



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 4 » апреля 2024 г. № 60

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса от 01.10.2021  
№ 375 «Об утверждении инвестиционной программы  
в сфере теплоснабжения ООО «ЭнергоТранзит» по контурам  
теплоснабжения Центральной ТЭЦ и Западно – Сибирской ТЭЦ  
на 2021-2032 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 01.10.2021 № 375 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «ЭнергоТранзит» по контурам теплоснабжения Центральной ТЭЦ и Западно – Сибирской ТЭЦ на 2021-2032 годы» следующие изменения, приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии  
Кузбасса  
от «4» апреля 2024 г. № 60

«Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии  
Кузбасса  
от «1» октября 2021 г. № 375

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей  
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения  
ООО «ЭнергоТранзит» по контурам теплоснабжения Центральной ТЭЦ и  
Западно – Сибирской ТЭЦ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТранзит»
Местонахождение регулируемой организации	654006, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 12, офис 7
Сроки реализации инвестиционной программы	2021-2032 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер Гилев Алексей Витальевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. +7 (3843) 46-85-23
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Новокузнецк
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель главы города Бедарев Е.А..
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	т/ф.: +7 (3843) 32-29-76

# Инвестиционная программа ООО «ЭнергоТранзит» по контурам теплоснабжения Центральной ТЭЦ и Западно – Сибирской ТЭЦ в сфере теплоснабжения на 2021-2032 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год окончания реализации		
					до реализации мероприятий					после реализации мероприятий						Год начала реализации	
					Тепловая сеть					Тепловая сеть							Температура наруж. Т.Кал/ч
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Температура наруж. Т.Кал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки				
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	
<p>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</p> <p>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, не связанных с подключением новых тепловых сетей</p> <p>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников</p>																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.1.1	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-7 Ладо - ТК-8 - ТК-9 Ладо, СМР	42:30:0000000:1215	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Куйбышевский район, ул. Ладо	300	324,8	0,229/0,02	надземная/подземная	26,0	350	329,5	0,229/0,02	надземная/подземная	26,4	2021	2021	
3.1.2	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако - ТК-14 Курако, проектирование	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако	700		0,93/0,245	надземная/подземная		800		0,93/0,245	надземная/подземная		2021	2021	
3.1.3	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако (ТК-1 - пристройки) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей, проектирование	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400		2,422	подземная		500		2,422	подземная		2021	2021	
3.1.4	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако - ТК-14 Курако (1 этап ТК-8 - УТ-11 (ТК-8 - ТК-9, т. А (начало тоннеля) - Н-6), СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако	700	2551	0,028/0,18	надземная/подземная	204,1	800	2551,2	0,028/0,18	надземная/подземная	204,1	2022	2022	
3.1.5	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако - ТК-14 Курако (3 этап УТ-11 - ТК-13 (до стены) Курако), СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако	700	2445,3	0,504	надземная	195,6	800	2470	0,504	надземная	197,6	2023	2023	
3.1.6	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако - ТК-14 Курако (2 этап ТК-8 - УТ-11 (ТК-9 - ТК-10 - т. А (начало тоннеля) - Н-6-УТ-11)), СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако	700	2551	0,302/0,006	надземная/подземная	204,1	800	2551,1	0,302/0,006	надземная/подземная	204,09	2024	2024	
3.1.7	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако - ТК-14 Курако (4 этап ТК-13 Курако - ТК-14 Курако), СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако	700	2445	0,096/0,059	надземная/подземная	195,6	800	2470	0,096/0,059	надземная/подземная	197,6	2025	2025	
3.1.8	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако (ТК-1 - пристройки) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей, (1 этап ТК-8 Курако (ТК-1 - пристройки) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 Строителей (участок ТК-8 Курако (ТК-1 - пристройки) - К-3 - ТК-1 - Строителей)), СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400	660,9	0,141	подземная	52,9	500	929,5	0,141	подземная	74,4	2025	2025	
3.1.9	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако (ТК-1 - пристройки) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей, (1 этап ТК-8 Курако (ТК-1 - пристройки) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 Строителей (участок ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 Строителей)), СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400	660,9	0,271	подземная	52,9	500	929,5	0,271	подземная	74,4	2026	2026	
3.1.10	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако (ТК-1 - пристройки) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей, (2 этап ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 Строителей (участок ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 Строителей)), СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400	650,4	0,276	подземная	52,0	500	919	0,276	подземная	73,5	2026	2026	

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.1.11	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Кураво (ТК-1 - пристройка) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей, (3 этап ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 Строителей (участок ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 Строителей)). СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400	650,4	0,294	подземная	52,0	500	919	0,294	подземная	73,5	2027	2027
3.1.12	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Кураво (ТК-1 - пристройка) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей, (3 этап ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 Строителей (участок ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 Строителей)). СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400	593,6	0,217	подземная	47,5	500	862	0,217	подземная	69	2027	2027
3.1.13	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Кураво (ТК-1 - пристройка) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей, (3 этап ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 Строителей (участок ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 Строителей)). СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400	574,1	0,367	подземная	45,9	500	862	0,367	подземная	69	2028	2028
3.1.14	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Кураво (ТК-1 - пристройка) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей (4 этап ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 Строителей)). СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400	583,8	0,423	подземная	46,7	500	821,35	0,423	подземная	65,7	2029	2029
3.1.15	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Кураво (ТК-1 - пристройка) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей (3 этап ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей (участок ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 Строителей)). СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400	568,5	0,289	подземная	45,5	500	775,25	0,289	подземная	62,1	2030	2030
3.1.16	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ЦТП ДОЗ (ул. ДОЗ, 17Б) - К-18/4 ДОЗ, проектирование	42:30:0000000:1181	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, ул. ДОЗ	200		0,098	подземная		300		0,098	подземная		2030	2030
3.1.17	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ЦТП ДОЗ (ул. ДОЗ, 17Б) - К-18/4 ДОЗ, СМР	42:30:0000000:1181	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, ул. ДОЗ	200	94,4	0,098	подземная	7,6	300	94,4	0,098	подземная	7,6	2030	2030
3.1.18	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Кураво (ТК-1 - пристройка) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей (5 этап ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей (участок ТК-17 - ТК-18 Строителей)). СМР	42:30:0000000:1264	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Строителей	400	534,9	0,144	подземная	42,8	500	775,25	0,144	подземная	62,1	2031	2031
3.1.19	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра К-18/4 - К-18/5 - К-18/6 ДОЗ, К-18/4 - К-18/17 ДОЗ, проектирование	42:30:0000000:1181	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, ул. ДОЗ	150		0,248	подземная		200		0,248	подземная		2031	2031
3.1.20	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-5 Колхозный - ТК-6 (пересечение с ул. Орджоникидзе), проектирование	42:30:0000000:1171	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Колхозный - ул. Орджоникидзе	200		0,340	подземная		250		0,340	подземная		2031	2031
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Строительство железобетонного ограждения территории ЦТП-5 (Промышленная, 5), СМР	42:30:0207049:1021	ЦТП-5	г. Новокузнецк, Завоковская часть Куйбышевского района, ул. Промышленная, 5											2025	2025
3.2.2	Установка прибора учета электроэнергии в ячейке ПП-28 Ру 6 кв для ЦТП-5 (Промышленная, 5), СМР	42:30:0207049:1021	ЦТП-5	г. Новокузнецк, Завоковская часть Куйбышевского района, ул. Промышленная, 5											2023	2023
Всего по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
Группа 5. Ввод на эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения организациями обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации и связанными с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																
ИТОГО по программе																



1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	
3.1.15	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Куряко (ТК-1'-притвор) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей (5 этаж ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей (участок ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 Строителей)), СМР	22 771,14	0,00	22 771,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 771,14	0,00	0,00	0,00	
3.1.16	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ЦТП ДОЗ (ул. ДОЗ, 17Б) - К-18/4 ДОЗ, проектирование	353,30	353,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	353,30	0,00	0,00	0,00	
3.1.17	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ЦТП ДОЗ (ул. ДОЗ, 17Б) - К-18/4 ДОЗ, СМР	5 333,73	0,00	5 333,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 333,73	0,00	0,00	0,00	
3.1.18	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Куряко (ТК-1'-притвор) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей (5 этаж ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей (участок ТК-15 - ТК-17 - ТК-18 Строителей)), СМР	11 346,18	0,00	11 346,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 346,18	0,00	0,00	0,00
3.1.19	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра К-18/4 - К-18/5 - К-18/6 ДОЗ, К-18/4 - К-18/7 ДОЗ, проектирование	802,56	802,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	802,56	0,00	0,00	
3.1.20	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-5 Колхозный - ТК-6 (пересечение с ул. Орджоникидзе) - ТК-9 Орджоникидзе, проектирование	967,63	967,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	967,63	0,00	0,00	
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.1	Строительство железобетонного ограждения территории ЦТП-5 (Промышленная, 5), СМР	2 611,45	0,00	2 611,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 611,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2	Установка приборов учета электроэнергии в ячеем ПУ-28 Ру 6 кВ для ЦТП-5 (Промышленная, 5), СМР	935,93	0,00	935,93	0,00	0,00	0,00	935,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3		318 408,73	26 087,91	292 320,82	0,00	31 367,82	30 467,01	34 051,74	26 881,01	26 919,56	37 017,33	34 519,00	25 482,23	30 118,29	28 458,18	13 116,37	0,00	0,00	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																			
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации обязательствами обязательств требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																			
ИТОГО по программе		318 408,73	26 087,91	292 320,82	0,00	31 367,82	30 467,01	34 051,74	26 881,01	26 919,56	37 017,33	34 519,00	25 482,23	30 118,29	28 458,18	13 116,37	0,00	0,00	









**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
ООО «ЭнергоТранзит» по контурам теплоснабжения Центральной ТЭЦ и Западно – Сибирской ТЭЦ**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																									
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей										Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности															
		Текущее значение	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Текущее значение	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ООО «ЭнергоТранзит» по контуру теплоснабжения Центральной ТЭЦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																									
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)										Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети															
		Текущее значение	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Текущее значение	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
1	ООО "ЭнергоТранзит" по контуру теплоснабжения Центральной ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,75	2,75	2,75	2,74	2,74	2,74	2,74	2,73	2,73	2,72	2,71	2,71	2,71

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности												
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), Гкал/год											Плановое значение	
Текущее значение		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1	2	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
1	ООО "ЭнергоТранзит" по контуру теплоснабжения Центральной ТЭЦ	105925	105929	105925	105814	106753	106707	106724	106821	106583	106446	106358	106265	106265



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов кондента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

»».