



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15 марта 2018 г.

г. Ставрополь

№ 07/1

Об определении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 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 изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Ставропольского края:

1.1. На срок действия инвестиционных программ согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

1.2. На период 2019-2021 годов согласно приложениям 20, 21 и 52 к настоящему постановлению.

1.3. На период 2019-2023 годов согласно приложениям 3-19 и 22-51 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после для его официального опубликования.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



Губский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Теплосеть», г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель							
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения									
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,329	0,327	0,326	0,325	0,322	0,321	0,32	0,319
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	229,147	229,147	229,147	229,297	229,297	229,297	229,297	229,297
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,066	0,065	0,063	0,062	0,060	0,059	0,057	0,056
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1144,04	1144,04	1144,04	1144,04	1144,04	1156,53	1156,53	1156,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения									
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	168,40	168,00	167,30	166,50	165,80	164,90	164,00	163,20
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,871	1,8590	1,8310	1,8030	1,7920	1,7632	1,6780	1,5920
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	171720,0	170705,0	168195,0	165655,0	164785,0	162194,0	154426,0	146576,0



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Газпром теплоэнерго Кисловодск»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения											
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,018	0,018	0,018	0,018	0,009	0,009	0,004	0,004	0,004	0,004
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	111,55	111,55	111,55	111,55	111,55	111,55	111,55	111,55	111,55	111,55
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,004	0,004	0,004	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	233,91	233,91	233,91	263,91	223,41	243,41	243,41	243,41	243,41	303,41
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения											
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	174,38	173,35	172,36	172,35	171,72	171,7	168,66	166,84	165,64	164,82
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,6000	1,6000	1,6000	1,5500	1,5200	1,4700	1,4200	1,3600	1,1600	1,0300
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	53508,56	53508,56	53508,56	52013,46	51226,57	50360,99	48787,21	46426,54	39659,28	35410,07



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ГУП СК «Крайтеплоэнерго»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,0239	0,02367	0,0234	0,0231	0,0229
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	371,87	371,87	371,87	371,87	371,87
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,0283	0,0280	0,0271	0,0261	0,0252
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1033,88	1033,88	1033,88	1033,88	1033,88
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	169,28	168,77	168,37	167,76	167,26
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,6726	1,6693	1,6660	1,6626	1,6593
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	158968	158651	158334	158017	157701



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ОАО «Российские железные дороги» (филиал «Центральная дирекция по тепловодоснабжению»), в границах
Ставропольского края

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	33,707	33,707	33,707	33,707	33,707
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	3,2584	3,2584	3,2584	3,2584	3,2584
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	5095,10	5095,10	5095,10	5095,10	5095,10



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), село Привольное

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,346	2,346	2,346	2,346	2,346
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,62	159,62	159,62	159,62	159,62
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,4841	1,4841	1,4841	1,4841	1,4841
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	890,66	890,66	890,66	890,66	890,66

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), поселок Рыздвяный, котельные 1,2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	8,1757	8,1757	8,1757	8,1757	8,1757
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	153,04	153,04	153,04	153,04	153,04
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,6121	0,6121	0,6121	0,6121	0,6121
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1509,12	1509,12	1509,12	1509,12	1509,12

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
 ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), кроме объектов в селе Привольном и котельных 1, 2
 в поселке Рыздвяном

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,9088	0,9088	0,9088	0,9088	0,9088
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	911,88	911,88	911,88	911,88	911,88



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ПАО Ставропольский радиозавод «Сигнал», г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	157,80	157,80	157,80	157,80	157,80
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «РИТМ-Б», г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	165,99	165,98	165,97	165,96	165,95
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,709	1,709	1,709	1,709	1,709
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	460,00	459,99	459,98	459,97	459,96



ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ИП Кашурина Д.А., г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	181,78	181,78	181,78	181,78	181,78
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	4,6931	4,6919	4,6906	4,6894	4,6881
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	75,09	75,07	75,05	75,03	75,01



ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	173,40	173,40	173,40	173,40	173,40
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,3557	1,3554	1,3551	1,3548	1,3545
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	45,55	45,54	45,53	45,52	45,51



ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «НПО «Микроген», г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	168,52	168,51	168,50	168,49	168,48
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	2,4469	2,4468	2,4468	2,4467	2,4467
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1028,42	1028,41	1028,40	1028,39	1028,38



ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Пятигорсктеплосервис»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,3956	0,3836	0,3716	0,3596	0,3476
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	83,426	83,426	83,426	83,426	83,426
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,0158	0,0132	0,0106	0,0079	0,0053
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	379,09	379,09	379,09	379,09	379,09
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	163,89	163,88	163,87	163,86	163,85
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,9633	1,9581	1,9530	1,9478	1,9427
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	50716,0	50582,4	50449,1	50316,1	50183,5



ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ЭНЕРГЕТИК» (от котельной «Машук» в г. Пятигорске)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	2,596	2,583	2,570	2,557	2,544
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2870,42	2856,07	2841,79	2827,58	2813,44



ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Санаторий «Тарханы», г. Пятигорск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,86	158,86	158,86	158,86	158,86
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	3,6307	3,6307	3,6307	3,6307	3,6307
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	54,46	54,46	54,46	54,46	54,46



ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «ЛТЭК», г. Пятигорск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	—	—	—	—	—
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,9263	1,8731	1,8199	1,7667	1,7135
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2462,00	2394,00	2326,00	2258,00	2190,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ТЕХНО-Сервис», г. Пятигорск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	1,119	1,119	1,119	1,119	1,118
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,205	1,205	1,205	1,205	1,205
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	163,86	163,85	163,84	163,83	163,82
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,2819	1,2819	1,2819	1,2819	1,2819
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	485,99	485,99	485,99	485,98	485,98



ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ГКУЗ «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн», г. Пятигорск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,8245	0,8211	0,8178	0,8145	0,8111
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	214,00	213,13	212,27	211,40	210,53



ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ЛПУП «Санаторий РОДНИК», г. Пятигорск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,46	152,46	152,46	152,46	152,46
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,2841	1,2841	1,2841	1,2841	1,2841
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	918,42	918,42	918,42	918,42	918,42

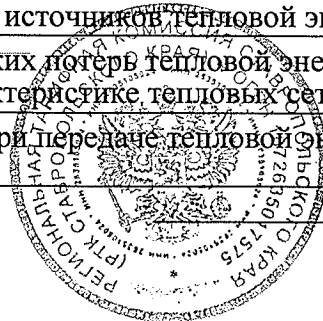


ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Теплосеть» г. Невинномысск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	1,3617	1,2617	1,1617	1,0617	0,9617
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	115,58	115,58	115,58	115,58	115,58
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	31,6	30,53	26,33	24,67	24,12
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	170,20	170,20	170,20	170,20	170,20
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	2,5418	2,5418	2,5418	2,5418	2,5418
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	121567,0	121567,0	121567,0	121567,0	121567,0



ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ПАО «Энел Россия» филиал «Невинномысская ГРЭС»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	–	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–	–	–
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	585,00	585,00	585,00	585,00	585,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	137,20	137,20	137,15	137,10	137,05
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	–	–	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–	–	–



ПРИЛОЖЕНИЕ 20
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ОАО «Квант-Энергия», г. Невинномысск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	-	-	-
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	-	-	-
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	19,00	19,00	19,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,50	159,40	159,30
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	-	-	-
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Теплоснаб-НШК», г. Невинномысск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,00	1,00	1,00
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—			
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	37,30	37,30	37,30
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	166,06	166,06	166,06
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	3,724	3,705	3,687
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1303,43	1296,91	1290,43



ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «СКЭРК», г. Невинномысск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,90	158,850	158,80	158,75	158,70
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,4346	0,4327	0,4308	0,4289	0,4269
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	226,00	225,00	224,00	223,00	222,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Невинномысский Азот»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	–	–	–	–	–
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,092	0,0911	0,0902	0,0893	0,0884
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1984,0	1965,0	1945,0	1926,0	1907,0



ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (Кисловодская ТЭЦ)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	136,18	136,18	136,18	136,18	136,18
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	4,2875	4,2875	4,2875	4,2875	4,2875
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	18170	18170	18170	18170	18170

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (Запикетная ГПА-ТЭЦ)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	11,535	11,535	11,535	11,535	11,535
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	44,89	44,89	44,89	44,89	44,89
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	2,5674	2,5674	2,5674	2,5674	2,5674
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	15650	15650	15650	15650	15650



ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
УФСБ России по Ставропольскому краю (от котельной по ул. Озерная в г. Кисловодске)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,670	0,670	0,670	0,670	0,670
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	211,60	211,60	211,60	211,60	211,60

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
УФСБ России по Ставропольскому краю (от котельной по ул. Звездной, 13 в г. Кисловодске, мкр-н «Аликоновский»)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,670	0,670	0,670	0,670	0,670
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	29,01	28,99	28,98	28,97	28,96



ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП «Теплосеть», г. Железноводск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	100,99	100,99	100,99	100,99	100,99
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	172,41	172,41	172,41	172,41	172,41
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,2149	1,2149	1,2149	1,2149	1,2149
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	16221,00	16221,00	16221,00	16221,00	16221,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ГБПОУ ЖХСТ, г. Железноводск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,476	1,476	1,476	1,476	1,476
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,7337	0,7270	0,7203	0,7136	0,7068
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	183,20	181,52	179,84	178,16	176,48



ПРИЛОЖЕНИЕ 28
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Энергоресурсы», г. Ессентуки

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	1,7085	1,6960	1,6835	1,6711	1,6586
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	80,19	80,19	80,19	80,19	80,19
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,4101	0,4053	0,4006	0,3958	0,3910
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	209,70	209,70	209,70	209,70	209,70
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	169,10	169,07	169,04	169,02	169,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	2,5218	2,4512	2,3807	2,3101	2,2395
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	50578,6	49163,0	47747,2	46331,5	44916,0



ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Объединение котельных курорта», г. Ессентуки

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,046	0,044	0,04	0,039	0,02
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	42,66	42,66	42,66	42,66	42,66
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	143,78	143,78	143,78	143,78	143,78
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	169,20	168,80	168,70	168,50	168,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,5844	1,5779	1,5385	1,5385	1,5385
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	20082,00	20000,00	19500,00	19500,00	19500,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ГМУП «Теплосеть», Георгиевский городской округ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,6088	0,6088	0,6088	0,6088	0,6088
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,4634	0,4634	0,4634	0,4634	0,4634
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	114,36	114,36	114,36	114,36	114,36
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	166,21	166,06	165,91	165,76	165,61
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,7592	1,7320	1,7047	1,6775	1,6503
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	21673,62	21338,13	21002,64	20667,15	20331,66



ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ЗАО «ЮЭК» (филиал в г. Лермонтове)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,2212	0,1770	0,1327	0,0885	0,0442
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	22,602	22,602	22,602	22,602	22,602
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	4,3481	4,3019	4,2557	4,2095	4,1633
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	45420,0	44937,5	44455,0	43972,5	43490,0



ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП города Лермонтова «Лермонтовгоргаз»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	-	-	-	-	-
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	-	-	-	-	-
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	188,44	188,41	188,38	188,36	188,33
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	-	-	-	-	-
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 33
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП ЖКХ Александровского района

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,30	160,30	160,30	160,30	160,30
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,451	1,444	1,437	1,430	1,423
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	816,86	812,78	808,71	804,67	800,64



ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ТЕПЛЫЙ ДОМ», Александровский район

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	169,50	169,50	169,50	169,50	169,50
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,050	1,045	1,040	1,035	1,030
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1269,62	1263,27	1256,96	1250,67	1244,42



ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Сфера», Александровский район

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	164,50	164,50	164,50	164,50	164,50
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,6214	1,6132	1,6052	1,5972	1,5892
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	945,25	940,524	935,821	931,142	926,486



ПРИЛОЖЕНИЕ 36

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» (филиал в селе Солуно-Дмитриевское), Андроповский район

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,26	157,72	157,18	156,64	156,1
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,3524	1,3502	1,3480	1,3458	1,3435
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	307	306,5	306	305,5	305



ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «КомС плюс», Апанасенковский муниципальный район

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,466	2,466	2,466	2,466	2,466
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,1972	1,1972	1,1972	1,1972	1,1972
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18



ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП КХ Арзгирского района

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	162,20	162,19	162,18	162,17	162,16
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,7191	1,7191	1,7191	1,7191	1,7191
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	968,58	968,57	968,56	968,55	968,54



ПРИЛОЖЕНИЕ 39

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП «Коммунальное хозяйство», Грачевский район

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	7,574	7,574	7,574	7,574	7,574
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	164,60	164,60	164,60	164,60	164,60
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,3084	1,3081	1,3081	1,3081	1,3081
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2574,66	2574,00	2574,00	2574,00	2574,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ПАО «Завод Атлант», Изобильненский городской округ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	21,96	21,96	21,96	21,96	21,96
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,00	158,99	158,98	158,97	158,96
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	650,00	649,99	649,98	649,97	649,96



ПРИЛОЖЕНИЕ 41

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», Изобильненский городской округ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	5,829	5,829	5,829	5,829	5,829
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	188,20	188,19	188,18	188,17	188,16



ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ПАО «ОГК-2» филиал «Ставропольская ГРЭС»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,0829	0,0829	0,0829	0,0829	0,0829
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	12,062	12,062	12,062	12,062	12,062
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,8723	1,8723	1,8723	1,8723	1,8723
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	9624,1	9624,1	9624,1	9624,1	9624,1



ПРИЛОЖЕНИЕ 43

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ГУП СК «ЖКХ Кировского района»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	164,50	164,00	164,00	164,00	164,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,0292	1,0292	1,0292	1,0292	1,0292
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	3163,00	3163,00	3163,00	3163,00	3163,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 44

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП СК «ЖКХ Кочубеевского района»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	8,425	8,425	8,425	8,425	8,425
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	167,53	167,53	167,53	167,53	167,53
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,5378	1,5378	1,5378	1,5378	1,5378
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	3857,16	3857,16	3857,16	3857,16	3857,16



ПРИЛОЖЕНИЕ 45

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП КМР «ЖКХ Курского района»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	16,963	16,963	16,963	16,963	16,963
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	162,70	162,50	162,30	162,10	160,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,6326	1,6237	1,6178	1,6118	1,60889
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	5500,00	5470,00	5450,00	5430,00	5420,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ГБУЗ СК «ККБ», Минераловодский городской округ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	169,20	169,10	169,00	159,90	159,80
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,6527	1,6523	1,6519	1,6515	1,6511
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	404,58	404,48	404,38	404,28	404,18



ПРИЛОЖЕНИЕ 47

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Ставропласт», Минераловодский городской округ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,28	158,27	158,26	158,25	158,24
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,4245	0,4245	0,4245	0,4245	0,4245
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40



ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	7,568	7,568	7,568	7,568	7,568
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	161,10	161,09	161,08	161,07	161,06
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,642	1,642	1,642	1,642	1,642
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1581,14	1581,13	1581,12	1581,11	1581,10



ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МКП «Надежда», Петровский городской округ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	-	-	-	-	-
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	-	-	-	-	-
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,18	154,17	154,16	154,15	154,14
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	-	-	-	-	-
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП «КХ» Степновского муниципального района

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	24,354	24,354	24,354	24,354	24,354
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	161,79	161,78	161,77	161,76	161,75
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,4191	0,4191	0,4191	0,4191	0,4191
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1277,11	1277,10	1277,09	1277,08	1277,07



ПРИЛОЖЕНИЕ 51
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП КХ Туркменского района

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,26	159,47	158,68	159,89	157,09
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,9094	0,9094	0,9094	0,9094	0,9094
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 52
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2018 г. № 07/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Горизонт», г. Кисловодск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,563	0,563	0,563
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,57	0,57	0,57
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,75	1,75	1,75
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	153,61	153,61	153,61
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,7104	1,7010	1,7095
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	378,98	378,88	378,78

