



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от 15 декабря 2020 года № 27-к/1
г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного
округа от 4 декабря 2018 года № 22-к/11**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 г. № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 4 декабря 2018 года № 22-к/11 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2019-2023 годы» следующие изменения:

приложение 1,2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

в приложении 3 к постановлению:

в Разделе 4. «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы»:

столбцы 6-8 изложить в следующей редакции:

«	2021 год	2022 год	2023 год	
	6	7	8	
	86685,9	90373,3	96370,8	».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель Правления

Е.В. Ковальская

Приложение
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 15 декабря 2020 года № 27-к/1

«Приложение 1
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 4 декабря 2018 года № 22-к/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП ЖКХ Билибинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))

№ п/п	Наименование	Показатели производственной деятельности (куб.м)										
		Подъем воды	Покупка воды	Расход воды на собственные нужды	Отпуск воды в сеть	Неучтенные расходы и потери воды	Полезный отпуск воды в сеть	Расход воды на собственное производство	Реализовано воды потребителям - всего:	в том числе:		
										населению	бюджетным организациям	прочим потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2019 год												
1.	Участок Билибино	1187400,0	51513,0	1135887,0	71739,9	1064147,1	727930,0	336217,1	260299,9	38105,0	37812,2	
2.	Участок Анюйск	41325,0	1703,3	39621,7	1083,6	38538,1	3749,9	34788,2	31177,9	3277,0	333,3	
3.	Участок Илirianей	19883,7	199,3	19684,3	166,5	19517,9	8061,9	11456,0	10411,0	961,3	83,7	
4.	Участок Кепервеем	32734,1	324,1	32409,9	609,0	31800,9	9707,0	22093,9	18128,6	3171,0	794,3	
5.	Участок Омолон	26938,3	261,7	26676,6	386,8	26289,8	10273,6	16016,2	12713,5	3028,3	274,4	
6.	Участок Островное	27733,0	257,3	27475,8	660,3	26815,5	1932,0	24883,5	23565,5	1105,0	213,0	

2020 год											
1.	Участок Билибино	1187400,0	51513,0	1135887,0	71739,9	1064147,1	727930,0	336217,1	260299,9	38105,0	37812,2
2.	Участок Анюйск	41325,0	1703,3	39621,7	1083,6	38538,1	3749,9	34788,2	31177,9	3277,0	333,3
3.	Участок Илирней	19883,7	199,3	19684,3	166,5	19517,9	8061,9	11456,0	10411,0	961,3	83,7
4.	Участок Кепервеем	32734,1	324,1	32409,9	609,0	31800,9	9707,0	22093,9	18128,6	3171,0	794,3
5.	Участок Омолон	24805,9	242,7	24563,2	356,2	24207,1	9114,9	15092,2	11499,5	3308,0	284,7
6.	Участок Островное	27733,0	257,3	27475,8	660,3	26815,5	1932,0	24883,5	23565,5	1105,0	213,0
2021 год											
1.	Участок Билибино	1130000,0	45889,9	1084110,1	68469,8	1015640,4	663809,1	351831,3	278417,9	41460,5	31953,0
2.	Участок Анюйск	39279,3	1805,1	37474,2	1024,9	36449,3	3174,4	33274,9	30060,2	2888,7	326,0
3.	Участок Илирней	19146,9	195,3	18951,6	160,3	18791,3	7578,7	11212,6	10201,6	904,7	106,3
4.	Участок Кепервеем	30918,1	307,3	30610,8	575,2	30035,6	8588,9	21446,7	17954,1	2243,7	1248,9
5.	Участок Омолон	22941,8	222,6	22719,3	329,4	22389,9	8005,4	14384,5	10267,5	3805,0	312,0
6.	Участок Островное	27192,6	223,4	26969,2	648,1	26321,1	1824,3	24496,8	23160,8	1106,7	229,3
2022 год											
1.	Участок Билибино	1130000,0	45889,9	1084110,1	68469,8	1015640,4	663809,1	351831,3	278417,9	41460,5	31953,0
2.	Участок Анюйск	39279,3	1805,1	37474,2	1024,9	36449,3	3174,4	33274,9	30060,2	2888,7	326,0
3.	Участок Илирней	19146,9	195,3	18951,6	160,3	18791,3	7578,7	11212,6	10201,6	904,7	106,3
4.	Участок Кепервеем	30918,1	307,3	30610,8	575,2	30035,6	8588,9	21446,7	17954,1	2243,7	1248,9
5.	Участок Омолон	22941,8	222,6	22719,3	329,4	22389,9	8005,4	14384,5	10267,5	3805,0	312,0
6.	Участок Островное	27192,6	223,4	26969,2	648,1	26321,1	1824,3	24496,8	23160,8	1106,7	229,3
2023 год											
1.	Участок Билибино	1130000,0	45889,9	1084110,1	68469,8	1015640,4	663809,1	351831,3	278417,9	41460,5	31953,0
2.	Участок Анюйск	39279,3	1805,1	37474,2	1024,9	36449,3	3174,4	33274,9	30060,2	2888,7	326,0
3.	Участок Илирней	19146,9	195,3	18951,6	160,3	18791,3	7578,7	11212,6	10201,6	904,7	106,3
4.	Участок Кепервеем	30918,1	307,3	30610,8	575,2	30035,6	8588,9	21446,7	17954,1	2243,7	1248,9
5.	Участок Омолон	22941,8	222,6	22719,3	329,4	22389,9	8005,4	14384,5	10267,5	3805,0	312,0
6.	Участок Островное	27192,6	223,4	26969,2	648,1	26321,1	1824,3	24496,8	23160,8	1106,7	229,3

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Билибино		
1.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-101 до ТК-103 по ул.30 лет Советской Чукотки	2019 год	1040,0
1.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-401 до ТК-607 по ул.Мандрикова		1237,0
1.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-403 до ТК-406		2046,0
1.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-522/1 до узла №3 МКД №1 по ул.Октябрьская		139,0
1.5.	Ремонт помещений ВОС-2 по ул.Магаданская,1		535,9
1.6.	Окраска оборудования в помещениях ВОС-2		469,6
1.7.	Капитальный ремонт участка сетей холодного и горячего водоснабжения от ТК-401 до ТК-607 по ул.Мандрикова	2020 год	1248,3
1.8.	Капитальный ремонт участка сетей холодного и горячего водоснабжения от ТК-101 до ТК-103 по ул.30 лет Советской Чукотки		1005,0
1.9.	Капитальный ремонт участка тепловых сетей, холодного и горячего водоснабжения от ТК-308 до ТК-310/1		1424,2
1.10.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		1897,7
1.11.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	5718,1
1.12.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	5881,7
1.13.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	6055,8
2.	Участок Анойск		
2.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-1 в сторону ТК-65	2019 год	2274,0
2.2.	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и холодного водоснабжения от котельной №1 до 2-го компенсатора в сторону ДК	2020 год	1451,7
2.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		867,1
2.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	2378,3
2.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	2446,3
2.6.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	2518,7
3.	Участок Илирней		
3.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-2 до ТК-79 по ул.Набережная	2019 год	807,0
3.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-22 до ТК-24 по ул.Набережная		684,0
3.3.	Капитальный ремонт участка тепловых сетей и холодного водоснабжения от ТК-2 до ТК-79	2020 год	830,8
3.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		689,5
3.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	1559,4
3.6.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	1604,0
3.7.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	1651,4
4.	Участок Кеервеем		
4.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-1 до ТК-41	2019 год	1237,6
4.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-4 до ТК-17, от ТК-14 до ТК-1 по ул.Лапицкого и Центральная		300,0
4.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-65а до ТК-65д		322,0
4.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-80а до ТК-13		1529,8
4.5.	Капитальный ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-41 до переезда дороги	2020 год	610,5
4.6.	Капитальный ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-80а до ТК-13		1132,9
4.7.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		1712,7
4.8.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	3544,8
4.9.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	3646,2
4.10.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	3754,2

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
5.	Участок Омолон		
5.1.	Ремонт участка магистрального Водовода	2019 год	822,0
5.2.	Капитальный ремонт участка водовода, проложенный совместно с тепловой сетью (тепло для насосной водозаборной скважины)	2020 год	733,3
5.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		104,9
5.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	859,7
5.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	884,3
5.6.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	910,5
6.	Участок Островное		
6.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-85 до ТК-89 пр.Ручейный	2019 год	752,0
6.2.	Мероприятия по предотвращению нагревания холодной воды в трубопроводе ТК-2 до ТК-12	2020 год	766,8
6.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	786,5
6.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	809,0
6.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	832,9
Итого:			74513,1

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			

* План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организацией не представлен

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Билибино	тыс. руб.	30161,8	100572,5	97457,7	115575,6	119476,0
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	16320,2	19093,8	19522,9	20108,4	20761,5
3.	Участок Илирней	тыс. руб.	8498,0	17705,9	16596,1	18694,0	19332,0
4.	Участок Кепервеем	тыс. руб.	7456,8	15840,9	13387,6	16792,6	17308,5
5.	Участок Омолон	тыс. руб.	9953,2	24461,5	24663,8	25977,8	26898,3
6.	Участок Островное	тыс. руб.	10724,9	10790,7	11020,7	11354,0	11705,1

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя																													
			Участок Билибино					Участок Анойск					Участок Илриной					Участок Кеервейк					Участок Омолон					Участок Островное				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
I Показатели качества воды																																
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	1348	1348	1348	1348	1348	469	469	469	469	469	80	80	80	80	80	200	200	200	200	200	80	80	80	80	80	68	68	68	68	
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,7	4,0	3,4	2,7	2,0	1,6	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	35	30	25	20	15	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	746	746	746	746	746	192	192	192	192	192	48	48	48	48	48	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																																
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	протяженность водопроводной сети	км	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	2,880	2,880	2,880	2,880	
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды																																
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,4	2,4	2,4	2,4	
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	1135,9	1135,9	1084,1	1084,1	1084,1	39,6	39,6	37,5	37,5	37,5	19,7	19,7	19,0	19,0	19,0	32,4	32,4	30,6	30,6	30,6	26,7	24,6	22,7	22,7	22,7	27,5	27,5	27,0	27,0	
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	71,7	71,7	68,5	68,5	68,5	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,6	0,6	
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	96,1	96,1	91,4	91,4	91,4	66,6	66,6	63,3	63,3	63,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	1187,4	1187,4	1130,0	1130,0	1130,0	41,3	41,3	39,3	39,3	39,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	1,754	1,754	1,754	1,754	
3.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	10,7	10,7	10,2	10,2	10,2	34,3	34,3	32,5	32,5	32,5	41,5	41,5	40,0	40,0	40,0	5,9	5,9	5,6	5,6	5,6	16,7	15,4	14,2	14,2	14,2	48,2	48,2	47,3	47,3	
3.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	1135,9	1135,9	1084,1	1084,1	1084,1	39,6	39,6	37,5	37,5	37,5	19,7	19,7	19,0	19,0	19,0	32,4	32,4	30,6	30,6	30,6	26,7	24,6	22,7	22,7	22,7	27,5	27,5	27,0	27,0	

Приложение 2
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 4 декабря 2018 года № 22-к/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МП ЖКХ Билибинского муниципального района в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (куб.м)					
		Принято сточных вод - всего:	из них:		в том числе:		
			от подразделений организации	от потребителей - всего:	населения	бюджетных организаций	прочих потребителей
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 год							
1.	Участок Билибино	1029470,9	465621,7	563849,2	445080,0	55841,2	62928,0
2.	Участок Анюйск	20025,9	255,7	19770,2	16747,9	2806,3	216,0
2020 год							
1.	Участок Билибино	1029470,9	465621,7	563849,2	445080,0	55841,2	62928,0
2.	Участок Анюйск	20025,9	255,7	19770,2	16747,9	2806,3	216,0
2021 год							
1.	Участок Билибино	973255,3	398440,9	574814,4	463098,8	58350,6	53365,0
2.	Участок Анюйск	19307,0	375,8	18931,2	16183,2	2538,0	210,0
2022 год							
1.	Участок Билибино	973255,3	398440,9	574814,4	463098,8	58350,6	53365,0
2.	Участок Анюйск	19307,0	375,8	18931,2	16183,2	2538,0	210,0
2023 год							
1.	Участок Билибино	973255,3	398440,9	574814,4	463098,8	58350,6	53365,0
2.	Участок Анюйск	19307,0	375,8	18931,2	16183,2	2538,0	210,0

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Билибино		
1.1.	Ремонт участка канализационной сети от КК-430 до КК-431 по ул.Октябрьская	2019 год	1148,5
1.2.	Ремонт участка канализационной сети от КК-433 до КК434а по ул.Октябрьская		1137,0
1.3.	Ремонт участка канализационной сети	2020 год	2330,5
1.4.	Ремонт участка канализационной сети	2021 год	2390,2
1.5.	Ремонт участка канализационной сети	2022 год	2458,6
1.6.	Ремонт участка канализационной сети	2023 год	2531,4
2.	Участок Анюйск		
2.1.	Ремонт участка канализационных сетей от ТК-101 до ТК-102	2019 год	1960,0
2.2.	Ремонт участка канализационной сети	2020 год	1998,6
2.3.	Ремонт участка канализационной сети	2021 год	2049,8
2.4.	Ремонт участка канализационной сети	2022 год	2108,5
2.5.	Ремонт участка канализационной сети	2023 год	2170,9
Итого:			22284,0

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			

* План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			

Итого:

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Билибино	тыс. руб.	12294,4	25291,0	24993,5	27037,1	27856,8
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	8260,1	9115,9	7376,9	9664,8	10008,5

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя										
			Участок Билибино					Участок Анюйск					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I	Показатели качества очистки сточных вод												
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	1029,5	1029,5	973,3	973,3	973,3	20,0	20,0	19,3	19,3	19,3	19,3
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	1029,5	1029,5	973,3	973,3	973,3	20,0	20,0	19,3	19,3	19,3	19,3
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	54	54	54	54	54	30	30	30	30	30	30
II	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения												
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км.	16,640	16,640	16,640	16,640	16,640	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
III	Показатели эффективности использования ресурсов												
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	-	-	-	-	-	-
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	289,2	289,2	273,4	273,4	273,4	-	-	-	-	-	-
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1029,5	1029,5	973,3	973,3	973,3	-	-	-	-	-	-

».