

Республика Карелия
Муниципальное казенное предприятие
«Горводоканал Костомукшского городского округа»
(МКП «Горводоканал КГО»)
ул. Первооткрывателей, д.3, Костомукша, 186930
Тел (81459) 5-14-33
ОКПО 91293143 ОГРН 1111031000640
ИНН/КПП 1004016074/100401001

26.07.2021 № 777

на № 882/15-17/МСЖКХиЭ от 25.01.2021

О направлении информации о выполнении мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе по развитию систем водоснабжения и водоотведения Костомукшского городского округа на 2019-2023 годы за 2020 г.

185028, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, ул. Антикайнена, 1А
Телефон: +7 (814-2) 78-51-57
Факс: +7 (814-2) 78-51-60
E-mail: minstroy@karelia.ru
Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики
Республики Карелия

Министру: В.В. Россыпнову

Направляем в Ваш адрес информацию о выполнении мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе по развитию систем водоснабжения и водоотведения Костомукшского городского округа на 2019-2023 годы за 2020 год.

С уважением,
Директор МКП «Горводоканал
Костомукшского городского округа»



Л.Ф. Пирожкова

Отчёт о выполнении инвестиционной программы по водоснабжению за 2020 год (с НДС)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия и источники его финансирования	Утверждено на 2020 г	Факт	в том числе по кварталам			
				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мероприятия по модернизации (реконструкции) водопроводных очистных сооружений, по энергосбережению, техпереворужению							
1.1	Зал контактных осветителей						
1.1.2	Модернизация грузоподъемных механизмов в зале контактных осветителей	251,9	207,4		4,5	202,9	0,0
1.1.3	Модернизация узла подачи воды для системы перемещения фильтрующего заполнителя в зале контактных осветителей	381,6	400,5		7,5	0,0	393,0
1.1.4	Модернизация узла измерения уровня рН т.2 и т.3 в нижнем зале контактных осветителей	89,0	119,7		6,0	0,0	113,7
1.2	Приёмная камера						
1.2.1	Модернизация фильтра барабанного микросетчатого № 3	1901,1	1651,2		0,0	1598,5	52,7
1.5	Узел подачи раствора извести						
1.5.1	Модернизация узла дозирования водного раствора извести в технологической цепочке	175,8	137,0				137,0
1.7	Реагентное хозяйство						
1.7.2	Модернизация грузоподъемных механизмов в зале реагентного хозяйства	221,9	207,4		4,5	202,9	0,0
1.8	Насосная станция второго подъема						
1.8.3	Модернизация ТП-12 с заменой шкафа оперативного тока в насосной станции второго подъема	857,8	901,5		6,0	0,0	895,5
1.9	Комплекс обеззараживания						
1.9.3	Модернизация части комплекса по обеззараживанию Аквахлор-500	1053,5	971,4		17,5	947,1	6,8
1.10	Насосная станция 1 водоподъема						
1.10.3	Установка преобразователя частоты тока на основные насосные агрегаты насосной станции первого подъема	6633,9	6337,8		7,5	6003,6	326,7
1.10.4	ПНР на установку преобразователя частоты тока на основные насосные агрегаты насосной станции первого подъема	223,7	223,6				223,6
1.10.5	Модернизация ТП-11 с заменой шкафа оперативного тока в насосной станции первого подъема	857,8	895,5				895,5
1.12	Сети водоснабжения города						
1.12.2	Реконструкция сети водоснабжения Ду=160 мм по ул. Ленина	230,1	171,0		6,0	165,0	0,0
Итого по разделу 1 - всего инвестиций за период		12878,3	12223,8	0,0	59,5	9119,8	3044,5
2. Мероприятия по строительству (реконструкции) наружных сетей водоснабжения, финансируемые за счет платы за подключение к сетям							
2.1	Магистральные сети водоснабжения, блок "Ж" (т.г. 28-32)						
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	3895,9	0,0				
2.1.2	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) Ø160 глубина заложения 2,5 м	429,1	0,0				
2.2	Внутриквартальные сети водоснабжения, блок "Ж"						
2.2.2	Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб с защитным покрытием, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов (1-3) диаметром 110 глубиной 2,5 м	3052,0	0,0				
2.3	Строительство сетей водоснабжения, блок "К"						
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) Ø160 глубина заложения 2,5 м	703,0	0,0				
2.4	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения, блок "Д"						
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	6676,7	0,0				
2.5	Строительство магистральных сетей водоснабжения по ул.Северная (т.г.38-35)						
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	4100,8	0,0				
2.7	Строительство сетей водоснабжения к социальному объекту (Дом интернат на 200 мест в г. Костомукша) по ул.Мира в две нитки						
2.7.1	Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб с защитным покрытием, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов (1-3) диаметром 110 мм глубиной 2,5 м в две нитки	3725,2	0,0				
Итого по разделу 2 - всего инвестиций за период		22582,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО ИНВЕСТИЦИЙ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ		35461,0	12223,8	0,0	59,5	9119,8	3044,5

Комментарий:

- Мероприятия 1 раздела выполнены в полном объеме. Причины экономии затрат - выполнение части мероприятий хозспособом, а также снижение стоимости материалов и услуг подрядчиков в результате заключенных договоров
- Причина невыполнения по 2 разделу - отсутствие заявителей

Директор МКП «Горводоканал
Костомукшского городского округа»



Пирожкова Л.Ф.

Отчёт о выполнении инвестиционной программы по водоотведению за 2020 год (с НДС)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта мероприятия и источники его финансирования	Утверждено на 2020 г	Факт	в том числе по кварталам			
				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мероприятия по модернизации (реконструкции) канализационных очистных сооружений, по энергосбережению, техперевооружению							
1.2	Блок емкостей КОС						
1.2.2	Модернизация системы трубопроводов для обработки осадков (минерализация, уплотнение, обезвоживание) технологических линий № 1, 2	921,8	704,8		7,0	0,0	697,8
1.6	Илоуплотнитель						
1.6.1	Реконструкция напорного трубопровода технической воды	614,4	613,9			613,9	
1.6.3	Восстановление строительной части приемной чаши	150,7	149,3				149,3
1.6.4	Реконструкция илоуплотнителя	1154,5	1161,3		0,0	6,8	1154,5
1.14	КНС-10						
1.14.3	Модернизация КНС-10. Монтаж канализационной дробилки	2590,8	2412,1		5,0	2345,5	61,6
1.17	Канализационный коллектор						
1.17.1	Реконструкция участка канализационной сети коллектора диаметром 300 район Горняков,11 - Антикайна, 33	994,8	994,8		0,0	994,8	0,0
1.17.3	Реконструкция участка сети хозяйственно-бытовой канализации (магистральный коллектор города) по адресу проспект Горняков, строение 26	5290,6	5300,6		8,0	2,0	5290,6
1.17.4	Инженерно-геодезические изыскания на объекте: Реконструкция магистральной трассы канализационного коллектора в г.Костомукша, между пр. Горняков и 1-й Финский	152,2	152,2		152,2		0,0
1.17.5	Инженерно-геологические изыскания на объекте: Реконструкция магистральной трассы канализационного коллектора в г.Костомукша, между пр. Горняков и 1-й Финский	330,4	330,4		0,0	330,4	0,0
1.17.6	Проектно-сметная документация объекта: Реконструкция магистральной трассы канализационного коллектора в г.Костомукша, между пр. Горняков и 1-й Финский	500,0	500,0			0,0	500,0
Итого по разделу 1 - всего инвестиций за период		12700,2	12319,5	0,0	172,2	4293,5	7853,8
2. Мероприятия по строительству (реконструкции) наружных сетей водоотведения, финансируемые за счет платы за подключение к сетям							
2.1	Строительство сетей бытовой канализации по ул.Северная (вдоль магистрали тт.38-35)						
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)	1742,0	0,0				
2.2	Строительство внутриквартальных сетей бытовой канализации, блок "Д"						
2.2.2	Наружные сети бытовой канализации Ø200 мм, ПЭ, глубина заложения 3 м. Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов 1-3)	1848,0	0,0				
2.2.4	Наружные сети бытовой канализации Ø250 мм, ПЭ, глубина заложения 3,5 м Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал с креплением (группа грунтов 1-3)	1010,3	0,0				
2.3	Строительство сетей бытовой канализации, блок "К"						
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)	278,1	0,0				
Итого по разделу 2 - всего инвестиций за период		4878,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО ИНВЕСТИЦИЙ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ		17578,6	12319,5	0,0	172,2	4293,5	7853,8

Комментарий:

- Мероприятия 1 раздела выполнены в полном объёме. Причины экономии затрат - выполнение части мероприятий хозспособом, а также снижение стоимости услуг подрядчиков в результате заключенных договоров
- Причина невыполнения по 2 разделу - отсутствие заявителей

Директор МКП «Горводоканал
Костомукшского городского округа»



Пирожкова Л.Ф.