



**МИНИСТЕРСТВО  
КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 15.08.2021 № 10-м/

**О внесении изменений в приказ  
министерства конкурентной  
политики Калужской области  
от 27.03.2020 № 31-тд  
«Об установлении требований  
к программам в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
теплоснабжающих организаций  
и теплосетевых организаций  
на 2021-2023 годы»**

В соответствии со статьей 25 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, от 27.09.2016 № 971, от 15.11.2018 № 1374, от 30.01.2019 № 64), Положением о министерстве конкурентной политики Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705, от 03.06.2020 № 437, от 28.08.2020 № 665),

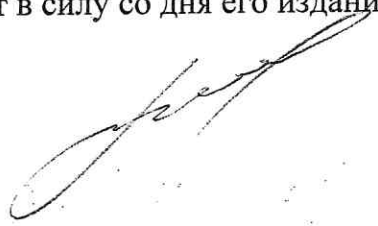
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 27.03.2020 № 31-тд «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций на 2021-2023 годы» (далее – приказ), изложив в новой редакции раздел III

приложения № 1 и приложение № 2 к приказу согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его издания.

**Министр**



**Н.В. Владимиров**



№ п/п	Наименование объекта (котельные)	Показатели энергетической эффективности									
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям									
		Плановое значение									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Дзержинского	3,37	3,37	3,26	3,19	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	2,95
2	Боровская	2,48	2,45	2,32	2,19	2,14	2,14	2,14	2,14	2,03	
3	Московская	6,66	6,66	6,20	5,94	5,54	5,54	5,54	5,54	5,17	
4	Лесная	2,68	7,46	7,37	7,19	7,01	7,01	7,01	7,01	6,59	
5	Коммунальная	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30	
6	Зеленая	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	
7	Южная	0,00	2,85	2,78	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	
8	Сети от ООО «БРВ» (НИОБА)	7,80	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Сети от ПСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### Муниципальное унитарное предприятие «КалугаТеплосеть» г. Калуги на период 2020-2024 годов

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности									
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				
		Плановое значение					Плановое значение				
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1	Котельная по адресу пл. Победа, 9а	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	2,08	2,08	2,08	2,08	1,26
2	Котельная по адресу ул. Мичурина, 9в	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21

3	Котельная по адресу ул. Чижевского, 12а	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	1,66	1,66	1,03	1,03	1,03
4	Котельная по адресу ул. Московская, 31 а	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	3,28	2,12	2,12	2,12	2,12
5	Котельная по адресу ул. Хрустальная, 50а	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
6	Котельная по адресу ул. Дорожная, 6а	171	171	171	171	171	171	171	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
7	Котельная по адресу ул. Хрустальная, 18 а	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
8	Котельная по адресу ул. Кутузова, 4а	168	168	168	168	168	168	168	2,31	2,31	2,31	1,41	1,41
9	Котельная по адресу ул.В.Восстания,12	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	1,59	1,48	1,4	1,4	1,4
10	Котельная по адресу ул. Маяковского,35	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	3,99	3,99	2,19	2,19	2,19
11	Котельная по адресу ул. Кубяка, 3а	160,9	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
12	Котельная по адресу ул. Ф.Энгельса, 13а	177,3	177,3	177,3	158,77	158,77	158,77	158,77	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
13	Котельная по адресу ул. Ленина, 26а	178,3	178,3	178,3	158,77	158,77	158,77	158,77	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
14	Котельная по адресу ул. Пролетарская, 125	171,9	171,9	171,9	158,77	158,77	158,77	158,77	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
15	Котельная по адресу ул.М.Жукова,40	178,4	158,77	158,77	158,77	158,77	158,77	158,77	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
16	Котельная по адресу ул. Новосободская, 25	179	179	179	158,77	158,77	158,77	158,77	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
17	Котельная по адресу ул.Кирова,67 а	174,9	158,77	158,77	158,77	158,77	158,77	158,77	2,25	2,25	2,25	2,25	1,34





33	Котельная по адресу ул.Пестеля, 32 б	173,8	173,8	173,8	158,77	158,77	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	1,2
34	Котельная по адресу ул. Театральная, 4 г	177,9	177,9	177,9	177,9	177,9	2,68	2,68	1,68	1,68	1,68	1,68
35	Котельная по адресу пер. Воскресенский, 2 б	162,1	162,1	162,1	158,77	162,1	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
36	Котельная по адресу ул. Вишневого, 1	178,2	174,9	174,9	174,9	174,9	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
37	Тепловые сети Квadra 95/70	0	0	0	0	0	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,14
	Всего по предприятию	164,84	164,84	164,839	164,837	164,838	1,968	1,953	1,94	1,918	1,918	1,903

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности									
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям									
		Плановое значение									
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1	Котельная по адресу пл. Победа, 9а	2259,39	2259,39	2259,39	1364,54	1364,54	2259,39	2259,39	2259,39	1364,54	1364,54
2	Котельная по адресу ул. Мичурина, 9в	2285,57	2285,57	2285,57	2285,57	2285,57	2285,57	2285,57	2285,57	2285,57	2285,57
3	Котельная по адресу ул. Чижевского, 12а	593,79	593,79	370,84	370,84	370,84	593,79	593,79	370,84	370,84	370,84
4	Котельная по адресу ул. Московская, 31 а	1519,25	981,81	981,81	981,81	981,81	1519,25	981,81	981,81	981,81	981,81
5	Котельная по адресу ул. Хрустальная, 50а	1909,19	1909,19	1909,19	1909,19	1909,19	1909,19	1909,19	1909,19	1909,19	1909,19
6	Котельная по адресу ул. Дорожная, ба	964,32	964,32	964,32	964,32	964,32	964,32	964,32	964,32	964,32	964,32
7	Котельная по адресу ул. Хрустальная, 18 а	2291,17	2291,17	2291,17	2291,17	2291,17	2291,17	2291,17	2291,17	2291,17	2291,17
8	Котельная по адресу ул. Кутузова, 4а	3114,46	3114,46	3114,46	3114,46	3114,46	3114,46	3114,46	3114,46	1893,01	1893,01
9	Котельная по адресу ул. В.Восстания,12	13772	12851,04	12154,53	12154,5	12154,53	13772	12851,04	12154,53	12154,5	12154,53

10	Котельная по адресу ул. Маяковского,35	339,72	339,72	186,9	186,9	186,9	186,9
11	Котельная по адресу ул. Кубяка, 3а	1125,3	1125,3	1125,3	1125,3	1125,3	1125,3
12	Котельная по адресу ул. Ф.Энгельса, 13а	903,2	903,2	903,2	903,2	903,2	903,2
13	Котельная по адресу ул. Ленина, 26а	733,69	733,69	733,69	733,69	733,69	733,69
14	Котельная по адресу ул. Пролетарская, 125	2447,18	2447,18	2447,18	2447,18	2447,18	2447,18
15	Котельная по адресу ул. М.Жукова,40	1047,56	1047,56	1047,56	1047,56	1047,56	1047,56
16	Котельная по адресу ул. Новослободская, 25	538,29	538,29	538,29	538,29	538,29	538,29
17	Котельная по адресу ул. Кирова,67 а	2025,39	2025,39	2025,39	2025,39	2025,39	1210,6
18	Котельная по адресу б-р Энтузиастов 6 б	961,8	961,8	961,8	961,8	961,8	961,8
19	Котельная по адресу пер. Вишневого,3	2477,38	2477,38	2477,38	2477,38	2477,38	2477,38
20	Котельная по адресу ул. Дубрава, 14	943,58	943,58	943,58	943,58	943,58	943,58
21	Котельная по адресу ул. Кожедуба, 11	637,27	637,27	637,27	637,27	637,27	637,27
22	Котельная по адресу ул. Никитина, 95 б	6484,38	6484,38	6484,38	6484,38	6484,38	6484,38
23	Котельная по адресу ул. Болотникова, 29	577,11	577,11	577,11	577,11	577,11	577,11
24	Котельная по адресу ул. Калуга Бор,3	1376,25	1376,25	1376,25	1376,25	1376,25	1376,25
25	Котельная по адресу ул. Московская,317 а	802,94	802,94	802,94	802,94	802,94	802,94
26	Котельная по адресу 1-й Академический, 29	10576,2	10576,2	10576,2	10576,2	10576,2	10576,2
27	Котельная по адресу ул. Чичерина, 23 а	2786,36	2786,36	2786,36	2786,36	2786,36	2786,36
28	Котельная по адресу ул. Московская, 299	405,47	405,47	405,47	405,47	405,47	405,47
29	Котельная по адресу д. Канищево, ул. Новая,41	339,72	339,72	339,72	339,72	339,72	339,72
30	Котельная по адресу ул. Чичерина, 11	1091,8	1091,8	1091,8	1091,8	1091,8	1091,8
31	Котельная по адресу ул. Дзержинского, 83	2239,14	2239,14	2239,14	2239,14	2239,14	2239,14
32	Котельная по адресу ул. Тульская, 78 в	1361,54	1361,54	1361,54	1361,54	1361,54	1361,54
33	Котельная по адресу ул. Пестеля, 32 б	2494,37	2494,37	2494,37	2494,37	2494,37	1452
34	Котельная по адресу ул. Театральная, 4 г	550,97	550,97	550,97	550,97	550,97	345,71
35	Котельная по адресу пер. Воскресенский, 2 б	1377,9	1377,9	1377,9	1377,9	1377,9	1377,9
36	Котельная по адресу ул. Вишневого, 1	2288,8	2288,8	2288,8	2288,8	2288,8	2288,8
37	Тепловые сети Квадра 95/70	1069,86	1069,86	1069,86	1069,86	1069,86	633,72



**Унитарное муниципальное предприятие «Жилищник» г. Кременки на период 2016-2021 годы**

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности		
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
		Плановое значение на 2021 год		
1	Котельная № 1, г. Кременки, ул. Ленина, д. 4, стр. 2	154,48	2,45	3474,1
2	Котельная № 2, г. Кременки, ул. Лесная, д. 10	154,48	3,93	6169,7
3	Автоматизированная блочно-модульная котельная 0,72 Мвт, по адресу: г. Кременки, ул. Озерная	149,299	0	0

**Общество с ограниченной ответственностью «КБК энерго» на период 2021-2023 годы**

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности		
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
		Плановое значение 2021-2023 годы		
1	ООО «КБК энерго»: трехэтажное кирпичное производственное здание, расположенное по адресу:	171,3	0,5	2195,6

	<p>Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Пушкина, д. 1 (кадастровый номер 40:04:00 01 65:0020:1/1803/E) (далее – ТЭС) и паропровод от ТЭС, расположенный по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, от ОАО «Кондровская бумажная компания» до ОАО «Троицкая бумажная фабрика» (кадастровый номер 40:04:000000:477)</p>			
--	--	--	--	--

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций**

№	Наименование организации
1	Акционерное общество «Калужский завод путевых машин и гидроприводов»
2	Открытое акционерное общество «Калужский завод транспортного машиностроения»
3	Общество с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал»
4	Акционерное общество «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств»
5	Общество с ограниченной ответственностью «Аркаим»
6	Открытое акционерное общество «Калужский турбинный завод»
7	Акционерное общество «Калужский электромеханический завод»
8	Публичное акционерное общество «Калужский завод автомобильного электрооборудования»
9	Публичное акционерное общество «Калужский двигатель»
10	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Калужский приборостроительный завод «Тайфун»
11	Акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш»
11	Акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал)
12	Акционерное общество «Калужская обувная фабрика «Калита»
13	Акционерное общество «Калужский завод телеграфной аппаратуры»
14	Акционерное общество «Сыры Калужские»
15	Общество с ограниченной ответственностью «Элмат»
16	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО РЖД»)
17	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)
18	Общество с ограниченной ответственностью «Дом»
19	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера»
20	Акционерное общество «Калугатехремонт»
21	Муниципальное унитарное предприятие «Калугатеплосеть» г. Калуги
22	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло-Сервис»
23	Публичное акционерное общество «Квадра - Генерирующая компания» (производственное подразделение «Калужская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»)
24	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации

25	Акционерное общество «Восход» - Калужский радиоламповый завод
26	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофИнжиниринг»
27	Общество с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
28	Общество с ограниченной ответственностью «Постак»
29	Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им А.Г. Ромашина»
30	Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова»
31	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»
32	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии»
33	Муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Теплоснабжение»
34	Публичное акционерное общество «Калужская сбытовая компания»
35	Общество с ограниченной ответственностью «ТермоТрон»
36	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»
37	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бабынино» муниципального образования сельское поселение «Поселок Бабынино»
38	Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энергосбыт»
39	Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения»
40	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»
41	Общество с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания»
42	Муниципальное унитарное предприятие «Ермолинские тепловые сети»
43	Войсковая часть 3694
44	Общество с ограниченной ответственностью «Ниоба»
45	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования сельского поселения «Село Ворсино» «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино»
46	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКУ Кабицыно»
47	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Берканум»
48	Муниципальное унитарное предприятие «Дирекция единого заказчика на услуги жилищно-коммунального хозяйства»
49	Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства п. Товарково
50	Муниципальное унитарное предприятие «Карамышевское жилищно-коммунальное хозяйство»
51	Общество с ограниченной ответственностью «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура»
52	Общество с ограниченной ответственностью «КБК энерго»
53	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район»
54	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилСервис» муниципального образования городское поселение город Жуков
55	Акционерное общество «Калужский научно-исследовательский радиотехнический институт»
56	Унитарное муниципальное предприятие «Жилищник»

57	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжение» муниципального образования городского поселения «Город Белоусово»
58	Городское муниципальное предприятие «Энергетик» муниципальное образование городского поселения «Город Жуков»
59	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания»
60	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания №3»
61	Общество с ограниченной ответственностью «Кировская региональная компания по реализации тепловой и электрической энергии»
62	Общество с ограниченной ответственностью «Кировэнергосервис»
63	Муниципальное унитарное предприятие «Муниципальное ремонтно-эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Муниципальный район» «Козельский район» Калужской области
64	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод»)
65	Сосенское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
66	Общество с ограниченной ответственностью «Куйбышевские тепловые сети»
67	Муниципальное унитарное предприятие «Людиновские тепловые сети»
68	Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное хозяйство «Болва»
69	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз»
70	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области «Калужский санаторий «Спутник»
71	Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети»
72	Акционерное общество «Малоярославецкий Опытно – Производственный Акционерный Завод»
73	Унитарное муниципальное предприятие муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик»
74	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест»
75	Общество с ограниченной ответственностью «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ»
76	Публичное акционерное общество «РУССКИЙ ПРОДУКТ»
77	Общество с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ»
78	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС»
79	Муниципальное унитарное предприятие «Мещовские тепловые сети»
80	Муниципальное предприятие коммунальных электрических, тепловых и газовых сетей муниципального района «Мосальский район»
81	Муниципальное унитарное предприятие «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район»
82	Муниципальное унитарное предприятие «Благоустройство»
83	Закрытое акционерное общество «Сухиничский комбикормовый завод»
84	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» (г. Сухиничи)
85	Муниципальное унитарное предприятие «Тарусское коммунальное предприятие»

86	Муниципальное унитарное предприятие «Тарусажилдорстрой-Заказчик»
87	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновские тепловые сети»
88	Муниципальное предприятие муниципального образования сельского поселения «Посёлок Ферзиково» «Ферзиковские тепловые сети»
89	Муниципальное предприятие «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район»
90	Муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство»
91	Муниципальное унитарное предприятие «Юхновтеплосеть» муниципального района «Юхновский район»
92	Войсковая часть 54985
93	Муниципальное унитарное предприятие «Курилово»
94	Общество с ограниченной ответственностью Совместное Предприятие «Минкстройэкспорт»

».