

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

20.12.2017

№ 712-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии
Вологодской области от 15.12.2015 № 843**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 15 декабря 2015 года № 843 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы МУП «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения города Вологды на 2015 - 2021 годы» изменения, изложив приложения 2, 5 к приказу в редакции согласно приложению 1, 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Департамента



А.Е. Стрижов

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2017 № 712-р
«Приложение 2
к приказу РЭК области
от 15.12.2015 № 843

Мероприятия корректировки инвестиционной программы МУП «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения г. Вологды на 2015-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обновление необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики					Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							
			Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателя		Всего			2015	2016	2017	2018	2019	2020	Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
					До реализации мероприятия	После реализации мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.1.1	Строительство и реконструкция тепловых сетей для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения МУП «ВГТС» и технологически связанных с системами инженерно-технического обеспечения сторонних энергоснабжающих организаций, за исключением ОАО «ТГК-2»	Подключение новых потребителей т/эн	Протяженность сетей	м	0	7734	2015	2020	316259,	43588,5	74710,5	10109,0	41096,1	88656,4	58099,3	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.2.3	Реконструкция котельной по адресу ул. Чернышевского, 84А	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	Мощность котельной	Гкал/ч	19,5	25,7	2017	2020	39544,2	0,0	0,0	0,0	127,1	19417,1	20000	-	+
1.2.4	Реконструкция котельной по адресу ул. Разина, 53Б	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	Мощность котельной	Гкал/ч	7,97	12	2015	2018	23977,3	22536,6	0,0	0,0	1440,7	0,0	0,0	-	+
1.2.5	Реконструкция котельной по адресу ул. К. Маркса, 70	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	Мощность котельной	Гкал/ч	24,9	28,6	2018	2020	75120,3	0,0	0,0	0,0	322,0	35381,2	39417,1	-	+
1.2.6	Реконструкция котельной по адресу ул. Колхозная, 71А	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	Мощность котельной	Гкал/ч	19,25	25	2020	2020	30585,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30585,4	-	+
1.2.7	Реконструкция котельной по адресу ул. Маяковского, 22А	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	Мощность котельной	Гкал/ч	24,9	28,6	2018	2020	75010,2	0,0	0,0	0,0	211,9	35381,2	39417,1	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.2.8	Реконструкция котельной по адресу ул. Горького, 99А	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	Мощность котельной	Гкал/ч	24,9	28,6	2017	2020	30585,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30585,4	-	+
1.2.9	Реконструкция котельной по адресу ул. Пошехонское шоссе, 23А	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	Мощность котельной	Гкал/ч	17,4	36	2015	2018	97119,3	5332,0	60595,1	29073,6	2118,6	0,0	0,0	-	+
1.2.10	Реконструкция котельной по адресу ул. Энгельса, 54А	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	Мощность котельной	Гкал/ч	4,3	6,45	2020	2020	10482,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10482,6	-	+
1.2.11	Реконструкция котельной по адресу ул. Старое шоссе, 5а	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	Мощность котельной	Гкал/ч	5,25	7,44	2018	2020	11330,0	0,0	0,0	0,0	847,5	0,0	10482,6	-	+
Всего по группе 1									1043935,0	177423,0	164543,1	64052,1	70462,8	244342,5	323111	-	+

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.1	Строительство перемычек от котельных по адресам: ул. Машиностроительная, 19 – ул. Разина, 53Б (МУП «ВГТС»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки	Протяженность сети	м	0	2072	2015	2020	66955,0	15469,5	3700,0	0,0	0,0	23950,0	23835,5	-	-
2.1.2	Строительство перемычки от котельных по адресам: ул. Разина, 53Б (МУП «ВГТС») – ул. Доронинская, 48 (ОАО «Агростройконструкция»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки в	Протяженность сети	м	0	310	2015	2019	26271,1	2263,6	5294,4	0,0	200	20776,7	0,0	-	-
2.1.3	Строительство перемычки от котельных по адресам: ул. Горького, 99 – ул. К. Маркса, 70 (МУП «ВГТС»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки	Протяженность сети	м	0	290	2020	2020	23947,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23947,7	-	-
2.1.4	Строительство перемычки от котельных по адресам: ул. Доронинская, 48 (ОАО «Агростройконструкция») – ул. К. Маркса, 70 (МУП «ВГТС»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки	Протяженность сети	м	0	180	2019	2019	13663,7	0,0	0,0	0,0	0,0	13663,7	0,0	-	-
2.1.5	Строительство перемычки от котельных по адресам: ул. Пролетарская, 73А (МУП «ВГТС») - ул. Мальцева, 54 (ОАО «ВОМЗ»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	Протяженность сети	м	0	896	2018	2019	91420,9	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	91220,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.6	Строительство переемычки от котельных по адресам: Старое шоссе, 5А (МУП «ВГТС») – ул. Чернышевского, 118А (ОАО «Совхоз «Заречье»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	Протяженность сети	м	0	200	2019	2019	13297,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13297,1	0,0	-	-
2.1.7	Строительство переемычки от котельных по адресам ул. Доронинская 48 (АО «Агроскон»)- ул. Саммера, 49 (ОАО «Стройиндустрия»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	Протяженность сети	м	0	10	2018	2018	723,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	723,3	-	-
2.1.8.	Строительство переемычки от котельных по адресам ул. Советский пр. 141(ПАО «ТГК-2») - ул. Болонина 23а (МУП «ВГТС»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	Протяженность сети	м	0	115	2020	2020	11008,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11008,8	-	-
2.1.9	Строительство переемычки от котельных по адресам: ул. Окружное шоссе, 13 (ООО «Западная котельная») – ул. Костромская, 3А (ОАО ААК «Вологдаагро-строй»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	Протяженность сети	м	0	120	2019	2019	9498,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9498,9	-	-
2.1.10	Строительство переемычки от котельных по адресам: ул. Мальцева 54 (ООО «ВОМЗ») – ул. Гагарина (ООО «ТеплоЦентрСтрой»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	Протяженность сети	м	0	120	2020	2020	8679,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8679,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.11	Строительство котельной по адресу Пошехонское шоссе, 42	Подключение существующих объектов из-за вывода из эксплуатации действующей котельной	Мощность котельной	Гкал/ч	0	0,31	2017	2017	8946,9	0,0	0,0	8946,9	0,0	0,0	0,0	-	-
Всего по группе 2									232840,0	17733,1	8994,4	8946,9	200,0	71887,5	168902,3	-	-
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	Реконструкция тепловых сетей	Снижение уровня износа	Протяженность сети	м	5770	5770	2015	2020	985403,6	40700,0	55100,0	232434,2	141923,7	225253,0	289992,7	-	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих котельных																	
3.2.1.	Реконструкция котельной ул. Красноармейская, 27	Снижение уровня износа	Износ	%	90	50	2018	2020	678	0,0	0,0	0,0	678,0	0,0	0,0	-	-
3.2.2.	Реконструкция котельной ул. Машиностроительная 19	Снижение уровня износа	Износ	%	90	30	2018	2020	10762,7	0,0	0,0	0,0	10762,7	0,0	0,0	-	-
3.2.3.	Реконструкция котельной ул. Горького 130 а	Снижение уровня износа	Износ	%	90	50	2018	2020	322,0	0,0	0,0	0,0	322,0	0,0	0,0	-	-
3.2.4.	Реконструкция котельной Говоровский пр. 4	Снижение уровня износа	Износ	%	90	50	2018	2020	1780,0	0,0	0,0	0,0	1780,0	0,0	0,0	-	-
3.2.5.	Реконструкция котельной ул. Турундаевская 66/70	Снижение уровня износа	Износ	%	90	50	2018	2020	847,5	0,0	0,0	0,0	847,5	0,0	0,0	-	-
Всего по группе 3									999793,8	40700,0	55100,0	232434,2	156313,9	225253,0	289992,7	-	-
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																	
4.1.1	Строительство перемычки от котельных по адресам: ул. Чернышевского, 84А – ул. Прилуцкая, 5 (МУП «ВГТС»)	Повышение эффективности	Протяженность сети	м	0	115,2	2015	2015	6123,1	6123,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
4.1.2	Строительство теплосети к жилому дому по ул. Горького, 146	Повышение эффективности	Протяженность сети	м	0	117,0	2017	2017	2080,0	0,0	0,0	2080,0	0,0	0,0	0,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.3	Реконструкция тепловых узлов	Повышение эффективности	Количество реконструируемых тепловых узлов	шт.	0	61	2015	2015	31855,2	31855,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
4.1.4	Приобретение котельной ОАО «Северный коммунар» Реконструкция котлов	Повышение эффективности	-	-	-	-	2015	2020	43888,1	43888,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
4.1.5	Техпервооружение системы автоматическо-го регулирования котлов КВГМ-30М	Повышение эффективности	-	-	-	-	2016	2017	7727,97	0,0	0,0	7727,97	0,0	0,0	0,0	-	-
Всего по группе 4									91 674,37	81866,4	0,0	9807,97	0,0	0	0	-	-
ИТОГО по программе									2 411362,4	317722,5	228 637,5	314 523,4	226 978,0	541 483	782018	-	-

».

**Финансовый план реализации корректировки инвестиционной программы
МУП «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации
системы теплоснабжения города Вологды на 2015-2021 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Всего	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
			По годам реализации инвестиционной программы					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Собственные средства	2 235 997,93	282 897,35	369 626,28	353 246,4	329 502,5	410 945,1	489 780,3
1.1.	амортизационные отчисления	1 050 652,5	96 231,75	171 355,05	179 139,5	208 067,6	203 836,1	192 022,5
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	666 337,19	85 302,91	80 434,78	155 658,5	64 349,4	90 864,1	189 727,5
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	519 008,24	101 362,69	117 836,45	18 448,4	57 085,5	116 244,9	108 030,3
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг							
2.	Привлеченные средства	110 918,14	110 918,14	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	89 678,14	89 678,14	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций							
2.3.	прочие привлеченные средства	21 240,0	21 240,00	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	17 912,0	0	0	17 912,0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования	469 837,7	0	0	0	0	177 600,0	292 237,7
	ИТОГО по программе	2 834 666,0	504 733,63	369 626,28	371 158,4	329 502,5	588 545,1	782 018,0

».