,2	164,1
80.8.	- котельная № 8 ул. Коммунистическая	165,8	166,9
80.9.	- котельная № 9 микрорайона «Заря»	159,8	177,2
80.10.	- котельная № 10 ул. Молодогвардейская	181,7	182,8
80.11.	- котельная № 11 ул. Фрунзе	181,9	182,9
81.	ООО «ЖКО РОСКО», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,0	163,6
81.1.	- котельная № 1 (термомодуль)	173,5	175,4
81.2.	- котельная № 2 (ТГУ)	156,4	157,9
82.	МУП города Коврова «Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства» (МУП «Водоканал»)*	157,8	158,9
83.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	158,3	161,8
84.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	204,5	214,2
85.	УМП «Нерехта-жилсервис», Ковровский район	182,8	194,1
86.	УМП ЖКХ «Плѣс»*, Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,8	159,4
86.1.	- котельная п. Мальгино	157,6	159,3
86.2.	- котельная д. Ручей	154,2	155,4
86.3.	- котельная школы-интерната с. Большие Всегодичи	175,1	177,1
86.4.	- котельная больницы с. Большие Всегодичи	174,9	178,2
86.5.	- котельная детского сада п. Гигант	173,7	176,5
86.6.	- котельная клуба п. Гигант	175,0	178,9
86.7.	- котельная бани п. Гигант	175,0	177,7
86.8.	- котельная п. Пакино	155,3	156,4
87.	ООО «Гейзер», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	183,0	194,3
87.1.	- котельная п. Нерехта	182,3	197,5
87.2.	- котельная д. Шевинская	183,7	191,8

№ 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
88.	УМП «Бытсервис»*, Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,4	157,1
88.1.	- котельная с. Клязьминский городок, ул. Клязьминская ПМК	154,5	155,6
88.2.	- котельная п. санатория им. Абельмана	155,3	156,4
88.3.	- котельная с. Санниково, ул. Центральная	154,5	155,6
88.4.	- котельная пос. Достижение, ул. Фабричная	157,3	158,4
89.	ООО «Импульс»*, пос. Горка, Киржачский район	178,6	181,3
90.	ООО «Комсервис»*, Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,7	161,6
90.1.	- котельная № 1 п. Новый	160,1	162,5
90.2.	- котельная № 2 п. Первомайский	159,3	160,9
91.	ООО «Комсервис-Мелехово»*, Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	161,2	165,1
91.1.	- котельная № 1 п. Мелехово	162,7	168,4
91.2.	- котельная № 2 п. Мелехово	162,9	164,6
91.3.	- котельная № 3 п. Мелехово	157,3	160,2
91.4.	- котельная № 4 п. Мелехово	161,5	164,1
92.	МУП Бавленского сельского поселения «Жилищно-коммунальные услуги»*, Кольчугинский район	157,4	160,6
93.	ЗАО «Кольчугинский завод цветных металлов»*	153,5	155,8
94.	ОП ООО «Технология комфорта» Кольчугинского района, всего, в том числе по муниципальным образованиям:	160,9	167,6
	г. Кольчугино, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,4	167,2
94.1.	- котельная водогрейная п. Лесосплава	160,25	167,0
94.2.	- котельная паровая ул. Луговая, д. 13	166,0	175,1
94.3.	- котельная водогрейная п. Зеленоборский	157,1	159,1
	Флорищенское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,7	164,4
94.4.	- котельная водогрейная п. Metallist	159,7	164,4
	Ильинское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой	301,5	310,25

№ 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:		
94.5.	- котельная водогрейная п. Большевик	301,5	310,25
	Раздольевское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	154,9	160,4
94.6.	- котельная водогрейная п. Раздолье	153,7	158,6
94.7.	- котельная водогрейная д. Павловка	156,8	163,2
	Бавленское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	154,45	159,9
94.8.	- котельная водогрейная с. Большое Кузьминское	154,45	159,9
95.	ОАО «Кольчугинская сельхозтехника», г. Кольчугино	155,8	156,9
96.	ЗАО «СТИНК-М», г. Москва	150,7	154,2
97.	СПК «Дмитриевы Горы», Меленковский район	155,9	158,1
98.	ООО «Сельские сети», Меленковский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	195,9	204,6
98.1.	- котельная Высоково	227,4	231,3
98.2.	- котельная Денятино	187,2	199,1
98.3.	- котельная Тургенево, школа	186,6	198,4
98.4.	- котельная ДК Тургенево	227,4	231,6
98.5.	- котельная Папулино	190,5	196,4
99.	ООО «Тепловик», Меленковский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,9	161,0
99.1.	- котельная микрорайона Центр города	159,9	161,0
99.2.	- котельная микрорайона Молокозавод-Строитель	159,4	160,9
99.3.	- котельная микрорайона Черемушки	158,7	159,6
99.4.	- котельная микрорайона Заречье	161,1	162,2
99.5.	- котельная микрорайона Автогараж	172,2	173,1
100.	ООО «Тепловая эксплуатационная служба», Меленковский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	168,7	169,7
100.1.	- котельная Школы № 1	163,3	164,1
100.2.	- котельная Администрации	171,7	172,7
100.3.	- котельная микрорайона Чкалова	163,3	164,5
100.4.	- котельная микрорайона Бахор	163,3	164,4
100.5.	- котельная микрорайона Гостиница	171,7	172,7
100.6.	- котельная Школы № 3	171,7	172,6
100.7.	- котельная Центра реабилитации	165,2	168,2

№ 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
100.8.	- котельная Центра занятости	171,7	173,0
100.9.	- котельная Центра № 2	171,7	172,8
101.	ООО «Теплосервис», Меленковский район	160,8	164,5
102.	ООО «Теплоснаб», Меленковский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	219,8	222,9
102.1.	- котельная «Тургенево-больница»	269,2	273,4
102.2.	- котельная «Папулино-МУСО»	183,3	185,7
103.	ОСП Муромский почтамт УФПС Владимирской области – филиал ФГУП «Почта России», Меленковский район	163,7	164,9
104.	ОАО «Владимирская энергосбытовая компания», г. Владимир (для котельных, расположенных в Муромском районе), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,6	157,7
104.1.	- котельная п. Зименки	155,3	157,2
104.2.	- котельная с. Булатниково № 1 (детский сад)	158,7	161,3
104.3.	- котельная с. Булатниково № 2 (школа, приют)	155,3	157,5
105.	ЗАО «Муром»*, г. Муром	157,1	161,3
106.	ЗАО «Муромский завод радио-измерительных приборов», г. Муром	157,1	162,0
107.	ОАО «Муромский стрелочный завод», г. Муром	156,3	160,0
108.	МУП «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3»*, г. Муром	162,8	163,9
109.	МУП округа Муром «Тепловые сети», всего, в том числе по видам топлива:	161,5	164,0
	газ	161,5	
	каменный уголь	227,4	
	в том числе по источникам тепловой энергии:		
109.1.	- котельная пр. Куйбышева, д. 6	161,0	164,8
109.2.	- котельная ул. Лаврентьева, д. 45	172,5	174,3
109.3.	- котельная ул. Губкина	157,6	159,2
109.4.	- котельная п. Войкова	156,5	159,3
109.5.	- котельная п. Муромский	179,0	181,9
109.6.	- котельная РЗШ (РК № 1)	162,0	164,8
109.7.	- котельная ул. Московская, д. 111-б	155,3	156,5
109.8.	- котельная ГБ № 2	172,1	174,2
109.9.	- котельная ул. Строителей, д. 12	174,7	176,1

№ 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
109.10.	- котельная ул. Эксплуатационная	158,3	161,9
109.11.	- котельная РТП	161,9	165,0
109.12.	- котельная п. Механизаторов	157,6	159,5
109.13.	- котельная Нежиловка	160,0	161,9
109.14.	- котельная ул. Набережная	158,6	159,9
109.15.	- котельная ул. Московская, д. 47	168,9	170,7
109.16.	- котельная ул. Красноармейская	172,8	174,7
109.17.	- котельная ул. Кленовая	157,6	159,0
109.18.	- котельная ул. Орловская	161,0	163,0
109.19.	- котельная ул. Гоголева, д. 10	156,2	157,0
109.20.	- котельная ул. Войкова, д. 9 (ЦРБ)	161,5	163,3
109.21.	- котельная ул. Первомайская, д. 5	172,3	174,1
109.22.	- котельная Крытый каток	155,3	156,5
109.23.	- котельная ул. Набережная (порт)	162,7	167,1
109.24.	- котельная о/л «Озерный»	227,4	233,2
109.25.	- котельная о/л «Белый городок»	227,4	237,6
109.26.	- котельная о/л «Черемушки»	227,4	235,6
110.	МУП Муромского района «Машино-технологическая станция «Окская», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,9	158,3
110.1.	- котельная с. Молотицы	155,7	157,9
110.2.	- котельная д. Пестенькино	155,7	157,8
110.3.	- котельная д. Савково	155,6	158,1
110.4.	- котельная с. Ковардицы	157,1	160,4
110.5.	- котельная с. Борисоглеб	155,1	157,5
110.6.	- котельная д. Степаньково	155,3	157,2
110.7.	- котельная с. Панфилово	156,1	157,3
110.8.	- котельная с. Чаадаево	155,1	157,5
111.	ООО «Комус», г. Муром	157,5	158,3
112.	ООО «Муромский кирпичный завод»	167,5	171,6
113.	ОАО «Муромский хлебокомбинат»	157,0	158,1
114.	ОАО «Муромский приборостроительный завод»	155,3	158,5
115.	МУП Ковардицкого сельского поселения «Ока», округ Муром	208,7	212,1
115.1.	- котельная клуба с. Борисоглеб	225,3	228,3
115.2.	- котельная больницы с. Борисоглеб	218,2	221,7
115.3.	- котельная школы с. Борисоглеб	222,0	228,4
115.4.	- котельная д. Макаровка	172,4	176,5
115.5.	- котельная д. Степаньково	216,9	219,6
115.6.	- котельная школы с. Панфилово	172,2	175,0
116.	МОП ООО «Николь-Пак Империл»*, г. Муром	155,2	156,9
117.	ОАО «Петушинский завод силикатного	147,4	151,1

№ 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
	кирпича»		
118.	МУП «Коммунальные системы Петушинского района»*	166,8	174,3
119.	ФБУ Центр реабилитации фонда социального страхования РФ «Вольгинский», Петушинский район	156,0	157,5
120.	МУМП ЖКХ пос. Вольгинский*, Петушинский район	160,1	163,5
121.	ООО «ВКС-Кантри», Петушинский район	155,3	158,9
122.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	155,4	157,4
123.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район	162,8	168,6
124.	ЗАО «Петушинский металлический завод»	164,0	167,7
125.	ООО «Городищенская тепловая компания», Петушинский район	157,0	160,2
126.	ЗАО «Генериум»*, п. Вольгинский, Петушинский район	155,3	156,4
127.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный	161,2	164,6
128.	ОАО Крахмало-паточный завод «Новлянский», Селивановский район	155,3	158,3
129.	ООО «Текстильная компания «Городищенская отделочная фабрика» филиал «Собинский текстиль», г. Собинка	158,0	159,2
130.	ООО «Тепло-сбыт», п. Ставрово, Собинский район	161,7	164,1
131.	ООО «Куриловское СХУ МЭС», Собинский район	150,9	154,8
132.	МУМП ЖКХ п. Ставрово, Собинский район	160,5	162,3
132.1.	- котельная больничного комплекса	161,0	162,0
132.2.	- котельная РТП	159,1	161,4
132.3.	- котельная № 1 ул. Советская	172,3	174,1
132.4.	- котельная № 2 ул. Советская	172,5	174,5
132.5.	- котельная Центр	159,8	160,6
132.6.	- котельная школы № 2 и Дома творчества	158,8	160,1
133.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района», с. Ворша, Собинский район, всего, в том числе по источникам	163,6	165,8

№ 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
	тепловой энергии:		
133.1.	- котельная администрации Собинского района	156,5	157,4
133.2.	- котельная д. Толпухово	155,3	157,4
133.3.	- котельная п. Колокша, ул. Железнодорожная	255,0	257,7
133.4.	- котельная п. Колокша, ул. Центральная	255,3	259,6
133.5.	- котельная МДОУ № 12 «Ромашка» г.Лакинск	161,2	162,7
133.6.	- котельная п. Асерхово	155,3	156,8
133.7.	- котельная с. Ворша	157,0	159,4
133.8.	- котельная ДК д. Вышманово	256,0	261,5
133.9.	- котельная ПНИ с. Жерехово	156,5	157,6
133.10.	- котельная с. Заречное	155,8	158,1
133.11.	- котельная с. Рождествено	156,5	160,0
133.12.	- котельная с. Фетинино	254,2	257,4
133.13.	- котельная № 1 п. Ундольский, ул. Совхозная	172,2	173,4
133.14.	- котельная № 2 п. Ундольский, ул. Совхозная	172,2	173,4
133.15.	- котельная № 3 п. Ундольский, ул. Совхозная	172,1	173,3
133.16.	- котельная п. Ундольский, ул. Школьная	157,0	160,6
133.17.	- котельная ЦРБ,г. Собинка	161,5	165,4
133.18.	- котельная,с. Черкутино	155,3	156,3
133.19.	- котельная,с. Бабаево	155,3	156,6
133.20.	- котельная, Санаторий «Тонус»	158,7	160,0
133.21.	котельная, Санаторий «Строитель»	158,8	161,2
134.	ООО «Рудо-Аква» филиал «Лакинский пивзавод», г. Лакинск	157,3	161,2
135.	ИП Кириллов М.В., г. Лакинск	158,5	158,5
136.	МУП «Лакинская мануфактура»	162,6	166,4
137.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	117,5	117,5
138.	ГБУ СО ВО «Собинский дом-интернат для престарелых и инвалидов», г. Собинка	160,2	163,0
139.	ООО «ТехноАвтоматика», Судогодский район		
139.1.	- котельная с. Лухтоново	154,5	156,4
139.2.	- котельное с. Чамерево	154,5	157,3
140.	ГОУ СПО РФ «Муромцевский	157,8	161,1

№ 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
	лесотехнический техникум», Судогодский район		
141.	ООО «Владимирский биоэнергетический кластер», всего, в том числе по муниципальным образованиям:	173,5	178,1
141.1.	- котельная п. Андреево, ул. Первомайская	168,0	173,6
141.2.	- котельная с. Ликино, ул. Лесная	178,5	182,8
141.3.	- котельная п. Андреево, Парковый проезд	168,1	170,6
141.4.	- котельная п. Тюрмеровка	168,1	171,9
141.5.	- котельная п. Головино, ул. Советская, д. 23	168,1	170,3
141.6.	- котельная п. Сойма (детский сад)	159,2	161,5
141.7.	- котельная п. Сойма (школа)	168,1	170,7
142.	ГУП «Владоблжилкомхоз»		
142.1.	- котельная с. Мошок, Судогодский район	168,2	171,5
142.2.	- котельная д. Кондряево, Судогодский район	213,2	216,5
143.	ООО «Теплопром», г. Судогда, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	163,0	165,3
143.1.	- котельная «Красный химик»	164,5	167,7
143.2.	- котельная микрорайона «Строитель»	159,1	160,1
143.3.	- котельная микрорайона «Посадка»	164,2	165,2
143.4.	- котельная ЦРБ	159,0	160,4
143.5.	- котельная п. Муромцево, ул. Комсомольская	156,4	157,4
143.6.	- котельная п. Муромцево, ул. Ямская	172,3	174,0
143.7.	- котельная г. Судогда, пер. Малый Советский	224,6	226,8
143.8.	- котельная Красный Богатырь	150,4	151,2
144.	ООО «Тепловые системы», г. Судогда	223,1	225,3
144.1.	- котельная г. Судогда, пер. Спортивный	221,2	223,7
144.2.	- котельная г. Судогда, ул. Северная	224,8	226,7
145.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	167,9	171,2
145.1.	- котельная ул. Промышленная, д. 6	175,0	180,0
145.2.	- котельная ул. Лесная, д. 2	158,4	159,4
145.3.	- котельная ул. Колхозная, д. 1	154,5	157,2
146.	ООО Коммунальные системы «Новый»,	158,4	159,4

№ 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
	Суздальский район, всего, в том числе по муниципальным образованиям:		
	МО Селецкое сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,6	161,6
146.1.	- котельная с. Гавриловское	164,2	165,3
146.2.	- котельная пос. Красногвардейский	155,3	156,3
146.3.	- котельная пос. Новый	161,2	162,3
146.4.	- котельная с. Торчино	172,2	173,4
	МО Боголюбовское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	154,8	155,7
146.5.	- котельная с. Новое	153,6	154,5
146.6.	- котельная с. Добрыньское	157,0	158,0
	МО Павловское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,3	158,3
146.7.	- котельная с. Павловское	157,3	158,3
147.	ООО «Волна», Суздальский район	159,5	161,2
148.	ООО «ВладЖилКомСервис»		
148.1.	Боголюбовское МО	169,4	171,8
148.2.	Новоалександровское МО	156,7	157,1
148.3.	Вяткинское МО	155,1	158,2
149.	ООО «Шторм», Суздальский район	155,8	157,4
150.	ЗАО «СПБВЕРГАЗ», Суздальский район	152,9	156,35
151.	ОАО Юрьев-Польский завод «Промсвязь», г. Юрьев-Польский	155,0	163,5
152.	Молочный комбинат «Юрьев-Польский» ЗАО «Холдинговая компания «Ополье»	155,6	158,8
153.	ОП ОАО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго», всего, в том числе по муниципальным образованиям:	159,9	166,1
	г. Юрьев-Польский, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,3	162,4
153.1.	- котельная № 1 ул. Луговая	158,4	163,0
153.2.	- котельная № 2 ул. Свободы	152,6	158,8
153.3.	- котельная № 4 ул. Герцена	153,6	160,5
153.4.	- котельная фабричного микрорайона	157,4	163,4
153.5.	- котельная завода «Промсвязь»	155,0	160,5
	Небыловское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	161,65	173,6

№ 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
153.6.	- котельная с. Небылое (школа)	157,4	162,7
153.7.	- котельная с. Небылое (больница)	177,1	196,3
153.8.	- котельная с. Андреевское (д/сад)	159,3	169,9
153.9.	- котельная № 10 с. Фёдоровское	156,8	162,0
153.10.	- котельная с. Шихобалово	160,7	173,0
	Красносельское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	188,7	202,7
153.11.	- котельная № 9 с. Энтузиаст	193,8	207,4
153.12.	- котельная с. Горки (центр)	184,1	197,8
153.13.	- котельная с. Горки ДМ	225,3	235,3
153.14.	- котельная с. Шипилово	203,4	241,0
153.15.	- котельная с. Ополье (модуль)	157,0	160,1
	Симское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,4	162,0
153.16.	- котельная с. Сима (модуль – школа)	158,8	163,8
153.17.	- котельная с. Сима (модуль – Дом милосердия, больница)	156,2	165,2
153.18.	- котельная с. Матвейцево	147,9	156,8
154.	ОАО «Ремонтно-эксплуатационное управление», г. Москва (для потребителей Владимирской области) с разбивкой по СЦТ:		
154.1.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	209,3	217,1
154.2.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	160,1	177,3
154.3.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	155,3	156,9
154.4.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	172,2	174,2
154.5.	- котельная инв. № 258, Александровский район, п/о Плеханы	158,2	160,5
154.6.	- котельная инв. № 155, г. Владимир	155,3	156,5
154.7.	- котельная инв. № 21, г. Владимир	156,1	157,6
154.8.	- котельная инв. № 22, г. Владимир, мкр. Юрьеvec, ул. Березовая, д. 29	155,3	156,9
154.9.	- котельная инв. № 6, г. Владимир, пр-т Ленина, д. 18	155,3	156,5
154.10.	- котельная, инв. № 14, г. Владимир, ул. Б. Московская, д.104	155,3	156,4
154.11.	- котельная, инв. № 2/216, г. Владимир, Перекопский городок	163,1	167,2
154.12.	- котельная инв. № 1 в/4, г. Владимир, п. Семязино	227,6	234,4

№ 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
154.13.	- котельная инв. № 1м/з, г. Владимир (военкомат)	158,7	161,3
154.14.	- котельная г. Вязники инв. № б/н, (военкомат)	162,4	163,7
154.15.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,3	226,8
154.16.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,6	224,7
154.17.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	227,4	232,3
154.18.	- котельная инв. № б/н, г. Камешково, ул. Школьная, д. 26	168,1	170,7
154.19.	- котельная инв. № 259, Ковров-8	158,2	161,1
154.20.	- котельная инв. № 296, Ковров-8	163,3	166,9
154.21.	- котельная инв. № 183, Ковров-8	160,7	163,6
154.22.	- котельная б/н, г. Ковров (военкомат)	169,9	171,0
154.23.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, п. Эсино	161,5	170,6
154.24.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, п. Пакино	164,7	167,1
154.25.	- котельная инв. № 475, Ковровский район, п. Пакино	227,4	233,1
154.26.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, п. Сергейцево	223,2	230,3
154.27.	- котельная инв. № 77, Меленковский район, п. Злобино	220,3	225,3
154.28.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, п. Злобино	155,3	156,7
154.29.	- котельная инв. № б/н, Меленковский район, п. Злобино	218,7	221,0
154.30.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова БМК	153,6	154,5
154.31.	- котельная инв. № 8, о. Муром	168,1	169,0
154.32.	- котельная инв. № 15, о. Муром	162,1	163,2
154.33.	- котельная инв. № 16, о. Муром	159,8	159,8
154.34.	- котельная инв. № 78, о. Муром	160,5	169,8
154.35.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	180,5	194,7
154.36.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	165,0	176,1
154.37.	- котельная инв. № 9, Петушинский район, г. Костерево	224,9	229,8
154.38.	- котельная инв. № 489, Петушинский район, г. Костерево	182,5	190,2
154.39.	- котельная инв. № 521, Петушинский	227,4	233,4

№ 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
	район, г. Костерево		
154.40.	- котельная инв. № 72, Петушинский район, п. Болдино	174,1	186,6
154.41.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, п. Городищи, ул. Октября, 2	159,6	161,2
154.42.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира, 90	161,7	164,0
154.43.	- котельная инв. № 26, Судогодский район, д. Бараки	221,2	228,9
154.44.	- котельная инв. № 1ф/з, г. Суздаль	172,3	174,0
154.45.	- котельная инв. № 16, Суздальский район, с. Новоалександрово	225,4	232,7
154.46.	- котельная инв. № 28, Суздальский район, д. Козики	180,5	186,0
155.	УФПС Владимирской области – филиал ФГУП «Почта России» (СЦТ п. Мстёра, Вязниковский район)*	153,5	153,5

* Организации, для которых тарифы на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии) установлены с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования 2015-2017 гг.



**Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии для
теплоснабжающих организаций Владимирской области на 2015 год**

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЗТ), тыс. т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЗТ), тыс. т	эксплуатационный запас (НЭЗТ), тыс. т
1.	ООО «Владимиртеплогаз»	Мазут	1,648	0,964	0,684
		дизельное топливо	0,006	0,006	-
		каменный уголь	0,184	0,025	0,159
2.	ООО «ТеплогазВладимир»	дизельное топливо	0,316	0,177	0,139
3.	МУП «Коммунальные системы» Вязниковского района	каменный уголь	0,514	0,073	0,441
		мазут	0,675	0,101	0,574
4.	ПФ ОАО НПО «Наука», п. Першино, Киржачский район	дизельное топливо	0,042	0,042	-
5.	ОП ООО «Технология комфорта» г. Киржач	мазут	0,356	0,356	-
6.	ОП ООО «Технология комфорта» Кольчугинского района	дизельное топливо	0,09	0,03	0,06
		каменный уголь	0,03	0,02	0,01
7.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярёва», г. Ковров	мазут	2,172	2,172	-
8.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	мазут	0,966	0,966	-
9.	ЗАО «Муром», г. Муром	мазут	0,270	0,270	-
10.	ОАО «Муромский завод радиоизмерительных приборов», г. Муром	мазут	0,200	0,200	-
11.	МУП округа Муром «Ока»	каменный уголь	0,52	0,07	0,45
12.	ОАО «Муромский стрелочный завод», г. Муром	мазут	0,380	0,380	-
13.	ООО «Теплоснаб», Меленковский район	каменный уголь	0,100	0,024	0,076
14.	ООО «Сельские сети», Меленковский район	каменный уголь	0,3553	0,0512	0,3041
		мазут	0,1351	0,0206	0,01145

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЗТ), тыс. т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЗТ), тыс. т	эксплуатационный запас (НЭЗТ), тыс. т
15.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район	мазут	0,110	0,110	-
16.	МУМП ЖКХ пос. Вольгинский, Петушинский район	мазут	0,174	0,174	-
17.	ЗАО «Радугаэнерго», ЗАТО г. Радужный	мазут	0,506	0,506	-
18.	ОАО Крахмало-паточный завод «Новлянский», Селивановский район	мазут	0,403	0,403	-
19.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района», с. Ворша, Собинский район	каменный уголь	0,305	0,042	0,263
20.	ОАО «Юрьев-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард», г. Юрьев-Польский	мазут	0,202	0,202	-
21.	ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь», г. Юрьев-Польский	дизельное топливо	0,063	0,063	-
22.	ОАО «Птицефабрика «Центральная», г. Владимир	дизельное топливо	0,084	0,084	-
23.	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго»	мазут каменный уголь	0,633 0,026	0,214 0,004	0,419 0,022
24.	ОАО «ОСВ Стекловолокно», г. Гусь-Хрустальный	керосин	0,373	0,373	-
25.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии), г. Покров	мазут	0,125	0,125	-
26.	ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод», г. Кольчугино	мазут	0,069	0,069	-

