



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2022

№ 46/453

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 2023 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», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.12.2022 № 46 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить на 2023 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 2023 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 2023 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

пунктом 2 постановления, распространяется на весь долгосрочный период регулирования.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 22.12.2022 № 46/453

**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 2023 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. кВт.ч
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	292,22	392,88	-
4.	МУП «Струнинские тепловые сети», г. Струнино	6 791,70	-	-
5.	ООО «Балакиревские тепловые сети», пос. 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», пос. Мстёра, Вязниковский район	283,10	-	-
10.	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	528,80	-	-
11.	МУП Вязниковского района «Фонд»	-	-	-
11.1.	- зона деятельности ЕТО (конечный тариф)	26 681,80	-	-
11.2.	- система теплоснабжения пос. Мстёра (услуга по передаче тепловой энергии)	472,27	-	-
12.	ООО «Владимиртеплогаз»	-	-	-
12.1.	- участок тепловых сетей д. Пенкино Камешковского района	448,09	239,7	-
12.2.	- участок тепловых сетей г. Лакинск (объекты концессионного соглашения)	8 429,31	-	-
12.3.	- участок тепловых сетей г. Собинка, всего / в том числе по объектам концессионного соглашения	7 142,94 / 6 934,27*	-	-
12.4.	- участок тепловых сетей Селивановского филиала, всего / в том числе по объектам концессионного соглашения	4 745,10 / 4 724,18*	-	-
12.4.1.	- зона деятельности ЕТО (конечный тариф), всего / в том числе по объектам концессионного соглашения	4 742,26 / 4 721,34*	-	-
12.4.2.	- БМК № 2 д. Переложниково (для нужд ГВС) (объект концессионного соглашения)	2,84*	-	-
12.5.	- участок тепловых сетей Гороховецкого	5 005,44 /	-	-

№ 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. кВт.ч
	филиала, всего / в том числе по объектам концессионного соглашения	2 667,72*		
12.6.	- участок тепловых сетей Гусь-Хрустального филиала	82 278,78	-	-
12.7.	- участок тепловых сетей Ковровского филиала, всего / в том числе по объектам концессионного соглашения:	105 299,87 / 102 550,87*	-	-
12.7.1.	- в зоне МУП «Жилэкс» (объекты концессионного соглашения)	12 536,97*	11 218,85	-
12.7.2.	- в «старом» контуре Ковровского филиала ООО «Владимиртеплогаз» (объекты концессионного соглашения)	61 367,09*	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*	15 994,50	-
12.7.4.	- в зоне ООО «КЭТК» (объекты концессионного соглашения)	18 893,82*	29 378,59	1 554,36
12.8.	- участок тепловых сетей СП г. Киржач	-	-	-
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*	-	-
12.8.2.	- СЦТ мкр-н Красный Октябрь, всего / в том числе по объектам концессионного соглашения	13 370,67 / 1 010,23 *	-	-
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	105 525,44 / 104 056,80*	-	-
12.10.	- участок тепловых сетей Петушинского филиала (за искл. пос. Вольгинский), всего / в том числе по объектам концессионного соглашения	67 723,16 / 66 159,26*	-	-
12.11.	- участок тепловых сетей пос. Вольгинский, Петушинский район (объекты концессионного соглашения)	5 173,70*	-	-
12.12.	- участок тепловых сетей Суздальского района (концессионное соглашение в отношении СЦТ Боголюбовского с/п (с. Новое, пос. Сокол), СЦТ Новоалександровского с/п (с. Новоалександрово), СЦТ Павловского с/п, СЦТ Селецкого с/п)	8 252,27*	-	-
12.13.	- участок тепловых сетей пос. Содышка, Новоалександровское с/п (объекты концессионного соглашения)	1 499,73*	-	-
12.14.	- участок тепловых сетей Суздальского района (концессионное соглашение в отношении СЦТ Боголюбовского с/п (п. Боголюбово), СЦТ Новоалександровского с/п (с. Сновицы)	1 239,19*	-	-
12.15.	- участок тепловых сетей пос. Ставрово Собинского района (объекты концессионного соглашения)	7 352,73*		
13.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению)	3 954,08	8 454,17	-

№ 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. кВт.ч
	- СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего, в том числе:			
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 «ТеплоРесурс», г. Гусь-Хрустальный	4 430,70	-	-
15.	ООО ИЦ «Теплосфера» по СЦТ от котельной ГБПОУ ВО «Гусевский стекольный колледж»	0,00	-	-
16.	ООО «Экспо Гласс», г. Курлово	2 252,40	1 071,00	1 578,31
17.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	1 000,02	-	-
18.	ООО «Владтеплоресурс»	-	-	-
18.1.	- по СЦТ Гусь-Хрустального района, всего / в том числе по объектам концессионного соглашения	1 120,12 / 1 023,14*	2 344,2 / 2 141,2	-
18.2.	- по СЦТ г. Камешково	5 125,33*	3 708,42	-
18.3.	- по СЦТ г. Меленки	7 708,58*	-	-
18.4.	- по СЦТ Меленковского района	153,80	-	-
	- д. Папулино	90,34	-	-
	- д. Тургенево	63,46	-	-
19.	АО «Владимирская газовая компания» (по СЦТ пос. Уршельский Гусь-Хрустального района)	1 403,72	-	-
20.	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	143,61	122,39	-
21.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал»	245,08	-	-
22.	ООО «Трубочист», Камешковский район	220,45	-	-
23.	МУП «ИНТЕХ» города Камешково	2 191,25	1 663,48	-
24.	ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач	32,85	-	-
25.	МП «Полигон», Киржачский район	368,79	-	-
26.	ООО «Импульс», пос. Горка, Киржачский район	220,30	-	-
27.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район	-	-	-
27.1.	- по СЦТ пос. Першино	1 658,97	2 119,74	-
27.2.	- по СЦТ пос. Дубки	103,13	88,45	-
27.3.	- по СЦТ д. Федоровское	16,06	9,25	-
28.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров, всего, в том числе:	2 486,76	8 610,70	3 053,14
	теплоноситель – пар	253,92	-	-
	теплоноситель - вода	2 232,84	8 610,70	3 053,14
	- котельная № 4	2 210,18	8 610,70	3 053,14
	- котельная, ул. Першутова, д. 33	22,66	8,50	-
29.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	522,23	638,36	-
30.	ООО «Тепло», г. Ковров	998,30	1586,90	-
31.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	1 442,21	4 213,30	-
32.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»	1 596,89	1 507,15	462,48
33.	МУП «Жилэкс», г. Ковров	-	-	-
33.1.	- по СЦТ от котельной ул. Киркижа	229,9	124,80	-
33.2.	- по СЦТ от котельных ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная	3 997,25	4 369,90	-

№ 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. кВт.ч
33.3.	- по СЦТ от котельных мкр-на Ковров-8	1 853,50	1 652,10	-
34.	ООО «Комсервис», Ковровский район	-	-	-
34.1.	- СЦТ Новосельского с/п	2 508,72	2 922,70	-
34.2.	- СЦТ пос. Малыгино, пос. Пакино	1 624,60		
34.3.	- СЦТ с. Большие Всегодичи	12,145		
34.4.	- по СЦТ Клязьминского с/п	1 645,10	1 731,20	-
35.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район	-	-	-
35.1.	- по СЦТ пос. Мелехово	4 874,72	6 305,10	-
35.2.	- по СЦТ пос. Красный Октябрь	613,51	-	-
35.3.	- по СЦТ д. Ручей	258,43	-	-
35.4.	- по СЦТ пос. Нерехта	1 035,67	-	-
35.5.	- по СЦТ д. Шевинская	1 749,60	-	-
36.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	99,58	-	-
37.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»	71 367,27	-	-
38.	ООО «Стимул+», Кольчугинский район	0,00	-	-
39.	ООО «Тепло Людям. Меленки»	49,00	-	-
40.	АО «Муромский стрелочный завод»	2 007,33	7 389,34	-
41.	ООО «Комус», о. Муром	55,00	-	-
42.	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская»	-	-	-
42.1.	- производство тепловой энергии (конечный тариф)	1 067,62	494,27	-
42.2.	- услуга по передаче тепловой энергии	288,74	197,78	-
43.	ООО «Виктория», г. Петушки	76,10	-	-
44.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	852,83	1 257,16	-
45.	МУП «Инфраструктура и сервис», пос. Городищи, Петушинский район	309,60	-	
46.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный (объекты концессионного соглашения)	23 526,00*	93 852,57*	
47.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат»	160,00	-	-
48.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	2,7	-	-
49.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района»	13 775,10	9 295,97	-
50.	ООО «ТеплоЭнерго. Андреево», Судогодский район	586,90	694,14	-
51.	ООО «ТеплоЭнерго. Ликино», Судогодский район	185,15	61,13	-
52.	ООО «Теплотрейдинг», г. Судогда	26 439,25	33 856,33	217,46
52.1.	- СЦТ Судогодского района (за исключением МО Вяткинское с/п)	25 012,71	31 951,69	-
52.2.	- СЦТ Вяткинского с/п	1 427,04	1 904,64	-
53.	ГОУ СПО РФ «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	306,4	-	-

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВт.ч
54.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль (объекты концессионного соглашения)	14 664,32*	25 053,99*	-
55.	ООО «Т Плюс Владимирские коммунальные системы»	-	-	-
55.1.	- СЦТ г. Юрьев-Польский	14 201,41	16 532,65	-
55.2.	- СЦТ Небыловского с/п, всего, в том числе:	1 568,76	1 133,99	-
	с. Шихобалово	1 439,74	1 040,73	-
	с. Небылое, с. Андреевское, с. Федоровское	129,02	93,26	-
55.3.	- СЦТ Красносельского с/п	543,49	369,82	-
55.4.	- СЦТ Симского с/п	82,82	37,22	-
56.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), всего, в том числе:	17 238,00	-	-
56.1.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	550,72	-	-
56.2.	- котельная инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы	533,53	-	-
56.3.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	481,58	-	-
56.4.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	287,19	-	-
56.5.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	50,90	-	-
56.6.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	126,50	-	-
56.7.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	826,75	-	-
56.8.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, пос. Эсино	3 483,69	-	-
56.9.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, пос. Пакино	2 249,89	-	-
56.10.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, пос. Сергейцево	123,84	-	-
56.11.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, пос. Злобино	229,00	-	-
56.12.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова, БМК	243,79	-	-
56.13.	- котельная инв. № 78, о. Муром	1 770,11	-	-
56.14.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	598,09	-	-
56.15.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Костино	826,53	-	-
56.16.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи, ул. Октября, 2	1 750,26	-	-
56.17.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира, 90	1 541,73	-	-
56.18.	- 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 22.12.2022 № 46/453

**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 2023 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.	МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:		
1.1.	СЦТ г. Александров	162,25	165,99
1.1.1.	- котельная № 1 ул. 1-я Крестьянская	159,47	163,4
1.1.2.	- котельная № 3 ул. Энтузиастов	161,91	165,9
1.1.3.	- котельная № 4 ул. Калининская	161,04	165,0
1.1.4.	- котельная № 5 ул. Киржачская "БПК"	161,04	165,0
1.1.5.	- котельная № 6 ул. Гусева	178,21	182,6
1.1.6.	- котельная № 7 ул. Первомайская	166,50	170,6
1.1.7.	- котельная № 8 ул. Коммунальников	161,62	165,6
1.1.8.	- котельная № 9 ул. Ческа-Липа	172,75	177,0
1.1.9.	- котельная № 11 пос. Комсомольский	157,33	161,2
1.1.10.	- котельная № 12 ул. Лермонтова	174,70	179,0
1.1.11.	- котельная № 13 ул. Маяковского	174,70	179,0
1.1.12.	- котельная № 14 ул. Геологов	162,40	166,4
1.1.13.	- котельная № 15 ул. Советская	183,48	188,0
1.1.14.	- котельная № 16 ул. Радио	173,72	178,0
1.1.15.	- котельная № 20 школа № 5	168,84	173,0
1.1.16.	- котельная ул. Ликеро-Водочный завод, д. 1	158,73	163,64
1.1.17.	- котельная ул. Ликеро-Водочный завод, д. 2	158,73	163,64
1.1.18.	- котельная мкр. Черемушки по ул. Кубасова (ул. Терешковой)	157,00	158,57
1.1.19.	- котельная Мосэнерго	154,38	157,55
1.1.20.	- котельная № 22 ул. Ленина	159,38	163,3
1.2.	- СЦТ Андреевское с/п	174,15	176,99
1.2.1.	- котельная с. Годуново	174,15	176,99
1.2.2.	- котельная пос. Майский	174,15	176,99
2.	ООО «Минерал», г. Александров	154,7	155,8
3.	ООО «Сантех-Тепло», г. Александров	156,3	157,9
4.	МУП «Струнинские тепловые сети», г. Струнино, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	172,1	173,8
4.1.	- котельная квартала «Дубки», д. 1-а	161,5	163,1
4.2.	- котельная ул. Заречная, д. 32-а	172,1	173,8
4.3.	- котельная пл. Кирова, д. 5-а	172,1	173,8

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
4.4.	- котельная Клубный пер., д. 2	172,1	173,8
4.5.	- котельная ул. Лермонтова, д. 1-б	172,1	173,8
4.6.	- котельная ул. Норильская, д. 5-а	157,7	158,6
4.7.	- котельная ул. Шувалова, д. 6-а	172,1	173,8
5.	ООО «Балакиревские тепловые сети», пос. Балакирево	157,8	159,9
6.	МУП «Возрождение», г. Карабаново, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	170,57	171,86
6.1.	- котельная № 1 ул. Чулкова	178,4	179,3
6.2.	- котельная № 2 ул. Гагарина	180,6	181,6
6.3.	- котельная № 3 ул. Лермонтова	179,5	180,5
6.4.	- котельная № 4 ул. Маяковского	180,2	181,1
6.5.	- котельная школы № 9 ул. Вокзальная	181,4	182,4
6.6.	- котельная Больничного городка	181,6	182,7
6.7.	- центральная квартальная котельная	161,7	163,2
6.8.	- котельная ООО «Теплосеть»	154,78	156,33
7.	ПАО «ОСВАР», г. Вязники	156,0	162,91
8.	ООО «Энергетик», г. Вязники	153,9	155,2
9.	ЗАО «Мстёрский ювелир», пос. Мстёра, Вязниковский район	158,0	159,0
10.	АО «Владимирская газовая компания» (котельная ст. Мстёра)	157,25	159,44
11.	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	160,2	161,3
12.	МУП Вязниковского района «Фонд», всего, в том числе по видам топлива	168,2	170,3
	газ	167,8	169,9
	мазут	203,9	208,7
	каменный уголь	179,0	179,6
	в том числе по источникам тепловой энергии:	-	-
12.1.	- котельная ул. Кутузова, г. Вязники	173,10	174,30
12.2.	- котельная «Пищевик»	189,40	190,40
12.3.	- котельная «Герцена»	172,4	175,3
12.4.	- котельная «Чехова»	163,0	165,3
12.5.	- котельная «Текмаш»	190,6	195,6
12.6.	- котельная «Молодежная»	184,0	186,1
12.7.	- котельная «К. Маркса»	161,5	162,3
12.8.	- котельная «Свердлова»	174,7	177,3
12.9.	- котельная «Кадров»	187,7	193,4
12.10.	- котельная «Толмачево»	155,3	157,1
12.11.	- котельная «Текстильная»	178,2	179,2
12.12.	-котельная «Сенькова»	190,1	192,8
12.13.	- котельная пос. Приозерный	156,6	158,9
12.14.	- котельная пос. Никологоры («Больничная», ул. Солнечная)	157,7	161,4
12.15.	- котельная пос. Никологоры (газовая, ул. Пролетарская)	163,3	164,6
12.16.	- котельная пос. Октябрьский	165,0	166,0
12.17.	- котельная пос. Центральный	174,2	180,7
12.18.	- котельная пос. Степанцево, Школьный двор	160,7	161,9

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
12.19.	- котельная пос. Степанцево, Фабричная	158,8	159,8
12.20.	- котельная пос. Степанцево, Пролетарская	158,8	159,9
12.21.	- котельная д. Чудиново	186,4	189,5
12.22.	- котельная ул. Комсомольская	174,6	176,1
12.23.	- котельная ул. Ефимьево	157,6	158,5
12.24.	- котельная Деченский	156,6	157,4
12.25.	- котельная д. Большевысоково	203,9	208,7
12.26.	- котельная д. Паустово	180,0	181,1
12.27.	- котельная с. Станки МО Мстера	178,3	179,0
12.28.	- котельная д. Паустово (амбулатория)	180,0	181,1
13.	ООО «ТеплогазВладимир» (СЦТ Ковардицкого и Борисоглебского с/п, Муромский район), всего, в том числе по источникам тепловой энергии	155,2	157,51
13.1.	- котельная пос. Зименки	153,7	155,6
13.2.	- котельная с. Булатниково № 1 (детский сад)	158,6	161,3
13.3.	- котельная с. Булатниково № 2 (школа, приют)	156,5	158,4
13.4.	- котельная д. Прудичи (детский сад и школа)	156,9	164,7
14.	ООО «Владимиртеплогаз» по источникам тепловой энергии:	-	-
14.1.	- котельная п. Содышка	179,0	181,8
14.2.	- котельная д. Пенкино	154,6	158,8
	Котельные участка г. Лакинск:	156,4	159,6
14.3.	- котельная № 1 ул. Набережная, г. Лакинск	157,0	160,5
14.4.	- котельная № 3 ул. Мира, г. Лакинск	157,0	160,5
14.5.	- котельная ул. Лермонтова, г. Лакинск	154,0	155,5
	Котельные участка г. Собинка:	156,2	161,3
14.6.	- котельная № 1 ул. Гоголя, г. Собинка	156,4	162,2
14.7.	- котельная № 3 ул. Гагарина, г. Собинка	156,1	161,3
14.8.	- котельная ул. Шибяева, г. Собинка	157,9	159,1
14.9.	- котельная ул. Молодёжная, г. Собинка	155,3	157,0
14.10.	- котельная ул. Садовая, г. Собинка	155,2	156,8
	Котельные Гороховецкого филиала:	155,4	158,6
14.11.	- котельная № 1 ул. Нагорная, д. 1	152,3	154,3
14.12.	- котельная № 2 ул. Полевая, д. 3-а	152,2	154,0
14.13.	- котельная № 8 ул. Гоголя, д. 15	154,5	166,5
14.14.	- котельная бани ул. Беседина, д. 1	155,4	156,1
14.15.	- котельная № 14 ул. Красноармейская	155,4	158,2
14.16.	- котельная № 15 ул. Горького, д. 33	157,7	162,6
14.17.	- котельная ЦРБ	156,5	157,3
14.18.	- котельная пос. Галицы	154,1	156,5
14.19.	- котельная д. Великово	151,8	152,6
14.20.	- котельная д. Крутово	158,5	158,8
14.21.	- котельная пос. Пролетарский, ул. Октябрьская	157,0	157,9
14.22.	- котельная пос. Пролетарский, ул. Кооперативная	157,0	157,9
	Котельные Селивановского филиала, всего, в том числе по объектам концессионного соглашения:	158,1 / 158,2*	162,6 / 162,4*

№ 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
	в том числе по видам топлива:		
	газ	156,5 / 154,9*	160,9 / 161,7*
	торф / уголь	227,4*	235,8*
14.23.	- котельная ул. Профсоюзная пос. Красная Горбатка	157,0	160,6
14.24.	- котельная ул. Пролетарская пос. Красная Горбатка	158,4	165,8
14.25.	- котельная ул. Садовая пос. Красная Горбатка	157,0	160,6
14.26.	- котельная д. Высоково	162,7	165,0
14.27.	- котельная ул. Молодёжная	155,3*	163,7*
14.28.	- котельная ФОК	157,2*	163,5*
14.29.	- котельная № 1 с. Малышево	157,9*	167,0*
14.30.	- котельная № 2 с. Малышево	154,1*	161,7*
14.31.	- котельная № 3 с. Малышево	157,7*	166,4*
14.32.	- котельная пос. Красная Ушна	157,0	165,5
14.33.	- котельная д. Новлянка	153,2	159,0
14.34.	- котельная пос. Новый Быт (школа, депо)	155,3	157,3
14.35.	- котельная д. Драчево	155,8	159,4
14.36.	- котельная пос. Копнино	159,1	161,2
14.37.	- котельная д. Надеждино	227,4*	235,8*
14.38.	- котельная д. Переложниково	159,8	161,3
14.39.	- котельная д. Переложниково (ГВС)	155,3*	158,7*
	Котельные Ковровского филиала, всего / в том числе по объектам концессионного соглашения:	160,9 / 169,1*	163,8 / 170,3*
14.40.	- котельная № 1 ул. Свердлова	177,2	180,1
14.41.	- котельная № 2 ул. Долинная	186,2	190,2
14.42.	- котельная № 3 ул. Щорса	173,8	177,5
14.43.	- котельная № 4 ул. Краснознаменная	154,2	158,9
14.44.	- котельная № 5 ул. Урицкого	154,0	156,2
14.45.	- котельная № 6 ул. Текстильная	183,7	187
14.46.	- котельная № 7 ул. Дачная	154,6	159,6
14.47.	- котельная № 8 ул. Белинского	171,5	174,7
14.48.	- котельная № 9 ул. Советская	174,7	178,8
14.49.	- котельная № 10 ул. Запольная	157,7	160,3
14.50.	- котельная № 11 ул. Восточная	172,1	174,4
14.51.	- котельная № 13 ул. Первомайская	152,0	154,6
14.52.	- котельная № 14 проспект Ленина	180,0	182,8
14.53.	- котельная № 16 ул. Грибоедова	175,2	178,2
14.54.	- котельная № 17 ул. Моховая	164,7	166,7
14.55.	- котельная № 19 ул. Блинова	155,0	158,3
14.56.	- котельная ул. Борцов 1905 года	172,5*	174,5*
14.57.	- котельная ул. Чкалова	173,2*	175,7*
14.58.	- котельная, ул. Пугачёва	171,5*	173,8*
14.59.	- котельная ул. Фурманова	172,5*	173,7*
14.60.	- котельная ул. Ватугина	168,4*	170,8*
14.61.	- котельная ул. Фурманова	163,7*	165,4*
14.62.	- котельная ул. Коммунистическая	167,0*	168,2*
	Котельные Гусь-Хрустального филиала, всего, в том числе по видам топлива:	167,4	172,8

№ 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
	газ	166,5	171,9
	торфобрикеты	247,5	255,8
14.63.	- котельная ТЭК-1 ул. Интернациональная, д. 110	159,3	160,9
14.64.	- котельная ТЭК-2 (котельная БауТекс) ул. Транспортная, д. 30	168,9	174,5
14.65.	- котельная ТЭК-3 (котельная ГТК) ул. Рудницкой, д. 3	168,5	176,1
14.66.	- котельная ТЭК-4 (котельная ГСЗ им. Ф.Э. Дзержинского), пр-кт 50 лет Советской власти, д. 8	179,7	190,3
14.67.	- котельная № 1 ул. Микрорайон, д. 29-а	157,0	160,5
14.68.	- котельная ул. Чапаева	154,8	156,3
14.69.	- котельная ул. Полевая	159,1	160,3
14.70.	- котельная пос. Гусевский	159,7	160,9
14.71.	- котельная роддома ул. Калинина, д. 61	157,0	160,6
14.72.	- котельная вокзала ул. Владимирская, д. 3-б	158,5	159,4
14.73.	- котельная ул. Мезиновская	156,0	157,3
14.74.	- котельная пос. Панфилово	247,5	256,0
14.75.	- котельная пос. Новый	247,5	255,2
	Котельные СП г. Киржач (за искл. мкр-на Красный Октябрь), всего / в том числе по объектам концессионного соглашения	159,6 / 161,0*	168,7 / 171,1*
14.76.	- котельная № 1 ул. Советская, д. 51	161,2	174,2
14.77.	- котельная № 2 ул. Дзержинского	161,7	171,8
14.78.	- котельная № 3 ул. Юбилейная, д. 20, стр. 3	161,0	166,9
14.79.	- котельная № 4 Большой больничный проезд, д. 9/1	160,2	164,8
14.80.	- котельная № 5 ул. М. Расковой, д. 14-б	158,8	160,5
14.81.	- котельная № 6 ул. Шелковиков, д. 11-а	158,7	160,2
14.82.	- котельная № 7 ул. Привокзальная	158,6	160,2
14.83.	- котельная № 8 ул. Заводская, д. 6-а	159,1	161,1
	Котельные СП г. Киржач (г. Киржач, мкр-н Красный Октябрь), всего / в том числе по объектам концессионного соглашения	158,6 / 157,1*	161,4 / 160,7*
14.84.	- котельная квартальная (1-й Проезд)	159,2	161,6
14.85.	- котельная модульная (ул. Метленкова)	157,0	164,5
14.86.	- котельная ул. Кирова	157,1	157,1
14.87.	- котельная модульная (ул. Магистральная)	158,7	162,3
14.88.	- блочно-модульная котельная (ул. Калинина)	157,0	160,4
14.89.	- котельная (ул. Северная)	157,2	159,3
14.90.	Котельная г. Киржач, ул. Свобода, 2-б	155,3	157,1
	Котельные Муромского филиала, всего, в том числе по видам топлива:	161,6*	164,0*
	газ	161,5*	163,9*
	каменный уголь	227,4*	235,4*
14.91.	- котельная, пр. Куйбышева, д. 6	158,8	162,7
14.92.	- котельная, ул. Лаврентьева, д. 45	172,7	174,5
14.93.	- котельная, ул. Губкина	157,4	159,0
14.94.	- котельная пос. Войкова	156,2	159,2

№ 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
14.95.	- котельная пос. Муромский	178,9	181,9
14.96.	- котельная РЗШ (РК № 1)	161,6	164,5
14.97.	- котельная ул. Московская, д. 111-б	155,3	156,6
14.98.	- котельная ГБ № 2	172,1	174,2
14.99.	- котельная ул. Строителей, д. 12	174,7	176,1
14.100.	- котельная ул. Эксплуатационная	158,2	161,9
14.101.	- котельная РТП	171,2	173,8
14.102.	- котельная пос. Механизаторов	156,2	158,2
14.103.	- котельная Нежиловка	160,0	161,9
14.104.	- котельная ул. Московская, д. 47	178,7	180,6
14.105.	- котельная ул. Красноармейская	172,6	174,5
14.106.	- котельная ул. Кленовая	157,6	159,1
14.107.	- котельная ул. Орловская	160,9	163,0
14.108.	- котельная ул. Гоголева, д. 10	156,4	157,3
14.109.	- котельная ул. Войкова, д. 9 (ЦРБ)	161,5	163,3
14.110.	- котельная ул. Первомайская, д. 5	172,3	174,0
14.111.	- котельная крытого катка	156,7	157,9
14.112.	- котельная ул. Набережная (порт)	162,7	167,4
14.113.	- котельная о/л «Озерный»	227,4	233,3
14.114.	- котельная о/л «Белый городок»	227,4	234,9
14.115.	- котельная о/л «Черемушки»	227,4	235,6
14.116.	- котельная, ул. 30 лет Победы, пос. Вербовский	162,8	163,9
14.117.	- котельная, ул. Кирова	157,7	158,5
14.118.	- котельная в районе ОАО «Муромский кирпичный завод», Меленковское шоссе	157,0	158,6
14.119.	- котельная БМК (бывш. РИП)	157,7	158,5
14.120.	- котельная в районе Хлебокомбината	157,0	158,6
	Котельные Петушинского филиала (за искл. пос. Вольгинский), всего / из них по объектам концессионного соглашения	164,7 / 165,1 *	169,6 / 170,2 *
	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
	ГБТ	216,7	237,7
14.121.	- центральная котельная, г. Петушки, Полевой проезд, д. 4	166,9	171,5
14.122.	- котельная РТП, г. Петушки, ул. Красноармейская, д. 1	167,8	171,8
14.123.	- котельная «Токамак», г. Петушки, ул. Заводская, д. 1	167,9	171,9
14.124.	- БМК ВБЛ, г. Петушки, ул. Профсоюзная, д. 26-а	167,4	171,4
14.125.	- модульная котельная школы № 2, г. Петушки, ул. Школьная, д. 2	166,9	170,8
14.126.	- крышная котельная, г. Петушки, Филинский пр., д. 7	166,9	170,9
14.127.	- котельная ж.д., г. Петушки, Филинский пр.,	166,9	170,8

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
	д. 9		
14.128.	- котельная, г. Петушки, ул. Куйбышева, д. 89	166,9	170,8
14.129.	- котельная «Прокуратура» г. Петушки	166,9	170,8
14.130.	- теплогенераторная для здания Казначейства, г. Петушки	172,0	176,3
14.131.	- котельная пос. Новое Аннино	167,8	173,0
14.132.	- котельная д. Воспушка	166,9	171,0
14.133.	- БМК с. Андреевское	155,3	157,6
14.134.	- теплогенераторная для ГВС с. Андреевское	156,9	160,7
14.135.	- котельная, пос. Труд № 1, ул. Советская, д. 7-а	159,3	163,0
14.136.	- котельная, пос. Труд № 2, ул. Нагорная, д. 2	166,9	170,8
14.137.	- котельная д. Пекша	166,9	170,9
14.138.	- котельная д. Липна-дачная	158,6	162,7
14.139.	- ЦК, г. Костерево, ул. Писцова, д. 60-а	166,9	171,0
14.140.	- котельная, г. Костерево, ул. Пионерская, д. 7	166,9	170,9
14.141.	- блочно-модульная котельная Костерево-1	155,3	156,9
14.142.	- котельная д. Санино (школа)	172,6	176,0
14.143.	- котельная д. Санино (ЖКХ)	172,4	176,4
14.144.	- котельная пос. Сосновый Бор	166,9	170,9
14.145.	- котельная школы д. Глубоково	166,9	170,7
14.146.	- котельная № 3 пос. Нагорный	167,2	171,2
14.147.	- котельная № 1 г. Покров	166,9	171,0
14.148.	- котельная № 2 г. Покров	158,4	161,8
14.149.	- котельная БМК пос. Введенский, г. Покров	160,5	164,2
14.150.	- котельная школы д. Костино	215,4	220,7
14.151.	- котельная школы д. Марково	158,7	160,5
14.152.	- котельная п. Сушнево-2	172,4	178,45
14.153.	- котельная СМО д. ст. Петушки	157,0	159,9
14.154.	- котельная пос. Головино	216,4	235,1
14.155.	- котельная пос. Сушнево-1	216,7	237,7
14.156.	- котельная пос. Городищи	157,0	161,1
14.157.	- котельная АО «ПЗСК»	160,0	168,5
14.158.	Котельная пос. Вольгинский	162,3*	166,2*
	Котельные Суздальского района (объекты концессионного соглашения):	156,3*	158,1*
14.159.	- котельная с. Новое	153,6*	155,2*
14.160.	- котельная пос. Сокол	152,9*	154,3*
14.161.	- котельная с. Новоалександрово	158,0*	159,9*
14.162.	- котельная пос. Садовый	155,8*	158,2*
14.163.	- котельная с. Павловское	157,3*	158,0*
14.164.	- котельная пос. Красногвардейский	155,3*	156,0*
14.165.	- котельная пос. Новый	158,0*	160,4*
14.166.	- котельная с. Торчино	172,1*	178,3*
	Котельные пос. Боголюбово и с. Сновицы (объекты концессионного соглашения):	162,0*	164,8*
14.167.	- котельная «Сионы» пос. Боголюбово	162,4*	166,0*
14.168.	- котельная «Школьная» пос. Боголюбово	169,4*	173,2*
14.169.	- котельная «Больница» пос. Боголюбово	164,2*	167,9*
14.170.	- котельная «Западная» пос. Боголюбово	169,4*	173,2*
14.171.	- котельная № 1 с. Сновицы	155,4*	158,9*

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
	Котельные пос. Ставрово Собинского района (объекты концессионного соглашения):	157,6*	159,0*
14.172.	- котельная больничного комплекса	157,0*	158,6*
14.173.	- котельная РТП ул. Механизаторов	157,0*	158,6*
14.174.	- котельная № 1 ул. Советская	172,3*	174,1*
14.175.	- котельная № 2 ул. Советская	172,5*	174,5*
14.176.	- котельная Центр	159,8*	160,6*
14.177.	- котельная школы № 2 и Дома творчества	158,8*	160,1*
15.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению), всего, в том числе:	156,63	158,47
15.1.	- станция Вязники	159,4	162,7
15.2.	- станция Вековка	155,3	156,9
15.3.	- станция Муром	155,3	156,9
15.4.	- станция Ковров	153,6	154,7
15.5.	- станция Петушки	174,1	177,7
16.	ООО БауТекс, г. Гусь-Хрустальный	152,8	152,8
17.	ООО ИЦ «Теплосфера» (котельная ГБПОУ ВО «Гусевский стекольный колледж»)	152,73	156,74
18.	ООО «Экспо Гласс», Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	133,37	135,14
18.1.	- котельная г. Курлово	143,0	145,3
18.2.	- котельная п. Анопино	124,9	125,3
19.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,0	157,1
19.1.	- котельная «ДК»	155,99	157,09
19.2.	- котельная «Больница»	156,7	157,8
19.3.	- котельная д/с "Березка"	155,3	156,4
19.4.	- котельная «ПМК»	155,3	156,4
20.	ООО «Владтеплоресурс»	-	-
20.1.	- по СЦТ Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,02	157,56*
20.1.1.	- котельная больницы, ул. Ломоносова, пос. Золотково	156,02	157,56
20.1.2.	- котельная детского сада, ул. 8 Марта, пос. Золотково	156,02	157,56
20.1.3.	- котельная клуба, ул. Социалистическая, пос. Золотково	156,02	157,56
20.1.4.	- котельная школы, ул. Гагарина, пос. Золотково	156,02	157,56
20.1.5.	- котельная, ул. Строителей, пос. Мезиновский	156,02	157,56
20.1.6.	- котельная, ул. Брикетная, пос. Мезиновский	156,02	157,56
20.1.7.	- котельная пос. Иванищи	156,02	157,56
20.2.	- по СЦТ г. Камешково, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,78 *	162,27 *

№ 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
20.2.1.	- котельная «БМК 5,2 МВт» ул. Свердлова	172,6	174,7
20.2.2.	- котельная «БМК 11 МВт» ул. Совхозная	159,9	161,1
20.2.3.	- котельная ВК-21 ул. Абрамова	155,3	157
20.3.	- по СЦТ г. Меленки, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,39*	161,11*
20.3.1.	- котельная микрорайона Центр города	159,9	161
20.3.2.	- котельная микрорайона Молокозавод-Строитель	159,4	160,9
20.3.3.	- котельная микрорайона Черемушки	158,7	159,6
20.3.4.	- котельная микрорайона Заречье	161,1	162,3
20.3.5.	- котельная микрорайона Автогараж	172,1	173
20.3.6.	- котельная ул. Кирова	154,4	155,3
20.3.7.	- котельная ул. Пушкина	155,9	156,8
20.3.8.	- котельная школы № 1	163,3	164,1
20.3.9.	- котельная микрорайона Бахор	163,3	164,4
20.3.10.	- котельная микрорайона Гостиница	171,7	172,7
20.3.11.	- блочная котельная установка БКУ-400 В ул. 2-я Набережная	171,7	172,7
20.3.12.	- котельная школы № 3	171,7	172,6
20.3.13.	- котельная фильмотеки	171,7	172,8
20.3.14.	- котельная Центра реабилитации	165,2	168,3
20.3.15.	- котельная Центра занятости	171,7	173
20.3.16.	- газовый отопительный пункт (Рынок)	163,3	163,3
20.4.	- по СЦТ Меленковского района	183,3	185,87
20.4.1.	- котельная «Тургенево-больница»	183,3	186,1
20.4.2.	- котельная «Папулино-МУСО»	183,3	185,7
21.	ООО «Авангард», Гусь-Хрустальный район	156,4	158,4
22.	ООО «Демидовское», Гусь-Хрустальный район	258,2	281,9
23.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал»	220,1	227,57
23.1.	- котельная клубная, с. Фоминки, ул. Советская	220,1	227,7
23.2.	- котельная детсада, с. Фоминки, ул. Парковая	220,1	227,2
23.3.	- котельная, п. Чулково, ул. Парковая	220,1	227,7
24.	ООО «Ткацкая фабрика «Медтекс», пос. им. К. Маркса, Камешковский район	163,8	166,8
25.	МУП «ИНТЕХ» города Камешково, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,45	158,89
25.1.	- котельная пос. М. Горького	155,28	158,78
25.2.	- котельная д. Коверино	158,3	160,9
26.	ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач	158,7	159,8
27.	Летно-испытательный комплекс АО «НИИ парашютостроения», г. Киржач	157,0	160,2
28.	Першинское УМП ЖКХ, Киржачский район	-	-
28.1.	- по СЦТ пос. Першино	155,3	156,8
28.2.	- по СЦТ пос. Дубки	155,3	156,8
28.3.	- по СЦТ д. Федоровское	158,2	160,4
28.4.	МП «Полигон», Киржачский район	178,60	182,70
29.	ООО «Импульс», пос. Горка, Киржачский	178,6	181,3

№ 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
	район		
30.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	157,3	160,5
30.1.	- котельная № 4	157,2	160,5
30.2.	- котельная, ул. Першутова, 33	169,0	170,4
30.3.	- котельная очистных сооружений	166,3	167,6
31.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	154,9	158,5
32.	ООО «Тепло», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	152,5	153,4
32.1.	- котельная газовая, мощность 10,0 МВт	152,5	153,4
32.2.	- котельная блочно-модульная	152,5	153,5
33.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	158,2	161,5
34.	ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	165,7	168,6
34.1.	- котельная № 1 ул. Кирижа, д. 10	175,0	178,3
34.2.	- котельная № 12 ул. Муромская, д. 22/1	163,5	165,9
34.3.	- котельная № 4 ул. Калинина, д. 8-а	169,2	172,8
34.4.	- котельная № 8 ул. Маяковского, д. 104-а	163,7	168,3
34.5.	- котельная № 10 ул. Социалистическая, д. 13-а	156,9	158,4
35.	МУП «Жилэк», г. Ковров	-	-
35.1.	СЦТ от котельных ул. Ковровская, ул. Набережная, ул. Лесхозная, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	163,6	165,6
35.1.1.	- котельная № 1, ул. Ковровская	162,7	164,4
35.1.2.	- котельная № 2, ул. Набережная	175,9	182,2
35.1.3.	- котельная № 3, ул. Лесхозная	162,8	164,5
35.2.	СЦТ от котельных микрорайона Ковров-8, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	178,7	181,0
35.2.1.	- котельная инв. № 93В	180,0	182,1
35.2.2.	- котельная инв. № 101В	177,0	179,4
35.3.	- котельная № 5, ул. Кангина	156,2	157,2
35.4.	- котельная № 9 микрорайона Заря	156,0	156,8
35.5.	- котельная ул. Кирижа	153,1	154,1
35.6.	- котельная ул. Советская, д. 2	164,5	165,8
36.	ООО «Комсервис», Ковровский район	-	-
36.1.	Новосельское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,2	162,1
36.1.1.	- котельная № 1 пос. Новый	160,1	162,5
36.1.2.	- котельная № 2 пос. Первомайский	160,3	161,9
36.2.	Мальгинское с/п (п. Мальгино и п. Пакино), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	164,56	165,99
36.2.1.	- котельная пос. Пакино	163,9	165,1
36.2.2.	- котельная пос. Мальгино	164,5	166,0
36.2.3.	- котельная больницы с. Большие Всегодичи	172,18	174,90
36.3.	Клязьминское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	155,8	157,0

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
36.3.1.	- котельная с. Клязьминский городок, ул. Клязьминская ПМК	154,5	155,6
36.3.2.	- котельная пос. Санаторий им. Абельмана	155,3	156,8
36.3.3.	- котельная с. Санниково, ул. Центральная	154,5	155,7
36.3.4.	- котельная пос. Достижение, ул. Фабричная	157,3	158,6
36.3.5.	- котельная больницы с. Клязьминский городок	151,8	152,6
36.3.6.	- котельная школы с. Клязьминский городок	157,4	158,2
37.	ООО «Комсервис-Мелехово», Ковровский район:	-	-
37.1.	по СЦТ пос. Мелехово, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	159,7	162,7
37.1.1.	- котельная № 1 пос. Мелехово	154,7	158,4
37.1.2.	- котельная № 2 пос. Мелехово	164,4	166,3
37.1.3.	- котельная № 3 пос. Мелехово	162,2	165,1
37.1.4.	- котельная № 4 пос. Мелехово	163,5	165,7
37.2.	Новосельское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	175,23	177,91
37.2.1.	- котельная д. Ручей	154,2	155,4
37.2.2.	- котельная пос. Нерехта	190,9	194,9
37.3.	Ивановское с/п, всего, в том числе по источникам тепловой энергии	186,8	193,63
37.3.1.	- котельная пос. Красный Октябрь	184,6	196,1
37.3.2.	- котельная д. Шевинская	188,6	191,7
38.	СЛПУ «Санаторий им. Н.С. Абельмана», Ковровский район	154,58	158,15
39.	ООО «ТеплоТех», г. Кольчугино	166,3	169,6
40.	ООО «Стимул+», г. Кольчугино	155,3	156,9
41.	АО «Стинк-М» (по СЦТ от котельной в г. Кольчугино)	150,67	154,20
42.	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго», всего, в том числе по видам топлива:	158,66	166,23
	газ	157,85	165,39
	каменный уголь	376,45	388,57
42.1.	г. Кольчугино, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	158,66	166,23
42.1.1.	- котельная водогрейная, пос. Лесосплава, 28	157,68	165,42
42.1.2.	- котельная паровая, ул. Луговая, 13	172,23	180,95
42.1.3.	- котельная водогрейная пос. Зеленоборский	156,98	158,82
42.2.	Флорищенское сельское поселение (котельная водогрейная пос. Metallist)	169,11	174,88
42.3.	Ильинское сельское поселение (котельная водогрейная п. Большевик)	376,45	388,57
42.4.	Раздольевское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,08	166,26
42.4.1.	- котельная водогрейная пос. Раздолье	159,55	165,32
42.4.2.	- котельная водогрейная д. Павловка	160,88	167,68
42.5.	Бавленское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	154,99	160,93

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
42.5.1.	- котельная водогрейная с. Б. Кузьминское	155,71	160,88
42.5.2.	- блочно-модульная котельная пос. Бавлены	154,85	160,94
43.	ООО «Тепло Людям. Меленки» (котельная д. Софроново)	180,45	183,70
44.	АО «Муромский стрелочный завод»	156,5	160,4
45.	ООО «Комус», о. Муром	157,5	158,3
46.	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,70	163,40
46.1.	- котельная с. Молотицы	155,8	158,0
46.2.	- котельная д. Пестенькино	155,7	157,7
46.3.	- котельная д. Савково	155,6	158,6
46.4.	- котельная с. Ковардицы	157,1	160,4
46.5.	- котельная с. Борисоглеб	155,3	157,6
46.6.	- котельная д. Степаньково	155,6	158,5
46.7.	- котельная с. Чаадаево	155,7	157,9
46.8.	- котельная с. Борисоглеб (школа)	222,0	228,4
46.9.	- котельная д. Макаровка	172,4	176,8
46.10.	- котельная с. Панфилово (школа)	172,4	175,1
46.11.	- котельная с. Панфилово (администрация)	172,4	173,7
46.12.	- котельная с. Панфилово (ДК)	156,4	158,0
47.	ООО «Виктория», г. Петушки	157,88	161,32
48.	ФБУ Центр реабилитации фонда социального страхования РФ «Вольгинский», Петушинский район	155,40	156,89
49.	ООО «ВКС-Кантри», Петушинский район	155,28	158,9
50.	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, Петушинский район	151,91	153,81
51.	ООО «Теплонова», Петушинский район	154,48	155,53
52.	ЗАО «Радугаэнерго», г. Радужный	161,0*	164,3*
53.	ИП Кириллов М.В., г. Лакинск	158,5	160,0
54.	ГБУ СО ВО «Собинский психоневрологический интернат», г. Собинка	155,28	158,45
55.	ООО «Тепло-сбыт», пос. Ставрово, Собинский район	158,4	160,8
56.	ЗАО Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	117,5	117,5
57.	МУП ЖКХ «Производственная коммунальная компания Собинского района», Собинский район, всего, в том числе по видам топлива:	161,9	163,6
	газ	156,1	159,1
	каменный уголь	254,3	258,5
	в том числе по источникам тепловой энергии:	-	-
57.1.	- котельная адм-ции Собинского района	156,5	157,4
57.2.	- котельная д. Толпухово	155,3	157,4
57.3.	- котельная пос. Колокша, ул. Железнодорожная	255,0	257,7
57.4.	- котельная пос. Колокша, ул. Центральная	255,3	259,6
57.5.	- котельная ДК Ельтесуново	154,2	157,7

№ 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
57.6.	- котельная п. Асерхово	155,3	156,8
57.7.	- котельная с. Ворша	152,9	156,7
57.8.	- котельная ДК д. Вышманово	256,0	261,5
57.9.	- котельная ПНИ с. Жерехово	156,5	157,6
57.10.	- котельная с. Заречное	155,8	158,1
57.11.	- котельная с. Рождествено	156,5	160,0
57.12.	- котельная с. Фетинино	254,2	257,4
57.13.	- котельная № 1, пос. Ундольский, ул. Совхозная	172,2	173,4
57.14.	- котельная № 2, пос. Ундольский, ул. Совхозная	172,2	173,4
57.15.	- котельная № 3, пос. Ундольский, ул. Совхозная	172,1	173,3
57.16.	- котельная, п. Ундольский, ул. Школьная	157,0	160,6
57.17.	- котельная ЦРБ, г. Собинка	161,5	165,4
57.18.	- котельная с. Черкутино	155,3	156,3
57.19.	- котельная с. Бабаево	155,3	156,6
57.20.	- котельная Санаторий «Тонус»	158,7	160,0
57.21.	- котельная Санаторий «Строитель»	158,8	161,2
57.22.	- котельная д. Курилово	154,1	154,7
58.	ООО «ТеплоЭнерго. Андреево» (котельная пос. Андреево, ул. Первомайская)	177,6	182,4
59.	ООО «ТеплоЭнерго. Ликино», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	187,7	193,3
59.1.	- котельная с. Ликино, ул. Лесная	188,7	194,6
59.2.	- котельная п. Тюрмеровка	180,7	184,6
60.	ООО «Теплопром», Судогодский район	159,0	161,37
60.1.	- котельная Красный Химик, ул. Коммунистическая, г. Судогда	160,9	164,4
60.2.	- котельная мкр. Строитель, ул. Гагарина, г. Судогда	157,0	158,0
60.3.	- котельная мкр. Посадка, ул. Бякова, г. Судогда	157,0	158,0
60.4.	- котельная «ЦРБ», ул. Красная, г. Судогда	159,1	160,5
60.5.	- котельная пос. Муромцево	156,4	157,4
60.6.	- котельная пос. Красный Богатырь	150,4	151,2
60.7.	- котельная д. Гридино	155,3	156,3
60.8.	- котельная д. Коняево	155,3	156,3
60.9.	- котельная пос. Вяткино	157,0	158,4
60.10.	- котельная Северная, д. 6, г. Судогда	150,4	151,3
60.11.	- котельная Северная, д. 5, г. Судогда	150,4	151,3
60.12.	- котельная пер. Малый Советский, 14-а, 14-б, г. Судогда	150,4	151,5
60.13.	- котельная д/с № 7 пер. Спортивный, г. Судогда	150,4	151,0
61.	ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум», Судогодский район	155,28	158,53
62.	ООО «Суздальтеплосбыт», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,6*	160,0*
62.1.	- котельная, ул. Промышленная, д. 6	155,8	160,6

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
62.2.	- котельная, ул. Лесная, д. 2	158,4	159,4
62.3.	- котельная, ул. Колхозная, д. 1	154,5	157,2
62.4.	- котельная, ул. Промышленная, д. 20-а (водозаборные сооружения)	153,0	156,3
63.	ООО «Т Плюс Владимирские коммунальные системы», всего	158,0	161,9
63.1.	г. Юрьев-Польский, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	158,2	162,4
63.1.1.	- котельная № 1 ул. Луговая	158,7	162,9
63.1.2.	- котельная № 2 ул. Свободы	156,6	162,0
63.1.3.	- котельная № 4 ул. Герцена	156,8	161,1
63.1.4.	- котельная Фабричного микрорайона	157,6	161,5
63.1.5.	- котельная завода «Промсвязь»	156,1	160,4
63.1.6.	- БМК, пер. Красноармейский	159,6	162,4
63.2.	Небыловское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	158,0	160,0
63.2.1.	- котельная с. Небылое (школа)	156,9	158,5
63.2.2.	- котельная с. Небылое (больница)	182,4	188,7
63.2.3.	- котельная с. Андреевское (д/сад)	160,2	163,2
63.2.4.	- котельная с. Фёдоровское, № 10	156,7	158,4
63.2.5.	- котельная с. Шихобалово	156,2	158,0
63.3.	Красносельское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	154,5	156,0
63.3.1.	- котельная № 9 с. Энтузиаст	153,1	154,5
63.3.2.	- котельная с. Горки (школа)	156,0	157,7
63.3.3.	- котельная с. Горки (дом культуры)	156,0	158,6
63.3.4.	- котельная с. Шипилово (газ)	157,9	159,5
63.3.5.	- котельная с. Ополье (модуль)	158,6	160,0
63.5.	Симское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	158,7	160,8
63.5.1.	- котельная с. Сима (модуль - школа)	159,8	161,7
63.5.2.	- котельная с. Сима (модуль - Дом милосердия, больница)	157,0	160,1
63.5.3.	- котельная с. Матвейцево	157,4	159,2
64.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	166,05	172,98
64.1.	- котельная инв. № 21, г. Александров, ул. Радио	155,30	156,9
64.2.	- котельная инв. № 164, Петушинский район, п/о Плеханы	172,2	174,2
64.3.	- котельная г. Вязники б/н (военкомат)	162,4	163,7
64.4.	- котельная инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	221,3	226,8
64.5.	- котельная инв. № 216, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	221,6	223,7
64.6.	- котельная инв. № 217а, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино	227,4	232,3

№ 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
64.7.	- котельная б/н, г. Камешково, ул. Школьная, д. 26	168,1	170,7
64.8.	- котельная инв. № 3, г. Киржач	209,3	217,1
64.9.	- котельная инв. № 60, Киржачский район, п/о Барсово	160,1	177,3
64.10.	- котельная б/н, г. Ковров (военкомат)	150,32	152,3
64.11.	- котельная инв. № 139, Ковровский район, пос. Эсино	169,9	171,0
64.12.	- котельная инв. № 469, Ковровский район, пос. Пакино	164,7	167,1
64.13.	- котельная инв. № 52, Ковровский район, пос. Сергейцево	223,2	230,32
64.14.	- котельная инв. № 73, Меленковский район, пос. Злобино	155,3	156,7
64.15.	- котельная инв. № 1, о. Муром, ул. Кирова, БМК	153,6	154,5
64.16.	- котельная инв. № 78, о. Муром	160,5	169,79
64.17.	- котельная инв. № 4, Петушинский район, д. Воспушка	178,5	184,82
64.18.	- котельная инв. № 34, Петушинский район, д. Косгино	165,00	176,1
64.19.	- котельная инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи, ул. Октября, 2	159,6	161,20
64.20.	- котельная инв. № 75, Собинский район, г. Лакинск, ул. Мира, 90	161,7	164,0
64.21.	- 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 22.12.2022 № 46/453

**Нормативы
запасов топлива на источниках тепловой энергии
для организаций владимирской области на 2023 год**

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЗТ), т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЗТ), т	эксплуатационный запас (НЭЗТ), т
1.	ОАО «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению)				
1.1.	- котельная, расположенная по адресу: Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, ст. Вековка	дизельное топливо	389,04	63,60	325,44
1.2.	- котельная, расположенная по адресу: Владимирская область, г. Муром, ул. Коммунальная, д. 40-а	дизельное топливо	539,81	127,47	412,34
2.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярёва», г. Ковров	мазут	1928	1928	-
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 пос. Майский, с. Годуново МО Андреевское с/п)	уголь	51,1	6,8	44,3
6.	ООО «Владимиртеплогаз»				
6.1.	- квартальная котельная, мкр. Красный Октябрь, г. Киржач	мазут	117,5	117,5	-
6.2.	- котельная № 1, г. Собинка, ул. Гоголя, д. 9	мазут	143,7	143,7	-
6.3.	- котельная № 3, г. Собинка, ул. Гагарина	мазут	144,5	144,5	-
7.	АО «ВЗЖБИ», г. Владимир	мазут	112	112	-
8.	ЗАО по свиноводству	мазут	133	133	-

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса (ОНЗТ), т	В том числе	
				неснижаемый запас (ННЗТ), т	эксплуатационный запас (НЭЗТ), т
	«Владимирское» (котельная № 1), пос. Лесной, г. Владимир				
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	сжиженны й газ	98,5	98,5	-
14.	ООО «ВСЗ», пос. Великодворье, Гусь- Хрустальный район	печное топливо	78,5	78,5	-
15.	АО «ТК «Эвис», пос. Иванищи, Гусь- Хрустальный район	сжиженны й газ	56	56	-
16.	АО «НИИ Парапшотостроения», 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- Мелехово» (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», пос. Мелехово, Ковровский район	мазут	49	49	-

