



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

от 18.04.2017

г. Екатеринбург

№ 126

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения (открытого и закрытого типов), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания», на 2017–2021 годы

В соответствии с пунктом 7.4 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с подпунктом 2 пункта 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», на основании подпункта 11 пункта 12 и подпунктов 2 и 3 пункта 13 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 17.02.2016 № 20 «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, общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» и от 17.02.2016 № 21 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания», на 2017–2021 годы (прилагаются).

2. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания», на 2017–2021 годы (прилагаются).

3. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения пос. Кирзавод (закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания», на 2017–2021 годы (прилагаются).

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 18.04.2017 № 126
 «Об утверждении плановых значений
 показателей надежности, качества и
 энергетической эффективности
 объектов теплоснабжения и
 централизованных систем горячего
 водоснабжения (открытого и
 закрытого типов), эксплуатируемых
 обществом с ограниченной
 ответственностью
 «Теплоснабжающая компания»,
 на 2017–2021 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания», на 2017–2021 годы

№ п/п	Наименование показателей Перечень показателей	Единица измерения	Плановые значения показателей по годам				
			2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели надежности							
1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	5,44	5,42	5,4	4,98	4,96

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Показатели энергетической эффективности *							
3.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,46	159,46	159,46	159,46	159,46
4.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	78 302	78 302	78 302	78 302	78 302
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	170 884	170 884	170 884	170 884	170 884
6.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53

* значение показателя подлежит корректировке после принятия Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области нормативного правового акта об утверждении обществу с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, на соответствующий год.

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 18.04.2017 № 126
 «Об утверждении плановых значений
 показателей надежности, качества и
 энергетической эффективности
 объектов теплоснабжения и
 централизованных систем горячего
 водоснабжения (открытого и
 закрытого типов), эксплуатируемых
 обществом с ограниченной
 ответственностью
 «Теплоснабжающая компания»,
 на 2017–2021 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания», на 2017–2021 годы

№ п/п	Наименование показателей Перечень показателей	Единица измерения	Плановые значения показателей по годам				
			2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного горячего водоснабжения							
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	ед./км	5,46	5,00	5,00	4,99	4,96

1	2	3	4	5	6	7	8
	осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение						
Показатели качества горячей воды							
2.	Доля проб воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	52,96	52,96	52,96	52,96	52,96
3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06
Показатели энергетической эффективности *							
4.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым	Гкал/год	78 302	78 302	78 302	78 302	78 302

1	2	3	4	5	6	7	8
	сетям						
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	170 884	170 884	170 884	170 884	170 884
6.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53

* значение показателя подлежит корректировке после принятия Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области нормативного правового акта об утверждении обществу с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, на соответствующий год.

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 18.04.2017 № 126
 «Об утверждении плановых значений
 показателей надежности, качества и
 энергетической эффективности
 объектов теплоснабжения и
 централизованных систем горячего
 водоснабжения (открытого и
 закрытого типов), эксплуатируемых
 обществом с ограниченной
 ответственностью
 «Теплоснабжающая компания»,
 на 2017–2021 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения пос. Кирзавод (закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания», на 2017–2021 годы

№ п/п	Наименование показателей Перечень показателей	Единица измерения	Плановые значения показателей по годам				
			2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного горячего водоснабжения							
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей	ед./км	4,99	4,80	4,70	4,50	4,5

1	2	3	4	5	6	7	8
	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение						
Показатели качества горячей воды							
2.	Доля проб воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
Показатели энергетической эффективности							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19