



Муниципальное унитарное предприятие г.
Костромы «Городские сети»
(МУП г. Костромы «Городские сети»)

156004, Костромская обл, Кострома г, Береговая
ул, дом № 45А
Тел.: (4942)49-38-00; факс (4942)49-38-11
Эл. почта: gorsetkos@yandex.ru
ОКПО 88718018, ОГРН 1094401002343
ИНН/КПП 4401099890/440101001

« 19 НОЯ 2024 » г. № 11-01/05248

На № _____ от « » _____ г.

О внесении изменений в схему теплоснабжения
на 2025 год

Начальнику Управления
Управление жилищно-коммунального
хозяйства Администрации города
Костромы
Белобородову С.В.
156002, Костромская обл, г. Кострома,
улица Депутатская, 47

Администрация города Кострома
Управление
жилищно-коммунального хозяйства
156002, город Кострома,
улица Депутатская, д. 47

19 НОЯ 2024

Уважаемый Сергей Владимирович!

Прошу Вас внести изменения в схему теплоснабжения на 2025 год в части нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям в соответствии с таблицей 1 и таблицей 2.

Приложение:

- 1) Постановление об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г.Костромы «Городские сети» городского округа город Кострома Костромской области, на 2023 год – 1 экз., 3 стр.
- 2) Постановление об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г.Костромы «Городские сети» городского округа город Кострома Костромской области, на 2024 год – 1 экз., 5 стр.

Главный инженер

А.Ю. Васильев

Карпычев М.В.
Тел. 49-38-53



Таблица 1

Нормативы удельного расхода топлива при
производстве тепловой энергии.

№ п/п	Наименование, обозначение источника тепловой энергии	Ед. измерения	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии на 2023 год	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии на 2024 год	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии на 2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Котельная улица Беленогова Юрия, дом 18/1	кг у.т./Гкал	207	183,4	183,4
2	Котельная улица Береговая, 45	кг у.т./Гкал	168,3	160,5	160,5
3	Котельная улица Боровая, 4	кг у.т./Гкал	166,3	167,2	167,2
4	Котельная улица Водяная, 95а	кг у.т./Гкал	182,9	182,8	182,8
5	Котельная поселок Волжский	кг у.т./Гкал	189,2	165,2	165,2
6	Котельная улица Голубкова, 9а	кг у.т./Гкал	197,6	188,4	188,4
7	Котельная улица 2-я Загородная, 40а	кг у.т./Гкал	192,3	193,7	193,7
8	Котельная шоссе Кинешемское, 72	кг у.т./Гкал	199,4	193,2	193,2
9	Котельная шоссе Кинешемское, 86	кг у.т./Гкал	202,5	182,3	182,3
10	Котел наружного размещения улица Костромская, 48а	кг у.т./Гкал	161,7	164,4	164,4
11	Котельная улица Машиностроителей, 5 строение I	кг у.т./Гкал	181,7	185,7	185,7
12	Котельная улица Машиностроителей, 6	кг у.т./Гкал	183,2	178,2	178,2
13	Котельная поселок Новый, 15	кг у.т./Гкал	163,6	160,7	160,7
14	Котельная улица Партизанская, 37 строение I	кг у.т./Гкал	160,2	148,9	148,9
15	Котельная улица Пастуховская, 37	кг у.т./Гкал	166,2	163,9	163,9
16	Котельная улица Почтовая, 9	кг у.т./Гкал	165,5	164,9	164,9
17	Котельная улица Просвещения, 22 строение I	кг у.т./Гкал	180,8	181,1	181,1
18	Котельная улица Советская, 22а	кг у.т./Гкал	188,4	191,6	191,6
19	Котельная улица Солоница, 5	кг у.т./Гкал	196,4	196,5	196,5
20	Котельная улица Сплавщиков, 4	кг у.т./Гкал	224,6	196	196
21	Котельная улица Сутырина, 8	кг у.т./Гкал	169,9	166,1	166,1
22	Котельная поселок Учхоза «Костромской»	кг у.т./Гкал	202,7	188,6	188,6
23	Котельная улица Шагова, 205 строение I	кг у.т./Гкал	179,8	181,2	181,2
24	Котельная улица Московская, 105	кг у.т./Гкал	169,3	161	161
25	Котельная улица Советская, 122а	кг у.т./Гкал	196,8	187,7	187,7
26	Котельная Санаторий «Костромской»	кг у.т./Гкал	215,6	198,7	198,7
27	Котельная улица Вокзальная, 56	кг у.т./Гкал	164	159,8	159,8
28	Блочно-модульная котельная БМК-0,35 МВт для ж.д. 1,3	кг у.т./Гкал	158,5	162	162
29	Блочно-модульная котельная БМК-0,25 МВт для ж.д. 7,8,8а,8б	кг у.т./Гкал	159,5	161,8	161,8
30	Котельная улица Лесная, 27 строение I	кг у.т./Гкал	160,5	149,5	149,5
31	Автономный источник теплоснабжения улица Бульварная, 6	кг у.т./Гкал	162	161,6	161,6
32	Автономный источник теплоснабжения улица Линейная, 5	кг у.т./Гкал	168,5	154,6	154,6
33	Автономный источник теплоснабжения проспект Речной, 72	кг у.т./Гкал	177,2	160,9	160,9

№ п/п	Наименование, обозначение источника тепловой энергии	Ед. измерения	Объем нормативных потерь тепловой энергии при передаче тепловой на 2023 год	Объем нормативных потерь тепловой энергии при передаче тепловой на 2024 год	Объем нормативных потерь тепловой энергии при передаче тепловой на 2025 год
1	2	3	4	5	6
34	Автономный источник теплоснабжения проспект Речной, 145	кг у.т./Гкал	185	155,9	155,9
35	Автономный источник теплоснабжения улица Профсоюзная, 12в	кг у.т./Гкал	160,3	156,2	156,2
36	Котельная улица Никитская, 47в	кг у.т./Гкал	167,5	166,8	166,8
37	Блочно-модульная котельная городок Военный 1-й, 12	кг у.т./Гкал	205,2	155,6	155,6
38	Автономный источник теплоснабжения улица Шарьинская, 45	кг у.т./Гкал	н/д	159,3	159,3
39	Автономный источник теплоснабжения улица Китицынская, 15	кг у.т./Гкал	н/д	161,4	161,4
40	Автономный источник теплоснабжения проспект Речной, 143	кг у.т./Гкал	н/д	152,4	152,4
41	Автономный источник теплоснабжения улица Профсоюзная, 50а	кг у.т./Гкал	н/д	-	149,67
42	Автономный источник теплоснабжения улица Даремская, 2	кг у.т./Гкал	н/д	-	158,03
43	Котельная ул. Вокзальная, 1	кг у.т./Гкал	217,2	-	250,08
44	Блочно-модульная котельная ул. Ленина, 154	кг у.т./Гкал	н/д	-	150,2

Таблица 2

Нормативы технологических потерь при
передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.

№ п/п	Наименование, обозначение источника тепловой энергии	Ед. измерения	Объем нормативных потерь тепловой энергии при передаче тепловой на 2024 год	Объем нормативных потерь тепловой энергии при передаче тепловой на 2025 год
1	2	3	4	5
1	Котельная улица Беленогова Юрия, дом 18/1	Гкал	308,97	314,430
2	Котельная улица Береговая, 45	Гкал	3935,22	3926,839
3	Котельная улица Боровая, 4	Гкал	2122,04	2115,549
4	Котельная улица Водяная, 95а	Гкал	462,94	451,084
5	Котельная поселок Волжский	Гкал	1812,2	8820,561
6	Котельная улица Голубкова, 9а	Гкал	1082,06	1081,330
7	Котельная улица 2-я Загородная, 40а	Гкал	573,97	566,993
8	Котельная шоссе Кинешемское, 72	Гкал	191,6	189,559
9	Котельная шоссе Кинешемское, 86	Гкал	192,24	191,623
10	Котел наружного размещения улица Костромская, 48а	Гкал	8,12	7,981
11	Котельная улица Машиностроителей, 5 строение I	Гкал	815,62	817,081
12	Котельная улица Машиностроителей, 6	Гкал	410,73	312,197
13	Котельная поселок Новый, 15	Гкал	2320,09	2119,930
14	Котельная улица Партизанская, 37 строение I	Гкал	22,97	22,691
15	Котельная улица Пастуховская, 37	Гкал	5505,64	5337,772
16	Котельная улица Почтовая, 9	Гкал	1010,75	998,469
17	Котельная улица Просвещения, 22 строение I	Гкал	459,29	453,886
18	Котельная улица Советская, 22а	Гкал	628,83	605,671
19	Котельная улица Солоница, 5	Гкал	231,06	228,180
20	Котельная улица Сплавщиков, 4	Гкал	150,45	148,584
21	Котельная улица Сутырина, 8	Гкал	1442,93	1438,810
22	Котельная поселок Учхоза «Костромской»	Гкал	813,35	854,653
23	Котельная улица Шагова, 205 строение I	Гкал	922,59	926,228
24	Котельная улица Московская, 105	Гкал	28976,3	30601,277
25	Котельная улица Советская, 122а	Гкал	814,62	804,653
26	Котельная Санаторий «Костромской»	Гкал	780,36	819,093
27	Котельная улица Вокзальная, 56	Гкал	167,59	98,008
28	Блочно-модульная котельная БМК-0,35 МВт для ж.д. I, 3	Гкал	89,78	89,563
29	Блочно-модульная котельная БМК-0,25 МВт для ж.д. 7, 8, 8а, 8б	Гкал	89,03	87,798
30	Котельная улица Лесная, 27 строение I	Гкал	985,04	974,433
31	Автономный источник теплоснабжения улица Бульварная, 6	Гкал	15,12	15,067
32	Автономный источник теплоснабжения улица Линейная, 5	Гкал	27,81	27,587

№ п/п	Наименование, обозначение источника тепловой энергии	Ед. измерения	Объем нормативных потерь тепловой энергии при передаче тепловой на 2024 год	Объем нормативных потерь тепловой энергии при передаче тепловой на 2025 год
1	2	3	4	5
33	Автономный источник теплоснабжения проспект Речной, 72	Гкал	3,54	3,484
34	Автономный источник теплоснабжения проспект Речной, 145	Гкал	7,23	6,613
35	Автономный источник теплоснабжения улица Профсоюзная, 12в	Гкал	23,22	23,165
36	Котельная улица Никитская, 47в	Гкал	10468,35	10229,157
37	Блочно-модульная котельная городок Военный 1-й, 12	Гкал	118,21	111,377
38	Автономный источник теплоснабжения улица Шарьинская, 45	Гкал	24,19	24,123
39	Автономный источник теплоснабжения улица Кितिцынская, 15	Гкал	11,45	8,611
40	Автономный источник теплоснабжения проспект Речной, 143	Гкал	34,61	34,249
41	Автономный источник теплоснабжения улица Профсоюзная, 50а	Гкал	-	25,385
42	Автономный источник теплоснабжения улица Даремская, 2	Гкал	-	39,322



ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» мая 2022 года

№ 18

г. Кострома

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при
производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии
МУП г. Костромы «Городские сети» городского округа город
Кострома Костромской области, на 2023 год

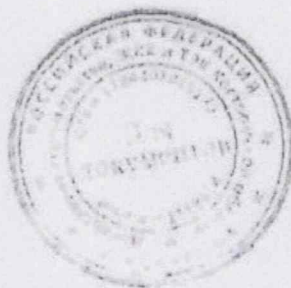
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года
№190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании постановления губернатора
Костромской области от 10 октября 2018 года № 214 «О департаменте
строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-
энергетического комплекса Костромской области»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при
производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии
МУП г. Костромы «Городские сети» городского округа город Кострома
Костромской области, на 2023 год согласно приложению к настоящему
постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Директор департамента



С.Н. Кралин

Приложение

Утверждены
постановлением Департамента
строительства, ЖКХ и ТЭК
Костромской области
от «11» мая 2022 г. № 18

Нормативы
удельного расхода топлива при производстве
тепловой энергии источником тепловой энергии МУП г. Костромы
«Городские сети» городского округа город Кострома Костромской
области, на 2023 год

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения
		кг у.т./Гкал
1	Кинешемское шоссе, 72	199,4 ✓
2	Кинешемское шоссе, 86	202,5 ✓
3	Партизанская, 37, стр. 1	160,2 ✓
4	Просвещения, 22, стр. 1	180,8 ✓
5	Вокзальная, 1, стр. 1	217,2 ✓
6	Беленогова, 18	207,0 ✓
7	Пастуховская, 37а	166,2 ✓
8	Советская, 22а	188,4 ✓
9	Сплавщиков, 4, стр. 1	224,6 ✓
10	Водяная, 95а	182,9 ✓
11	Сутырина, 8	169,9 ✓
12	Шагова, 205, стр. 1	179,8 ✓
13	Советская, 122а	196,8 ✓
14	Лесная, 27, стр. 1	160,5 ✓
15	Машиностроителей, 6	183,2 ✓
16	2-я Загородная, 40а	192,3 ✓
17	Машиностроителей, 5, стр. 1	181,7 ✓
18	Солоница, 5	196,4 ✓
19	пос. Новый, 15	163,6 ✓
20	пос. Учхоз	202,7 ✓
21	Боровая, 4	166,3 ✓
22	Голубкова, 9а	197,6 ✓
23	Почтовая, 9а	165,5 ✓
24	Береговая, 45	168,3 ✓
25	дер. Некрасово	193,6 ✓
26	пос. Волжский	189,2 ✓
27	Военный городок-1, 10	205,2 ✓

28	Вокзальная, 56	164,0 ✓
29	Костромская, 48	161,7 ✓
30	Московская, 105	169,3 ✓
31	Красная байдарка, 1-3	158,5 ✓
32	Красная байдарка, 7-8	159,5 ✓
33	г. Кострома, санаторий «Костромской»	215,6 ✓
34	ул. Бульварная, 6	162,0 ✓
35	ул. Линейная, 5	168,5 ✓
36	пр. Речной, 72	177,2 ✓
37	пр. Речной, 145	185,0 ✓
38	ул. Профсоюзная, 12в	160,3 ✓
39	ул. Никитская, 47в	167,5 ✓



ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12_» января 2024 года

г. Кострома

№1

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети», расположенными на территории городского округа город Кострома, на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании постановления губернатора Костромской области от 10 октября 2018 года № 214 «О департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области» департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети» на 2024 год, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Директор департамента



С.Н.Кралин

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

постановления департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети», расположенными на территории городского округа город Кострома, на 2024 год»

Должность	Дата	Подпись	Примечание
Первый заместитель директора Департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области Пищаев И.Р.			
Начальник отдела энергетики, газоснабжения, нормативов и технологических потерь Департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области Бубнов М.В.			
Начальник отдела правового и информационного обеспечения Департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области Баркасов И.Н.			

Электронная копия сдана:

Соответствие текста файла и оригинала документа подтверждаю _____

Название файла «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети», расположенным на территории городского округа город Кострома, на 2024 год».

Список рассылки документа:

1. Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.
2. МУП г. Костромы «Городские сети»

Приложение
Утверждено
постановлением Департамента
строительства, ЖКХ и ТЭК
Костромской области
от «12» января 2024 г. № 1

Нормативы
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям и удельного расхода топлива при производстве тепловой
энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети»,
расположенными на территории городского округа город Кострома, на 2024 год

Таблица №1

Нормативы
потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения	
		Гкал	%
1	Кинешемское шоссе, 72	191,60	8,51
2	Кинешемское шоссе, 86	192,24	8,54
3	Партизанская, 37, стр. 1	22,97	4,08
4	Просвещения, 22, стр. 1	459,29	17,82
5	Санаторий Костромской	780,36	29,8
6	БМК-0,35 МВт ж.д.1,3	89,78	15,46
7	Речной проезд, 72	3,54	2,59
8	БМК-0,25 МВт для ж.д. 7, 8, 8а, 8б	89,03	15,62
9	Беленогова, 18	308,97	11,40
10	Пастуховская, 37а	5505,64	14,16
11	Бульварная, 6	15,12	2,86
12	Линейная, 5	27,81	6,84
13	Советская, 22а	628,83	19,92
14	Сплавщиков, 4, стр. 1	150,45	10,53
15	Водяная, 95а	462,94	11,34
16	Сутырина, 8	1442,93	7,7
17	Шагова, 205, стр. 1	922,59	7,2
18	пр. Речной, 145	7,23	2,85
19	Советская, 122а	814,62	8,95
20	Лесная, 27, стр. 1	985,04	13,80
21	Машиностроителей, 6	410,73	10,48
22	2-я Загородная, 40а	573,97	12,42
23	Машиностроителей, 5, стр. 1	815,62	7,84
24	Солоница, 5	231,06	8,01
25	пос. Новый, 15	2320,09	17,28

26	пос. Учхоз		
27	Боровая, 4	813,35	29,92
28	Голубкова, 9а	2122,04	9,63
29	Почтовая, 9	1082,06	9,1
30	Береговая, 45а	1010,75	7,35
31	дер. Некрасово	3935,22	18,94
32	пос. Волжский	277,44	29,95
33	Военный городок-1, 10	1812,2	29,96
34	Вокзальная, 56	118,21	8,52
35	Костромская, 48а	167,59	25,9
36	Профсоюзная, 12в	8,12	5,1
37	Никитская, 47в	23,22	2,82
38	Московская, 105	10468,35	13,46
39	Шарьинская, 45	28976,3	20,38
40	Китицинская, 15	24,19	1,69
41	пр. Речной, 143	11,45	0,81
42	Костромская, 99	34,61	1,08
		2634,19	14,34

Таблица №2

Нормативы
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения	
		кг у.т./Гкал	
1	Кинешемское шоссе, 72		✓
2	Кинешемское шоссе, 86	193,2	✓
3	Партизанская, 37, стр. 1	182,3	✓
4	Просвещения, 22, стр. 1	148,9	✓
5	Санаторий Костромской	181,1	✓
✓ 6	БМК-0,35 МВт ж.д.1,3 для ж.д. №1,2 для пр. Речной	198,7	✓
7	Речной проезд, 72	162,0	✓
✓ 8	БМК-0,25 МВт для ж.д. 7, 8, 8а, 8б	160,9	✓
9	Беленогова, 18	161,8	✓
✓ 10	Пастуховская, 37а	183,4	✓
11	Бульварная, 6	163,9	✓
12	Линейная, 5	161,6	✓
13	Советская, 22а	154,6	✓
✓ 14	Сплавщиков, 4, стр. 1	191,6	✓
15	Водяная, 95а	196,0	✓
16	Сутырина, 8	182,8	✓
17	Шагова, 205, стр. 1	166,1	✓
18	пр. Речной, 145	181,2	✓
19	Советская, 122а	155,9	✓
20	Лесная, 27, стр. 1	187,7	✓
21	Машиностроителей, 6	149,5	✓
		178,2	✓

22	2-я Загородная, 40а	193,7	✓
23	Машиностроителей, 5, стр. 1	185,7	✓
24	Солоница, 5	196,5	✓
25	пос. Новый, 15	160,7	✓
✓ 26	пос. Учхоза <i>а Костромской</i>	188,6	✓
27	Боровая, 4	167,2	✓
28	Голубкова, 9а	188,4	✓
29	Почтовая, 9	164,9	✓
✓ 30	Береговая, 45а	160,5	✓
31	дер. Некрасово	188,7	✓
32	пос. Волжский	165,2	✓
✓ 33	Военный городок-1, 10 <i>БНК Волжск - 1, 12</i>	155,6	✓
34	Вокзальная, 56	159,8	✓
35	Костромская, 48а	164,4	✓
36	Профсоюзная, 12в	156,2	✓
37	Никитская, 47в	166,8	✓
38	Московская, 105	161,0	✓
39	Шарьинская, 45	159,3	✓
40	Китицинская, 15	161,4	✓
41	пр. Речной, 143	152,4	✓
42	Костромская, 99	163,3	✓

Ведомость ?

Таблица №3

Нормативы
технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя
по тепловым сетям от сторонних источников

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения	
		Гкал	%
1	РК-2	5708,56	9,78
2	КТЭЦ-1	22039,05	
3	КТЭЦ-2	58380,82	
4	Котельная по адресу: г. Кострома, м/р-н Черноречье, 20а	1670,08	7,6



ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» мая 2022 года

№ 18

г. Кострома

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети» городского округа город Кострома Костромской области, на 2023 год

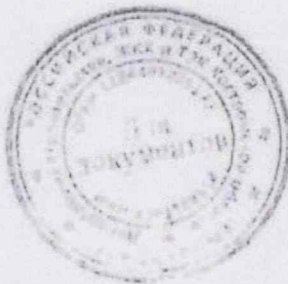
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании постановления губернатора Костромской области от 10 октября 2018 года № 214 «О департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети» городского округа город Кострома Костромской области, на 2023 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Директор департамента



С.Н. Кралин

Приложение

Утверждены
постановлением Департамента
строительства, ЖКХ и ТЭК
Костромской области
от « 11 » мая 2022 г. № 18

Нормативы
удельного расхода топлива при производстве
тепловой энергии источником тепловой энергии МУП г. Костромы
«Городские сети» городского округа город Кострома Костромской
области, на 2023 год

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения
		кг у.т./Гкал
1	Кинешемское шоссе, 72	199,4 ✓
2	Кинешемское шоссе, 86	202,5 ✓
3	Партизанская, 37, стр. 1	160,2 ✓
4	Просвещения, 22, стр. 1	180,8 ✓
5	Вокзальная, 1, стр. 1	217,2 ✓
6	Беленогова, 18	207,0 ✓
7	Пастуховская, 37а	166,2 ✓
8	Советская, 22а	188,4 ✓
9	Сплавщиков, 4, стр. 1	224,6 ✓
10	Водяная, 95а	182,9 ✓
11	Сутырина, 8	169,9 ✓
12	Шагова, 205, стр. 1	179,8 ✓
13	Советская, 122а	196,8 ✓
14	Лесная, 27, стр. 1	160,5 ✓
15	Машиностроителей, 6	183,2 ✓
16	2-я Загородная, 40а	192,3 ✓
17	Машиностроителей, 5, стр. 1	181,7 ✓
18	Солоница, 5	196,4 ✓
19	пос. Новый, 15	163,6 ✓
20	пос. Учхоз	202,7 ✓
21	Боровая, 4	166,3 ✓
22	Гомубкова, 9а	197,6 ✓

28	Вокзальная, 56	164,0 ✓
29	Костромская, 48	161,7 ✓
30	Московская, 105	169,3 ✓
31	Красная байдарка, 1-3	158,5 ✓
32	Красная байдарка, 7-8	159,5 ✓
33	г. Кострома, санаторий «Костромской»	215,6 ✓
34	ул. Бульварная, 6	162,0 ✓
35	ул. Линейная, 5	168,5 ✓
36	пр. Речной, 72	177,2 ✓
37	пр. Речной, 145	185,0 ✓
38	ул. Профсоюзная, 12в	160,3 ✓
39	ул. Никитская, 47в	167,5 ✓



ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12_» января 2024 года

г. Кострома

№1

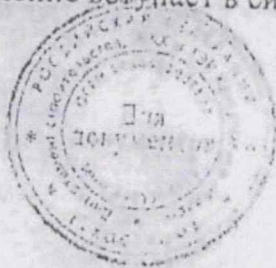
Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети», расположенными на территории городского округа город Кострома, на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании постановления губернатора Костромской области от 10 октября 2018 года № 214 «О департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области» департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети» на 2024 год, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Директор департамента



С.Н.Кралин

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

постановления департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети», расположенными на территории городского округа город Кострома, на 2024 год»

Должность	Дата	Подпись	Примечание
Первый заместитель директора Департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области Пищаев И.Р.			
Начальник отдела энергетике, газоснабжения, нормативов и технологических потерь Департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области Бубнов М.В.			
Начальник отдела правового и информационного обеспечения Департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области Баркасов И.Н.			

Электронная копия сдана:

Соответствие текста файла и оригинала документа подтверждаю _____

Название файла «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетями удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети», расположенным на территории городского округа город Кострома, на 2024 год».

Список рассылки документа:

1. Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.
2. МУП г. Костромы «Городские сети»

Приложение
Утверждено
постановлением Департамента
строительства, ЖКХ и ТЭК
Костромской области
от «12» января 2024 г. № 1

Нормативы
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям и удельного расхода топлива при производстве тепловой
энергии источниками тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети»,
расположенными на территории городского округа город Кострома, на 2024 год

Таблица №1

Нормативы
потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения	
		Гкал	%
1	Кинешемское шоссе, 72	191,60	8,51
2	Кинешемское шоссе, 86	192,24	8,54
3	Партизанская, 37, стр. 1	22,97	4,08
4	Просвещения, 22, стр. 1	459,29	17,82
5	Санаторий Костромской	780,36	29,8
6	БМК-0,35 МВт ж.д.1,3	89,78	15,46
7	Речной проезд, 72	3,54	2,59
8	БМК-0,25 МВт для ж.д. 7, 8, 8а, 8б	89,03	15,62
9	Беленогова, 18	308,97	11,40
10	Пастуховская, 37а	5505,64	14,16
11	Бульварная, 6	15,12	2,86
12	Линейная, 5	27,81	6,84
13	Советская, 22а	628,83	19,92
14	Сплавщиков, 4, стр. 1	150,45	10,53
15	Водяная, 95а	462,94	11,34
16	Сутырина, 8	1442,93	7,7
17	Шагова, 205, стр. 1	922,59	7,2
18	пр. Речной, 145	7,23	2,85
19	Советская, 122а	814,62	8,95
20	Лесная, 27, стр. 1	985,04	13,80
21	Машиностроителей, 6	410,73	10,48
22	2-я Загородная, 40а	573,97	12,42
23	Машиностроителей, 5, стр. 1	815,62	7,84
24	Солоница, 5	231,06	8,01
25	пос. Новый, 15	2320,09	17,28

26	пос. Учхоз		
27	Боровая, 4	813,35	29,92
28	Голубкова, 9а	2122,04	9,63
29	Почтовая, 9	1082,06	9,1
30	Береговая, 45а	1010,75	7,35
31	дер. Некрасово	3935,22	18,94
32	пос. Волжский	277,44	29,95
33	Военный городок-1, 10	1812,2	29,96
34	Вокзальная, 56	118,21	8,52
35	Костромская, 48а	167,59	25,9
36	Профсоюзная, 12в	8,12	5,1
37	Никитская, 47в	23,22	2,82
38	Московская, 105	10468,35	13,46
39	Шарьинская, 45	28976,3	20,38
40	Китицинская, 15	24,19	1,69
41	пр. Речной, 143	11,45	0,81
42	Костромская, 99	34,61	1,08
		2634,19	14,34

Таблица №2

Нормативы
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения	
		кг у.т./Гкал	
1	Кинешемское шоссе, 72		
2	Кинешемское шоссе, 86	193,2	✓
3	Партизанская, 37, стр. 1	182,3	✓
4	Просвещения, 22, стр. 1	148,9	✓
5	Санаторий Костромской	181,1	✓
6	БМК-0,35 МВт ж.д.1,3 для ж/д №1,2 для ж/д №1,3	198,7	✓
7	Речной проезд, 72	162,0	✓
8	БМК-0,25 МВт для ж.д. 7, 8, 8а, 8б	160,9	✓
9	Беленогова, 18	161,8	✓
10	Пастуховская, 37а	183,4	✓
11	Бульварная, 6	163,9	✓
12	Линейная, 5	161,6	✓
13	Советская, 22а	154,6	✓
14	Сплавщиков, 4, стр.1	191,6	✓
15	Водяная, 95а	196,0	✓
16	Сутырина, 8	182,8	✓
17	Шагова, 205, стр. 1	166,1	✓
18	пр. Речной, 145	181,2	✓
19	Советская, 122а	155,9	✓
20	Лесная, 27, стр. 1	187,7	✓
21	Машиностроителей, 6	149,5	✓
		178,2	✓

22	2-я Загородная, 40а		
23	Машиностроителей, 5, стр. 1	193,7	✓
24	Солоница, 5	185,7	✓
25	пос. Новый, 15	196,5	✓
✓ 26	пос. Учхоза "Костромской"	160,7	✓
27	Боровая, 4	188,6	✓
28	Голубкова, 9а	167,2	✓
29	Почтовая, 9	188,4	✓
✓ 30	Береговая, 45а	164,9	✓
31	дер. Некрасово	160,5	✓
32	пос. Волжский	188,7	✓
✓ 33	Военный городок-1, 10 <i>БНК Вост. сер - 1, 12</i>	165,2	✓
34	Вокзальная, 56	155,6	✓
35	Костромская, 48а	159,8	✓
36	Профсоюзная, 12в	164,4	✓
37	Никитская, 47в	156,2	✓
38	Московская, 105	166,8	✓
39	Шарьинская, 45	161,0	✓
40	Китицинская, 15	159,3	✓
41	пр. Речной, 143	161,4	✓
42	Костромская, 99	152,4	✓
		163,3	

Всего: 1 ?

Таблица №3

Нормативы
технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя
по тепловым сетям от сторонних источников

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения	
		Гкал	%
1	РК-2		
2	КТЭЦ-1	5708,56	9,78
3	КТЭЦ-2	22039,05	
		58380,82	
4	Котельная по адресу: г. Кострома, м/р-н Черноречье, 20а	1670,08	7,6