



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

21 июня 2019 года

№ 149-НПА

г. Чита

**О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 октября 2017 года № 249-НПА**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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 требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, в связи с поступившим заявлением ООО «Теплоэнергосервис» от 16 мая 2019 года вх.№ 3178, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 октября 2017 года № 249-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплоэнергосервис» на территории муниципального образования Городской округ «Город Чита» в сфере теплоснабжения на 2018-2020 годы» следующие изменения:

1.1 в наименовании приказа слова «2018-2020 годы» заменить словами «2018-2023 годы»;

1.2 в пункте 1 приказа слова «2018-2020 годы» заменить словами «2018-2023 годы»;

1.3 приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

3. Настоящий приказ опубликовать на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.В.Батуева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 21 июня 2019 года № 194-НПА

## «ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 30 октября 2017 года № 249-НПА  
(в редакции приказа РСТ Забайкальского края от 21 июня 2019 года № 194-НПА)

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Теплоэнергосервис» на территории муниципального образования  
Городской округ «Город Чита» в сфере теплоснабжения  
на 2018-2023 годы

Таблица 1

### Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис»
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 672012, Забайкальский край, г. Чита, ул. Красноармейская, 75 стр.4 Фактический адрес: 672012, Забайкальский край, г. Чита, ул. Курнатовского, 71 корпус 4 пом. 2 2018-2023 гг.
Сроки реализации инвестиционной программы	Гладковский Александр Сергеевич
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	тел. (3022) 21-71-41; e-mail: agladkovskii@mail.ru
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Чкалова, 124
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Руководитель региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Е. В. Батуева
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	30 октября 2017 года
Дата утверждения инвестиционной программы	



Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	e-mail: pochta@rst.e-zab.ru 8 (302-2) 21-11-51
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Управление регулирования цен и тарифов городского округа «Город Чита»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	672014, Забайкальский край, г. Чита, пр. Советов, д. 4, 3 этаж, каб. 310, 311
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Начальник управления регулирования цен и тарифов городского округа «Город Чита» Т.А. Гулько
Дата согласования инвестиционной программы	28 июня 2017 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.: 8(3022) 20-50-26; e-mail: urt@chita.ru

## ООО «Теплоэнергосервис»

в сфере теплоснабжения на	2018-2023	год
---------------------------	-----------	-----

ООО «Теплоэнергосервис»  
(полное наименование организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (в т.ч. реализация)	Описание и место реализации объекта	Основная техническая характеристика										Итого на реализацию мероприятий в отчетный период, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет платы за обслуживание
				Наименование показателя (наименование, кратчайший, диаметр в мм.)	Ед. изм.	Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про-финансирования в 2018 г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
в сфере теплоснабжения на 2018-2023 годы																			
1.3. Улучшение технологической способности существующих котельных, позволяющей снизить расход топлива																			
1.3.1. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.3.1	Меняем котельный котел, позволяющий снизить расход топлива	Диаметр Ду-250/250	мм	2018	2018	144,66	2,00	6,00	6,00	144,66	8,00	0,00	0,00	0,00	144,66	0,00			
1.3.2	Параллельно котельным котлам, позволяющим снизить расход топлива	Диаметр Ду-150 мм	мм	2018	2018	7,093,29	0,00	0,00	0,00	1,916,95	2,023,00	2,023,00	1,726,54	7,093,29	0,00				
1.3.3	Параллельно котельным котлам, позволяющим снизить расход топлива	Диаметр Ду-150 мм	мм	2018	2018	2,110	0,00	0,00	0,00	618,99	875,00	875,00	184,76	2,110	0,00				
1.3.4	Параллельно котельным котлам, позволяющим снизить расход топлива	Диаметр Ду-150 мм	мм	2018	2018	2,110	0,00	0,00	0,00	618,99	875,00	875,00	184,76	2,110	0,00				
1.4. Улучшение качества и эффективности существующих объектов теплоснабжения, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.1. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.2. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.3. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.4. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.5. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.6. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.7. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.8. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.9. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.10. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.11. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.12. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.13. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.14. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.15. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.16. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.17. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.18. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.19. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.20. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.21. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.22. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.23. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.24. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.25. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.26. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.27. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.28. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.29. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.30. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.31. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.32. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.33. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.34. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.35. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.36. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.37. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.38. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.39. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.40. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.41. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.42. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.43. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.44. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.45. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.46. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.47. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.48. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.49. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.50. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.51. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.52. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.53. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.54. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.55. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.56. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.57. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.58. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.59. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.60. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.61. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.62. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.63. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.64. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.65. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.66. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.67. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.68. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.69. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.70. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.71. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.72. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.73. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.74. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.75. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.76. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.77. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.78. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.79. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.80. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.81. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.82. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.83. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.84. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.85. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.86. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.87. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.88. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.89. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.90. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.91. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.92. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.93. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.94. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.95. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.96. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.97. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.98. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.99. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.100. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.101. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.102. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.103. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.104. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.105. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.106. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.107. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.108. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.109. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.110. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.111. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.112. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.113. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.114. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.115. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.116. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.117. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.118. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.119. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.120. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.121. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.122. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.123. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.124. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.125. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.126. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.127. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.128. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.129. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.130. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.131. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.132. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.133. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.134. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.135. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.136. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.137. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.138. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.139. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.140. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.141. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.142. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.143. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.144. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.145. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.146. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.147. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.148. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.149. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.150. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.151. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.152. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.153. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.154. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.155. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.156. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.157. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.158. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.159. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.160. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.161. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.162. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.163. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.164. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.165. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.166. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.167. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.168. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.169. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.170. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.171. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.172. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.173. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.174. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.175. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.176. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.177. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.178. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.179. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.180. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.181. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.182. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.183. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.184. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.185. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.186. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.187. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.188. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.189. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.190. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.191. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.192. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.193. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.194. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.195. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.196. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.197. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.198. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.199. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.200. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.201. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.202. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.203. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.204. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.205. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.206. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.207. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.208. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.209. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.210. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.211. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.212. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.213. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.214. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.215. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.216. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.217. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.218. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.219. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.220. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.221. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.222. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.223. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.224. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.225. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.226. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.227. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.228. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.229. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.230. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.231. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.232. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.233. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.234. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.235. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.236. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.237. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.238. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.239. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.240. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.241. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.242. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.243. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.244. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.245. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.246. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.247. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.248. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.249. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.250. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.251. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.252. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.253. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.254. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.255. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.256. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.257. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.258. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.259. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.260. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.261. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.262. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.263. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.264. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива																			
1.4.265. Замена котельных котлов, позволяющих снизить расход топлива</																			

Secreto no processo 3.

# ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «Теплоэнергосервис»  
(наименование государственной организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Утвержденные значения	Плановые значения						
					в т.ч. по годам реализации						
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	
					6	7	8	9	10	11	
1	Удельный расход тепловой энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/т	127,20	86,71	127,20	111,28	99,63	99,63	99,63	99,63	
2	Удельный расход тепловой энергии наработку единицы тепловой энергии в (руб.) теплосети	руб./т	320,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	181,00	
3	Объем произведенной тепловой энергии на теплоузел	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Наличие объектов систем теплоснабжения с выполненными проектами модернизации объектов, соответствующими на уровне реализации Инвестиционной программы	%	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	49 494,74	60 638,73	60 638,73	46 182,22	46 182,22	46 182,22	46 182,22	46 182,22	
		% от объема тепловой энергии	14,97	20,51	20,51	26,85	26,85	26,85	26,85	26,85	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	
		в количестве с учетом потерь	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Показатели, характеризующие соблюдение установленных на уровне проекта, мероприятий в соответствии с Инвестиционной программой	в соответствии с Инвестиционной программой	-	-	-	-	-	-	-	-	



# **ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН**

ООО «Теплоэнергосервис»

(полное наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)										
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы							
					указать вид деятельности	N	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	
		Теплоснабжение										
			3									5
L	Собственные средства		12 880,43	1 310,38	2 158,95	2 700,00	2 700,000	2 700,000	2 700,000	1 311,10		
L.L.	амортизационные отчисления		12 880,43	1 310,38	2 158,95	2 700,00	2 700,00	2 700,00	2 700,00	1 311,10		
	ИТОГО по программе		12 880,43	1 310,38	2 158,95	2 700,00	2 700,000	2 700,000	2 700,000	1 311,10		

».