



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.03.2021

№ 6/16

*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 2021 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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.03.2021 № 6 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить на 2021 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 2021 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 2021 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 распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021, и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.03.2021 № 6/16

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 2021 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	52 673,60	-	-
1.2.	СЦТ МО Андреевское с/п	91,14		
2.	ООО «Минерал», г. Александров	425,47	454,70	-
3.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	316,13	385,21	-
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.	МУП «Возрождение», г. Карабаново	12 303,52	-	-
7.	ПАО «ОСВАР», г. Вязники	296,00	632,95	-
8.	ООО «Энергетик», г. Вязники	526,01	-	-
9.	ЗАО «Мстёрский ювелир»	283,10	-	-
10.	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	528,80	-	-
11.	МУП Вязниковского района «Фонд»	26 681,80	-	-
12.	ООО «Владимиртеплогаз»	-	-	-
12.1.	- участок тепловых сетей, г. Владимир	448,09	239,7	
12.2.	- участок тепловых сетей, г. Лакинск	8 810,11	10 600,57	-
12.3.	- участок тепловых сетей, г. Собинка, всего/в том числе по объектам концессионного соглашения	7 142,94 / 6 934,27 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
12.4.	- участок тепловых сетей Селивановского филиала	5 022,58	-	-
12.5.	- участок тепловых сетей Гороховецкого филиала, всего/в том числе по объектам концессионного соглашения	4 937,61/ 2 895,23 <sup>&lt;*&gt;</sup>	9 422,60	-
12.6.	- участок тепловых сетей Гусь-Хрустального филиала	82 958,21	-	-
12.7.	- участок тепловых сетей Ковровского филиала, всего/в том числе по объектам концессионного соглашения:	106 486,75/ 103 737,75 <sup>&lt;*&gt;</sup>	109 880,31	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
12.7.1.	- в зоне МУП «Жилэкс» (объекты концессионного соглашения)	13 062,77 <sup>&lt;*&gt;</sup>	11 689,37	-
12.7.2.	- в «старом» контуре Ковровского филиала ООО «Владимиртеплогаз» (объекты концессионного соглашения)	62 028,17 <sup>&lt;*&gt;</sup>	52 817,85	-
12.7.3.	- в зоне ООО «КЭМЗ-Энерго», всего/в том числе по объектам концессионного соглашения:	12 501,99/ 9 752,99 <sup>&lt;*&gt;</sup>	15 994,50	-
12.7.4.	- в зоне ООО «КЭТК» (объекты концессионного соглашения)	18 893,82 <sup>&lt;*&gt;</sup>	29 378,59	1 554,36
12.8.	- участок тепловых сетей Киржачского филиала	-	-	-
12.8.1.	- СЦТ г. Киржач (за искл. мкр-на Красный Октябрь), всего/в том числе по объектам концессионного соглашения	9 084,04/ 8 128,26 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
12.8.2.	- СЦТ мкр-н Красный Октябрь, всего/в том числе по объектам концессионного соглашения	13 419,41/ 1 058,97 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
12.8.3.	- СЦТ г. Киржач, ул. Свобода, 2-б	642,10	-	-
12.9.	- участок тепловых сетей Муромского филиала, всего/в том числе по объектам концессионного соглашения	105 969,94/ 104 501,3 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
12.10.	- участок тепловых сетей Петушинского филиала (за искл. п. Вольгинский), всего/в том числе по объектам концессионного соглашения	67 723,16 / 66 159,26 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
12.11.	- участок тепловых сетей п. Вольгинский, Петушинский район	5 173,70 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
12.12.	- участок тепловых сетей Суздальского района (концессионное соглашение в отношении СЦТ Боголюбовского с/п (с.Новое), СЦТ Боголюбовского с/п (п.Сокол), СЦТ Новоалександровского с/п, СЦТ Павловского с/п, СЦТ Селецкого с/п)	8 252,27 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
12.13.	- участок тепловых сетей с. Гавриловское	202,49	-	-
12.14.	- участок тепловых сетей п. Содышка, Новоалександровское с/п	1 499,73 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
12.15.	- участок тепловых сетей Суздальского района	1 495,00 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
	- СЦТ Боголюбовского с/п (п. Боголюбово)	779,29	-	-
	- СЦТ Новоалександровского с/п (с. Сновицы)	715,71	512,38	-
12.16.	- участок тепловых сетей п. Ставрово Собинского района	7 600,84 <sup>&lt;*&gt;</sup>		

№ 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
13.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего, в том числе:	3 954,08	8 454,17	-
13.1.	- станция Вязники	370,64	1 183,80	-
13.2.	- станция Вековка	1 126,60	2 582,51	-
13.3.	- станция Муром	2 129,32	3 640,73	-
13.4.	- станция Ковров	176,64	427,71	-
13.5.	- станция Петушки	150,89	619,42	-
14.	ООО «Тепловик» (ИНН 3304021431), г. Гусь-Хрустальный	4 430,70	-	-
15.	ГБОУ СПО ВО «Гусевский стекольный колледж», г. Гусь-Хрустальный	27,2	-	-
16.	ООО «Экспо Гласс», г. Курлово	2 252,40	1 071,00	1 578,31
17.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	1 140,67	722,69	-
18.	ООО «Владтеплоресурс»	-	-	-
18.1.	- по СЦТ Гусь-Хрустального района, всего/в том числе по объектам концессионного соглашения	1 163,82/ 1 066,84 <sup>&lt;*</sup>	2 438,67	
18.2.	- по СЦТ г. Камешково	5 125,33 <sup>&lt;*</sup>	3 708,42	-
18.3.	- по СЦТ г. Меленки	7 708,58 <sup>&lt;*</sup>	-	-
18.4.	- по СЦТ Меленковского района	153,80	-	-
	д. Папулино	90,34	-	-
	д. Тургенево	63,46	-	-
19.	ООО «Уршельская жилищно-коммунальная компания», Гусь-Хрустальный район	1 568,84	1 081,42	-
20.	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	143,61	122,39	-
21.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы»	166,76	-	-
22.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район	245,08	-	-
23.	ООО «Трубочист», Камешковский район	220,45	-	-
24.	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии»	2 191,25	1 663,48	-
25.	ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач	32,85	-	-
26.	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	605,98	-	-
27.	ООО «Импульс», п. Горка, Киржачский район	220,30	-	-
28.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район	-	-	-
28.1.	- по СЦТ п. Першино	1 741,00	-	-
28.2.	- по СЦТ п. Дубки	238,10	-	-

№ 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
28.3.	- по СЦТ д. Федоровское	16,82	-	-
29.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров	7 667,23	-	3 053,14
	теплоноситель - пар	2 528,64	3,60	-
	теплоноситель - конденсат	357,79	72,70	-
	теплоноситель - вода	4 780,80	8 619,20	3 053,14
	- котельная № 4	4 758,14	8 610,70	3 053,14
	- котельная, ул. Першутова, д. 33	22,66	8,50	-
30.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	522,23	638,36	-
31.	ООО «Тепло», г. Ковров	998,30	1 586,90	-
32.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	1 442,21	4 213,30	-
33.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»	1 596,89	1 507,15	462,48
34.	ООО «Теплосетевая компания», г. Ковров	8 251,55	30 352,21	-
35.	МУП города Коврова «Жилищно-эксплуатационный трест»	-	-	-
35.1.	по СЦТ от котельных, ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная	4 845,31	4 364,80	-
35.2.	по СЦТ от котельных мкр-на Ковров-8	2 010,90	1 733,70	-
36.	МУП «Жилэкс», г. Ковров	229,9	124,8	-
37.	ООО «Эквуд», Ковровский район	2 928,73	-	-
38.	ООО «Комсервис», Ковровский район	-	-	-
38.1.	- по СЦТ Новосельского с/п	2 508,72	2 922,70	-
38.2.	- по СЦТ д. Ручей	258,07 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
38.3.	- по СЦТ Малыгинского с/п	-	-	-
38.4.	- п. Малыгино, п. Пакино	1 624,60 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	-
38.5.	- с. Большие Всегодичи	12,15	-	-
38.6.	- по СЦТ Клязьминское с/п	1 645,10	1 731,20	-
39.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район	-	-	-
39.1.	- по СЦТ п. Мелехово	4 472,00	6 176,40	-
39.2.	- по СЦТ п. Красный Октябрь	613,51	-	-
40.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	106,97	-	-
41.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», Кольчугинский район	5 874,75	7 650,96	-
41.1.	по СЦТ п. Бавлены (от котельной МУП Бавленского с/п «Водоканал»)	4 923,95	6 342,38	-
41.2.	по СЦТ с. Б. Кузьминское (от котельной МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»)	950,80	1 308,58	-
42.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»	62 126,22	86 885,30	-
43.	ООО «Технология тепла», Кольчугинский район	68,33	105,83	-
44.	ООО «Тепло Людям. Меленки»	286,58	487,70	-

№ 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
45.	АО «Муромский стрелочный завод»	2 089,86	7 558,14	-
46.	ООО «Комус», о. Муром	55,00	-	-
47.	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская»	-	-	-
47.1.	- производство тепловой энергии	738,16	-	-
47.2.	- передача тепловой энергии	288,74	197,78	-
48.	ООО «Виктория», г. Петушки	76,10	-	-
49.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	852,83	1 257,16	-
50.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район, всего, в том числе:	4 668,00		-
	теплоноситель - вода	4 063,0	3 258,00	-
	теплоноситель - пар	217,00	0,001	-
	теплоноситель - конденсат	388,00	387,50	-
51.	МУП «Инфраструктура и сервис»	309,60	-	
52.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный	23 713 <sup>&lt;*&gt;</sup>	94 598,57 <sup>&lt;*&gt;</sup>	
53.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат»	160	-	-
54.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	2,7	-	-
55.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района»	13 775,10	9 295,97	-
56.	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	-
57.	ООО «Теплотрейдинг», г. Судогда	26 439,59	33 856,40	217,46
57.1.	- по СЦТ Судогодского района (за исключением МО Вяткинское с/п)	25 012,71	31 951,76	-
57.2.	- по СЦТ Вяткинского с/п	1 426,88	1 904,64	-
58.	ООО «Теплопром», Судогодский район, Мошокское с/п, всего, в том числе:	704,7	-	-
58.1.	- по СЦТ с. Мошок, Судогодский район	594,3	-	-
58.2.	- по СЦТ д. Кондряево, Судогодский район	110,4	-	-
59.	ГОУ СПО РФ «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	306,4	71,87	-
60.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль	14 858,07 <sup>&lt;*&gt;</sup>	25385,01 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-
61.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго»	20 447,02	17 953,00	-
61.1.	- СЦТ г. Юрьев-Польский	17 129,42	15 904,00	-
61.2.	- СЦТ Небыловского с/п	1 674,77	1 244,88	-
61.3.	- СЦТ Красносельского с/п	1 556,70	782,12	-

№ 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
61.4.	- СЦТ Симского с/п	86,13	22	-
62.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), всего, в том числе:	17 238,00	-	-
62.1.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	550,72	-	-
62.2.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	533,53	-	-
62.3.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, пс. Добрятино	481,58	-	-
62.4.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	287,19	-	-
62.5.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	50,90	-	-
62.6.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	126,50	-	-
62.7.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	826,75	-	-
62.8.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, п. Эсино	3 483,69	-	-
62.9.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, п. Пакино	2 249,89	-	-
62.10.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, п. Сергейцево	123,84	-	-
62.11.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, п. Злобино	229,00	-	-
62.12.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова, БМК	243,79	-	-
62.13.	- котельная инв. № 78, о. Муром	1 770,11	-	-
62.14.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	598,09	-	-
62.15.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	826,53	-	-
62.16.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, п. Городищи, ул. Октября, 2	1 750,26	-	-
62.17.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г.Лакинск, ул. Мира, 90	1 541,73	-	-
62.18.	- СЦТ г. Костерево-1 (услуга по передаче тепловой энергии)	1 563,90	-	-

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





Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.03.2021 № 6/16

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 2021 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:	163,29	167,31
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	166,5	170,6
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	159,38	161,13
2.1.1.	- котельная ул. Ликеро-Водочный завод, д.1	158,73	163,64
2.1.2.	- котельная ул. Ликеро-Водочный завод, д.2	158,73	163,64
2.1.3.	- котельная № 22, ул. Ленина	159,38	163,3
2.1.4.	- котельная мкр. Черемушки по ул. Кубасова (ул. Терешковой)	157,0	158,57
2.2.	- СЦТ Андреевское с/п	213,5	216,8
2.2.1.	- котельная с. Годуново	213,5	216,8
2.2.2.	- котельная п. Майский	213,5	216,8
3.	ООО «Минерал», г. Александров	154,7	155,8
4.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	156,6	157,9

№ 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
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.	МУП «Возрождение» всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	170,57	171,86
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
7.7.	- центральная квартальная котельная	161,7	163,2
8.	ООО «Теплосеть», г. Карабаново	154,78	156,33
9.	ПАО «ОСВАР», г. Вязники	156,0	159,2
10.	ООО «Энергетик», г. Вязники	153,9	155,2
11.	ЗАО «Мстёрский ювелир»	158,0	159,0
12.	ООО «Региональная тепло-эксплуатационная компания», ст. Мстёра	153,0	153,91
13.	ОАО «Нововязниковское ремонтно- техническое предприятие»	160,2	161,3
14.	МУП Вязниковского района «Фонд», всего, в том числе по видам топлива	168,7	172,5
	газ	168,0	170,0
	мазут	203,93	208,7
	каменный уголь	202,2	204,3
	в том числе по источникам тепловой энергии:	-	-
14.1.	- котельная ул. Кутузова, г. Вязники	173,1	174,3
14.2.	- котельная «Пищевик»	189,4	190,3
14.3.	- котельная «Герцена»	172,4	175,3
14.3.	- котельная «Чехова»	163,0	165,3
14.4.	- котельная «Текмаш»	190,6	195,6
14.5.	- котельная «Молодежная»	184,3	186,1
14.6.	- котельная «К Маркса»	161,5	162,3
14.7.	- котельная «Свердлова»	174,7	177,3

№ 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
14.8.	- котельная «Кадров»	187,7	193,4
14.9.	- котельная «Голмачево	155,3	157,1
14.10.	- котельная «Текстильная»	178,2	179,2
14.11.	- котельная «Сенькова»	190,1	192,8
14.12.	- котельная п. Приозерный	156,6	158,9
14.13.	- котельная п. Никологоры («Больничная», ул. Солнечная)	157,7	161,4
14.14.	- котельная п. Никологоры (газовая, ул. Пролетарская)	163,3	164,6
14.15.	- котельная п. Октябрьский	165,0	166,0
14.16.	- котельная п. Центральный	174,2	180,7
14.17.	- котельная п. Степанцево Школьный двор	160,7	161,9
14.18.	- котельная п. Степанцево Фабричная	158,8	159,8
14.19.	- котельная п. Степанцево Пролетарская	158,8	159,9
14.20.	- котельная д. Чудиново	186,4	189,5
14.21.	- котельная ул. Комсомольская	174,6	176,1
14.22.	- котельная ул. Ефимьево	157,6	158,5
14.23.	- котельная Деченский	156,6	157,4
14.24.	- котельная д. Большевысоково	203,9	208,7
14.25.	- котельная д. Паустово	180,0	181,1
14.26.	- котельная с. Станки МО Мстера	178,3	179,0
14.27.	- котельная д. Воробьевка	225,1	229,8
15.	ООО «ТеплогазВладимир»	-	-
	- СЦТ Ковардицкого и Борисоглебского с/п, Муромский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии	155,2	157,51
15.1.	- котельная п. Зименки	153,7	155,6
15.2.	- котельная с. Булатниково № 1 (детский сад)	158,6	161,3
15.3	- котельная с. Булатниково № 2 (школа, приют)	156,5	158,4
15.4.	- котельная д. Прудичи (детский сад и школа)	156,9	164,7
16.	ООО «Владимиртеплогаз» по источникам тепловой энергии:	-	-
16.1.	- котельная п. Соська	179	181,8
16.2.	- котельная д. Пенкино	154,6	158,8
	Котельные участка г. Лакинск:	156,7	160,9
16.3.	- котельная № 1 ул. Набережная, г. Лакинск	156,8	161,6
16.4.	- котельная № 3 ул. Мира, г. Лакинск	163,6	170,0
16.5.	- котельная, ул. Лермонтова, г. Лакинск	154,0	155,5
	Котельные участка, г. Собинка:	156,2	161,2
16.6.	- котельная № 1 ул. Гоголя, г. Собинка	156,4	162,2
16.7.	- котельная № 3 ул. Гагарина, г. Собинка	156,1	161,3
16.8.	- котельная, ул. Шибяева, г. Собинка	157,9	159,1

№ 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
16.9.	- котельная, ул. Молодёжная, г. Собинка	155,3	157,0
16.10.	- котельная, ул. Садовая	155,2	156,8
	Котельные Гороховецкого филиала:	155,3	158,6
16.11.	- котельная № 1, ул. Нагорная, д. 1	152,3	154,3
16.12.	- котельная № 2, ул. Полевая, д. 3-а	152,2	154,0
16.13.	- котельная № 8, ул. Гоголя, д. 15	154,5	166,5
16.14.	- котельная бани, ул. Беседина, д. 1	155,4	158,2
16.15.	- котельная № 14, ул. Красноармейская	155,4	158,2
16.16.	- котельная № 15, ул. Горького, д. 33	157,71	162,6
16.17.	- котельная ЦРБ	156,5	158,0
16.18.	- котельная п. Галицы	154,1	156,5
16.19.	- котельная д. Великово	151,8	155,0
	Котельные Селивановского филиала, всего, в том числе по видам топлива:	158,8	166,5
	газ	157,3	164,6
	торф	227,4	235,8
16.20.	- котельная, ул. Профсоюзная, п. Красная Горбатка	157,4	165,7
16.21.	- котельная, ул. Пролетарская, п. Красная Горбатка	158,4	165,8
16.22.	- котельная, ул. Садовая, п. Красная Горбатка	156,8	160,5
16.23.	- котельная д. Высоково	162,7	165,0
16.24.	- котельная, ул. Молодёжная	155,3	159,6
16.25.	- котельная ФОК	157,2	159,2
16.26.	- котельная № 1 Малышево	157,9	162,4
16.27.	- котельная № 2 Малышево	154,1	156,8
16.28.	- котельная № 3 Малышево	157,7	160,9
16.29.	- котельная п. Красная Ушна	153,2	155,3
16.30.	- котельная д. Новлянка	153,2	161,0
16.31.	- котельная п. Новый Быт (школа, депо)	155,3	157,3
16.32.	- котельная д. Драчево	159,4	161,3
16.33.	- котельная п. Копнино	159,1	161,2
16.34.	- котельная д. Надеждино	227,4	235,8
16.35.	- котельная д. Переложниково	159,8	161,3
16.36.	- котельная д. Переложниково (ГВС)	155,3	158,7
	Котельные Ковровского филиала, всего/в том числе по объектам концессионного соглашения	160,9 / 169,1 <sup>&lt;*&gt;</sup>	163,8 / 170,3 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.37.	- котельная № 1, ул. Свердлова	177,2	180,1
16.38.	- котельная № 2, ул. Долинная	186,2	190,2
16.39.	- котельная № 3, ул. Щорса	173,8	177,5
16.40.	- котельная № 4, ул. Краснознамённая	154,2	158,9
16.41.	- котельная № 5, ул. Урицкого	154,0	156,2

№ 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
16.42.	- котельная № 6, ул. Текстильная	183,7	187
16.43.	- котельная № 7, ул. Дачная	154,6	159,6
16.44.	- котельная № 8, ул. Белинского	171,5	174,7
16.45.	- котельная № 9, ул. Советская	174,7	178,8
16.46.	- котельная № 10, ул. Запольная	157,7	160,3
16.47.	- котельная № 11, ул. Восточная	172,1	174,4
16.48.	- котельная № 13, ул. Первомайская	152,0	154,6
16.49.	- котельная № 14, проспект Ленина	180,0	182,8
16.50.	- котельная № 16, ул. Грибоедова	175,2	178,2
16.51.	- котельная № 17, ул. Моховая	164,7	166,7
16.52.	- котельная № 19, ул. Блинова	155,0	158,3
16.53.	- котельная ул. Борцов 1905 года	172,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>	174,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.54.	- котельная ул. Чкалова	173,2 <sup>&lt;*&gt;</sup>	175,7 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.55.	- котельная ул. Пугачёва	171,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>	173,8 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.56.	- котельная ул. Фурманова	172,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>	173,7 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.57.	- котельная ул. Ватутина	168,4 <sup>&lt;*&gt;</sup>	170,8 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.58.	- котельная ул. Фурманова	163,7 <sup>&lt;*&gt;</sup>	165,4 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.59.	- котельная ул. Коммунистическая	167,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>	168,2 <sup>&lt;*&gt;</sup>
	Котельные Гусь-Хрустального филиала, всего, в том числе по видам топлива:	167,4	172,8
	газ	166,5	171,9
	торфобрикеты	247,5	255,8
16.60.	- котельная ТЭК-1, ул. Интернациональная, д. 110	159,30	160,90
16.61.	- котельная ТЭК-2 (котельная Бау Текс), ул. Транспортная, д. 30	168,9	174,5
16.62.	- котельная ТЭК-3 (котельная ГТК), ул. Рудницкой, д. 3	168,5	176,1
16.63.	- котельная ТЭК-4 (котельная ГСЗ им. Ф.Э. Дзержинского), пр-кт 50 лет Советской власти, д. 8	179,7	190,3
16.64.	- котельная № 1, ул. Микрорайон, д. 29-а	156,99	160,53
16.65.	- котельная ул. Чапаева	154,8	156,3
16.66.	- котельная ул. Полевая	159,1	160,3
16.67.	- котельная п. Гусевский	159,7	160,9
16.68.	- котельная роддома, ул. Калинина, д. 61	160,2	161,1
16.69.	- котельная вокзала, ул. Владимирская, д. 3-б	158,5	159,4
16.70.	- котельная ул. Мезиновская	156,0	157,3
16.71.	- котельная п. Панфилово	247,5	256,0
16.72.	- котельная п. Новый	247,5	255,2
16.73.	- котельная АО «Гусь-Хрустальное ПАТП», ул. Димитрова	162,1	164,4
	Котельные Киржачского филиала (за искл.	159,6 / 161,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>	168,7 / 171,1 <sup>&lt;*&gt;</sup>

№ 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
	мкр-на Красный Октябрь), всего/в том числе по объектам концессионного соглашения		
16.74.	- котельная № 1, ул. Советская, д. 51	161,2	174,2
16.75.	- котельная № 2, ул. Дзержинского	161,7	171,8
16.76.	- котельная № 3, ул. Юбилейная, д. 20, стр. 3	161,0	166,9
16.77.	- котельная № 4, Большой больничный проезд, д. 9/1	160,2	164,8
16.78.	- котельная № 5, ул. М. Расковой, д. 14-б	158,8	160,5
16.79.	- котельная № 6, ул. Шелковиков, д. 11-а	158,7	160,2
16.80.	- котельная № 7, ул. Привокзальная	158,6	160,2
16.81.	- 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 <sup>&lt;*&gt;</sup>	161,44 / 160,73 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.82.	- котельная квартальная (1-й Проезд)	159,2	161,58
16.83.	- котельная модульная (ул. Метленкова)	157	164,48
16.84.	- котельная, ул. Кирова	157,14	157,14
16.85.	- котельная модульная (ул. Магистральная)	158,7	162,3
16.86.	- блочно-модульная котельная (ул. Калинина)	157	160,43
16.87.	- котельная (ул. Северная)	157,2	159,3
16.88.	Котельная г. Киржач, ул. Свобода, 2-б	155,3	157,1
	Котельные Муромского филиала, всего, в том числе по видам топлива:	161,58 <sup>&lt;*&gt;</sup>	163,96 <sup>&lt;*&gt;</sup>
	газ	161,52 <sup>&lt;*&gt;</sup>	163,90 <sup>&lt;*&gt;</sup>
	каменный уголь	227,40 <sup>&lt;*&gt;</sup>	235,41 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.89.	- котельная, пр. Куйбышева, д. 6	158,8	162,7
16.90.	- котельная, ул. Лаврентьева, д. 45	172,7	174,5
16.91.	- котельная, ул. Губкина	157,4	159,0
16.92.	- котельная п. Войкова	156,2	159,2
16.93.	- котельная п. Муромский	178,9	181,9
16.94.	- котельная РЗШ (РК N 1)	161,6	164,5
16.95.	- котельная, ул. Московская, д. 111-б	155,3	156,6
16.96.	- котельная ГБ № 2	172,1	174,2
16.97.	- котельная, ул. Строителей, д. 12	174,7	176,1
16.98.	- котельная, ул. Эксплуатационная	158,2	161,9
16.99.	- котельная РТП	171,2	173,8
16.100.	- котельная п. Механизаторов	156,2	158,2
16.101.	- котельная Нежиловка	160,0	161,9
16.102.	- котельная, ул. Московская, д. 47	178,7	180,6
16.103.	- котельная, ул. Красноармейская	172,6	174,5
16.104.	- котельная, ул. Кленовая	157,6	159,1
16.105.	- котельная ул. Орловская	160,9	163,0
16.106.	- котельная ул. Гоголева, д. 10	156,4	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
16.107.	- котельная ул. Войкова, д. 9 (ЦРБ)	161,5	163,3
16.108.	- котельная ул. Первомайская, д. 5	172,3	174,0
16.109.	- котельная крытого катка	156,7	157,9
16.110.	- котельная ул. Набережная (порт)	162,7	167,4
16.111.	- котельная о/л «Озерный»	227,4	233,3
16.112.	- котельная о/л «Белый городок»	227,4	234,9
16.113.	- котельная о/л «Черемушки»	227,4	235,6
16.114.	- котельная, ул. 30 лет Победы, п. Вербовский	162,8	163,9
16.115.	- котельная ул. Кирова	157,7	158,5
16.116.	- котельная в районе ОАО «Муромский кирпичный завод», Меленковское шоссе	157,0	158,6
16.117.	- котельная БМК (бывш. РИП)	157,7	158,5
16.118.	- котельная в районе Хлебокомбината	157,0	158,6
	Котельные Петушинского филиала (за искл. п. Вольгинский), всего/из них по объектам концессионного соглашения	164,7 / 165,13 <sup>&lt;*&gt;</sup>	169,6 / 170,16 <sup>&lt;*&gt;</sup>
	в том числе по видам топлива:		
	газ	164,1	166,4
	торф	215,4	220,7
	мазут	216,4	235,1
	дизельное топливо	172,4	178,6
	ПБТ	216,7	237,7
16.119.	- центральная котельная, г. Петушки, Полевой проезд, д. 4	166,9	171,5
16.120.	- котельная РТП, г. Петушки, ул.Красноармейская, д. 1	167,8	171,8
16.121.	- котельная «Токамак», г. Петушки, ул.Заводская, д. 1	167,9	171,9
16.122.	- БМК ВБЛ, г. Петушки, ул. Профсоюзная, д.26-а	167,4	171,4
16.123.	- модульная котельная школы № 2, г.Петушки, ул. Школьная, д. 2	166,9	170,8
16.124.	- крышная котельная, г. Петушки, Филинский пр., д. 7	166,9	170,9
16.125.	- котельная ж. д., г. Петушки, Филинский пр., д. 9	166,9	170,8
16.126.	- котельная, г. Петушки, ул. Куйбышева, д. 89	166,9	170,8
16.127.	- котельная «Прокуратура» г. Петушки	166,9	170,8
16.128.	- теплогенераторная для здания Казначейства, г. Петушки	172,0	176,3
16.129.	- котельная п. Новое Аннино	167,8	173,0
16.130.	- котельная д. Воспушка	166,9	171,0
16.131.	- БМК с. Андреевское	155,3	157,6

№ 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
16.132.	- теплогенераторная для ГВС с. Андреевское	156,9	160,7
16.133.	- котельная, п. Труд № 1, ул. Советская, д. 7-а	159,3	163,0
16.134.	- котельная, п. Труд № 2, ул. Нагорная, д. 2	166,9	170,8
16.135.	- котельная д. Пекша	166,9	170,9
16.136.	- котельная д. Липна-дачная	158,6	162,7
16.137.	- ЦК, г. Костерево, ул. Писцова, д. 60-а	166,9	171,0
16.138.	- котельная, г. Костерево, ул. Пионерская, д. 7	166,9	170,9
16.139.	- блочно-модульная котельная Костерево-1	155,3	156,9
16.140.	- котельная д. Санино (школа)	172,6	176,0
16.141.	- котельная д. Санино (ЖКХ)	172,4	176,4
16.144.	- котельная п. Сосновый Бор	166,9	170,9
16.143.	- котельная школы д. Глубоково	166,9	170,7
16.144.	- котельная № 3 п. Нагорный	167,2	171,2
16.145.	- котельная № 1 г. Покров	166,9	171,0
16.146.	- котельная № 2 г. Покров	158,4	161,8
16.147.	- котельная БМК п. Введенский, г. Покров	160,5	164,2
16.148.	- котельная школы д. Костино	215,4	220,7
16.149.	- котельная школы д. Марково	158,7	160,5
16.150.	- котельная п. «Сушнево-2»	172,4	178,45
16.151.	- котельная СМО д. ст. Петушки	157,0	159,9
16.152.	- котельная п. Головино	216,4	235,1
16.153.	- котельная п. «Сушнево-1»	216,7	237,7
16.154.	- котельная п. Городищи	157,0	161,1
16.155.	-котельная АО «ПЗСК»	160,0	168,5
16.156.	Котельная п. Вольгинский	166,53 <sup>&lt;*&gt;</sup>	170,45 <sup>&lt;*&gt;</sup>
	Котельные Суздальского района		
	объекты концессионного соглашения:	156,3 <sup>&lt;*&gt;</sup>	158,1 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.157.	- котельная с. Новое	153,6 <sup>&lt;*&gt;</sup>	155,2 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.158.	- котельная п. Сокол	152,9 <sup>&lt;*&gt;</sup>	154,3 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.159.	- котельная с. Новоалександрово	159,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>	161,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.160.	- котельная п. Садовый	155,8 <sup>&lt;*&gt;</sup>	158,2 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.161.	- котельная с. Павловское	157,3 <sup>&lt;*&gt;</sup>	158,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.162.	- котельная п. Красногвардейский	155,3 <sup>&lt;*&gt;</sup>	156,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.163.	- котельная п. Новый	160,4 <sup>&lt;*&gt;</sup>	161,6 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.164.	- котельная с. Торчино	172,1 <sup>&lt;*&gt;</sup>	178,3 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.165.	- группа котельных п. Боголюбово	169,4 <sup>&lt;*&gt;</sup>	172,3 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.166.	- группа котельных с. Сновицы	155,7 <sup>&lt;*&gt;</sup>	158,4 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.167.	Котельная с. Гавриловское	164,2	165,3
	Котельные п. Ставрово Собинского района		
	объекты концессионного соглашения:	160,55 <sup>&lt;*&gt;</sup>	162,31 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.168.	- котельная больничного комплекса	161 <sup>&lt;*&gt;</sup>	162 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.169.	- котельная РТП	159,1 <sup>&lt;*&gt;</sup>	161,4 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.170.	- котельная №1, ул. Советская	172,3 <sup>&lt;*&gt;</sup>	174,1 <sup>&lt;*&gt;</sup>



№ 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
16.171.	- котельная №2, ул. Советская	172,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>	174,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.172.	- котельная Центр	159,8 <sup>&lt;*&gt;</sup>	160,6 <sup>&lt;*&gt;</sup>
16.173.	- котельная школы №2 и Дома творчества	158,8 <sup>&lt;*&gt;</sup>	160,1 <sup>&lt;*&gt;</sup>
17.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодо- снабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего, в том числе:	156,78	158,66
17.1.	- станция Вязники	159,4	162,7
17.2.	- станция Вековка	155,3	156,9
17.3.	- станция Муром	155,3	156,9
17.4.	- станция Ковров	153,6	154,7
17.5.	- станция Петушки	174,1	177,7
18.	ООО «БауТекс», г. Гусь-Хрустальный	152,8	152,8
19.	ГБПОУ ВО «Гусевский стекольный колледж», г. Гусь-Хрустальный	164,6	165,9
20.	ООО «Экспо Гласс», Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	133,37	135,14
20.1.	- котельная г. Курлово	143,0	145,3
20.2.	- котельная п. Анопино	124,9	125,3
21.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,0	157,1
21.1.	- котельная «ДК»	156,0	157,1
21.2.	- котельная «Больница»	156,0	157,1
21.3.	- котельная д/с «Березка»	156,0	157,1
21.4.	- котельная «ПМК»	156,0	157,1
22.	ООО «Владтеплоресурс»	-	-
22.1.	- по СЦТ Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,24 <sup>&lt;*&gt;</sup>	157,77 <sup>&lt;*&gt;</sup>
22.1.1.	- котельная больницы, ул. Ломоносова, п. Золотково	156,24	157,77
22.1.2.	- котельная детского сада, ул. 8 Марта, п. Золотково	156,24	157,77
22.1.3.	- котельная клуба, ул. Социалистическая, п. Золотково	156,24	157,77
22.1.4.	- котельная школы, ул. Гагарина, п.Золотково	156,24	157,77
22.1.5.	- котельная ул. Строителей, п. Мезиновский	156,24	157,77
22.1.6.	- котельная ул. Брикетная, п. Мезиновский	156,24	157,77
22.1.7.	- котельная п. Иванищи	156,24	157,77
22.2.	- по СЦТ г. Камешково, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,78 <sup>&lt;*&gt;</sup>	162,27 <sup>&lt;*&gt;</sup>
22.2.1.	- котельная «БМК 5,2 МВт», ул. Свердлова	172,6	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
22.2.2.	- котельная «БМК 11 МВт», ул. Совхозная	159,9	161,1
22.2.3.	- котельная ВК-21, ул. Абрамова	155,3	157
22.3.	- по СЦТ г. Меленки, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,42 <*>	161,13 <*>
22.3.1.	- котельная микрорайона Центр города	159,9	161
22.3.2.	- котельная микрорайона Молокозавод-Строитель	159,4	160,9
22.3.3.	- котельная микрорайона Черемушки	158,7	159,6
22.3.4.	- котельная микрорайона Заречье	161,1	162,3
22.3.5.	- котельная микрорайона Автогараж	172,1	173
22.3.6.	- котельная ул. Кирова	154,4	155,3
22.3.7.	- котельная ул. Пушкина	155,9	156,8
22.3.8.	- котельная школы № 1	163,3	164,1
22.3.9.	- котельная микрорайона Бахор	163,3	164,4
22.3.10.	- котельная микрорайона Гостиница	171,7	172,7
22.3.11.	- блочная котельная установка БКУ-400 В, ул. 2-я Набережная	171,7	172,7
22.3.12.	- котельная школы № 3	171,7	172,6
22.3.13.	- котельная фильмотеки	171,7	172,8
22.3.14.	- котельная Центра реабилитации	165,2	168,3
22.3.15.	- котельная Центра занятости	171,7	173
22.3.16.	- газовый отопительный пункт (Рынок)	163,3	163,3
22.4	- по СЦТ Меленковского района	-	-
22.4.1.	- котельная «Тургенево-больница»	183,3	186,1
22.4.2.	- котельная «Папулино-МУСО»	183,3	185,7
23.	ООО «Авангард», Гусь-Хрустальный район	156,4	158,4
24.	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	258,2	281,9
25.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157	157,9
25.1.	- котельная ул. Октябрьская, п. Пролетарский	157,0	157,9
25.2.	- котельная ул. Кооперативная, п.Пролетарский	157,0	157,9
25.3.	- котельная д. Крутово	158,5	158,8
26.	МУП «Фоминское ЖКХ», Гороховецкий район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	220,1	227,1
26.1.	- котельная клубная, с.Фоминки, ул.Советская	220,1	227,7
26.2.	- котельная детсада, с. Фоминки, ул. Парковая	220,1	227,2
26.3.	- котельная, п. Чулково, ул. Парковая	220,1	227,7
27.	ООО «Ткацкая фабрика «Медтекс», п. им. К. Маркса, Камешковский район	163,8	166,8

№ 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
28.	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	161,2	162,8
28.1.	- котельная п. М. Горького	161,3	162,9
28.2.	- котельная д. Коверино	158,3	160,9
29.	ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач	158,7	159,8
30.	Лётно-испытательный комплекс АО «НИИ парашютостроения», г. Киржач	157,0	160,2
31.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район	-	-
	- по СЦТ п. Першино	155,22	156,75
	- по СЦТ п. Дубки	155,22	156,75
	- по СЦТ д. Федоровское	158,2	160,4
32.	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	224,77	235,3
33.	ООО «Импульс», п. Горка, Киржачский район	178,6	181,3
34.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,3	160,5
34.1.	- котельная № 4	157,2	160,5
34.2.	- котельная, ул. Першутова, 33	169,0	170,4
34.3.	- котельная очистных сооружений	166,3	167,6
35.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	154,9	158,5
36.	ООО «Тепло», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	152,5	153,4
36.1.	- котельная газовая, мощность 10,0 МВт	152,5	153,4
36.2.	- котельная блочно-модульная	152,5	153,5
37.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	158,2	161,5
38.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	165,7	168,6
38.1.	- котельная № 1, ул. Киркижа, д. 10	175,0	178,3
38.2.	- котельная № 12, ул. Муромская, д. 22/1	163,5	165,9
38.3.	- котельная № 4, ул. Калинина, д. 8-а	169,2	172,8
38.4.	- котельная № 8, ул. Маяковского, д. 104-а	163,7	168,3
38.5.	- котельная № 10, ул. Социалистическая, д. 13-а	156,9	158,4
39.	МУП города Коврова «Жилищно-эксплуатационный трест»	-	-
39.1.	СЦТ от котельных, ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	163,8	165,7
39.1.1.	- котельная № 1, ул. Ковровская	162,7	164,4
39.1.2.	- котельная № 2, ул. Набережная	173,2	178,8

№ 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
39.1.3.	- котельная № 3, ул. Лесхозная	164,3	165,9
39.2.	СЦТ от котельных микрорайона Ковров-8, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,0	165,2
39.2.1.	- котельная инв. № 93В	160,7	163,6
39.2.2.	- котельная инв. № 101В	163,3	166,9
40.	МУП «Жилэкс», г. Ковров	-	-
40.1.	- котельная № 5, ул. Кангина	156,2	157,2
40.2.	- котельная № 9 микрорайона Заря	156,0	156,8
40.3.	- котельная ул. Киркижа	153,0	154,0
41.	ООО «Эквуд», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	189,5	193,0
41.1.	- котельная п. Нерехта	190,9	194,9
41.2.	- котельная д. Шевинская	188,6	191,7
42.	ООО «Комсервис», Ковровский район	-	-
42.1.	Новосельское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,2	162,1
42.1.1.	- котельная № 1 п. Новый	160,1	162,5
42.1.2.	- котельная № 2 п. Первомайский	160,3	161,9
42.2.	- котельная д. Ручей	154,2	155,4
42.3.	Малыгинское с/п (п. Малыгино и п. Пакино), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	164,57	166,05
42.3.1.	- котельная п. Пакино	163,9	165,1
42.3.2.	- котельная п. Малыгино	164,5	166,0
42.3.3.	- котельная больницы с. Большие Всегодичи	177,3	180,1
42.4.	Клязьминское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,8	157
42.4.1.	- котельная с. Клязьминский городок, ул. Клязьминская ПМК	154,5	155,6
42.4.2.	- котельная п. Санаторий им. Абельмана	155,3	156,8
42.4.3.	- котельная с. Санниково, ул. Центральная	154,5	155,7
42.4.4.	- котельная п. Достижение, ул. Фабричная	157,3	158,6
42.4.5.	- котельная больницы с. Клязьминский городок	151,8	152,6
42.4.6.	- котельная школы с. Клязьминский городок	157,4	158,2
43.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	-	-
43.1.	по СЦТ п. Мелехово, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	162,2	166,0
43.1.1.	- котельная № 1 п. Мелехово	163,9	169,6
43.1.2.	- котельная № 2 п. Мелехово	163,4	165,1

№ 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
43.1.3.	- котельная № 3 п. Мелехово	158,2	161,1
43.1.4.	- котельная № 4 п. Мелехово	164,8	167,2
43.2.	по СЦТ п. Красный Октябрь	184,6	196,1
44.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	155,0	158,6
45.	ООО «ТеплоТех», г. Кольчугино	166,3	169,6
46.	ООО «Технология тепла», г. Кольчугино	156	157,4
47.	АО «Стинк-М» (по СЦТ от котельной в г.Кольчугино)	150,7	154,2
48.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго», всего, в том числе по видам топлива:	160,67	168,42
	газ	160,17	167,89
	каменный уголь	311,85	323,2
	г. Кольчугино, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,53	168,47
48.1.	- котельная водогрейная п. Лесосплава, 28	160,35	168,29
48.2.	- котельная паровая ул. Луговая, 13	171,12	179,83
48.3.	- котельная водогрейная п. Зеленоборский Флорищенское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,95	159,38
48.4.	- котельная водогрейная п. Металлист Ильинское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	169,64	176,61
48.5.	- котельная водогрейная п. Большевик Раздольевское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	169,64	176,61
48.6.	- котельная водогрейная п. Раздолье	311,85	323,2
48.7.	- котельная водогрейная п. Павловка Бавленское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,99	166,81
48.8.	- котельная водогрейная п. Раздолье	153,31	158,08
48.9.	- котельная водогрейная д. Павловка Бавленское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	153,31	158,08
49.	- котельная водогрейная с. Б. Кузьминское	155,2	161,0
49.1.	ООО «Тепло Людям. Меленки», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	187	190,2
49.2.	- котельная д. Софроново	180,4	183,7
50.	- котельная д. Тургенево	189,7	192,8
51.	АО «Муромский стрелочный завод»	156,3	160
52.	ООО «Комус», о. Муром	157,5	158,3
52.1.	МУП Муромского района «Машинно- технологическая станция «Окская», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,46	163,26
52.1.	- котельная с. Молотицы	155,7	157,9

№ 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
52.2.	- котельная д. Пестенькино	155,7	157,7
52.3.	- котельная д. Савково	155,6	157,9
52.4.	- котельная с. Ковардицы	157,1	160,4
52.5.	- котельная с. Борисоглеб	155,2	157,5
52.6.	- котельная д. Степаньково	155,3	157,2
52.7.	- котельная с. Панфилово	156,4	158
52.8.	- котельная с. Чаадаево	155,1	157,5
52.9.	- котельная школы с. Борисоглеб	222	228,4
52.10.	- котельная д. Макаровка	172,4	176,5
52.11.	- котельная школы с. Панфилово	172,2	175
52.12.	- котельная с. Панфилово, администрация	172,2	175
53.	ООО «Виктория», г. Петушки	157,88	161,32
54.	МУП «Коммунальные системы Петушинского района»	166,9	170,82
55.	ООО Технопарк «Вольгинский», Петушинский район	161,3	166
56.	ФБУ Центр реабилитации фонда социального страхования РФ «Вольгинский», Петушинский район	156	157,5
57.	ООО «ВКС-Кантри», Петушинский район	155,28	158,9
58.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	155,4	157,4
59.	ООО «Теплонова», Петушинский район	154,48	155,53
60.	ЗАО «Радугазэнерго», г. Радужный	161,1 <sup>&lt;*&gt;</sup>	164,31 <sup>&lt;*&gt;</sup>
61.	ИП Кириллов М.В., г. Лакинск	158,5	160,0
62.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат», г. Собинка	155,28	158,45
63.	ООО «Тепло-сбыт», п. Ставрово, Собинский район	158,4	160,8
64.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	117,5	117,5
65.	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:		
65.1.	- котельная адм-ции Собинского района	156,5	157,4
65.2.	- котельная д. Толпухово	155,3	157,4
65.3.	- котельная п. Колокша, ул. Железнодорожная	255,0	257,7
65.4.	- котельная, п. Колокша, ул. Центральная	255,3	259,6
65.5.	- котельная МДОУ «Ромашка», г. Лакинск	161,2	162,7

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
65.6.	- котельная п. Асерхово	155,3	156,8
65.7.	- котельная с. Ворша	152,9	156,7
65.8.	- котельная ДК д. Вышманово	256,0	261,5
65.9.	- котельная ПНИ с. Жерехово	156,5	157,6
65.10.	- котельная с. Заречное	155,8	158,1
65.11.	- котельная с. Рождествено	156,5	160,0
65.12.	- котельная с. Фетинино	254,2	257,4
65.13.	- котельная № 1, п. Ундольский, ул.Совхозная	172,2	173,4
65.14.	- котельная № 2, п. Ундольский, ул.Совхозная	172,2	173,4
65.15.	- котельная № 3, п. Ундольский, ул.Совхозная	172,1	173,3
65.16.	- котельная, п. Ундольский, ул. Школьная	157,0	160,6
65.17.	- котельная ЦРБ, г. Собинка	161,5	165,4
65.18.	- котельная с. Черкутино	155,3	156,3
65.19.	- котельная с. Бабаево	155,3	156,6
65.20.	- котельная Санаторий «Тонус»	158,7	160
65.21.	- котельная Санаторий «Строитель»	158,8	161,2
65.22.	- котельная д. Курилово	164,2	165,4
66.	ООО «Владимирский биоэнергетический кластер», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	180,9	185,7
66.1.	- котельная п. Андреево, ул.Первомайская	172,8	177,5
66.2.	- котельная п. Андреево, Парковый проезд	177,9	180,5
66.3.	- котельная с. Ликино, ул. Лесная	189,0	194,6
66.4.	- котельная п. Тюрмеровка	179	183,1
66.5.	- котельная, п. Головино, ул. Советская	178,5	181,1
66.6.	- котельная п. Сойма (детский сад)	178	180,6
66.7.	- котельная п. Сойма (школа)	179	181,6
67.	ООО «Теплопром», Судогодский район	-	-
67.1.	СЦТ г. Судогда и Судогодского района (за искл. Мошокского с/п), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159	161,4
67.1.1.	- котельная Красный Химик, ул.Коммунистическая, г. Судогда	160,9	164,4
67.1.2.	- котельная мкр. Строитель, ул. Гагарина, г. Судогда	157,0	158,0
67.1.3.	- котельная мкр. Посадка, ул. Бякова, г. Судогда	157,0	158,0
67.1.4.	- котельная «ЦРБ», ул. Красная, г. Судогда	159,1	160,5
67.1.5.	- котельная, п. Муромцево	156,4	157,4
67.1.6.	- котельная п. Красный Богатырь	150,4	151,2
67.1.7.	- котельная д. Гридино	155,3	156,3
67.1.8.	- котельная д. Коняево	155,3	156,3
67.1.9.	- котельная п. Вяткино	157,0	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
67.1.10.	- котельная, Северная, д. 6, г. Судогда	150,4	151,3
67.1.11.	- котельная, Северная, д. 5, г. Судогда	150,4	151,3
67.1.12.	- котельная, пер. Малый Советский, 14-а, 14-б, г. Судогда	150,4	151,5
67.1.13.	- котельная д/с № 7, пер. Спортивный, г. Судогда	150,4	151,0
67.2.	СЦТ Мошокского с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	194,12	195,18
67.2.1.	- котельная с. Мошок	189,5	190,5
67.2.2.	- котельная д. Кондряево	217,1	218,5
68.	ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	157,8	161,1
69.	ООО «Суздальтеплосбыт», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,6 <sup>&lt;*&gt;</sup>	160,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>
69.1.	- котельная, ул. Промышленная, д. 6	155,8	160,6
69.2.	- котельная, ул. Лесная, д. 2	158,4	159,4
69.3.	- котельная, ул. Колхозная, д. 1	154,5	157,2
69.4.	- котельная, ул. Промышленная, д. 20а (водозаборные сооружения)	153,0	156,3
70.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго», всего	156,43	160,32
	г. Юрьев-Польский, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,3	160,5
70.1.	- котельная № 1, ул. Луговая	156,6	160,9
70.2.	- котельная № 2, ул. Свободы	155,4	160,1
70.3.	- котельная № 4, ул. Герцена	155,4	159,4
70.4.	- котельная Фабричного микрорайона	157	160,4
70.5.	- котельная завода «Промсвязь»	154,3	158,1
70.6.	- БМК, пер. Красноармейский	156,9	159,5
	Небыловское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,6	159,9
70.7.	- котельная с. Небылое (школа)	156,7	158,4
70.8.	- котельная с. Небылое (больница)	182,5	188,1
70.9.	- котельная с. Андреевское (д/сад)	160,1	163
70.10.	- котельная с. Фёдоровское № 10	156,0	158,1
70.11.	- котельная с. Шихобалово	154,9	156,9
	Красносельское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,7	158,47
70.12.	- котельная № 9 с. Энтузиаст	153,5	155,05
70.13.	- котельная с. Горки (центр)	157,6	162,09
70.14.	- котельная с. Шипилово (газ)	157,6	162,1
70.15.	- котельная с. Ополье (модуль)	157,3	158,6
	Симское сельское поселение, всего, в том	157,6	159,7



№ 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
	числе по источникам тепловой энергии:		
70.16.	- котельная с. Сима (модуль - школа)	159,2	161
70.17.	- котельная с. Сима (модуль - Дом милосердия, больница)	156,2	160,6
70.18.	- котельная с. Матвейцево	154,7	156,6
71.	ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго» генераторы индивидуального отопления	156,53	160,26
72.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), всего, в том по источникам тепловой энергии:	166,05	172,98
72.1.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	155,3	156,9
72.2.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	172,2	174,2
72.3.	- котельная г. Вязники б/н (военкомат)	162,4	163,7
72.4.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,3	226,8
72.5.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	221,6	223,7
72.6.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино	227,4	232,3
72.7.	- котельная б/н, г. Камешково, ул. Школьная, д. 26	168,1	170,7
72.8.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	209,3	217,1
72.9.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	160,1	177,3
72.10.	- котельная б/н, г. Ковров (военкомат)	169,9	171,0
72.11.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, п. Эсино	161,5	170,6
72.12.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, п. Пакино	164,7	167,1
72.13.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, п. Сергейцево	223,2	230,32
72.14.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, п. Злобино	155,3	156,7
72.15.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова, БМК	153,6	154,5
72.16.	- котельная инв. № 78, о. Муром	160,5	169,79
72.17.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	159,6	161,2

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
72.18.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д.Костино	165,0	176,1
72.19.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, п. Городищи, ул. Октября, 2	159,60	161,20
72.20.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира, 90	161,7	164,0
72.21.	- котельная инв. № 1ф/з, г. Суздаль	172,3	174,0

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



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.03.2021 № 6/16

Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии  
для организаций Владимирской области на 2021 год

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЭТ), т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЭТ), т	эксплуата- ционный запас (НЭЭТ), 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 «Радугаэнерго», 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	-
15.	АО «ТК «Эвис», п. Иванищи, Гусь- Хрустальный район	сжиженный газ	56	56	-

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЗТ), т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЗТ), т	эксплуатационный запас (НЭЗТ), т
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	-

