

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области 19.12.2019 № 07-9816

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 16.12.2019 № 268-нп  
г. Ярославль

Об утверждении нормативов  
технологических потерь при  
передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании обращения энергоснабжающих организаций и на основании концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Утвердить:

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Рыбинский завод приборостроения» (городской округ город Рыбинск) согласно приложению 1;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Октябрьский») согласно приложению 2;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» (Угличский муниципальный район) согласно приложению 3;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис» согласно приложению 4;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский») согласно приложению 5;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям закрытого акционерного общества «Пансионат отдыха Ярославль» (Ярославский муниципальный район) согласно приложению 6;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» согласно приложению 7;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы» согласно приложению 8;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Первомайское коммунальное хозяйство» (Первомайский муниципальный район) согласно приложению 9;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям открытого акционерного общества жилищно-коммунального хозяйства «Заволжье» (Ярославский муниципальный район) согласно приложению 10;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» согласно приложению 11;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Переславская энергетическая компания» (городской округ город Переславль-Залесский) согласно приложению 12;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Даниловское жилищно-коммунальное хозяйство» (Даниловский муниципальный район) согласно приложению 13;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия

«Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район) согласно приложению 14;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального предприятия «Теплоресурс» (Ярославский муниципальный район) согласно приложению 15;

2. Установить, что нормативы, указанные в пункте 1, применяются с 01.07.2020 по 30.06.2021.

3. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента

А.В. Николаев

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

### НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям акционерного общества «Рыбинский завод  
приборостроения» (городской округ город Рыбинск)**

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Котельная завода	2163,00	868,40	-

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**(филиал «Октябрьский»)**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная пос. Октябрь (Октябрьское сельское поселение Некоузского муниципального района)	3097,40	3692,04	-
2.	Котельная с. Мокеиха (Октябрьское сельское поселение Некоузского муниципального района)	1247,97	1793,55	-
3.	Котельная с. Воскресенское (Октябрьское сельское поселение Некоузского муниципального района)	299,79	663,56	-
4.	Котельная Школьная, с. Воскресенское (Октябрьское сельское поселение Некоузского муниципального района)	86,44	282,67	-

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

### НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия  
«Тепловые сети» (Угличский муниципальный район)**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода				
1.	Передача от районной котельной № 8 ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль»	13955,51	12427,15	-
2.	Передача от котельной микрорайона Цветочного ООО «Теплосервис»	955,27	1857,52	-
3.	Передача от котельной ул. Старостина (Биофабрика) АО «МКЭ»	887,85	1238,50	-
4.	Передача от котельной ул. Островского АО «МКЭ»	117,64	190,90	-
5.	Передача от котельной ООО «Угличский сыродельно-молочный завод»	4787,06	2509,00	-

#### Список используемых сокращений

АО «МКЭ» – акционерное общество «Малая комплексная энергетика»  
ООО – общество с ограниченной ответственностью

Приложение 4  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис»**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя, куб. м	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1	2	3	4	5
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная с. Спасское (Ярославский МР)	336,51	570,75	-
2.	Котельная с. Туношна (Ярославский МР)	95,23	133,48	-
3.	Котельная с. Стогинское (Гаврилов-Ямский МР)	144,48	139,07	-
4.	Котельная с. Великое (Гаврилов-Ямский МР)	112,40	133,88	-
5.	Котельная пос. Сосновый Бор (Гаврилов-Ямский МР)	659,30	822,69	-
6.	Котельная пос. Ильинское- Урусово (Гаврилов-Ямский МР)	436,39	1147,58	-
7.	Котельная пос. Строитель (Некрасовский МР)	27,71	25,00	-
8.	Котельная пос. Некрасовское (Некрасовский МР)	65,01	107,44	-

1	2	3	4	5
9.	Котельная пос. Левашово (Некрасовский МР)	117,48	355,51	-
10.	Котельная пос. Сосновый Бор (Некрасовский МР)	285,45	417,59	-
11.	Котельная с. Новое (Некрасовский МР)	74,50	208,95	-
12.	Котельная пос. Красный Профинтерн (Некрасовский МР)	618,12	341,02	-
13.	Котельная с. Горинское (Даниловский МР)	3,19	10,14	-
14.	Котельная пос. Красный Бор (Тутаевский МР)	90,70	77,77	-
15.	Котельная пос. Микляиха (Тутаевский МР)	223,79	103,14	-
16.	Котельная с. Брейтово (Брейтовский МР)	50,72	16,40	-
17.	Котельная пос. Борисоглебского (Борисоглебский МР)	196,36	113,61	-
18.	Котельная пос. Итларь (Ростовский МР)	118,26	112,57	-
19.	Котельная пос. Искра Октября (Рыбинский МР)	808,96	813,36	-
20.	Котельная пос. Тихменево (Рыбинский МР)	289,21	427,10	-
21.	Передача от котельной публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2»	27,69	65,54	-

#### Список используемых сокращений

МР – муниципальный район



Приложение 5  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**(филиал «Волжский»)**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя, куб. м	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1	2	3	4	5
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная пос. Борок (Некоузский МР)	5964,67	6606,66	-
2.	Котельная Центральная (Некоузский МР)	3113,85	2330,26	-
3.	Котельная гостиницы (Некоузский МР)	2,85	16,47	-
4.	Котельная, ул. Ленина (Некоузский МР)	726,77	782,29	-
5.	Котельная, ул. Орджоникидзе (Некоузский МР)	203,56	190,92	-
6.	Котельная, ул. Лесная (Некоузский МР)	23,65	86,91	-
7.	Котельная, Больничный переулок (Некоузский МР)	4,40	10,96	-
8.	Котельная пос. Шестихино (Некоузский МР)	23,37	107,17	-
9.	Котельная пос. Григорово (Некоузский МР)	2,85	9,03	-

1	2	3	4	5
10.	Котельная пос. Марьино (Некоузский МР)	31,41	68,53	-
11.	Котельная 26-го квартала (Мышкинский МР)	2884,71	3004,87	-
12.	Котельная Финского комплекса (Мышкинский МР)	181,71	501,98	-

### Список используемых сокращений

МР – муниципальный район

Приложение 6  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

### НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям закрытого акционерного общества «Пансионат  
отдыха Ярославль» (Ярославский муниципальный район)**

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Котельная закрытого акционерного общества «Пансионат отдыха Ярославль»	265,20	154,25	-

Приложение 7  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью**  
**«Уют Сервис»**

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Котельная «Золотой Колос» (Некрасовский муниципальный район)	512,67	1284,67	-
Котельная пос. Песочное (Рыбинский муниципальный район)	1250,01	980,00	

Приложение 8  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

### НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия  
Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные  
системы»**

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Передача от котельной пос. Микляиха акционерного общества «Яркоммунсервис»	1091,96	1026,88	-

Приложение 9  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

### НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям акционерного общества «Первомайское  
коммунальное хозяйство» (Первомайский муниципальный район)**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная пос. Пречистое	3020,64	1495,70	-
2.	Котельная № 1 дер. Шильпухово	27,60	28,31	-
3.	Котельная № 2 дер. Шильпухово	1,61	2,38	-

Приложение 10  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

### НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям открытого акционерного общества жилищно-  
коммунального хозяйства «Заволжье» (Ярославский муниципальный  
район)**

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Передача от котельной общества с ограниченной ответственностью «Управляющая производственно-торговая компания «Топливоподающие системы», пос. Красный Бор	189,52	536,89	-
Передача от котельной открытого акционерного общества «Санаторий «Красный Холм», пос. Красный Холм	227,98	735,50	-
Передача от котельной общества с ограниченной ответственностью «Муниципальные коммунальные системы», пос. Лесная Поляна	1247,80	1723,04	-

Приложение 11  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью**  
**«Газпром теплоэнерго Ярославль»**

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Районная котельная № 8 (Угличский муниципальный район)	640,04	346,03	-



Приложение 12  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

### НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью  
«Переславская энергетическая компания»  
(городской округ г. Переславль-Залесский)**

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Котельная общества с ограниченной ответственностью «Переславская энергетическая компания»	31444,02	12565,81	-

Приложение 13  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

### НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Даниловское жилищно-коммунальное хозяйство» (Даниловский муниципальный район)**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1	2	3	4	5
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная Горушка	209,92	524,43	-
2.	Котельная Покров	149,83	345,06	-
3.	Котельная Федурино	50,51	123,33	-
4.	Котельная Спас	278,73	361,54	-
5.	Котельная Семлово	638,33	582,86	-
6.	Котельная, ул. Вологодская, 28	48,08	197,61	-
7.	Котельная Рощино	56,79	123,09	-
8.	Котельная, ул. Ярославская, 81	788,18	997,24	-
9.	Котельная, ул. Набережная, 62	47,30	98,42	-
10.	Котельная, ул. Вятская, 4	2,16	8,51	-
11.	Котельная, с. Серeda, ул. Ленина, 22	12,73	50,29	-
12.	Котельная Макарово	26,25	119,49	-
13.	Передача от котельной крановых мастерских	229,49	702,02	-
14.	Передача от котельной, ул. Заводская, д. 7	449,10	808,01	-

Приложение 14  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия**  
**«Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район)**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1	2	3	4	5
1.	Котельная администрации пос. Петровское	214,02	135,45	-
2.	Котельная, ул. Подгорная, пос. Петровское	10,16	17,82	-
3.	Котельная пос. Марково	184,27	636,49	-
4.	Котельная дер. Павлова Гора	406,23	332,30	-
5.	Котельная дер. Судино	441,93	878,66	-
6.	Котельная, ул. Пролетарская, г. Ростов	1088,17	1129,41	-
7.	Котельная «Аронап»	1138,16	1577,10	-
8.	Котельная детского сада пос. Петровское	54,03	105,88	-
9.	Котельная пос. Лесного	89,94	101,68	-
10.	Котельная № 1, ул. Ленинская, г. Ростов	673,99	583,59	-
11.	Котельная пос. Лазарцево	451,53	617,36	-

1	2	3	4	5
12.	Котельная дер. Васильково	1650,99	1366,52	-
13.	Котельная, ул. Некрасова, г. Ростов	3,65	11,61	-
14.	Котельная дер. Вахрушево	993,54	958,71	-
15.	Котельная пос. Семибратово	1076,89	1508,31	-
16.	Котельная пос. Воржа	134,24	439,05	-
17.	Котельная пос. Климатино	619,45	673,18	-
18.	Котельная пос. Хмельники	377,77	852,89	-
19.	Котельная пос. Горного	251,85	288,70	-
20.	Котельная пос. Караш	365,07	302,93	-
21.	Котельная дер. Чепорово	40,62	73,20	-
22.	Котельная пос. Петровское (школьная)	423,31	367,32	-
23.	Котельная завода № 751	1102,81	945,70	-
24.	Котельная дер. Еремейцево	11,13	15,57	-
25.	Котельная дер. Беклемишево	110,16	186,27	-
26.	Котельная пос. Шурскол	1789,03	1478,73	-
27.	Котельная с. Угодичи	965,05	1866,75	
28.	Котельная с. Татищев- Погост	603,73	1240,99	
29.	Котельная с. Дмитриановское	394,90	590,87	
30.	Котельная с. Белогостицы	715,90	1195,58	
31.	Котельная с. Ново-Никольское	1002,00	1052,02	
32.	Передача от котельной «Русский квас» закрытого акционерного общества «Атрус»	750,48	660,68	-
33.	Передача от котельной «Хлебозавод» закрытого акционерного общества «Атрус»	367,03	413,64	-

Приложение 15  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 16.12.2019 № 268-нп

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям муниципального предприятия «Теплоресурс»**  
**(Ярославский муниципальный район)**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1	2	3	4	5
1.	Котельная дер. Красный Бор	163,98	326,76	-
2.	Котельная дер. Ананьино	640,37	1152,57	-
3.	Котельная пос. Андроники	781,76	1035,32	-
4.	Котельная пос. Белкино	21,04	74,41	-
5.	Котельная пос. Глебовское	1143,36	1815,65	-
6.	Котельная пос. Григорьевское	548,99	1368,44	-
7.	Котельная пос. Заволжье	1279,30	1890,64	-
8.	Котельная пос. Иванищево	683,31	1205,49	-
9.	Котельная пос. Карабиха (ЯЦРБ)	277,72	518,72	-
10.	Котельная пос. Карабиха (школа)	267,59	560,09	-
11.	Котельная пос. Карачиха	1157,69	1355,58	-

1	2	3	4	5
12.	Котельная пос. Козьмодемьянск (уголь)	48,43	120,97	-
13.	Котельная пос. Козьмодемьянск (мазут)	1202,82	1220,14	-
14.	Котельная пос. Кормилицино	276,29	484,32	-
15.	Котельная пос. Красные Ткачи (2 производство)	462,25	510,33	-
16.	Котельная пос. Красные Ткачи (школа)	462,51	726,67	-
17.	Котельная пос. Кузнечиха (верхняя)	1042,08	1209,16	-
18.	Котельная пос. Кузнечиха (нижняя)	731,14	1155,89	-
19.	Котельная пос. Курба	884,42	1401,93	-
20.	Котельная пос. Медягино	951,68	1200,92	-
21.	Котельная пос. Михайловского	2477,00	3375,67	-
22.	Котельная пос. Мокеевское	1877,36	1625,32	-
23.	Котельная пос. Мордвиново	974,46	1785,83	-
24.	Котельная пос. Пестрецово	1129,39	1270,11	-
25.	Котельная пос. Сарафаново	1180,67	1951,36	-
26.	Котельная пос. Спас-Виталий	566,59	629,85	-
27.	Котельная пос. Толбухино	854,81	1524,47	
28.	Котельная пос. Туношна	1377,77	1757,87	
29.	Котельная пос. Туношна в/г-26	1884,87	2259,91	
30.	Котельная ст. Уткино	5,28	17,46	

1	2	3	4	5
31.	Котельная пос. Ширинье	1128,23	1562,53	
32.	Котельная пос. Ярославка	1209,08	1273,55	-
33.	Передача от котельной общества с ограниченной ответственностью «Прогресс», пос. Красные Ткачи	1099,14	1348,04	-

#### Список используемых сокращений

в/г – военный городок

ЯЦРБ – Ярославская центральная районная больница