

КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

“07” декабря 2023 г.

№ 97

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ  
ООО «ПЕТЕРБУРГТЕПЛОЭНЕРГО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ТАРИФНАЯ ЗОНА 1) В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2023-2026 ГОДЫ**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требования к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством об электроэнергетике)» и Постановлением Правительства Ленинградской области от 02 октября 2012 года № 302 «Об утверждении положения о комитете по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ленинградской области»:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «ПЕТЕРБУРГТЕПЛОЭНЕРГО» в Ленинградской области (тарифная зона 1) в сфере теплоснабжения на 2023-2026 годы.
2. Распоряжение вступает в силу с даты его подписания.
3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в порядке, установленном для опубликования правовых актов Ленинградской области.

**Первый заместитель председатель комитета  
по топливно-энергетическому комплексу  
Ленинградской области**

**Е.Ф. Никитенко**

**Паспорт инвестиционной организации, осуществляющей  
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения**

**ООО "Петербургтеплоэнерго" в Ленинградской области (тарифная зона 1)**

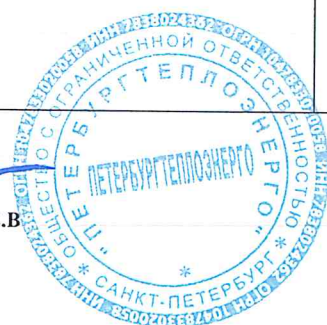
(наименование регулирующей организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Петербургтеплоэнерго"
Местонахождение регулируемой организации	196006, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Московская застава, пр-кт Лиговский, д. 266, стр. 1, офис 11.1-Н.199
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2026
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Осина Елена Владимировна
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	(812) 334-50-60
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Морозов Сергей Сергеевич
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Телефон: 8 (812) 539-42-31, факс: (812) 539-51-59
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, согласовавшего инвестиционную программу	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, согласовавшего инвестиционную программу	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, лит. А
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Андреев Евгений Львович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Телефон: (812) 539-41-90, факс (812) 539-51-53
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	<p>МО «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района  МО «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района  МО «Мичуринское сельское поселение» Приозерского муниципального района  МО «Ивангородское городское поселение» Кингисеппского муниципального района  МО «Выскатское сельское поселение» Сланцевского муниципального района  МО «Гостицкое сельское поселение» Сланцевского муниципального района  МО «Заклинское сельское поселение» Лужского муниципального района  МО «Лужского муниципального района» Ленинградской области  МО «Мшинское сельское поселение» Лужского муниципального района  МО «Торковичское сельское поселение» Лужского муниципального района  МО «Толмачевское городское поселение» Лужского муниципального района  МО «Бокситогорского муниципального района» Ленинградской области  МО «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района  МО «Важинское городское поселение» Подпорожского муниципального района</p>
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	<p>МО «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района, 188664, ЛО, Всеволожский район, г.п. Токсово, Ленинградское шоссе, 55А  МО «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района, 188676, Щеглово, д. 5, корп. А  МО «Мичуринское сельское поселение» Приозерского муниципального района, 188753, ЛО, Приозерский район, Мичуринское пос., ул. Советская, д. 33  МО «Ивангородское городское поселение» Кингисеппского муниципального района, 188490, Ивангород, Гагарина, д. 10  МО «Выскатское сельское поселение» Сланцевского муниципального района, 188572, деревня Выскатка, Центральная, д. 43  МО «Гостицкое сельское поселение» Сланцевского муниципального района, 188576, деревня Гостицы, д. 2а  МО «Заклинское сельское поселение» Лужского муниципального района 188270, Заклинье, новая, д. 22  МО «Лужского муниципального района» Ленинградской области, 188230, г. Луга, проспект Кирова, д. 73, корп. 1  МО «Мшинское сельское поселение» Лужского муниципального района, 188268, ЛО, Лужский район, п. Мшинская, ул. Ленинградское шоссе, д. 49  МО «Торковичское сельское поселение» Лужского муниципального района, 188210 Ленинградская обл., Лужский р-н, п. Торковичи, ул. 2-я Гражданская, д. 1  МО «Толмачевское городское поселение» Лужского муниципального района, 188255, Ленинградская область, Лужский район, г.п. Толмачево, ул. Толмачева д. 26В.  МО «Бокситогорского муниципального района» Ленинградской области, 187650, г. Бокситогорск, ул. Социалистическая, д. 9  МО «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района, 187741, Никольский, пр. Речного Флота, д. 19а  МО «Важинское городское поселение» Подпорожского муниципального района, 187742, ЛО, Подпорожский район, г.п. Важини, ул. Осташева, дом 6</p>
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	<p>МО «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района, Иванов Олег Анатольевич  МО «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района, Казанцев Николай Валерьевич  МО «Мичуринское сельское поселение» Приозерского муниципального района, Леликов Игорь Валентинович  МО «Ивангородское городское поселение» Кингисеппского муниципального района, Соенин Александр Владимирович  МО «Выскатское сельское поселение» Сланцевского муниципального района, Уродкова Татьяна Георгиевна  МО «Гостицкое сельское поселение» Сланцевского муниципального района, Корнева Полина Петровна  МО «Заклинское сельское поселение» Лужского муниципального района Сомихин Сергей Владиславович  МО «Лужского муниципального района» Ленинградской области, Намлиев Юрий Владимирович  МО «Мшинское сельское поселение» Лужского муниципального района, Медведева Ольга Анатольевна  МО «Торковичское сельское поселение» Лужского муниципального района, Иванова Елена Валентиновна  МО «Толмачевское городское поселение» Лужского муниципального района, Байкова Марина Владимировна  МО «Бокситогорского муниципального района» Ленинградской области, Мухин Сергей Флегмонтович  МО «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района, Шилов Алексей Евгеньевич  МО «Важинское городское поселение» Подпорожского муниципального района, Верещагин Руслан Александрович</p>
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	<p>МО «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района, Телефон: 8-813-70-38-025  МО «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района, Телефон: 8-813-70-68-439  МО «Мичуринское сельское поселение» Приозерского муниципального района, Телефон: 8-813-79-67-182  МО «Ивангородское городское поселение» Кингисеппского муниципального района, Телефон: 8-813-75-54-178  МО «Выскатское сельское поселение» Сланцевского муниципального района, Телефон: 8-813-74-65-283  МО «Гостицкое сельское поселение» Сланцевского муниципального района, Телефон: 8-813-74-64-421  МО «Заклинское сельское поселение» Лужского муниципального района Телефон: 8-813-72-21-181  МО «Лужского муниципального района» Ленинградской области, Телефон: 8-813-72-2-23-06  МО «Мшинское сельское поселение» Лужского муниципального района, Телефон: 8-813-72-73-325  МО «Торковичское сельское поселение» Лужского муниципального района, Телефон: 8-813-72-78-844  МО «Толмачевское городское поселение» Лужского муниципального района, Телефон: 8-813-72-74-368  МО «Бокситогорского муниципального района» Ленинградской области, Телефон: 8-813-66-211-31  МО «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района, Телефон: 8-813-65-73-754  МО «Важинское городское поселение» Подпорожского муниципального района, Телефон: 8-813-65-41-344</p>

Генеральный директор ООО "Петербургтеплоэнерго"

/ Осина Е.В.

М.П.













№ п/п	Наименование мероприятий	Квартальный номер объекта (участка объекта)	№ объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий и прогнозируемые доходы, тыс. руб. без НДС										Распределение источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС																				
					Наименование и технические показатели					Год начала реализации	Год окончания реализации	Планируемые расходы			Остаток финансирования	Распределение источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС																													
					до реализации мероприятия							после реализации мероприятия					Итого	в том числе:	Финансирование в т.ч. по годам				Остаток финансирования	Средства, привлекаемые на счет оплаты за подключение		Прочие собственные средства	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы		Средства, привлекаемые на счет оплаты за подключение		Итого собственные средства (стр.2-ФЭД)	Прогнозируемые средства на компенсацию (стр.3-ФЭД)	дополнительные средства по целевой программе	Прочие источники финансирования (стр.5-ФЭД)											
					Удельная мощность, кВт	Протяженность, км	Протяженность (в радиальном направлении), км	Способ прокладки	Техническая нагрузка, ГВт/ч	Удельная мощность, кВт	Протяженность, км	Протяженность (в радиальном направлении), км	Способ прокладки	Техническая нагрузка, ГВт/ч	2023	2024			2025	2026	Амортизация (стр.1-ФЭД)	Прибыль, направляемая на инвестиции (стр.1.2-ФЭД)		Средства, привлекаемые на счет оплаты за подключение (стр.1.4-ФЭД)	Прочие собственные средства		в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	Средства, привлекаемые на счет оплаты за подключение (стр.1.5-ФЭД)	Итого собственные средства (стр.2-ФЭД)	Прогнозируемые средства на компенсацию (стр.3-ФЭД)					дополнительные средства по целевой программе	Прочие источники финансирования (стр.5-ФЭД)									
6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10															
3.2.61	Техническое перевооружение котельной в части замены учета газа	47.29.0103015.1544	Котельная	Газовая котельная ЭММ-21,42 МВт, Ленинградская обл., Духовский муниципальный район, Духовское городское поселение, г. Луга (пер. Жуков. Ш. 2), ул. Милослав, д. 12а, год ввода в эксплуатацию 2009	-	-	-	-	-	-	2024	2025	1 032,66	153,32	879,14	0,00	0,00	153,32	879,14	0,00	0,00	1 032,49919																							
3.2.62	Техническое перевооружение котельной, в части модернизации учета учета тепловой энергии	47.07.0502030.48	Котельная	Газовая котельная ЭММ-4,0, Ленинградская область, Волосковский район, с. Тосово, ул. Дровяков, установленная мощность 4,0 МВт (3,44 ГВт/ч), подпиточная нагрузка 3,291 МВт (2,81 ГВт/ч), год ввода в эксплуатацию 2010	-	-	-	-	-	-	2021	2023	696,18	36,67	649,51	36,67	649,51	0,00	0,00	0,00	0,00	649,50960																							
3.2.63	Техническое перевооружение котельной в части модернизации бака запаса воды 200 куб.м	47.21.0207002.275	Котельная	Газовая котельная ЭММ-27,64, Ленинградская область, Кемельский муниципальный район, Ленинградское городское поселение, г. Шанторф, ул. Комсомолец, д. 14/6, год ввода в эксплуатацию 2011.	-	-	-	-	-	-	2024	2025	7 238,57	417,88	6 820,70	0,00	0,00	417,88	6 820,70	0,00	0,00	7 238,57481																							
3.2.64	Техническое перевооружение котельной в части модернизации бака запаса воды 50 куб.м	47.29.0000000.4400	Котельная	Газовая котельная ЭММ-16,52, Ленинградская область, Духовский район, г. Луга ул. Петра Баранова, установленная мощность 16,52 МВт (14,21 ГВт/ч), подпиточная нагрузка 9,9 МВт (8,51 ГВт/ч), год ввода в эксплуатацию 2009	-	-	-	-	-	-	2023	2025	11 013,76	252,66	10 761,10	252,66	0,00	0,00	10 761,10	0,00	0,00	10 761,09600																							
3.2.65	Техническое перевооружение котельной в части модернизации технологического оборудования	47.21.0301001.115	Котельная	Газовая котельная ЭММ-27,64, Ленинградская область, Кемельский муниципальный район, Ленинградское городское поселение, г. Шанторф, ул. Пасторова, д. 14, год ввода в эксплуатацию 2011.	-	-	-	-	-	-	2024	2024	16 921,43	0,00	16 921,43	0,00	0,00	16 921,43	0,00	0,00	0,00	16 921,43056																							
3.2.66	Техническое перевооружение котельной в части модернизации систем водоподготовки	47.21.0301001.115	Котельная	Техническое перевооружение котельной ЭММ-20,96, Кемельский муниципальный район, Ленинградское городское поселение, г. Шанторф, ул. Пасторова в части модернизации систем водоподготовки (ПВР, СМР)	-	-	-	-	-	-	2022	2024	8 883,64	140,59	8 743,05	140,59	0,00	8 743,05	0,00	0,00	0,00	8 743,05156																							
Итого по группе 3													338 984,56	16 463,67	322 520,89	14 769,62	50 562,93	106 695,75	70 872,52	36 084,14	0,00	304 215,34	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	0,00					
Фигура 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение ставящихся законом экологических показателей и энергетической эффективности объектов теплоэнергетики, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																													
4.1.1	Техническое перевооружение котельной в части установки частотных преобразователей	47.07.0502030.48	Котельная	Газовая котельная ЭММ-4,0, Ленинградская область, Волосковский район, с. Тосово, ул. Дровяков, установленная мощность 4,0 МВт (3,44 ГВт/ч), подпиточная нагрузка 3,291 МВт (2,81 ГВт/ч), год ввода в эксплуатацию 2010	-	-	-	-	-	-	2021	2023	2 114,20	86,02	2 028,18	86,02	2 028,18	0,00	0,00	0,00	0,00	2 028,17991																							
4.1.2	Техническое перевооружение котельной в части установки частотных преобразователей	47.07.050207.63	Котельная	Газовая котельная ЭММ-6,4, Ленинградская область, Волосковский район, с. Тосово, ул. Дровяков, д. 37/1. Год ввода в эксплуатацию 2010	-	-	-	-	-	-	2021	2023	2 836,72	143,30	2 693,43	143,30	2 693,43	0,00	0,00	0,00	0,00	2 693,42798																							
4.1.3	Техническое перевооружение котельной в части установки частотных преобразователей	47.07.0912007.739	Котельная	Газовая котельная ЭММ-12,08, Ленинградская область, Волосковский район, с. Шелково, установленная мощность 12,08 МВт (10,30 ГВт/ч), подпиточная нагрузка 9,379 МВт (8,15 ГВт/ч), тепловая сеть Ø=32-300 мм, L=3050 м, год ввода в эксплуатацию 2010	-	-	-	-	-	-	2021	2023	4 030,66	187,66	3 842,80	187,66	3 842,80	0,00	0,00	0,00	0,00	3 842,80328																							
4.1.4	Техническое перевооружение котельной в части установки частотных преобразователей	47.29.0106002.738	Котельная	Газовая котельная ЭММ-4,75, Ленинградская область, Псковский район, п. Митуровское, ул. Солнечный, год ввода в эксплуатацию 2007	-	-	-	-	-	-	2021	2023	2 333,53	121,93	2 211,60	121,93	2 211,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2 211,59884																							
4.1.5	Техническое перевооружение котельной в части установки частотных преобразователей	47.29.0000000.4400	Котельная	Газовая котельная ЭММ-16,52, Ленинградская область, Духовский район, г. Луга ул. Петра Баранова, установленная мощность 16,52 МВт (14,21 ГВт/ч), подпиточная нагрузка 9,9 МВт (8,51 ГВт/ч), год ввода в эксплуатацию 2009	-	-	-	-	-	-	2021	2024	2 375,28	209,55	2 165,74	209,55	1 984,00	581,74	0,00	0,00	0,00	2 165,73655																							
4.1.6	Техническое перевооружение котельной в части установки частотных преобразователей	47.29.0103008.98	Котельная	Газовая котельная ЭММ-12,8, Ленинградская область, Духовский район, г. Луга ул. Топи Петровой, 9/а, установленная мощность 12,8 МВт (11,01 ГВт/ч), подпиточная нагрузка 4,73 МВт (4,07 ГВт/ч), тепловая сеть Ø=25-300 мм, L=1518 м, год ввода в эксплуатацию 2009	-	-	-	-	-	-	2021	2023	2 355,26	191,21	2 164,05	191,21	2 164,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2 164,04720																							
4.1.7	Техническое перевооружение котельной в части установки частотных преобразователей	47.29.0104004.273	Котельная	Газовая котельная ЭММ-3,7 МВт, Ленинградская область, Духовский муниципальный район, Духовское городское поселение, г. Луга, пр. Комсомольский, д. 38-4, установленная мощность 3,7 МВт (3,142 ГВт/ч)	-	-	-	-	-	-	2021	2024	1 631,49	82,08	1 571,41	82,08	809,25	762,17	0,00	0,00	0,00	1 571,41327																							
4.1.8	Техническое перевооружение котельной в части установки частотных преобразователей	47.29.052006.60	Котельная	Газовая котельная ЭММ-5,0, Ленинградская область, Духовский район, с.п. Тосово, ул. 1 км, д.2, установленная мощность 5,0 МВт (4,21 ГВт/ч), подпиточная нагрузка 3,10 МВт (2,64 ГВт/ч), год ввода в эксплуатацию 2012	-	-	-	-	-	-	2021	2023	2 377,00	99,65	2 277,35	99,65	2 277,35	0,00	0,00	0,00	0,00	2 277,34875																							
4.1.9	Создание склада хранения трубной продукции	47.21.0301001.115	Котельная	Газовая котельная ЭММ-20,96, Ленинградская область, Кемельский муниципальный район, Ленинградское городское поселение, г. Шанторф, ул. Пасторова, д. 14, год ввода в эксплуатацию 2011	-	-	-	-	-	-	2022	2024	1 210,94	64,70	1 146,24	64,70	0,00	1 146,24	0,00	0,00	0,00	1 146,23614																							
4.1.10	Создание склада хранения трубной продукции	47.07.050207.63	Котельная	Газовая котельная ЭММ-6,4, Ленинградская область, Волосковский район, с. Тосово ул. Дровяков, год ввода в эксплуатацию 2010	-	-	-	-	-	-	2022	2024	794,77	53,10	741,67	53,10	234,71	506,96	0,00	0,00	0,00	741,66983																							
4.1.11	Создание склада хранения трубной продукции	47.07.0912007.739	Котельная	Газовая котельная ЭММ-12,08, Ленинградская область, Волосковский район, с. Шелково, год ввода в эксплуатацию 2010	-	-	-	-	-	-	2022	2024	1 528,20	139,31	1 388,89	139,31	0,00	1 388,89	0,00	0,00	0,00	1 388,88991																							
Итого по группе 4													23 699,85	1 377,90	22 321,95	1 377,90	17 845,96	4 385,99	0,00	0,00	0,00	0,00	22 321,95	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					
Фигура 5. Мероприятия, направленные на повышение надежности объектов централизованного теплоснабжения																																													
5.1. Выявление и устранение повреждений и дефектов тепловых сетей																																													
5.2. Замена теплоизоляции, клапанов и арматуры на объектах системы 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	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	
Итого по группе 5													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	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		
Фигура 6. Мероприятия, направленные на повышение надежности объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																													
6.1	Техническое перевооружение котельной в части дооснащения микро-тепловых средствами охраны	47.07.050207.66	Котельная	Газовая котельная ЭММ-46,52 Ленинградская область, г. Луга мкр. Центральный ул. Дровяковского д.6а, год ввода в эксплуатацию 2009 (категория "высок")	-	-	-	-	-	-	2021	2023	6 982,96	127,92	6 855,04	127,92	6 855,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6 855,04029																							
6.2	Техническое перевооружение котельной в части дооснащения микро-тепловых средствами охраны	47.29.052006.60	Котельная	Газовая котельная ЭММ-5,0, Ленинградская область, Духовский район, с.п. Тосово, ул. 1 км, д.2, год ввода в эксплуатацию 2012 (категория "высок")	-	-	-	-	-	-	2023	2023	4 541,83	71,90	4 469,93	71,90	4 469,93	0,00	0,00	0,00	0,00	4 469,93174																							
6.3	Техническое перевооружение котельной в части дооснащения микро-тепловых средствами охраны	47.29.0106002.738	Котельная	Газовая котельная ЭММ-3,0 МВт, Ленинградская область, Духовский муниципальный район, Духовское городское поселение, г. Луга, ул. Митуровское, д. 13-5, год ввода в эксплуатацию 2011 (категория "высок")	-	-	-	-	-	-	2021	2023	4 847,90	71,90	4 776,00	71,90	4 776,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 776,00204																							
6.4	Техническое перевооружение котельной в части дооснащения микро-тепловых средствами охраны	47.28.0117002.68	Котельная	Газовая котельная ЭММ-10, Ленинградская область, Духовский район, Милославский СП и Красный Мок, установленная мощность 10 МВт (8,50 ГВт/ч), подпиточная нагрузка 2,01 МВт (1,745 ГВт/ч), тепловая сеть Ø=50-200 мм, L=1297,3 м, год ввода в эксплуатацию 2013 (категория "высок")	-	-	-	-	-	-	2021	2023	4 355,92	71,90	4 284,02	71,90	4 284,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4 284,01609																							
6.5	Техническое перевооружение котельной в части дооснащения микро-тепловых средствами охраны	47.29.0103008.98	Котельная	Газовая котельная ЭММ-12,8, Ленинградская область, Духовский район, г. Луга ул. Топи Петровой, 9/а, установленная мощность 12,8 МВт (11,01 ГВт/ч), подпиточная нагрузка 4,73 МВт (4,07 ГВт/ч), тепловая сеть Ø=25-300 мм, L=1518 м, год ввода в эксплуатацию 2009 (категория "высок")	-	-	-	-	-	-	2021	2023	4 713,18	71,90	4 641,28	71,90	4 641,28	0,00	0,00	0,00	0,00	4 641,28332																							
6.6	Техническое перевооружение котельной в части дооснащения микро-тепловых средствами охраны	47.07.0912007.739	Котельная	Газовая котельная ЭММ-12,08, Ленинградская область, Волосковский район, с. Шелково, установленная мощность 12,08 МВт (10,30 ГВт/ч), подпит																																									







**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы**

ООО "Петербургтеплоэнерго" в Ленинградской области (тарифная зона 1)

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения			
					в т.ч. по годам реализации			
					2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,15632	0,15614	0,15614	0,15705	0,15705	0,15705
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	0,0902	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	48 853,58	50 940,13	50 940,13	55 365,05	55 365,05	55 365,05
		% от полезного отпуска тепловой энергии	13,92%	15,54%	15,54%	17,19%	17,19%	17,19%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-
		куб. м 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 410	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-
7.1	Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу	т/год	368,142067	368,142067	368,142067	368,142067	368,142067	368,142067
7.2	Валовый выброс показателя Азота диоксид в атмосферу	т/год	101,745605	101,745605	101,745605	101,745605	101,745605	101,745605
7.3	Парниковые газы	Есо2, т CO2	134285,9719	134285,9719	134285,9719	134285,9719	134285,9719	134285,9719

Генеральный директор ООО "Петербургтеплоэнерго"  / Осина Е.В.

М.П.





Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО "Петербургтеплоэнерго" в Ленинградской области (тарифная зона 1)

(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		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					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 величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					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)				
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение			
			2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026
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	
1	Объекты теплоснабжения ООО "Петербургтеплоэнерго" (тепловые сети, ЦТП, котельные, БМК)	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	159,64	159,64	158,92	158,92	158,92	1,85	1,85	2,01	2,01	2,01	50940,13	50940,13	55365,05	55365,05	55365,05

Генеральный директор ООО "Петербургтеплоэнерго"

Госина Е.В.

М.П.





## Финансовый план

## ООО "Петербургтеплоэнерго" в Ленинградской области (тарифная зона 1)

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							По мероприятиям, согласно Формы №2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)				
		производство тепловой энергии	передача тепловой энергии		2023-2026				
					2023	2024	2025	2026	
				Тарифная зона 1 - Филиал ЛО	Тарифная зона 1 - Филиал ЛО	Тарифная зона 1 - Филиал ЛО	Тарифная зона 1 - Филиал ЛО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства	363 555,82	6 213,49	369 769,31	71 394,61	151 418,04	70 872,52	76 084,14	369 769,31
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	331 837,71	747,40	332 585,11	71 394,61	114 233,84	70 872,52	76 084,14	332 585,11
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	31 718,11	0,00	31 718,11	0,00	31 718,11	0,00	0,00	31 718,11
1.3.	экономия расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			0,00					
1.3.2.	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации			0,00					
1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0,00	5 466,09	5 466,09	0,00	5 466,09	0,00	0,00	5 466,09
1.5.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)			0,00					
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	75 157,46	0,00	75 157,46	75 157,46	0,00	0,00	0,00	75 157,46
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	кредиты			0,00					
3.2.	займы организаций			0,00					
3.3.	прочие привлеченные средства			0,00					
4.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов			0,00					
5.	Прочие источники финансирования			0,00					

Генеральный директор ООО "Петербургтеплоэнерго"

/ Осина Е.В.

М.П.

