



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Совет депутатов ЗАТО г. Островной)**

ТРИДЦАТЬ ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ ПЯТОГО СОЗЫВА

04 июля 2016 года

Р Е Ш Е Н И Е

О внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО г. Островной на 2013-2015 годы и на период до 2030 года, утвержденную решением Совета депутатов ЗАТО г. Островной от 17.09.2013 № 80-06

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом муниципального образования закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области, Совет депутатов ЗАТО г. Островной

решил:

1. Внести в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО г. Островной на 2013-2015 годы и на период до 2030 года, утвержденную решением Совета депутатов ЗАТО г. Островной от 17.09.2013 № 80-06 (далее – Программа), изменения согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования ЗАТО г. Островной www.zato-ostrov.ru.

Глава
муниципального образования
ЗАТО г. Островной
04 июля 2016 года
№ 33-12

Г.В. Чистопашин

Приложение к решению
Совета депутатов ЗАТО г. Островной
от 04 июля 2016 года № 33-12

1. В Томе 1:

1.1. Паспорт Программы изложить в редакции:

«1. Паспорт

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
ЗАТО г. Островной на 2013-2015 годы и на период до 2030 года

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО г. Островной на 2013-2015 годы и на период до 2030 года
Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». 2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 3. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований». 4. Закон Мурманской области от 10.07.2007 № 867-01-ЗМО «О регулировании градостроительной деятельности на территории Мурманской области». 5. Прогноз социально-экономического развития ЗАТО г. Островной. 6. Генеральный план ЗАТО г. Островной.
Ответственный исполнитель (Заказчик Программы)	Администрация закрытого административно-территориального образования город Островной Мурманской области
Разработчик Программы	ООО «СТРОЙПРОЕКТ»
Соисполнители мероприятий Программы	Все структурные подразделения Администрации города, организации коммунального комплекса, ресурсоснабжающие организации, управляющие компании и другие лица, интересы которых затрагиваются Программой
Цель Программы	Комплексное решение проблем обеспечения устойчивого функционирования и развития систем коммунального комплекса на территории ЗАТО г. Островной
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Достижение к 2030 году уровня полного благоустройства (обеспеченности всеми видами коммунальных услуг) многоквартирных домов. 2. Разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры. 3. Определение необходимого объема финансовых средств для реализации Программы. 4. Снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры.

	<p>5. Проведение модернизации и капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры путем внедрения ресурсо-энергосберегающих технологий.</p> <p>6. Достижение доступности коммунальных услуг для потребителей на всем периоде действия Программы.</p> <p>7. Снижение воздействия на окружающую среду</p>
Сроки реализации Программы	<p>Первая очередь 2013-2015 гг.</p> <p>Расчетный срок 2016-2030 гг.</p>
Целевые показатели Программы	<p>Целевые показатели к концу 2030 года:</p> <p>1) Перспективной обеспеченности и потребности застройки: - введение нового жилья не требуется;</p> <p>2) Надежности, энергоэффективности и качества коммунальных услуг:</p> <p>а) система водоснабжения: - показатель количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры не более 3%; - износ системы водоснабжения не более 0,03%; - соответствие качества питьевой воды установленным требованиям - 100%; - уровень потерь в сетях не более 5,2%.</p> <p>б) система водоотведения: - протяженность сетей системы водоотведения, нуждающихся в замене - 0%; - показатель количества аварий не более 0,36 ед/км;</p> <p>в) система теплоснабжения: - обеспечение путем АТЭУ;</p> <p>г) система электроснабжения: - показатель количества аварий не более 0,19 ед/км; - сокращение удельных показателей энергопотребления муниципального образования на 40% по сравнению с 2009 годом (базовым годом);</p> <p>д) система обращения с ТКО: - соответствие качества размещения ТКО установленным требованиям</p>
Объемы и источники финансирования	<p>ВСЕГО – 386,0537 млн. руб.:</p> <p>- бюджетные средства</p>
Ожидаемый результат реализации Программы	<p>В результате выполнения Программы:</p> <p>1. Повысятся надежность и устойчивость обеспечения потребителей области коммунальными ресурсами.</p> <p>2. Повысится эффективность функционирования систем.</p> <p>3. Будет получена экономия затрат на энергоресурсы.</p> <p>4. Обеспечена экологическая безопасность проживания на территории</p>
Организация контроля за реализацией Программы	<p>Контроль за реализацией Программы осуществляет Администрация ЗАТО г. Островной путем проведения мониторинга. Мониторинг Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включает в себя периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры</p>

».

1.2. В главе 2:

– в абзаце шестом и далее по тексту Программы слова «твердых бытовых отходов (ТБО)» заменить словами «твердых коммунальных отходов (ТКО)» в соответствующих падежах;

– абзацы 8-10 изложить в редакции:

«холодное водоснабжение: Муниципальное унитарное предприятие «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной (МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной);

водоотведение: Муниципальное унитарное предприятие «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной (МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной);

теплоснабжение и горячее водоснабжение: Муниципальное унитарное предприятие «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной (МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной);»;

– дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

«Имущество коммунального комплекса находится в собственности муниципального образования ЗАТО г. Островной.»;

– в абзаце первом пункта 2.2 слова «и находится на обслуживании у Управляющей организации МУП тепловых сетей ЗАТО г. Островной» исключить.

1.3. В главе 4:

– абзац двадцать первый исключить;

– дополнить подпунктами 4.1-4.3 следующего содержания:

« 4.1. Холодное водоснабжение

В результате планируемой работы по комплексному развитию системы водоснабжения (модернизация) разработаны следующие целевые индикаторы, отражающие потребность ЗАТО г. Островной в услугах водоснабжения, требуемый уровень качества, эффективности и надежности работы системы коммунальной инфраструктуры (Таблица 10).

	нуждающихся в замене, км. 32,7-текущая 1,0-ожидаемая	в видов), которая в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждается в замене.	нуждающихся в замене, %.	нуждающихся в замене, к протяженности сети.						
	Протяженность сетей, км 33,4-текущая 33,4 – ожидаемая	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).								
2. Доступность товаров и услуг для потребителей										
2.1.	Численность населения, получающего коммунальные услуги, человек. 2733 -текущая; 2733 -ожидаемая	Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоснабжения.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %.	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования. В случае, если эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования осуществляют несколько организаций коммунального комплекса, индикатор рассчитывается по показателям территорий, соответствующих указанным системам.	100%	100%	100%	100%	100%	100%

4.2. Водоотведение

В результате планируемой работы по комплексному развитию системы водоотведения (модернизация и новое строительство), разработаны следующие целевые индикаторы, отражающие потребность ЗАТО г. Островной в услугах водоотведения, требуемый уровень качества, эффективности и надежности работы систем коммунальной инфраструктуры (Таблица 11).

Целевые показатели развития системы водоотведения

№ п/п	Показатели мониторинга единицы измерения	Характеристика показателя	Индикаторы мониторинга единицы измерения	Механизм расчета индикатора	Значение индикатора					
					На начало реализации Программы (2013 г.)	2014	2015	2016	2017	На конец реализации Программы (2030 г.)
1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)										
1.1	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, единиц. 10- текущее; 7 - ожидаемое.	В системе канализаций аварией являются нарушения режима работы и их закупорка, приводящие к прекращению отведения сточных вод, массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов.	Аварийность систем Коммунальной инфраструктуры, ед./км.	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	10/19,6=0,51	10/19,6 = 0,51	9/19,6= 0,46	9/19,6 = 0,46	9/19,6= 0,46	7/19,6= 0,36
	Протяженность сетей, км. 19,6	Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов).								
1.2	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км. 19 Заменено в ходе программы, м.19 Общая протяженность - 19,6	Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов), которая в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждается в замене.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %.	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	19/19,6=97%	19/19,6 =97%	19/19,6 =97%	19/19,6 =97%	19/19,6 =97%	19/19,6=97%
2. Доступность товаров и услуг для потребителей										
2.1	Численность населения, получающего коммунальные услуги, человек.	Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги,	100	100	100	100	100	100

№ п/п	Показатели мониторинга единицы измерения	Характеристика показателя	Индикаторы мониторинга единицы измерения	Механизм расчета индикатора	Значение индикатора					
					На начало реализации Программы (2013 г.)	2014	2015	2016	2017	На конец реализации Программы (2030 г.)
	2733 – текущая 2733 - ожидаемая	инфраструктуры централизованной канализации	коммунальной инфраструктуре %.	к численности населения муниципального образования. В случае, если эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования осуществляют несколько организаций коммунального комплекса, индикатор рассчитывается по показателям территорий, соответствующих указанным системам.						
	Численность населения муниципального образования, человек. 2733-текущая 2733-ожидаемая	Общая численность населения муниципального образования.					-	-	-	-

В вышеприведенных Таблицах обоснован перечень и количественные уровни целевых характеристик систем водоснабжения и водоотведения, для надежного снабжение потребителей.

4.3. Электроснабжение

В результате планируемой работы по комплексному развитию системы электроснабжения (модернизация), разработаны следующие целевые индикаторы, отражающие потребность ЗАТО г. Островной в услугах электроснабжения, требуемый уровень качества, эффективности и надежности работы системы коммунальной инфраструктуры (Таблица 12).

2.2.	Численность населения муниципального образования, человек. 2733 -текущая 2733 -ожидаемая.	Общая численность населения муниципального образования.		несколько организаций коммунального комплекса, индикатор рассчитывается по показателям территорий, соответствующих указанным системам.						
------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

В вышеприведенной Таблице обоснован перечень и количественные уровни целевых характеристик системы электроснабжения, для надежного снабжения потребителей электрической энергией.

1.4. Таблицы 10-13 считать таблицами 13-16 соответственно и изложить в редакции:

«Таблица 13

Перечень мероприятий по капитальному ремонту, модернизации системы водоснабжения ЗАТО г. Островной на 2013-2030 годы

№ п/п	Мероприятия по модернизации сетей водоснабжения	Сроки выполн.	Объемы финансирования, тыс. руб.
1-й этап 2013-2015 гг.			
1.	Участок водовода, d=320 мм, l=1000 м.	2013 г.	4724,2
	Итого 2013 г.		4724,2
1.	Участок водовода d=150мм, l=1000 м.	2014 г.	2658,0
2.	Мероприятия по водоподготовке, в т.ч.:		380,0
	Устройство обеззараживающего оборудования		250,0
	Устройство рыбозащитного оборудования		130,0
	Итого 2014 г.	3038,0	
1.	Участок водовода d=100мм, l=1500м	2015 г.	4081,0
	Итого 2015 г.		4081,0
1.	Участок водовода d=100мм, l=1500м	2016 г.	4081,0
	Итого 2016 г.		4081,0
1.	Участок водовода d=100мм, l=1500м	2017 г.	4081,0
	Итого 2017 г.		4081,0
	Итого по первому этапу	2013-2017 гг.	20005,2
2-й этап 2016-2030 гг.			
1.	Участок водовода, d=320 мм, l=9300 м.	2018-2030	43935,1
2.	Участок водовода d=150мм, l=6400 м.		17011,2
3.	Участок водовода d=100мм, l=10500м		28567,0
4.	Капитальный ремонт оборудования насосной станции на резервном питьевом озере		300,0
	Итого по второму этапу	2018-2030	89813,3
	Всего в рамках программы	2013-2030 гг.	109818,5

Таблица 14

Перечень мероприятий по капитальному ремонту, модернизации системы водоотведения ЗАТО г. Островной на 2013-2030 годы

Модернизация и ремонт сетей канализации	Сроки выполнения	Объемы финансирования, тыс. руб.
1 этап 2013-2017 гг.		
Участок городского коллектора, d=350 мм, l=1000 м.	2013 г.	10230,0
Участок городского коллектора, d=200 мм, l=1500 м.	2014 г.	12871,5
Участок городского коллектора, d=200 мм, l=1500 м.	2015 г.	12871,5
Участок городского коллектора, d=200 мм, l=1500 м.	2016 г.	12871,5
Участок городского коллектора, d=200 мм, l=1500 м.	2017 г.	12871,5

Модернизация и ремонт сетей канализации	Сроки выполнения	Объемы финансирования, тыс. руб.
Итого по 1-му этапу	2013-2017 гг.	61716,0
2 этап 2018-2030 гг.		
Разработка проектно-сметной документации на строительство локальных очистных сооружений	2018 г.	2530,0
Строительство локальных очистных сооружений	2018-2030 гг.	15030,0
Участок городского коллектора, d=350 мм, l=800 м.		8184,0
Участок городского коллектора, d=200 мм, l=11200 м.		96107,2
Итого по 2-му этапу	2018-2030 гг.	121851,2
Всего в рамках программы	2013-2030 гг.	183567,2

Таблица 15

Перечень мероприятий по капитальному ремонту, реконструкции системы электроснабжения ЗАТО г. Островной на 2013-2030 годы

№ п/п	Мероприятия по модернизации сетей теплоснабжения	Сроки выполн.	Объемы финансирования, тыс. руб.
1-й этап 2013-2015 гг.			
1.	Капитальный ремонт сетей 6/0,4 кВт города	2013 г.	6800,0
	Итого 2013 г.		6800,0
1.	Капитальный ремонт сетей 6/0,4 кВт города	2014 г.	3825,0
	Итого 2014 г.		3825,0
1.	Капитальный ремонт сетей 6/0,4 кВт города	2015 г.	4028,0
	Итого 2015 г.		4028,0
1.	Капитальный ремонт ТП и РТП на территории города, отвечающих современным условиям эксплуатации, с восстановлением строительной части	2016 г.	4028,0
	Итого 2016 г.		4028,0
1.	Капитальный ремонт ТП и РТП на территории города, отвечающих современным условиям эксплуатации, с восстановлением строительной части	2017 г.	4028,0
	Итого 2017 г.		4028,0
	Всего по первому этапу	2013-2017 гг.	22709,0
2-й этап 2016-2030 гг.			
1.	Капитальный ремонт ТП и РТП на территории города, отвечающих современным условиям эксплуатации, с восстановлением строительной части;	2018 - 2030 гг.	26944,0
2.	Капитальный ремонт ПАЭС с полной заменой оборудования на оборудование нового поколения		21500,0
3.	Капитальный ремонт кровель и фасадов зданий ПАЭС, ДЭС		15000,0
	Всего по второму этапу	2018-2030 гг.	63444,0
	Всего в рамках программы	2013-2030 гг.	86153,0

Таблица 16

Мероприятия по совершенствованию системы размещения ТКО в ЗАТО г. Островной на период 2013 – 2030 годов

Технические мероприятия	ВСЕГО, тыс. руб.	Реализация Программы по годам						Обоснование мероприятий
		1 этап					2 этап	
		2013	2014	2015	2016	2017	2018 -2025	
Благоустройство территории полигона (пескоизоляция)	2155,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2155,0	Правила эксплуатации полигона ТКО
Разработка проекта рекультивации заполненных карт полигона ТКО	1530,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1530,0	Восстановление земель
Перенос полигона ТКО в мкрн. Гремиха	2830,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2830,0	Градостроительный план
Всего	6515,0						6515,0	

».

2. В Томе 2:

2.1.В разделе 2 Таблицу 2 изложить в редакции:

«Таблица 2

Прогнозные показатели потребления коммунальных ресурсов ЗАТО г. Островной

Показатель	Категории потребителей	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2030
Водоснабжение (холодная вода), тыс. куб. м	Население	170,050	146,797	125,353	198,73	188,21	179,18	169,2	159,4	126,10
	Бюджетные потребители	35,947	21,152	39,833	34,40	34,41	33,01	32,55	31,86	24,69
	Прочие	45,265	28,186	4,931	4,82	4,75	4,5	4,37	4,21	3,9
	Всего	251,262	196,135	170,117	237,95	227,35	216,69	206,1	195,4	154,69
Водоотведение, тыс. куб. м	Население	170,050	146,797	125,353	116,49	115,07	114,69	113,6	112,7	100,24
	Бюджетные потребители	35,947	22,37	29,062	25,46	24,65	23,85	23,04	22,24	19,12
	Прочие	36,217	8,004	5,533	5,21	5,04	4,59	4,327	4,017	3,93
	Всего	242,214	177,171	159,948	147,16	144,76	143,13	141	139	123,29
Электроснабжение, МВА	Население	-	-	19,07	18,9	17,05	17,12	17,19	17,26	17,13
	Бюджетные потребители	-	-	18,63	18,49	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
	Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	37,71	37,39	34,56	34,63	34,7	34,77	34,64
ТБО, тыс. куб. м	Население	2,813	2,673	2,5499	2,5636	2,48	2,22	1,96	1,7	2,0
	Бюджетные потребители	0,31946	0,24669	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376
	Прочие	0,31554	0,32621	0,5935	0,4948	0,4849	0,4745	0,4641	0,4537	0,4062
	Всего	2,818	3,24579	3,281	3,196	3,1025	2,8321	2,5617	2,2913	2,5438

».

2.2. В разделе 3:

– в абзаце шестом слова «твердых бытовых отходов (ТБО)» заменить словами «твердых коммунальных отходов (ТКО)»;

– абзацы 8-10 изложить в редакции:

«холодное водоснабжение: Муниципальное унитарное предприятие «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной (МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной);

водоотведение: Муниципальное унитарное предприятие «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной (МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной);

теплоснабжение и горячее водоснабжение: Муниципальное унитарное предприятие «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной (МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной);».

– в подразделе «Теплоснабжение» слова «и находится на обслуживании у Управляющей организации МУП тепловых сетей ЗАТО г. Островной» исключить.

2.3. В разделе 4 Таблицу 9 изложить в редакции:

«Таблица 9

График финансирования мероприятий энергоэффективности ЗАТО
г. Островной, тыс. руб.

Бюджет года	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Итого
1. Бюджетные организации								
1.1. здравоохранение								
Муниципальный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Культура								
Муниципальный	136,27	399,85	17,10	16,10	16,40	0,00	0,00	585,72
1.3. Образование								
Муниципальный	707,61	1 082,59	15 544,20	82,83	51,50	0,00	0,00	17 468,73
1.4. Административные здания								
Муниципальный	1 104,30	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
Итого	1 104,30	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	1 304,30
2. Коммунальная инфраструктура								
Внебюджетный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Жилой фонд								
Внебюджетный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по всем объектам, в том числе:								
Внебюджетный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Муниципальный	1 948,18	1 482,44	15 561,30	98,93	267,90	0,00	0,00	19 358,75

».

2.4. В разделе 5 Таблицы 11-13 изложить в редакции:

«

	32,7-текущая 1,0-ожидаемая	правил эксплуатации и техники безопасности нуждается в замене.								
	Протяженность сетей, км 33,4-текущая 33,4 ожидаемая	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).								
2. Доступность товаров и услуг для потребителей										
2.1.	Численность населения, получающего коммунальные услуги, человек. 2733 -текущая; 2733-ожидаемая	Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоснабжения.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %.	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования. В случае, если эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования осуществляют несколько организаций коммунального комплекса, индикатор рассчитывается по показателям территорий, соответствующих указанным системам.	100%	100%	100%	100%	100%	100%

№ п/п	Показатели мониторинга единицы измерения	Характеристика показателя	Индикаторы мониторинга единицы измерения	Механизм расчета индикатора	Значение индикатора					
					На начало реализации Программы (2013 г.)	2014	2015	2016	2017	На конец реализации Программы (2030 г.)
2. Доступность товаров и услуг для потребителей										
2.1	Численность населения, получающего коммунальные услуги, человек. 2733 – текущая 2733 - ожидаемая	Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованной канализации	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре. %.	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования. В случае, если эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования осуществляют несколько организаций коммунального комплекса, индикатор рассчитывается по показателям территорий, соответствующих указанным системам.	100	100	100	100	100	100
	Численность населения муниципального образования, человек. 2733-текущая 2733-ожидаемая	Общая численность населения муниципального образования.								

	водовода		l=10500 м.									
1.8	Капитальный ремонт оборудования насосной станции на резервном питьевом озере			300,0								300,0
	Итого по холодному водоснабжению			109818,5	20005,2		4724,2	3038,0	4081,0	4081,0	4081,0	89813,3
2.	Водоотведение											
Строительство и капитальный ремонт												
2.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство локальных очистных сооружений			2530,0								2530,0
2.2	Строительство локальных очистных сооружений			15030,0								15030,0
2.3	Капитальный ремонт участка городского коллектора		d=350 мм l=1000 м.	10230,0	10230,0		10230,0					
2.4	Капитальный ремонт участка городского коллектора		d=200 мм l=1500 м.	12871,5	12871,5			12871,5				
2.5	Капитальный ремонт участка городского коллектора		d=200 мм l=1500 м.	38614,5	38614,5				12871,5	12871,5	12871,5	
2.6	Капитальный ремонт участка городского коллектора		d=350 мм l=800 м	8184,0								8184,0
2.7	Капитальный ремонт участка городского коллектора		d=200 мм l=11200 м.	96107,2								96107,2
	Итого по водоотведению			183567,2	61716,0		10230,0	12871,5	12871,5	12871,5	12871,5	121851,2
3.	Электроснабжение											
Капитальный ремонт												
3.1	Капитальный ремонт сетей 6/0,4 кВ города			6800,0	6800,0		6800,0					
3.2	Капитальный ремонт сетей 6/0,4 кВ города			3825,0	3825,0			3825,0				
3.3	Капитальный ремонт сетей 6/0,4 кВ города			4028,0	4028,0				4028,0			
3.4	Капитальный ремонт ТП и РТП на территории города, с			35000,0	8056,0					4028,0	4028,0	26944,0

	восстановлением строительной части											
3.5	Капитальный ремонт ПАЭС с полной заменой оборудования на оборудование нового поколения			21500,0								21500,0
3.6	Капитальный ремонт кровель и фасадов зданий ПАЭС, ДЭС			15000,0								15000,0
	Итого по электроснабжению			86153,0	22709,0		6800,0	3825,0	4028,0	4028,0	4028,0	63444,0
4	Размещение ТБО											
4.1	Благоустройство полигона (пескоизоляция)			2155,0								2155,0
4.2	Разработка проекта рекультивации заполненных карт полигона ТБО			1530,0								1530,0
4.3	Перенос полигона ТБО в мкрн. Гремиха			2830,0								2830,0
	Итого по размещению ТБО			6515,0								6515,0
	ВСЕГО, в том числе			386053,7	104430,2		21754,2	19734,5	20980,5	20980,5	20980,5	281623,5
	БС-бюджетные средства			386053,7	104430,2		21754,2	19734,5	20980,5	20980,5	20980,5	281623,5

12. Финансовые потребности для реализации программы

Таблица 23

Наименование мероприятий	Источник финансирования	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								
		Итого	2012 - 2017 годы							2018-2030 годы
			всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
1. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения	БС	109818,5	20005,2		4724,2	3038,0	4081,0	4081,0	4081,0	89813,3
Итого		109818,5	20005,2		4724,2	3038,0	4081,0	4081,0	4081,0	89813,3
2. Мероприятия в сфере водоотведения	БС	183567,2	61716,0		10230,0	12871,5	12871,5	12871,5	12871,5	121851,2
Итого		183567,2	61716,0		10230,0	12871,5	12871,5	12871,5	12871,5	121851,2
3. Мероприятия в сфере электроснабжения	БС	86153,0	22709,0		6800,0	3825,0	4028,0	4028,0	4028,0	63444,0
Итого		86153,0	22709,0		6800,0	3825,0	4028,0	4028,0	4028,0	63444,0
4. Мероприятия в сфере размещения ТБО	БС	6515,0								6515,0
Итого		6515,0								6515,0
ВСЕГО, в том числе		386053,7	104430,2		21754,2	19734,5	20980,5	20980,5	20980,5	281623,5
БС-бюджетные средства		386053,7	104430,2		21754,2	19734,5	20980,5	20980,5	20980,5	281623,5

».