

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

ПРИКАЗ

23.11.2018

№ 410-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 30 ноября 2016 года № 392-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 30 ноября 2016 года № 392-р «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Череповца на 2017-2019 годы» изменения, изложив приложения 2, 4 к приказу в редакции согласно приложений 1, 2 к настоящему приказу.

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2018 № 410-р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 30.11.2016 № 392-р

Мероприятия инвестиционной программы МУП «Водоканал» по строительству реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Череповца на 2017 – 2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	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	Профинансировано к 2017 году	2017	2018	2019	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
Итого в сфере водоснабжения										297564,66	0	93410,58	103087,46	101066,62	0	0
Итого в сфере водоотведения										289561,30	0	96364,43	97014,21	96182,66	0	0
Всего по программе										587125,96	0	189775,01	200101,67	197249,28	0	0
Мероприятия в сфере водоснабжения																
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения объектов капитального строительства (ОКС) абонентов																
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения ОКС абонентов																
1.1.1.	Строительство магистральных сетей холодного водоснабжения в 107 мкр	Подключение потребителей 107 мкр. г. Череповца	Подключаемая нагрузка 80 м3/ч	Протяженность сети	м	0	2170	2018	2019	10 097,83	0	0	5 231,03	4 866,80	0	0
1.1.2.	Строительство магистральных сетей холодного	Подключение потребителей г. Череповца	Подключаемая нагрузка 116,032 м3/ч	Протяженность сети	м	0	610	2019	2019	2094,30	0	0	0	2 094,30	0	0

	водоснабжения южнее ул. Белинского Зареченского района																
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения – нет мероприятий																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения ОКС абонентов – нет мероприятий																	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения – нет мероприятий																	
Всего по группе 1.											10 097,83	0	0	5 231,03	4 866,80		
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов – нет мероприятий																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения																	
3.1.1.	Реконструкция участков водопроводных сетей	Повышение надежности систем водоснабжения, снижение потерь	Реконструкция водопроводов, замена уличных сетей, замена	Протяженность замененных сетей	м	-	9386	2017	2019	58 122,88	0	21 929,06	16 610,31	19 583,51	0	0	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																	
3.2.1.	Реконструкция и модернизация повысительных насосных станций	Снижение износа оборудования	Город Череповец	Износ оборудования	%	70	60	2017	2019	10 192,10	0	5 279,73	1 830,45	3 081,92	0	0	
3.2.2.	Модернизация системы коммерческого учета	Снижение износа приборного парка	Город Череповец	Износ приборного	%	70	50	2017	2019	24 101,38	0	8 122,17	1 5979,21	0	0	0	
Всего по группе 3.											92 416,36	0	35 330,96	34 419,97	22 665,43	0	0
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения																	
4.1.1.	Реконструкция и модернизация комплекса очистных сооружений водоснабжения	Снижение износа оборудования, соответствие качества воды установленным требованиям	Город Череповец, очистные сооружения водоснабжения	Повышение качества воды	-	-	-	2017	2019	143 848,85	0	42 453,92	43 460,97	57 933,96	0	0	
4.1.2.	Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем водоснабжения	Модернизация насосного оборудования, систем отопления, фасадов зданий	Город Череповец	Удельный расход электроэнергии	кВтч/м ³	-	-	2017	2019	27 346,88	0	6 086,28	13 361,68	7 898,92	0	0	
4.1.3.	Приобретение оборудования для контроля качества	Обеспечение качества воды в соответствии с	Город Череповец	-	-	-	-	2017	2019	2 945,59	0	2 261,72	148,27	535,60	0	0	

	питьевой воды	установленными требованиями														
4.1.4.	Автоматизация и механизация технологического процесса	Приобретение специализированной автотехники, автоматизация	Город Череповец	-	м ³ /ч	-	-	2017	2019	18 814,85	0	7 277,70	6 465,54	5 071,61	0	0
Всего по группе 4.										192 956,17	0	58 079,62	63 436,46	71 440,09	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения – нет мероприятий																
Мероприятия в сфере водоотведения																
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства (ОКС) абонентов																
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения ОКС абонентов																
1.1.1	Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации	Подключение потребителей 107 мкр. г. Череповца	Подключаемая нагрузка 80 м ³ /ч	Протяженность сети	м	0	2010	2018	2019	6719,68	0	0	6719,68	0	0	0
1.1.2	Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации южнее ул. Белинского Зареченского района	Подключение потребителей	Подключаемая нагрузка 9,502 м ³ /ч	Протяженность сети	м	0	400	2019	2019	2863,18	0	0	0	2863,18	0	0
Всего по группе 1.										9 582,86	0	0	6719,68	2863,18	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов – нет мероприятий																
Всего по группе 2.										0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения																
3.1.1.	Реконструкция участков сетей канализации	Повышение надежности систем водоотведения, снижение износа	Город Череповец	Протяженность реконструированных сетей	м	-	4893	2017	2019	98 566,05	0	38 901,88	37 492,76	22 171,41	0	0
3.1.2.	Реконструкция и модернизация канализационных насосных станций	Снижение износа оборудования	Город Череповец	Износ оборудования	%	70	60	2017	2019	11 527,27	0	2 941,59	4 442,16	4 143,52	0	0
Всего по группе 3.										110 093,32	0	41 843,47	41 934,92	26 314,93	0	0
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения																

4.1.1.	Реконструкция и модернизация комплекса очистных сооружений канализации	Снижение износа оборудования, соответствие качества сточных вод установленным требованиям	Город Череповец	Износ оборудования	%	70	60	2017	2019	92 661,15	0	30 909,47	25 252,89	36 498,79	0	0
4.1.2.	Переключение ливневых выпусков	Повышение качества очистки сточных вод	Город Череповец	-	-	-	-	2017	2018	9 627,56	0	7 400,10	2 227,46	0	0	0
4.1.3.	Автоматизация и механизация технологического процесса	Повышение надежности	Город Череповец	-	-	-	-	2017	2019	52 251,18	-	13 028,77	18797,05	20 425,36	-	-
4.1.4.	Приобретение оборудования для контроля качества сточных вод		Город Череповец	-	-	-	-	2017	2019	741,77	0	70,92	155,79	515,06	-	-
4.1.5.	Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем водоотведения	Модернизация насосного оборудования, систем отопления, фасадов зданий	Город Череповец	Удельный расход электроэнергии	кВтч/м ³	-	-	2017	2019	14 603,46	0	3 111,70	1926,42	9 565,34	0	0
Всего по группе 4										169 885,12	0	54 520,96	48 359,61	67 004,55	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения – нет мероприятий																

».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2018 № 410-р
« Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 30.11.2016 № 392-р

Финансовый план реализации инвестиционной программы МУП «Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Череповца на 2017-2019 годы

Источник финансирования	Ед.изм.	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)			
		Всего	По годам реализации инвестиционной программы		
			2017	2018	2019
Средства на финансирование мероприятий инвестиционной программы всего	тыс.руб.	578 125,96	189 775,01	200 101,67	197 249,28
Водоснабжение	тыс. руб.	297 564,66	93 410,58	103 087,46	101 066,62
Заемные средства	тыс.руб.	-	-	-	-
Амортизационные отчисления	тыс.руб.	285 372,53	93 410,58	97 856,43	94 105,52
Прибыль на капитальные вложения	тыс.руб.	12 192,13	0	5 231,03	6 961,1
Прочие собственные средства	тыс.руб.	-	-	-	-
Плата за подключение	тыс.руб.	-	-	-	-
Водоотведение	тыс.руб.	289 561,30	96 364,43	97 014,21	96 182,66
Заемные средства	тыс.руб.	-	-	-	-
Амортизационные отчисления	тыс.руб.	279 978,44	96 364,43	90 294,53	93 319,48
Прибыль на капитальные вложения	тыс.руб.	9 582,86	0	6 719,68	2863,18
Прочие собственные средства	тыс.руб.	-	-	-	-
Плата за подключение	тыс.руб.	-	-	-	-

».