

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 30 октября № 526

г. Саратов

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «ТеплоЭлектроГенерирующая Компания»
в сфере теплоснабжения на 2024-2028 гг.**

В соответствии с Положением о министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 14 мая 2005 года № 168-П «Вопросы министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области», приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства области от 27 февраля 2015 года № 55 «Об утверждении Порядка утверждения министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства области инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения» и заключения комитета государственного регулирования тарифов области от 30 октября 2023 года № 01-12-1302/кгрт.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «ТеплоЭлектроГенерирующая Компания» в сфере теплоснабжения на 2024-2028 гг. согласно приложению.

2. Консультанту отдела жилищного хозяйства и благоустройства Масловой О.А. обеспечить направление копии настоящего приказа:

в министерство информации и массовых коммуникаций Саратовской области – не позднее одного рабочего дня после его принятия (подписания);

в прокуратуру Саратовской области – в течение трех рабочих дней со дня его подписания;

в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Саратовской области – в семидневный срок после его подписания.

3. В соответствии с пунктом 1.3 Положения о порядке официального опубликования законов области, правовых актов Губернатора области, Правительства области и иных органов исполнительной власти области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 11 сентября 2014 года № 530-П, поручить министерству информации и

массовых коммуникаций Саратовской области опубликование настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства области А.Н. Мышева.

Заместитель министра

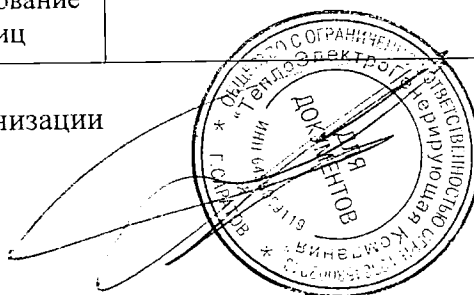
 **А.Н. Мышев**

Паспорт
инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО "ТеплоЭлектроГенерирующая Компания"
(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "ТеплоЭлектроГенерирующая Компания"
Местонахождение регулируемой организации	410037, г. Саратов, ул. Сетевая,12
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 г.-2028 г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Присяжнюк Андрей Валериевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	(8452) 477-444
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	

Руководитель регулируемой организации

М.П.



А.В. Присяжнюк

N п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики									Год начала реализации	Год окончания реализации	
					до реализации мероприятия		после реализации мероприятия									
					Тепловая сеть				Тепловая сеть							
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки			Тепловая нагрузка, Гкал/ч
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

Комплекс котельных №1

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:

1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей

1.1.1																
1.1.2																

1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей

1.2.1																
1.2.2																

1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей

1.3.1																
1.3.2																

1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей

1.4.1																
1.4.2																

Всего по группе 1

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей

2.1.1	Техпереворужение котельной с установкой модульной котельной 0,450 МВт	64-48-03/0215-1028	котельная	ул. Танкистов, 89	-	-	-	-	0,78	-	-	-	-	0,387	2028	2028
2.1.2																

Всего по группе 2

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения

3.1.1	Модернизация теплотрас и теплоизоляции	64-64-01/440/2006-258	тепловая сеть	пос. Юбилейный	219; 530	154; 1730	0,51	надземная	-	219; 630	154; 2780	0,51	надземная	-	2024	2024
3.1.4	Модернизация теплотрас и теплоизоляции	64-48-040825:118	тепловая сеть	ул. Деловая, 22	325	430	0,15	подземная	-	325	430	0,15	подземная	-	2026	2028
3.1.6	Модернизация теплотрас и теплоизоляции	64-64-01/141/2007-022	тепловая сеть	ул. Вавилова, 8/26	89; 108; 159	14; 22; 64	0,292	подземная	-	89; 108; 159	14; 22; 64	0,292	подземная	-	2027	2028

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1	Модернизация оборудования с заменой теплообменника, сетевого насоса и реконструкцией УУГ.	64-48-030215:1028	котельная	ул. Танкистов, 89	-	-	-	-	0,108 Гкал/час; 5,5кВт	-	-	-	-	0,108 Гкал/час; 5,5кВт	2025	2025
3.2.2	Техпереворужение котельной с заменой котлов, УУГ, модернизацией сетевых насосов	64-48-040825:118	котельная	ул. Деловая, 22	-	-	-	-	17,2 Гкал/час; 90 кВт	-	-	-	-	17,2 Гкал/час; 110 кВт	2024	2028
3.2.3	Модернизация сетевых насосов	64-48-000000:2967 2	котельная	совхоз Комбайн	-	-	-	-	15 кВт	-	-	-	-	15 кВт	2024	2024
3.2.4	Техпереворужение котла №1 с заменой точечных экранов и модернизацией сетевого насоса	64-64-01/440/2006-258	котельная	пос. Юбилейный	-	-	-	-	20 Гкал/час; 160 кВт	-	-	-	-	20 Гкал/час; 160 кВт	2024	2027

Всего по группе 3

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности

4.1.1	Установка частотных преобразователей на эл двигателях дымососов и вентиляторов котлов №1;2; 3	64-48-040825:118	котельная	ул. Деловая, 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 шт.	2024	2024
4.1.2																

Всего по группе 4

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения

5.1.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
5.1.2																
5.2.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
5.2.2																

Всего по группе 5

Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью с теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической ин

6.2.1	Ограждение территории	64:48:000000:2967 2	котельная	совхоз Комбайн	-	-	-	-	315 м2	2026	2026
6.2.2											
Всего по группе 6											
Всего по комплексу №1											

Комплекс котельных №2

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:

1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей											
1.1.1											
1.1.2											
1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
1.2.1											
1.2.2											
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей											
1.3.1											
1.3.2											
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
1.4.1											
1.4.2											
Всего по группе 1											

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей

2.1.1											
Всего по группе 2											

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизован

3.1.1	Модернизация теплотрасс и теплоизоляции	64-64-01/128/2007-125 64-64-01/440/2006-190 64-64-11/520/2010-070	тепловая сеть	ул. Б.Садовая, 151/8	219; 273; 108; 89; 57	152; 275; 22; 13; 3,5	0,8; 0,17	подземная	219; 273	-	152; 275; 22; 13; 3,5	0,8; 0,17	подземная	-	2024	2028
3.1.2	Модернизация теплотрасс и теплоизоляции	64:48:000000:1638 64:48:030325:137 64:48:000000:1850 64:48:040325:375	тепловая сеть	ул. Огородная, 33, ул. Пензенская, 1, ул. 3 Степная, ул. Тракторная, 52, ул. Шехурлигина, 4т, Московское шоссе, 15	219; 159; 108	152; 64; 22	0,29	подземная	219; 159; 108	-	152; 64; 22	0,29	подземная	-	2024	2028
3.1.3	Модернизация теплотрасс и теплоизоляции	64:32:000000:1130	тепловая сеть	пос. Соколовогорский пр.3.	108; 63; 325; 273; 159	22; 8; 430; 275; 64	0,6; 0,15; 0,18	надземная/подземная	108; 63	-	22; 8; 430; 275; 64	0,6; 0,15; 0,18	надземная/подземная	-	2024	2028
3.1.4	Модернизация теплотрасс и теплоизоляции	64:48:000000:1574 0	тепловая сеть	ул. Гвардейская, 2а	159; 273; 219	64; 275; 152 0,3; 0,1; 0,2	0,1; 0,2	подземная/надземная	159; 273; 219	-	64; 275; 152 0,3; 0,1; 0,2	0,1; 0,2	подземная/надземная	-	2024	2028

3.1.5	Модернизация теплограсс и теплоизоляции	64:48:050237:77 64:48:050210:459 64-64-11/006/2008-230 64-64-11/520/2010-016	тепловая сеть	ул. Б. Садовая, 85, 3 Детский пр, 1/9, Меякина, 1, 2 Детский пр, 29, Мурманский пр, 4г.	377; 159; 108; 89	640; 64; 22; 13	0,2; 0,32; 0,06	подземная	-	377; 159; 108; 89	640; 64; 22; 13	0,2; 0,32; 0,06	подземная	-	2024	2028
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Техпереворужение котельной с заменой котлов КВА-2,5, УУГ,ремонтом здания и модернизацией сетевых насосов	64-64-01/128/2007-125	котельная	ул. Б.Садовая, 15/18	-	-	-	-	18,4 Гкал/час; 110 кВт	-	-	-	-	16,7 Гкал/час; 110 кВт	2024	2026
3.2.2	Техпереворужение котельной с заменой котлов НР-18, теплообменника ГВС, сетевого насоса, реконструкцией УУГ.	64:48:040325:375	котельная	Московское шоссе, 15	-	-	-	-	6,75 Гкал/час; 30 кВт	-	-	-	-	7,31 Гкал/час; 30 кВт	2024	2026
3.2.3	Техпереворужение котельной с заменой подпиточного насоса, в/подогревателей гвс, УУГ и ремонтом здания	64-64-11/520/2010-070	котельная	ул. Пензенская, 1	-	-	-	-	1,462 Гкал/час; 7,5 кВт	-	-	-	-	1,462 Гкал/час; 2,2 кВт	2024	2026
3.2.4	Техпереворужение котельной с заменой котла для ГВС с увеличением мощности, заменой УУГ, ремонтом здания, модернизацией сетевого насоса, поверхности нагрева котла и теплообменника на ГВС	64:32:000000:1130	котельная	2 Соколовгорский пр.3.	-	-	-	-	20,96 Гкал/час; 75 кВт	-	-	-	-	21,82 Гкал/час; 68 кВт	2024	2028
3.2.5	Модернизация насосов в котельной	64:48:000000:1638 2	котельная	ул. 3 Степная, 7	-	-	-	-	30 кВт	-	-	-	-	30 кВт	2026	2026
3.2.6	Модернизация сетевого насоса, монтаж подпит. насоса	64:48:000000:1850 0	котельная	ул. Шехурлина, 4г	-	-	-	-	30; 15 кВт	-	-	-	-	30; 15 кВт	2026	2026

3.2.7	Техпервооружение котельной с заменой котлов с увеличением мощности, Реконструкция УУГ	64:48:010117:527	котельная	мкрн. Березки	-	-	-	-	-	4,988	-	-	-	6,688	2025	2028
3.2.8	Перевод котлов в водогрейный режим	64:48:030325:137	котельная	ул. Тракторная, 52	-	-	-	-	-	6,22	-	-	-	6,22	2024	2024
3.2.9	Техпервооружение котельной с заменой котла № 1, реконструкция УУГ, модернизация теплообменника на ГВС	64-64-01/397/2006-311	котельная	ул. Политехническая, 47	-	-	-	-	-	13,29	-	-	-	13,16	2026	2028
3.2.10	Техпервооружение котельной с заменой котлов типа "КСВ", реконстр-я УУГ; замена т/обменника на ГВС; Монтаж установки умягчения воды	64-64-01/440/2006-190	котельная	ул. Огородная, 33	-	-	-	-	-	7,03	-	-	-	5,59	2024	2028
3.2.11	Модернизация насосов на ЦТП-3 и ЦТП-4, модернизация т/обменников на отопление и гвс на ЦТП-3	64:48:040804:781 64:48:000000:2263 99	ЦТП	ул. Гвардейская, 4, ул. Гвардейская, 9.	-	-	-	-	-	3,46 Гкал/час; 2,2;7,5 кВт	-	-	-	3,46 Гкал/час; 1,1; 4 кВт	2025	2028
3.2.12	Модернизация сетевого насоса на котельной	64-64-01/397/2006-408	котельная	Ново-Астраханское шоссе,37	-	-	-	-	-	22 кВт	-	-	-	18,5 кВт	2025	2025
3.2.13	Техпервооруж. котельной с заменой котла КВА-2,5 и модернизацией сетевого насоса	64:48:050210:459	котельная	3 Детский пр, 1/9	-	-	-	-	-	11,1 Гкал/час; 37 кВт	-	-	-	11,1 Гкал/час; 37 кВт	2027	2028
3.2.14	Модернизация сетевого насоса	64-64-11/520/2010-016	котельная	Мурманский пр, 4г	-	-	-	-	-	15 кВт	-	-	-	15 кВт	2026	2026
3.2.15	Модернизация сетевого насоса	64-64-11/006/2008-230	котельная	ул. Менякина, 1	-	-	-	-	-	7,5 кВт	-	-	-	7,5 кВт	2024	2024
3.2.16	Модернизация пластинчатых теплообменников на котельных и насосов ЕСОС/РС XL 65-120F	64:48:010117:2769 64:48:010117:2770 64:48:010117:2771 64:48:010117:2772 64:48:010117:2773 64:48:010117:2392 64:48:010117:3482	котельная	мкрн. Цветочный	-	-	-	-	-	0,994 Гкал/час; 2,76 кВт	-	-	-	0,994 Гкал/час; 2,3 кВт	2024	2028

Всего по группе 3

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности

4.1.1	Модернизация фильтра №1	64-64-01/128/2007- 125	котельная	ул. Б. Садовая, 151/8	-	-	-	-	-	-	-	1 шт.	2025	2025
4.1.2	Установка системы автоматиз. на котле №1 и модернизация фильтра №1	64:32:000000:1130	котельная	2 Соколовгорский пр., 3.	-	-	-	-	-	-	-	1 шт.; 1 шт.	2024	2027
4.1.3	Монтаж установок умягчения с приобретением катионита, ремонт здания	64:48:000000:1638 2	котельная	ул. 3 Степная.	-	-	-	-	-	-	53 м3	1 шт.; 53 м3	2024	2027
4.1.4	Монтаж установок умягчения, ремонт здания	64:48:000000:1850 0	котельная	ул. Шехурдина, 4г	-	-	-	-	-	-	117,7 м3	1 шт.; 117,7 м3	2025	2025
4.1.5	Монтаж установок умягчения воды	64:48:010117:527	котельная	мкрн. Березки.	-	-	-	-	-	-	-	1 шт.	2028	2028
4.1.6	Монтаж установок умягчения, ремонт здания	64:48:060125:3730	котельная	ул. Новоузенская, 176	-	-	-	-	-	-	48 м3	1 шт.; 48 м3	2024	2027
4.1.7	Монтаж установок умягчения с приобретением катионита на котельной	64-64-01/397/2006- 408	котельная	Ново- Астраханское шоссе, 37	-	-	-	-	-	-	-	1 шт.	2025	2025
4.1.8	Установка автоматического регулирующая работы оборудования котельных	64:48:010117:2769 64:48:010117:2770 64:48:010117:2771 64:48:010117:2772 64:48:010117:2773 64:48:010117:2392 64:48:010117:3482	котельная	мкрн. Цветочный	-	-	-	-	-	-	-	7 шт.	2024	2028
Всего по группе 4														

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения

5.1.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.1.2															
5.2.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.2															

Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью с

6.2.1	Ограждение территории	64-64-01/128/2007- 125	котельная	ул. Б. Садовая, 151/8	-	-	-	-	-	-	-	1050 м2	2026	2026
6.2.2	Ограждение территории	64:48:040325:375	котельная	Московское шоссе, 15	-	-	-	-	-	-	-	656 м2	2024	2024
6.2.3	Ограждение территории	64-64-11/520/2010- 070	котельная	ул. Пензенская, 1	-	-	-	-	-	-	-	532 м2	2026	2026
6.2.4	Ограждение территории	64:32:000000:1130	котельная	2 Соколовгорский пр., 3.	-	-	-	-	-	-	-	650 м2	2027	2027
6.2.5	Ограждение территории	64:48:000000:1638 2	котельная	ул. 3 Степная.	-	-	-	-	-	-	-	382 м2	2027	2027

6.2.6	Ограждение территории	64-64-01/440/2006-190	котельная	ул. Огородная, 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	724 м2	2028	2028
6.2.7	Ограждение территории	64-48-000000:1850	котельная	ул. Шехурдина, 4г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598 м2	2027	2027
6.2.8	Ограждение территории	64-48:050237:77	котельная	ул. Б. Садовая, 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364 м2	2024	2024
6.2.9	Ограждение территории	64-48:050210:459	котельная	3 Детский пр.1/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550 м2	2028	2028
6.2.10	Ограждение территории	64-64-01/397/2006-408	котельная	Ново-Астраханское шоссе,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498 м2	2025	2025
6.2.11	Ограждение территории	64-64-01/397/2006-311	котельная	ул. Политехническая, 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1276 м2	2028	2028
Всего по группе 6																	
Всего по комплексу №2																	

Комплексе котельных №3

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:

Группа 1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.1.1																		
1.1.2																		
Группа 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.2.1																		
1.2.2																		
Группа 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.3.1																		
1.3.2																		
Группа 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.4.1																		
1.4.2																		
Всего по группе 1																		

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей

2.1.1																		
Всего по группе 2																		

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения

3.1.1	Модернизация теплотрасс и теплоизоляции от котельной	64-64-01/183	тепловая сеть	50 лет Октября, 108.	108	22	0,2	надземная	-	108	22	0,2	надземная	-	-	2024	2028
3.1.2	Модернизация теплотрасс и теплоизоляции от котельной		тепловая сеть	Московское шоссе, 14	133; 89; 325; 219	40; 13; 430; 152	0,1; 0,06; 0,2; 0,06	подземная	-	133; 89; 325; 219	40; 13; 430; 152	0,1; 0,06; 0,2; 0,06	подземная	-	-	2024	2028
3.1.3	Модернизация теплотрасс и теплоизоляции от котельных	64-48:020631:60 64-48:000000:1855 3	тепловая сеть	ул. Гер.Краснодона, 14, мкрн. Иволгино, 1. Артельская, 1.	325	430	0,02	подземная	-	377	640	0,02	подземная	-	-	2026	2028
Всего по группе 3																	

1.2.1																			
1.2.2																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.3.1																			
1.3.2																			
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.4.1																			
1.4.2																			
Всего по группе 1																			
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																			
2.1.1																			
Всего по группе 2																			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения																			
3.1.1		Модернизация теплотрасс и теплоизоляции от котельных	64-64-01/030/2007-472 64-64-01/128/2007-138 64-48:050203:431	тепловая сеть	ул. Шелковичная, 186, Шелковичная 155/161, 2 Садовая, 1066	159; 108; 325	64; 22; 430	0,11; 0,06; 0,25	подземная	-	159; 108; 325	64; 22; 430	0,11; 0,06; 0,25	подземная	-	2024	2028		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения																			
3.2.1		Замена в/подогревателей отопления и гвс на котельной, модернизация сет. насоса с увелич производит-ти	64-64-01/128/2007-119	ЦТП	ул. Шелковичная, 178	-	-	-	-	2,76 Гкал/час; 22 кВт	-	-	-	-	2,76 Гкал/час; 22 кВт	2024	2026	2028	
3.2.2		Техпервооружение котельной с заменой котла КВЖ-4 №4, модернизацией сетевого насоса с увеличением производительности	64-48:050203:431	котельная	ул. 2-ая Садовая, 1066	-	-	-	-	13,29 Гкал/час; 90 кВт	-	-	-	-	12,3 Гкал/час; 110 кВт	2024	2026	2026	
3.2.3		Модернизация в/подогревателей гвс, модернизация сетевого насоса с увеличением производительности	64-64-01/128/2007-138	котельная	ул. Шелковичная, 155/161	-	-	-	-	0,85 Гкал/час; 15 кВт	-	-	-	-	0,85 Гкал/час; 30 кВт	2024	2024	2024	
3.2.4		Модернизация теплообменников на отопление и ГВС на ЦТП	64-64-11/522/2011-290	ЦТП	ул. Белоглинская, 158/161	-	-	-	-	2,475	-	-	-	-	2,475	2025	2025	2028	

3.2.1	Модернизация теплограпп и теплоизоляции котельной	64:48-040330:638	тепловая сеть	ул. Ломоносова, 1	219; 108; 57	152; 22; 3,5	0,1; 0,1; 0,3	надземная/подземная	-	219; 108; 57	152; 22; 3,5	0,1; 0,1; 0,3	надземная/подземная	-	2024	2028
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения																
3.2.2	Модернизация котла №2 с заменой поверхности нагрева на котельной, модернизация пластинчатого теплообменника на ул. Ломоносова, 1	64:48-040330:638	котельная	ул. Ломоносова, 1	-	-	-	-	30 Гкал; 75 кВт; 160 кВт	-	-	-	-	30 Гкал; 75 кВт; 160 кВт	2024	2028
Всего по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности																
4.1.1	Модернизация фильтра №1 с заменой наполнителя, реконструкция системы дымоотведения, ремонт здания и кровли	64:48-040330:638	котельная	ул. Ломоносова, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 шт, 25 м ² , 667 м ²	2024	2028
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1																
5.1.2																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																
5.2.2																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью с																
6.1.1																
Всего по группе 6																
Всего по комплексу №5																
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ																



А.В. Присяжнюк

Директор

5416,67	300,000	5116,667	-	833,33	833,33	833,33	833,33	2083,33	1666,67	-	5416,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
833,33	250,00	583,333	-	833,33	-	-	-	-	-	-	833,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4333,33	300,00	4033,33	-	-	1000,00	2083,33	1250,00	4333,33	-	-	4333,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5708,33	300,00	5408,33	-	291,67	1250,00	1666,67	833,33	1666,67	5708,33	-	5708,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1275,00	-	1275,00	-	275,00	83,33	250,00	83,33	583,33	1275,00	-	1275,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-	250,00	-	250	250	-	-	-	250,00	-	250,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2833,33	200,00	2633,33	-	-	-	1166,667	1666,667	2833,33	-	-	2833,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166,67	-	166,67	-	-	166,67	-	-	-	-	-	166,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-	250,00	-	250,00	-	-	-	-	-	-	250,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
791,67	-	791,67	-	191,67	108,33	191,67	191,67	108,33	191,67	-	791,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66758,34	2350,00	64408,34	-	13825,00	12308,33	14708,33	12725,00	13191,67	66758,34	-	66758,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ости объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

500,00		500,00	-													500,00	-	-	-	-	-	-	-
400,00		400,00	-					400,0								400,00	-	-	-	-	-	-	-
300,00		300,00	-	300,0												300,00	-	-	-	-	-	-	-
600,00		600,00	-													600,00	-	-	-	-	-	-	-
500,00		500,00	-		500,0											500,00	-	-	-	-	-	-	-
1000,00		1000,00	-													1000,00	-	-	-	-	-	-	-
6200,00		6200,00	-	300	1400	1000	1400	1400	1000						6200,00	-	-	-	-	-	-	-	-
80625,01	2350,00	78275,01	-	16125,00	16125,00	16125,00	16125,00	16125,00	16125,00	2100	16125,0				80625,01	-	-	-	-	-	-	-	

ного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников

1666,67		1666,67										833,33	833,33											1666,67		-	-	-	-	-	-															
5166,67		5166,67												2166,67	1333,33																	5166,67	-	-	-	-	-	-	-							
1250,00		1250,00																																					1250,00	-	-	-	-	-	-	-

9000,00	300,00	8700,00	-	416,67	333,33	750,00	4166,67	3333,33	-	9000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20666,67	500,00	20166,67	-	2833,33	3833,33	4666,67	4666,67	4666,67	-	20666,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ости объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
1666,67		1666,67		833,33	833,33				-	1666,67		-	-	-	-	-	-	-	-
1666,67	0,00	1666,67	0,00	833,33	833,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1666,67		-	-	-	-	-	-	-	-
облюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере																			
1000,00		1000,00		1000					-	1000,00		-	-	-	-	-	-	-	-
1000,00		1000,00		1000,00					-	1000,00		-	-	-	-	-	-	-	-
23333,33	500,00	22833,33		4666,67	4666,67	4666,67	4666,67	4666,67	-	23333,33		-	-	-	-	-	-	-	-
ного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																			

Плановые значения показателей,
достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "ТеплоЭлектрор Генерирующая Компания"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическ ис значения	Текущее значение	Плановые значения				
					в т.ч. по годам реализации				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепловой энергии	кВт*ч/м3	0,63	0,63	0,6	0,59	0,57	0,55	0,53
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,175	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	65,0	65,0	63,9	63,2	62,0	60,4	59,1
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	105643,6	46487,8	46487,8	46487,8	46487,8	46487,8	46487,8
		% от полезного отпуска тепловой энергии	18,5	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	129659,2	65264,15	65264,15	65264,2	65264,2	65264,15	65264,15
		м3 для пара	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-

Директор
М.П.

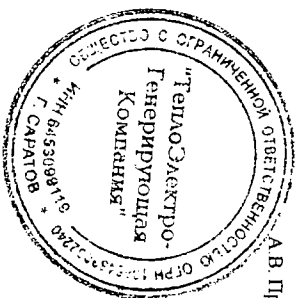



**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО "ТеплоЭлектроЭнергия" на 2024 -2028 г.г.**
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплосистема к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплосистема по тепловым сетям											
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение															
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	29	30	31	32		
1	Котельные предприятия	0,21	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,015	0,014	0,013	0,012	0,011	0,010	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	46487,8	46487,8	46487,8	46487,8	46487,8	46487,8

Директор

А.В. Присяжнюк



3	Средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетное средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой систем е централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	148 423,34	39 910,00	188 333,34	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	37 666,67	188 333,34

Директор

А.В. Присяжнюк

