



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

от 26.10.2017

№ 399

г. Екатеринбург

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в государственной собственности Свердловской области, на 2016–2037 годы**

В соответствии с пунктом 7.4 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 4 пункта 1 статьи 42 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», на основании подпункта 11 пункта 12 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», приказов Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.10.2017 № 361 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, находящихся в государственной собственности Свердловской области и планируемых к передаче в концессию» и от 19.10.2017 № 362 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, находящихся в государственной собственности Свердловской области, за исключением



тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более», а также в целях контроля за исполнением обязательств концессионера

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в государственной собственности Свердловской области, на 2016–2037 годы (прилагаются).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Н. Кислицына.

И.о. Министра



Н.Б. Смирнов



































	при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям																								
197.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	3,823	3,823	3,823	3,823	3,823	3,823	3,823	3,823	3,823	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766	3,766
198.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477
199.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
200.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
201.	<b>Сысертский городской округ</b>																								
202.	<b>Источник тепловой энергии, находящийся в государственной собственности Свердловской области и расположенный на территории Сысертского городского округа (Газовая котельная, расположенная по адресу: Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши, ул. Тепличная, д. 21)</b>																								
203.	<b>Показатели надежности</b>																								
204.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6
208.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																								
209.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36
210.	<b>Тугулымский городской округ</b>																								

211.	Централизованная система теплоснабжения (отопление) р.п. Тугулым от котельной № 1 «Центральная», расположенной по адресу: Свердловская область, р.п. Тугулым, ул. Октябрьская, д. 8																							
212.	Показатели надежности																							
213.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
214.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704
215.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48
217.	Показатели энергетической эффективности																							
218.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02
219.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	1,1196	1,1196	1,1196	1,1196	1,1196	1,1196	1,1196	1,1196	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
220.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956
221.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07	849,07
222.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299
223.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
224.	Централизованная система теплоснабжения (отопление) от котельной № 2 «Центральная районная больница», расположенной по адресу: Свердловская область, р.п. Тугулым, ул. Школьная, д. 30а																							

Показатели надежности																							
225.																							
226.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
227.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428
228.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
230.	Показатели энергетической эффективности																						
231.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35
232.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
233.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
234.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9
235.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
236.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
237.	Централизованная система теплоснабжения (отопление) котельной № 8 «Станция Тугулым», расположенной по адресу: Свердловская область, расположенная по адресу: Свердловская область, Тугулымский район, пос. Станция Тугулым, ул. Ленина, д. 6а																						

Показатели надежности																							
238.																							
239.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833
240.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
241.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
243.	Показатели энергетической эффективности																						
244.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35
245.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548
246.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
247.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243
248.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
249.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
250.	Централизованная система теплоснабжения (отопление) котельной № 9, расположенная по адресу: Тугулымский район, с. Верховино, ул. Строителей, д. 46																						
251.	Показатели надежности																						

252.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42		
253.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38		
254.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
255.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
256.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																								
257.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35	218,35		
258.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089		
259.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467		
260.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453		
261.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4		
262.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03		
263.	<b>Верх-Нейвинский городской округ</b>																								
264.	<b>Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения (с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа) пос. Верх-Нейвинский</b>																								
265.	<b>Показатели надежности</b>																								

266.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	
267.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	11,227	
268.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
269.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
270.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																								
271.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
272.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	6,388	6,388	6,388	6,388	6,388	6,388	6,388	6,388	6,388	6,292	6,292	6,292	6,292	6,292	6,292	6,292	6,292	6,292	6,292	6,292	6,292	6,292	
273.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	8,518	8,518	8,518	8,518	8,518	8,518	8,518	8,518	8,518	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	
274.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	3022,6	
275.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	
276.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	
277.	Кушвинский городской округ																								
278.	Централизованная система теплоснабжения (с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа) блочно-модульной котельной «Больница», расположенной по адресу: Свердловская область, пос. Баранчинский, ул. Карла Либкнехта, в районе здания больницы																								

		Показатели надежности																								
279.																										
280.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	
281.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
282.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
283.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
284.			Показатели энергетической эффективности																							
285.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
286.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	
287.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	
288.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	
289.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
290.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	
291.	Централизованная система теплоснабжения (с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа) блочно-модульной котельной «Володарского», расположенной по адресу: Свердловская область, пос. Баранчинский, во дворе многоквартирного жилого дома № 31 по ул. Володарского																									

		Показатели надежности																								
292.																										
293.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	
294.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	
295.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
296.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
297.			Показатели энергетической эффективности																							
298.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
299.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	1,225	1,225	1,225	1,225	1,225	1,225	1,225	1,225	1,225	1,225	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	
300.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,725	2,725	2,725	2,725	2,725	2,725	2,725	2,725	2,725	2,725	2,725	2,725	2,725	
301.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	704,8	
302.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	
303.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	
304.	Централизованная система теплоснабжения (с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа) блочно-модульной котельной «Калинка», расположенной по адресу: Свердловская область, пос. Баранчинский, за зданием бани по ул. Коммуны																									

		Показатели надежности																							
305.																									
306.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,881	0,881	0,881	0,881	0,881	0,881	0,881	0,881	0,881	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	
307.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	
308.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
309.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
310.			Показатели энергетической эффективности																						
311.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
312.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	
313.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	5,119	5,119	5,119	5,119	5,119	5,119	5,119	5,119	5,119	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	
314.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8	
315.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,523	1,523	1,523	1,523	1,523	1,523	1,523	1,523	1,523	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
316.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	7,043	7,043	7,043	7,043	7,043	7,043	7,043	7,043	7,043	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
317.	Централизованная система теплоснабжения (с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа) блочно-модульной котельной «Клуб», расположенной по адресу: Свердловская область, пос. Баранчинский, улица Ленина, в районе здания муниципального учреждения «Центр культуры и досуга» пос. Баранчинский																								

		Показатели надежности																								
318.																										
319.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
321.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
322.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
323.			Показатели энергетической эффективности																							
324.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
325.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	
326.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	
327.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	
328.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м																								
329.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м																								
330.	Централизованная система теплоснабжения (с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа) блочно-модульной котельной «Овощной», расположенной по адресу: Свердловская область, пос. Баранчинский, во дворе многоквартирных жилых домов № 57, № 59 по ул. Коммуны																									

		Показатели надежности																							
331.																									
332.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	
333.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969
334.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336.			Показатели энергетической эффективности																						
337.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417
339.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918
340.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3
341.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
342.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
343.	Централизованная система теплоснабжения (с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа) блочно-модульной котельной «Победы-Мира», расположенной по адресу: Свердловская область, пос. Баранчинский, во дворе многоквартирных жилых домов № 17, № 19 по ул. Победы и № 46 по ул. Коммуны																								

		Показатели надежности																							
344.																									
345.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222
346.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
347.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
348.	Установленная мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
349.																									
		Показатели энергетической эффективности																							
350.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	1,401	1,401	1,401	1,401	1,401	1,401	1,401	1,401	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
352.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	2,784	2,784	2,784	2,784	2,784	2,784	2,784	2,784	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742
353.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8	798,8
354.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728
355.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
356.	Централизованная система теплоснабжения (с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа) угольной котельной, расположенной на территории «Баранчинский электромеханический завод»																								
357.																									
		Показатели надежности																							

