



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «2» сентября 2016 г. № 125
г. Кемерово

**Об установлении плановых показателей надежности и
энергетической эффективности объектов теплоснабжения и
утверждении инвестиционной программы ООО «Коммунальщик»
в сфере теплоснабжения на 2016-2025 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 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)», от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Коммунальщик», ИНН 4212012358, на 2016-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить инвестиционную программу ООО «Коммунальщик», ИНН 4212012358, в сфере теплоснабжения на 2016-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования

И.о. председателя региональной
энергетической комиссии Кемеровской области



О.А. Чурсина

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «2» сентября 2016 г. № 125

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Коммунальщик»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Коммунальщик»
Местонахождение регулируемой организации	652576, Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район, село Красное, улица 40 лет Октября, дом 2
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2025 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Коневский Михаил Васильевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел.: +7 (384 56) 61-273
Наименование органа исполнительной власти Кемеровской области, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. председателя Чурсина Ольга Александровна
Дата утверждения инвестиционной программы	«___» сентября 2016 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ленинск-Кузнецкого муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652507, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Григорченкова, д. 47
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель Главы Ленинск-Кузнецкого муниципального района Мельник Петр Филиппович
Дата согласования инвестиционной программы	«2» ноября 2015 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(384-56) 7-29-02 (384-56) 7-14-09

Инвестиционная программа ООО «Коммунальщик» в сфере теплоснабжения на 2016-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016	в т.ч. по годам										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																										
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																										
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																										
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																										
Всего по группе 1.											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																										
Всего по группе 2.											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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																										
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																										
3.2.1	Замена насоса Wilo IL 50/210-11/2	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы, с. Красное, ул. 40 лет Октября, 3	мощность	кВт/ч	5,5	5,5	2020	2020	140	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.2	Реконструкция с заменой котлов КВр-0,6 3 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы, с. Красное, ул. 40 лет Октября, 3	Производительность	м³/ч	0,6	0,6	2022	2025	2060	0	0	0	0	0	0	0	200	1000	824	36	0	0	0		
3.2.3	Установка узлов учета тепловой энергии	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы, с. Красное, ул. 40 лет Октября, 3	Учет тепловой энергии	шт.	0	1	2016	2016	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.4	Замена насоса 1К8/18 1 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная д/сада, с. Красное, ул. Чапаева, 4	мощность	кВт/ч	1,2	1,2	2016	2017	64	0	20	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.5	Реконструкция с заменой котлов КВр-0,6 3 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная д/сада, с. Красное, ул. Чапаева, 4	мощность	м³/ч	0,6	0,6	2021	2022	2060	0	0	0	0	0	0	1260	800	0	0	0	0	0	0		
3.2.6	Установка узлов учета тепловой энергии	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная д/сада, с. Красное, ул. Чапаева, 4	Учет тепловой энергии	шт.	0	1	2017	2017	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.7	Реконструкция с заменой котлов КВр-0,8 3 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Центральная котельная, с. Ариничево, ул. Центральная, 10А	мощность	Гкал/ч	0,8	0,8	2017	2019	1865	0	0	9	1388	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.8	Замена насосной группы (К65-50-160) 1 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Центральная котельная, с. Ариничево, ул. Центральная, 10А	мощность	кВт/ч	3,6	3,6	2020	2021	66	0	0	0	0	0	16	50	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.9	Замена насосной группы (К100-80-160) 1шт	Увеличение эффективности работы котельной	Центральная котельная, с. Ариничево, ул. Центральная, 10А	мощность	кВт/ч	11,9	11,9	2021	2021	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3.2.10	Установка электрогенератора 1 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Центральная котельная, с. Ариничево, ул. Центральная, 10А	мощность	кВт/ч	0	50	2017	2017	1000	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.11	Установка электрогенератора 1 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы, с. Ариничево, ул. Школьная, 7	мощность	кВт/ч	0	3	2016	2016	80	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.12	Установка ХВО "Комплексон-6" 1 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы, с. Ариничево, ул. Школьная, 7	Производительность	м³/ч	0	10	2025	2025	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
3.2.13	Замена насоса Wilo PH-400e 2 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы, с. Ариничево, ул. Школьная, 7	мощность	кВт/ч	0,8	0,8	2025	2025	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
3.2.14	Реконструкция с заменой котлов КВр-0,25 3 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы, с. Ариничево, ул. Школьная, 7	Производительность	Гкал/ч	0,25	0,25	2019	2020	1000	0	0	0	0	756	244	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.15	Установка узлов учета тепловой энергии	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная школы, с. Ариничево, ул. Школьная, 7	Учет тепловой энергии	шт	0	1	2025	2025	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
3.2.16	Замена насоса Grundfos TP32-38/2 2шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная коррекционной школы, с. Красное, ул. Санаторная, 98	мощность	кВт/ч	3	3	2024	2025	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	176	0	0
3.2.17	Реконструкция с заменой котлов КВр-0,4К 2 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная коррекционной школы, с. Красное, ул. Санаторная, 98	Производительность	Гкал/ч	0,4	0,4	2020	2020	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.18	Установка электрогенератора (до 5 кВт) 1 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная коррекционной школы, с. Красное, ул. Санаторная, 98	мощность	кВт/ч	0	2	2025	2025	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0
3.2.19	Установка ХВО "Комплексон-6" 1 шт	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная коррекционной школы, с. Красное, ул. Санаторная, 98	Производительность	м³/ч	0	10	2025	2025	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
3.2.20	Установка узлов учета тепловой энергии	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная коррекционной школы, с. Красное, ул. Санаторная, 98	Учет тепловой энергии	шт	0	1	2025	2025	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
Всего по группе 3.										10667	0	300	1253	1388	1224	1400	1400	1000	1000	1000	702	0	0	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																								
Всего по группе 4.										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
Всего по группе 5.										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по программе										10667	0	300	1253	1388	1224	1400	1400	1000	1000	1000	702	0	0	

Финансовый план ООО «Коммунальщик» в сфере теплоснабжения на 2016-2025 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)											
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы									
		Производство, передача, сбыт тепловой энергии и горячей воды		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Собственные средства	10667	10667	300	1253	1388	1224	1400	1400	1000	1000	1000	702
1.1	амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	10667	10667	300	1253	1388	1224	1400	1400	1000	1000	1000	702
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по программе	10667	10667	300	1253	1388	1224	1400	1400	1000	1000	1000	702