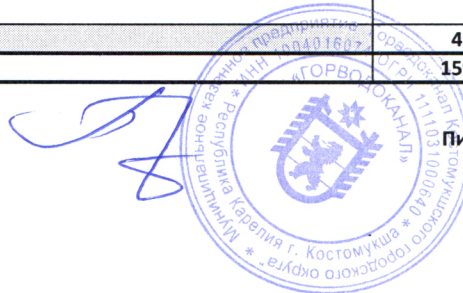


## Отчёт о выполнении инвестиционной программы по водоотведению за 2019 год (с НДС)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия и источники его финансирования	Утверждено на 2019 г	Факт	в том числе по кварталам			
				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Мероприятия по модернизации (реконструкции) канализационных очистных сооружений, по энергосбережению, техпереворужению</b>							
<b>1.3</b>	<b>Воздуходувка</b>						
1.3.2	Модернизация системы подачи воздуха на технологические нужды: установка погружных насосов во вторичном отстойнике технологических линий КОС	1400,4	1225,3		680,0	545,3	0,0
<b>1.4</b>	<b>Иловые карты</b>						
1.4.1	Модернизация иловой карты	506,1	506,1		0,0	0,0	506,1
<b>1.5</b>	<b>Пескокарта</b>						
1.5.1	Модернизация пескокарты	121,4	121,4		0,0	0,0	121,4
<b>1.6</b>	<b>Илоуплотнитель</b>						
1.6.2	Модернизация переливных гребенок на илоуплотнителях КОС	176,1	106,0		0,0	0,0	106,0
<b>1.9</b>	<b>Реагентное хозяйство</b>						
1.9.2	Строительство здания реагентного хозяйства	874,2	874,2		0,0	0,0	874,2
<b>1.11</b>	<b>КНС-7</b>						
1.11.1	Замена герконной системы управления насосами на бесконтактную	143,8	132,6		0,0	0,0	132,6
1.11.2	Автоматизация КНС	66,7	65,6		0,0	0,0	65,6
<b>1.12</b>	<b>КНС-8</b>						
1.12.1	Модернизация КНС-8. Монтаж конвейера вместе с решетками и отжимным прессом для удаления мусора	3157,5	2903,9		0,0	0,0	2903,9
1.12.2	Автоматизация КНС	66,7	118,8		0,0	0,0	118,8
<b>1.13</b>	<b>КНС-9</b>						
1.13.1	Замена герконной системы управления насосами на бесконтактную	143,8	132,6		0,0	0,0	132,6
1.13.2	Автоматизация КНС	66,7	65,6		0,0	0,0	65,6
<b>1.14</b>	<b>КНС-10</b>						
1.14.3	Автоматизация КНС	66,7	92,3		0,0	0,0	92,3
<b>1.15</b>	<b>КНС-11</b>						
1.15.1	Замена герконной системы управления насосами на бесконтактную	143,8	132,6		0,0	0,0	132,6
1.15.2	Автоматизация КНС	66,7	65,6		0,0	0,0	65,6
<b>1.16</b>	<b>Пульпоколодец</b>						
1.16.1	Замена герконной системы управления насосами на бесконтактную	143,8	133,1		0,0	0,0	133,1
<b>1.17</b>	<b>Канализационный коллектор</b>						
1.17.1	Реконструкция участка канализационной сети коллектора диаметром 300 район Горняков, 11 - Антикайна, 33	1817,6	822,8		0,0	0,0	822,8
1.17.2	Реконструкция хозяйственной канализации в районах магазинов "Уют" - улица Антикайна - ул. Надежда	1101,6	1101,6		0,0	0,0	1101,6
<b>1.18</b>	<b>КНС-12</b>						
1.18.1	Автоматизация КНС	66,7	65,6		0,0	0,0	65,6
<b>1.19</b>	<b>КНС-13</b>						
1.19.1	Автоматизация КНС	66,7	65,6		0,0	0,0	65,6
<b>1.20</b>	<b>КНС-15 блок Д</b>						
1.20.1	Автоматизация КНС	66,7	65,6		0,0	0,0	65,6
<b>1.21</b>	<b>КНС-16 блок Ж</b>						
1.21.1	Автоматизация КНС	66,7	65,6		0,0	0,0	65,6
<b>1.22</b>	<b>Здание корпуса АБК КОС</b>						
1.22.1	Строительство здания лаборатории КОС	1005,0	1005,0		0,0	0,0	1005,0
<b>1.23</b>	<b>Станция механического обезвоживания</b>						
1.23.1	Модернизация системы отопления в производственном здании обезвоживания механического осадка	243,4	243,4		0,0	243,4	0,0
<b>Итого по разделу 1 - всего инвестиций за период</b>		<b>11578,7</b>	<b>10110,8</b>	<b>0,0</b>	<b>680,0</b>	<b>788,7</b>	<b>8642,2</b>
<b>2. Мероприятия по строительству (реконструкции) наружных сетей водоотведения, финансируемые за счет платы за подключение к сетям</b>							
<b>2.1</b>	<b>Строительство сетей бытовой канализации по ул.Северная (вдоль магистрали тт.38-35)</b>						
2.1.1	Наружные сети бытовой канализации Ø300 мм, ПЭ, глубина заложения 3,0 м. Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов 1-3)	1875,8	0,0				
2.1.2	Наружные сети бытовой канализации Ø250 мм, ПЭ, глубина заложения 3,0 м. Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов 1-3)	1089,0	0,0				
<b>2.2</b>	<b>Строительство внутриквартальных сетей бытовой канализации, блок "Д"</b>						
2.2.3	Наружные сети бытовой канализации Ø250 мм, ПЭ, глубина заложения 3,0 м. Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов 1-3)	1090,4	0,0				
<b>2.3</b>	<b>Строительство сетей бытовой канализации, блок "К"</b>						
2.3.1	Наружные сети бытовой канализации Ø250 мм, ПЭ, глубина заложения 3,0 м. Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов 1-3)	298,0	0,0				
<b>Итого по разделу 2 - всего инвестиций за период</b>		<b>4353,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>ИТОГО ИНВЕСТИЦИЙ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ</b>		<b>15931,9</b>	<b>10110,8</b>	<b>0,0</b>	<b>680,0</b>	<b>788,7</b>	<b>8642,2</b>

Директор МКП «Горводоканал  
Костомукшского городского округа»


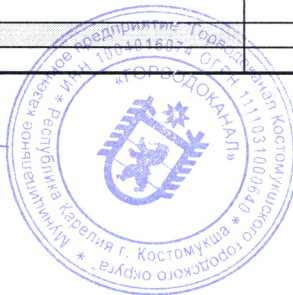
Пирожкова Л.Ф.



## Отчёт о выполнении инвестиционной программы по водоснабжению за 2019 год (с НДС)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия и источники его финансирования	Утверждено на 2019 г	Факт	в том числе по кварталам			
				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Мероприятия по модернизации (реконструкции) водопроводных очистных сооружений, по энергосбережению, техперевооружению</b>							
<b>1.1</b>	<b>Зал контактных осветлителей</b>						
1.1.1	Модернизация контактного осветлителя с заменой системы подачи воды и заменой фильтрующей загрузки	2719,4	3007,2		225,5	66,3	2715,5
<b>1.3</b>	<b>Территория ВОС</b>						
1.3.1	Установка системы охраны и контроля периметрального ограждения	1424,9	677,5			677,5	
1.3.2	Модернизация периметрального ограждения для установки системы охраны и контроля периметрального ограждения	933,3	933,2			933,2	
<b>1.4</b>	<b>Шламонакопитель №2</b>						
1.4.1	Реконструкция шламонакопителя №2	830,2	895,3				895,3
<b>1.6</b>	<b>Объекты ВОС</b>						
1.6.2	Модернизация узла промышленного учета остаточных загрязнений в технологическом процессе	288,3	376,2		140,4		235,8
1.6.3	Модернизация узла учета остаточного хлора в контрольной точке №5	511,0	511,0		511,0		
1.6.4	Модернизация системы определения хлороформа	545,2	545,2		545,2		
<b>1.7</b>	<b>Реагентное хозяйство</b>						
1.7.1	Модернизация системы подачи воды и отвода растворов реагентов в складе и машинном зале	748,4	315,0				315,0
<b>1.8</b>	<b>Насосная станция второго подъема</b>						
1.8.1	Модернизация системы релейной защиты в ТП-12	400,0	442,3		75,0		367,3
<b>1.9</b>	<b>Комплекс обеззараживания</b>						
1.9.1	Модернизация комплекса по обеззараживанию Аквахлор-500	1079,6	1057,2		22,0	1035,2	
1.9.2	Модернизация дозирования реагентов в системе обеззараживания ВОС	533,2	419,2				419,2
1.10.1	Модернизация системы релейной защиты в ТП-11	400,0	412,9		75,0	337,9	
<b>1.11</b>	<b>СПИВ</b>						
1.11.1	Модернизация узла перекачки промывной воды из горизонтальных отстойников СПИВ в шламонакопители	230,7	230,7		230,7		
1.11.3	Модернизация системы контроля и управления СПИВ	211,1	132,0				132,0
<b>1.12</b>	<b>Сети водоснабжения города</b>						
1.12.1	Установка системы регулировки давления воды на отдельных участках распределительной сети города	1263,8	2108,4				2108,4
<b>Итого по разделу 1 - всего инвестиций за период</b>		<b>12119,0</b>	<b>12063,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1824,8</b>	<b>3050,0</b>	<b>7188,6</b>
<b>2. Мероприятия по строительству (реконструкции) наружных сетей водоснабжения, финансируемые за счет платы за подключение к сетям</b>							
<b>2.1</b>	<b>Магистральные сети водоснабжения, блок "Ж" (т.т. 28-32)</b>						
2.1.1	Наружные сети водоснабжения Ø315 мм, ПЭ, глубина заложения 3 м Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб с защитным покрытием, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов (1-3) Ø300 глубина заложения 3 м	883,6					
<b>2.2</b>	<b>Внутриквартальные сети водоснабжения, блок "Ж"</b>						
2.2.1	Наружные сети водоснабжения Ø110 мм, ПЭ, глубина заложения 2,5 м Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб с защитным покрытием, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов (1-3) Ø100 глубина заложения 2,5 м	967,1					
<b>2.3</b>	<b>Строительство сетей водоснабжения, блок "К"</b>						
2.3.1	Наружные сети водоснабжения Ø160 мм, ПЭ, глубина заложения 2,5 м Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб с защитным покрытием, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов (1-3) Ø200 глубина заложения 3 м	693,2					
<b>2.4</b>	<b>Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения, блок "Д"</b>						
2.4.1	Наружные сети водоснабжения Ø200 мм, ПЭ, глубина заложения 3 м. Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб с защитным покрытием, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов (1-3) Ø200 глубина заложения 3 м	1648,5					
<b>2.5</b>	<b>Строительство магистральных сетей водоснабжения по ул.Северная (т.т.38-35)</b>						
2.5.1	Наружные сети водоснабжения Ø300 мм, ПЭ, глубина заложения 3 м. Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб с защитным покрытием, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов (1-3) Ø300 глубина заложения 3 м	4411,7					
<b>2.6</b>	<b>Строительство сетей водоснабжения п.Контотки за ул.Светлая</b>						
2.6.1	Наружные сети водоснабжения Ø110 мм, ПЭ, глубина заложения 3 м Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб с защитным покрытием, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов (1-3) Ø100 глубина заложения 3 м	4295,4					
<b>Итого по разделу 2 - всего инвестиций за период</b>		<b>12899,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>ИТОГО ИНВЕСТИЦИЙ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ</b>		<b>25018,6</b>	<b>12063,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1824,8</b>	<b>3050,0</b>	<b>7188,6</b>

Директор МКП «Горводоканал  
Костомукшского городского округа»

Пирожкова Л.Ф.