

СОГЛАСОВАНО:

Глава города Эссентуки

Ставропольского края



Инвестиционная программа

Открытого акционерного общества
«Эссентукская Теплосеть»

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

ОАО «ЕССЕНТУКСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»

на период 2016- 2018 года

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Открытое акционерное общество «Ессентукская Теплосеть»
Местонахождение регулируемой организации	357600 г. Ессентуки, Ставропольский край, ул.Пятигорская, 118
Сроки реализации инвестиционной программы	2016 год – 2018 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер Д.В.Ульянов
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (87934) 2-50-14
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	355035, г. Ставрополь, ул.Голенева, д.37
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края О.А. Силукова
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Ессентуки Ставропольского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул.Вокзальная,3-а
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Ессентуки Л.О.Писаренко
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Генеральный директор



М.Л. Любимов

М.П.

2.1.2	Котельная №2 Строительство нового участка теплотрассы от ТК-3 до ТК-40-1-1 Ду 150 протяженностью 215 м	Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, снижения эксплуатационных затрат, в связи с сокращением тепловых потерь реконструируемого ветхого магистрального участка теплотрассы от ТК-38 до ТК-40-7 по ул. Володарская Ду 219, протяженностью 375 м, проходящего под дорогой с интенсивным движением междугороднего автотранспорта и в связи с реконструкцией ЦТП-2 по ул. Интернациональная, 44	Котельная №2 ул. Советская до ул. Кисловодская	ПРОТЯЖЕННОСТЬ	М	375	215	2018	2018	2 400	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	Проектирование и строительство автоматизированной блочно-модульной котельной суммарной тепловой мощностью P=0,15 МВт диспетчеризованной для централизованного отопления вечерней школы МБВСОУ ЦО	С целью перераспределения тепловой нагрузки от переключения потребителей котельной №2 по ул. Вокзальная, 37, для улучшения технико-экономических показателей, снижения эксплуатационных затрат, снижения расходов фонда заработной платы	г.Ессентуки, ул. Горюха, 48	МОЩНОСТЬ	МВт	25,4	0,15	2018	2018	5 600	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 2																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

3.1.1	Котельная №10 Реконструкция магистрального участка теплотрассы от ТК-4-1 до ТК-4-5 Ду 70 протяженностью 380 м	Для обеспечения надежности системы теплоснабжения, качественного и бесперебойного снабжения тепловой энергией потребителей, улучшения технико-экономических показателей, снижения эксплуатационных затрат, уменьшение тепловых и гидравлических потерь при транспортировке теплоносителя за счет улучшения эксплуатационных свойств	г.Ессентуки, пер. Садовыи	Протяженность	М	380	183,0	2018	2018	2 400	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	Реконструкция магистрального участка теплотрассы от ТК-1 до ТК-2-1 протяженностью 104м, Ду200мм, снабжающей МБУЗ "Ессентукскую центральную городскую больницу", проходящую под объектами капитального строительства – гаражами	Для обеспечения надежности системы теплоснабжения, качественного и бесперебойного снабжения тепловой энергией потребителей, улучшения технико-экономических показателей, снижения эксплуатационных затрат, уменьшение тепловых и гидравлических потерь.	Никольская, 5 От котельной № 4 в сторону Боярычского	Потери тепловой энергии	Гкал	216,4	113,2	2018	2018	1 400	0	0	0	0	0	0	0
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	

3.2.1	Реконструкция котельной №2 с устройством 2-х источников тепловой энергии на ГВС Р=3,0МВт для работы в межотопительный период	Модернизация основных производственных фондов, система диспетчеризации позволяет своевременно контролировать параметры работы котельной, качество передачи тепловой энергии потребителям, для снижения расходов на энергоносители в межотопительный период и эксплуатационных затрат, снижения расходов фонда заработной платы.	Котельная №2, г. Ессентуки, ул. Бокальная, 37-а	МОЩНОСТЬ	МВт	25.4	3.0	2017	2018	8 300	0	0	5 300	3 000	0	0	
3.2.2	Реконструкция насосной группы ЦТП-2 встроеной в подвале муниципального здания по ул. Интернациональная, 44 и проектирование с устройством автоматизированной блочно-модульной котельной суммарной тепловой мощностью Р= 3,5 МВт диспетчеризованной	С целью перераспределения тепловой энергии от котельной №2, для надежности системы теплоснабжения, обеспечивающей качественное и бесперебойное снабжение тепловой энергией потребителей района ул. Титова/ул. Луначарского, улучшения технико-экономических показателей, снижения эксплуатационных затрат в связи с сокращением тепловых потерь на реконструируемом магистральном участке теплотрассы по ул. Володарского, ул. Луначарского от ТК- 38 по ТК-1 диаметром 219, протяженностью 955м, и для замены нерентабельного устаревшего оборудования, находящегося в эксплуатации более 35 лет, обеспечения уровня надежности системы теплоснабжения	г. Ессентуки, ул. Интернациональная, 44	ПРОТЯЖЕННОСТЬ	М	955	0	2016	2017	13 700	0	9 000	4 700	0	0	0	
											25 800	0	9 000	10 000	6 800	0	0

Всего по группе 3

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованнр

4.1.1	Установка узла учета расхода газа на котельной №4	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д. 122	количество	шт	0	1	2016	2016	300	0	300	0	0	0	0
4.1.2	Установка узла учета расхода газа на котельной №7	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д. 122	количество	шт	0	1	2016	2016	300	0	300	0	0	0	0
4.1.3	Установка узла учета расхода газа на котельной №8	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д. 122	количество	шт	0	1	2015	2015	250	0	0	250	0	0	0
4.1.4	Установка узла учета расхода газа на котельной № 11	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Ессентуки, ул. Итлина, д. 48	количество	шт	0	1	2015	2015	200	0	0	200	0	0	0
4.1.5	Установка узла учета расхода газа на котельной № 12	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Ессентуки, ул. Киселовская, д. 12	количество	шт	0	1	2015	2015	300	0	0	300	0	0	0
4.1.6	Установка узла учета расхода газа на котельной № 14	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Ессентуки, ул. Киселовская, д. 111	количество	шт	0	1	2015	2015	250	0	0	250	0	0	0

4.1.7	Установка узла учета расхода газа на котельной №23	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Новая, д. 5	количеств шт	0	1	2017	2017	300	0	0	300	0	0
4.1.8	Установка приборов учета тепла на котельной № 1	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Железнодорож. ав. д. 90	количеств шт	0	1	2016	2015	500	0	500	0	0	0
4.1.9	Установка приборов учета тепла на котельной № 2	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Бокситовая, д. 37а	количеств шт	0	1	2016	2015	500	0	500	0	0	0
4.1.10	Установка приборов учета тепла на котельной № 3	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Питковская, д. 118/2	количеств шт	0	1	2016	2015	800	0	800	0	0	0
4.1.11	Установка приборов учета тепла на котельной № 4	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Никольская, д. 5	количеств шт	0	1	2016	2016	500	0	500	0	0	0
4.1.12	Установка приборов учета тепла на котельной № 5	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Лермонтова, д. 58	количеств шт	0	1	2016	2016	500	0	500	0	0	0
4.1.13	Установка приборов учета тепла на котельной № 6	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Фрунзе, д. 5	количеств шт	0	1	2016	2016	500	0	500	0	0	0
4.1.14	Установка приборов учета тепла на котельной № 7	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Пушкина, д. 222	количеств шт	0	1	2016	2016	500	0	500	0	0	0
4.1.15	Установка приборов учета тепла на котельной № 8	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Шоссейная, д. 14	количеств шт	0	1	2016	2016	400	0	400	0	0	0
4.1.16	Установка приборов учета тепла на котельной № 9	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Партизанская, д. 4	количеств шт	0	1	2016	2017	400	0	400	0	0	0
4.1.17	Установка приборов учета тепла на котельной № 10	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Кипчаровская, д. 201	количеств шт	0	1	2017	2017	400	0	400	0	0	0
4.1.18	Установка приборов учета тепла на котельной № 11	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Новая, д. 5	количеств шт	0	1	2017	2017	400	0	400	0	0	0
4.1.19	Установка приборов учета тепла на котельной № 12	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Итлина, д. 4в	количеств шт	0	1	2017	2017	500	0	500	0	0	0
4.1.20	Установка приборов учета тепла на котельной № 14	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Кипчаровская, д. 12	количеств шт	0	1	2017	2017	400	0	400	0	0	0
4.1.21	Установка приборов учета тепла на котельной № 16	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Попова, д. 49	количеств шт	0	1	2017	2017	400	0	400	0	0	0
4.1.22	Установка приборов учета тепла на котельной № 17	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Есентуки, ул. Марковского, д. 47	количеств шт	0	1	2017	2017	500	0	500	0	0	0

4.1.23	Установка приборов учета тепла на котельной № 23	Повышение достоверности информации для целей управленческого учета	г. Ессентуки, ул. Школьная, д. 111	КОЛИЧЕСТВ шт	0	1	2017	2017	500	0	0	500	0	0	0
Всего по группе 4															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
5.1.1	Котельная №12 Консервация магистрального участка теплотрассы от ТК-6-2 до ТК-5 по ул. Молодежная, Ду 150, протяженностью 427 м	В связи со строительством нового участка теплотрассы от ТК-6-1 до ТК-6 протяженностью 128 м	ул. Молодежная	Протяжен ность м	427	128			0						
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
5.2.1									0						
Всего по группе 5															
ИТОГО по программе															
									44 600	0	13 400	15 200	16 000	0	0

Руководитель регулируемой организации:

Генеральный директор

М.П.

М.П. Любимов

