





2. Котельная с сетью теплоснабжения и горячего водоснабжения, г. Енисейск, ул. Ленина, 14В

Наименование показателя	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Ежегодно 2035-2044 гг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения:</b>												
1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км	0,64255	0,64255	0,64255	0,64255	0,64255	-	-	-	-	-	-	
2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	-	-	-	-	-	-	
<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:</b>												
3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	-	-	-	-	-	-	
4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	-	-	-	-	-	-	
5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	1702,63	1702,63	1702,63	1702,63	1702,63	-	-	-	-	-	-	
<b>Показатели надежности горячей воды:</b>												
6. Удельное количество аварий в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км	0,725637	0,725637	0,725637	0,725637	0,725637	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33	-	-	-	-	-	-
8. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности горячей воды</b>											
9. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое в технологическом процессе, Гкал/куб. м:	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	-	-	-	-	-	-
10. Подогрев воды, Гкал/куб. м	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	-	-	-	-	-	-





















11. Сеть теплоснабжения от котельной: г. Енисейск, ул. Ванеева, 1/9

Наименование показателя	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Ежегодно 2035-2044 гг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения:</b>												
1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	
2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал /час	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,18018	0,18018	0,18018	0,18018	0,18018	
<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:</b>												
3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	
4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	
5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	1391,47	1391,47	1391,47	1391,47	1391,47	



13. Сеть теплоснабжения от котельной: г. Енисейск, ул. Ленина, 89А

Наименование показателя	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Ежегодно 2035-2044 гг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения:</b>												
1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	
2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	
<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:</b>												
3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у./Гкал	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	-	-	-	-	-	
4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м	2,818	2,818	2,818	2,818	2,818	2,818	-	-	-	-	-	
5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	-	-	-	-	-	











18. Сеть теплоснабжения от котельной: г. Енисейск, ул. Ромашкина, 2А

Наименование показателя	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Ежегодно 2035-2044 гг.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения:</b>												
1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате нарушений на тепловых сетях, Ед./км	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час тепловой мощности, Ед./Гкал/час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:</b>												
3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии, т.у.т/Гкал	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208
5. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	1213,88	1213,88	1213,88	1213,88	1213,88	1213,88	1213,88	1213,88	1213,88	1213,88	1213,88	1213,88

КОНЦЕДЕНТ

Муниципальное образование город Енисейск  
Красноярского края

КОНЦЕССИОНЕР

Общество с ограниченной ответственностью  
«Енисейская теплоснабжающая компания»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

Первый заместитель Губернатора  
Красноярского края - председатель  
Правительства Красноярского края

Глава города \_\_\_\_\_ В.В. Никольский

Директор \_\_\_\_\_

В.А.Погодаев

С.В.Верещагин