



П Р И К А З

№ 175/0

Б О Е Р Ы К

« 27 » 09 2017

О внесении изменений в инвестиционную программу, утвержденную приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 07.05.2013 № 50/о «Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия г. Казани «Водоканал» на 2014-2028 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 313 «Вопросы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в инвестиционную программу «Развитие, реконструкция и модернизация систем коммунального водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Казани» (далее – Инвестиционная программа), утвержденную приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 07.05.2013 № 50/о «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия г. Казани «Водоканал» на 2014-2028 годы» (с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 18.12.2013 № 131/о-1, от 27.10.2016 № 183/о), следующие изменения:

паспорт Инвестиционной программы изложить в новой редакции (приложение № 1);

разделы «Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» г. Казани на 2016 - 2028 гг.», «Прогнозная величина капитальных вложений инвестиционной программы МУП «Водоканал» г. Казани на 2016 - 2028 годы», «Предварительный расчет тарифов МУП «Водоканал» г. Казани на период

реализации инвестиционной программы 2016 - 2028 гг.» Инвестиционной программы изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Установить, что Инвестиционная программа:

в части мероприятий на 2014-2015 годы действует в редакции приказа Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 18.12.2013 № 131/о-1;

в части мероприятий 2016 года действует в редакции приказа Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 27.10.2016 № 183/о;

в части мероприятий с 2017 года действует в редакции настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А.М.Фролова.

И.о.министра

А.М.Фролов



Приложение №1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства
Республики Татарстан
от «27» 09 20 17 г. № 125/0

1. Паспорт программы

Наименование	Инвестиционная программа «Развитие, реконструкция и модернизация систем коммунального водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Казани» Муниципального унитарного предприятия г. Казани «Водоканал» на 2014-2028 годы
Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие г. Казани «Водоканал» (далее — МУП «Водоканал»), адрес: 420087 г. Казань, ул. Родины, 9 тел. (843)-231-61-93, (843)-231-62-68 директор Егоров Андрей Юрьевич
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего программу	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, адрес: 420011, г. Казань, ул. Дзержинского, 10
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Исполнительный комитет муниципального образования г. Казани, адрес: 420014, г. Казань, ул. Кремлевская, 1
Основания для разработки программы	Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; Техническое задание на корректировку инвестиционной программы, утвержденное заместителем руководителя Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани — председателем Комитета жилищно-коммунального хозяйства; Схемы водоснабжения и водоотведения в административных границах муниципального

	образования г. Казань на период с 2016-2025 год, утвержденные постановлением Исполнительного комитета г. Казани от 10.12.2015 № 4345
Цели программы	<p>1) Обеспечение для абонентов доступности услуг водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения.</p> <p>2) Обеспечение водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.</p> <p>3) Рациональное водопользование, а также определение долгосрочной перспективы развития систем водоснабжения и водоотведения.</p> <p>4) Обеспечение надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.</p> <p>5) Повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение количества аварий и отказов в работе оборудования; - увеличение с учетом перспективной потребности пропускной способности сетей; - уменьшение потерь в системах водоснабжения; - замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования; - строительство новых сетей и объектов водоснабжения; - модернизация, реконструкция существующих объектов водоснабжения, в том числе дюкеров; - обеспечение возможности подключения по мере необходимости новых потребителей к существующим сетям водоснабжения. <p>6) Обеспечение требований к качеству коммунальных услуг согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»</p>
Основные задачи программы	1) строительство новых и реконструкция существующих объектов водоснабжения и

	<p>водоотведения для обеспечения нормативного водоснабжения и водоотведения жилых массивов и комплексов в соответствии со схемами водоснабжения и водоотведения в административных границах муниципального образования г. Казани на период с 2016 по 2025 год, утвержденными постановлением Исполнительного комитета г. Казани № 4345 от 10.12.2015;</p> <p>2) сокращение эксплуатационных затрат на отпуск питьевой воды и оказание услуг водоотведения;</p> <p>3) выполнение мероприятий в целях исключения сброса промывных вод от технологии водоочистки во 2-ой пояс зоны санитарной охраны (ЗСО) Волжского водозабора;</p> <p>4) выполнение мероприятий по обеспечению требуемого уровня качества очистки сточных вод</p>
Срок реализации программы	2014-2028 годы
Реализация программы	Реализация программы осуществляется на основе договора между Исполнительным комитетом муниципального образования г. Казани и МУП «Водоканал». Договор заключается не позднее одного месяца со дня утверждения программы
Объем финансирования	<p>45 508 274 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>мероприятия 2014-2015 гг. – 995 628 тыс. рублей;</p> <p>мероприятия 2016 г. – 780 050 тыс. рублей (611 382 тыс. рублей за минусом суммы финансирования, переходящей из прошлых периодов в размере 168 668 тыс. рублей);</p> <p>мероприятия 2017-2028 гг. 44 355 988 (43 901 264 тыс. рублей за минусом суммы финансирования, переходящей из прошлых периодов в размере 454 724 тыс. рублей)</p>
Источники финансирования	<p>Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет собственных средств МУП «Водоканал», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - платы потребителей за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения; - амортизационных отчислений; - прочих источников
Согласование программы	<p>Программа согласована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письмом Комитета жилищно-коммунального

	<p>хозяйства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани от 6 сентября 2017 года № 12-05/27430;</p> <p>- письмом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08 сентября 2017 года № 2-24/2503;</p> <p>- письмом Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Президенте Республики Татарстан от 12 сентября 2017 года № 1-1/51</p>
Контроль за ходом реализации программы	<p>Оперативный, ежеквартальный и ежегодный мониторинг осуществляет Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Исполнительный комитет г. Казани</p>

МУП «Водоканал»
на 2017-2028 гг.[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Общее количество отобранных проб (ед.)	33 800	33 537	34 000	34 500	34 500	34 500	34 500	34 500	34 500	34 500	34 500	34 500	34 500	34 500	Общее количество отобранных проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть
1.2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,78%	0,17%	0,75%	0,71%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	Отношение количества проб, не соответствующих установленным требованиям, к общему количеству отобранных проб в распределительной водопроводной сети
	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям (ед.)	60	12	58	55	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
	Общее количество отобранных проб (ед.)	7 700	6 946	7 700	7 800	7 800	7 800	7 800	7 800	7 800	7 800	7 800	7 800	7 800	7 800	Общее количество отобранных проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети
1.3 Надежность и бесперебойность централизованной системы водоснабжения																
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,64	0,64	0,64	0,64	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	Отношение количества аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения к протяженности сетей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Количество перерывов в подаче воды в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения (ед.)	1 270	1 207	1 240	1 250	1 270	1 270	1 270	1 270	1 270	1 270	1 270	1 270	1 270	1 270	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения 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
1.4. Энергетическая эффективность																
1.4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,163	0,156	0,160	0,160	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	Отношение расходов электрической энергии на производство (транспортировку воды) к объему производства (транспортировки) воды
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	0,595	0,624	0,583	0,583	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	
	Расход электрической энергии на производство воды (станции 1-го подъема и очистки), (МВтч)	18 700,00	16 941,97	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для производства воды
	Расход электрической энергии на подачу потребителям воды (станции 2,3 и 4 подъёмов, регулирующие узлы), (МВтч)	68 040,00	67 700,77	68 040,00	68 040,00	68 040,00	68 040,00	68 040,00	68 040,00	68 040,00	68 040,00	68 040,00	68 040,00	68 040,00	68 040,00	Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для транспортировки воды
1.4.2.	Уровень потерь (%)	13,7%	9,2%	14,6%	14,6%	13,7%	13,7%	13,7%	13,7%	13,7%	13,7%	13,7%	13,7%	13,7%	13,7%	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	прочие собственные средства	0	0	0	40 990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	заемные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	прочие источники	0	0	0	0	1 898 030	2 368 318	2 143 777	2 733 896	2 831 870	2 813 878	2 694 137	467 000	465 955	354 020	
	налог на прибыль	41 345	4 130	68 963	55 178	81 625	38 233	35 842	35 902	35 902	35 902	35 902	43 967	43 967	43 900	
1.5.2	расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб./год	1 383 956	1 438 110	1 442 093	1 488 701	1 556 123	1 641 945	1 737 503	1 845 956	1 987 481	2 107 660	2 247 438	2 555 086	2 734 947	2 917 197	
	в том числе амортизация, тыс.руб./год	133 832	141 644	140 161	140 161	141 484	154 645	169 771	197 396	246 199	273 135	311 587	446 388	523 114	597 563	
1.5.3	эффект от реализации инвестиционной программы в сфере водоснабжения в стоимостном выражении, тыс.руб./год	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	10 320,0	0,0	0,0	19 454,9	0,0	0,0	
В сфере водоотведения																
2.1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)																
2.1.1.	Объем реализации товаров и услуг (тыс.куб. м)	88 654,16	82 661,18	89 238,80	89 238,80	88 654,16	88 654,16	88 654,16	88 654,16	88 654,16	88 654,16	88 654,16	88 654,16	88 654,16	88 654,16	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей (определяется по приборам учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления или нормам расхода, установленным в соответствии с законодательством, или иным расчетным методом)
2.1.2.	в т.ч. - населению (исключая ТСЖ, ЖСК и пр.)	64 287,42	58 495,93	64 526,66	64 526,66	64 287,42	64 287,42	64 287,42	64 287,42	64 287,42	64 287,42	64 287,42	64 287,42	64 287,42	64 287,42	Количество отведенных стоков от населения (определяется по показаниям коллективных приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством). По данной категории также отражается объем услуг, реализованный управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим услуги для оказания услуг водоотведения населению
	- бюджетным организациям	5 826,92	5 410,63	5 826,92	5 826,92	5 826,92	5 826,92	5 826,92	5 826,92	5 826,92	5 826,92	5 826,92	5 826,92	5 826,92	5 826,92	
	- прочим потребителям	18 539,82	18 754,62	18 885,22	18 885,22	18 539,82	18 539,82	18 539,82	18 539,82	18 539,82	18 539,82	18 539,82	18 539,82	18 539,82	18 539,82	
2.2. Качество очистки сточных вод																
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	Отношение объема сточных вод, не подвергшихся очистке, к объему отведенных стоков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	97 802,68	91 282,37	98 387,32	98 387,32	97 802,68	97 802,68	97 802,68	97 802,68	97 802,68	97 802,68	97 802,68	97 802,68	97 802,68	97 802,68	Количество принятых сточных вод на очистные сооружения канализации
	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (%)	5,03%	4,09%	5,03%	5,04%	5,04%	5,04%	5,04%	5,04%	5,04%	5,04%	2,31%	0,58%	0,58%	0,58%	Отношение количества проб, не соответствующих нормативам, к фактическому количеству проб
	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (ед.)	1300	1113	1300	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	600	150	150	150	Количество сделанных проб, результаты которых не соответствуют требованиям нормативных правовых актов
	Общее количество проб сточных вод (ед.)	25 820	27 187	25 820	26 000	26 000	26 000	26 000	26 000	26 000	26 000	26 000	26 000	26 000	26 000	Фактическое количество проб для определения качества очистки сточных вод
2.3. Надежность и бесперебойность водоотведения																
2.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,08	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	Отношение количества аварий (засоров) на сетях коммунальной инфраструктуры водоотведения к общей протяженности указанных сетей
	Количество аварий на канализационных сетях (ед.)	104	111	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	1 319,62	1 262,38	1 300,32	1 310,26	1 433,22	1 439,72	1 446,22	1 452,72	1 459,22	1 465,72	1 473,21	1 479,71	1 486,21	1 492,71	Одноточное протяжение канализационной сети (всех видов)
	Протяженность напорных сетей (км)	192,85	186,62	189,98	193,31	224,25	225,25	226,25	227,25	228,25	229,25	230,25	231,25	232,25	233,25	
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	91,88	82,55	89,01	89,24	123,28	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	63,37	66,47	63,37	66,47	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	
	диаметр от 1000мм (км)	37,60	37,60	37,60	37,60	37,60	37,60	37,60	46,70	46,70	46,70	46,70	55,80	55,80	55,80	
	Протяженность безнапорных(самотечных) сетей (км):	1 126,77	1 075,76	1 110,34	1 116,95	1 208,97	1 214,47	1 219,97	1 225,47	1 230,97	1 236,47	1 242,96	1 248,46	1 253,96	1 259,46	
	Справочно: диаметр до 500мм или соствавное сечение (км)	951,14	902,3	934,86	942,29	1031,64	1036,64	1041,64	1046,64	1051,64	1056,64	1061,64	1066,64	1071,64	1076,64	
	диаметр от 500мм до 1000мм или соствавное сечение (км)	126,62	126,24	126,47	127,44	128,32	128,82	129,32	129,82	130,32	130,82	131,32	131,82	132,32	132,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	диаметр от 1000мм или сопоставимое сечение (км)	49,01	47,22	49,01	47,22	49,01	49,01	49,01	49,01	49,01	49,01	50,00	50,00	50,00	50,00	
2.4. Энергетическая эффективность																
2.4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	Отношение расходов электрической энергии на транспортировку (очистку) стоков к объемам транспортировки (очистки) стоков
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,41	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	
	Расход электрической энергии на транспортировку стоков (МВтч)	28 266,69	26 369,96	28 266,69	28 266,69	28 266,69	28 266,69	28 266,69	28 266,69	28 266,69	28 266,69	28 266,69	28 266,69	28 266,69	28 266,69	Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для транспортировки стоков
	Расход электрической энергии на очистку стоков (МВтч)	38 454,83	36 564,46	38 454,83	38 454,83	38 454,83	38 454,83	38 454,83	38 454,83	38 454,83	38 454,83	38 454,83	38 454,83	38 454,83	38 454,83	Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для очистки стоков
2.5. Динамика показателей объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы																
2.5.1	расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб./год в том числе по источникам:	564 639	78 825	815 632	692 343	2 468 641	2 260 841	2 626 407	2 105 095	2 223 071	2 113 246	1 768 128	1 143 371	1 189 713	1 479 628	с учетом налога на прибыль
	амортизационные отчисления	137 095	26 935	131 747	138 880	199 897	260 293	264 745	298 270	312 876	372 326	432 906	462 548	527 853	522 178	
	прочие средства (неиспользованные средства амортизации)	84 570	18 935	239 626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	неосвоенные средства амортизации
	инвестиционная надбавка (прибыль)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	плата за подключение	225 982	12 805	183 931	219 948	566 980	254 419	290 284	290 814	265 363	231 732	124 830	399 860	384 690	500 797	
	прочие средства (неиспользованные средства платы за подключение)	60 497	16 949	134 899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	прочие собственные средства			26 390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	заемные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	прочие собственные средства (средства учредителя - уставный фонд)			14 661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	прочие источники	0	0	38 395	278 528	1 560 019	1 682 524	1 998 807	1 443 307	1 578 491	1 451 255	1 179 184	180 998	180 998	331 454	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	налог на прибыль	56 495	3 201	45 983	54 987	141 745	63 605	72 571	72 704	66 341	57 933	31 208	99 965	96 173	125 199	
2.5.2.	расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб./год	1 124 115	1 067 688	1 169 538	1 204 512	1 296 779	1 418 699	1 480 181	1 580 811	1 661 091	1 799 383	1 942 753	2 068 835	2 211 033	2 285 929	
	в том числе амортизации, тыс.руб./год	173 786	161 771	168 345	168 345	199 897	260 293	264 745	298 270	312 876	372 326	432 906	462 548	527 853	522 178	
2.5.3.	эффект от реализации инвестиционной программы в сфере водоотведения в стоимостном выражении, тыс.руб./год	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	1 752,00	112,80	0,00	367,90	314,00	54,00	3 607,10	0,00	0,00	

3. Прогнозная величина капитальных вложений
инвестиционной программой МУП «Водоканал»
на 2017-2028 годы

тыс.руб. (без НДС)															
№ п/п	Наименование объектов	2017-2028 г.г.	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Водоснабжение															
Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
I	Сети и сооружения водоснабжения для обеспечения строящихся объектов заявителей, в том числе:	1 578 841	162 457	130 888	177 120	28 617	134 759	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	Всего по группе мероприятий, в т.ч.:
		1 578 841	162 457	130 888	177 120	28 617	134 759	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	плата за присоединение
I	прочие из оснований заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения, выполняемых за счет утвержденных ставок платы за подключение	1 578 841	162 457	130 888	177 120	28 617	134 759	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	Всего по объекту, в т.ч.:
		1 578 841	162 457	130 888	177 120	28 617	134 759	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	135 000	плата за присоединение
II	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе:	6 763 895	176 357	244 144	562 684	563 559	508 105	456 852	456 573	481 314	568 683	839 033	949 751	956 840	Всего по группе мероприятий, в т.ч.:
		361 177	64 349	48 432	82 558	69 541	7 604	7 604	7 604	7 604	7 604	19 500	19 500	19 277	плата за присоединение
		73 928	0	73 928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2016г.)
		2 457 679	112 008	74 648	122 826	134 901	142 384	91 131	90 852	115 593	172 964	352 533	464 296	583 543	амортизационные отчисления
		40 990	0	40 990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства
		6 146	0	6 146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		3 823 975	0	0	357 300	359 117	358 117	358 117	358 117	358 117	388 115	467 000	465 955	354 020	прочие источники
2	Очистные сооружения промышленных вод с цехом механического обезвоживания осадка производительностью 80 тыс.м ³ /сут со строительством корпуса.	935 270	157 558	236 654	194 070	181 816	124 136	41 036	0	0	0	0	0	0	Всего по объекту, в т.ч.:
		228 103	53 250	44 942	71 464	58 447	0	0	0	0	0	0	0	0	плата за присоединение
		586 103	104 308	70 648	122 606	123 369	124 136	41 036	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
		73 928	0	73 928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2016г.)
		6 146	0	6 146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		40 990	0	40 990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства
3	Строительство ВУ «Дербышкин» и водовода от ВУ «Северо-Восточный» до ВУ «Дербышкин»	1 166 412	11 299	3 690	11 314	22 626	25 852	57 699	98 456	123 197	180 568	318 131	287 457	26 123	Всего по объекту, в т.ч.:
		1 033 338	200	200	220	11 532	18 248	50 095	90 852	115 593	172 964	298 631	267 957	6 846	амортизационные отчисления
		133 074	11 099	3 490	11 094	11 094	7 604	7 604	7 604	7 604	7 604	19 500	19 500	19 277	плата за присоединение
4	Строительство ВУ «Тизевский» со строительством водовода от Волжского водозабора до ВУ «Тизевский»	1 061 193	7 500	3 800	0	0	0	0	0	0	0	165 902	307 294	576 697	Всего по объекту, в т.ч.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		838 238	7 500	3 800	0	0	0	0	0	0	0	53 902	196 339	576 697	амортизационные отчисления
		222 955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112000	110955	0	прочие источники
5	Строительство дополнительной скважины на территории водозабора «Щербакзав» производительностью 40 куб.м/ч	1 000	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
6	Завершение строительства водопроводного узла «Сухая река» производительностью 5 000 куб.м/час	1 000	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
7	Строительство подземного источника водоснабжения (водозабор «Столбищенский»)	3 549 020	0	0	355 000	355 000	355 000	355 000	355 000	355 000	355 000	355 000	355 000	354 020	прочие источники
8	Закопировка водовода д-400мм по ул.Сабал с водоводом д-500мм по ул.Фрунзе через ул.Окольная. Проектирование и строительство магистральных и внутриквартальных сетей водопровода в районе Западного Заречья.	30 000	0	0	0	0	0	0	0	0	30 000	0	0	0	прочие источники
9	Бурение скважины (Сухая река, Березовая роща, Крутешка)	20 000	0	0	1 300	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117	3 115	0	0	0	прочие источники
III	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения	3 990 218	52 013	75 700	457 032	669 914	450 436	525 331	533 902	506 031	489 106	115 223	80 186	35 344	Всего по группе мероприятий, в т.ч.
		281 107	49 044	41 392	66 822	54 774	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	21 368	21 368	21 324	плата за присоединение
		827 411	2 969	34 183	18 658	19 744	27 387	106 265	155 347	157 542	138 623	93 855	58 818	14 020	амортизационные отчисления
		125	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		2 881 575	0	0	371 552	595 396	422 046	418 063	377 552	347 486	349 480	0	0	0	прочие источники
10	Реконструкция водопроводных очистных сооружений Волжского водозабора: строительство корпуса водопроводных очистных сооружений производительностью 125 тыс.м3/сут	870 869	52 013	75 700	84 477	73 515	27 387	106 265	155 347	157 542	138 623	0	0	0	Всего по объекту, в т.ч.
		210 026	49 044	41 392	65 819	53 771	0	0	0	0	0	0	0	0	плата за присоединение
		660 718	2 969	34 183	18 658	19 744	27 387	106 265	155 347	157 542	138 623	0	0	0	амортизационные отчисления
		125	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
11	Реконструкция комплекса сооружений водозабора «Мирный»	192 774	0	0	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	70 223	80 186	35 344	Всего по объекту, в т.ч.
		71 081	0	0	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	21 368	21 368	21 324	плата за подключение
		121 693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 855	58 818	14 020	амортизационные отчисления
12	Реконструкция линейных водоводов выходящих с ВНС 2-го подъема 1-ой очереди Волжского водозабора с установкой узлов учета	45 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 000	0	0	амортизационные отчисления
13	Реконструкция в/з Ташкентом с увеличением производительности до 8 тыс.м3/час	672 400	0	0	43 706	104 782	104 782	104 782	104 782	104 782	104 784	0	0	0	прочие источники
14	Реконструкция водопроводной насосной станции ВНС «Арский узел»	114 800	0	0	7 462	17 890	17 890	17 890	17 890	17 890	17 888	0	0	0	прочие источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	Реконструкция водопровода с увеличенным диаметром на 100 мм по улицам 2-ая Залесная, 4-ая Залесная, Новоселово, 5-ая Залесная, 6-ая Залесная, 7-ая Залесная, 8-ая Залесная, 2-ая Ново-Осиновская ж.м. Залесный	59 100	0	0	0	29 550	29 550	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
35	Реконструкция водовода d-225мм с увеличением диаметра до 400мм по ул.Куд Гали от ул.К.Г.Ибишева до Овражная ж.м. Привольный, Вишняки, Салмачи	27 050	0	0	27 050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
36	Реконструкция сети водоснабжения с увеличением диаметров в жилом массиве Царыцынский Бугор	9 000	0	0	0	4 500	4 500	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов.															
IV	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе:	179 705	0	0	11 681	28 004	28 004	28 004	28 004	28 004	28 004	0	0	0	Всего по группе мероприятий, в т.ч.:
		179 705	0	0	11 681	28 004	28 004	28 004	28 004	28 004	28 004	0	0	0	прочие источники
37	Строительство лабораторного корпуса с административными помещениями и КПП на территории Волжского водозабора	179 705	0	0	11 681	28 004	28 004	28 004	28 004	28 004	28 004	0	0	0	прочие источники
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
V	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных сетей водоснабжения	5 834 492	0	0	486 339	366 314	385 910	921 230	1 037 797	1 298 850	1 338 052	0	0	0	Всего по группе мероприятий, в т.ч.:
		5 834 492	0	0	486 339	366 314	385 910	921 230	1 037 797	1 298 850	1 338 052	0	0	0	прочие источники
38	Реконструкция блока микрофильтров и реагентов Волжского водозабора	131 360	0	0	8 539	20 470	20 470	20 470	20 470	20 470	20 471	0	0	0	прочие источники
39	Реконструкция здания песочного хозяйства Волжского водозабора	13 600	0	0	0	0	0	0	0	0	13 600	0	0	0	прочие источники
40	Реконструкция здания ремонтно-механической мастерской Волжского водозабора	13 600	0	0	0	0	0	0	0	13 600	0	0	0	0	прочие источники
41	Реконструкция здания гаража кирпичного Волжского водозабора	13 600	0	0	0	0	0	0	13 600	0	0	0	0	0	прочие источники
42	Водовод d-800мм от Волжского в/з инв. № 80930 от ул.Большая/Серн и Молот до ул.Сана-Гусева	99 000	0	0	99 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
43	Водовод d-900мм от ул.Пролетарской инв. № 80359	47 700	0	0	0	47 700	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
44	Водовод №2 2d-1200мм инв. № 80244 через р.Казанку от ул.Халитова до ул.Пр.Ямашева	205 500	0	0	0	0	0	0	0	205 500	0	0	0	0	прочие источники
45	Водовод №3 2d-1200мм инв. № 80275 от ул.Несмелова	267 000	0	0	0	0	0	0	0	0	267 000	0	0	0	прочие источники
46	Водовод №4 2d-1200мм инв. № 800290 через р.Казанку от ул.Халитова до ул.Пр.Ямашева	92 600	0	0	92 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
47	Реконструкция сетей водопровода по ул. Креплевская	5 717	0	0	0	0	5 717	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
48	Реконструкция водовода d-800мм L=7,5км от «Волжского» водозабора до Центрального стадиона	894 000	0	0	0	0	0	223 500	223 500	223 500	223 500	0	0	0	прочие источники
49	Реконструкция водовода d-900мм L=9,3км от «Волжского» водозабора до ул.Комсомольская	1 435 600	0	0	0	0	0	358 900	358 900	358 900	358 900	0	0	0	прочие источники
50	Реконструкция водовода d-600мм L=2,1км от ул.Коротченко до ул.Г.Тука (ГНБ)	140 300	0	0	0	0	0	0	140 300	0	0	0	0	0	прочие источники
51	Реконструкция водовода d-900мм L=1км от ВНС «Южная 1» до ВНС «Южная 2»	123 200	0	0	0	0	0	0	0	123 200	0	0	0	0	прочие источники
52	Реконструкция водовода d-900мм L=1,0км, проходящего вдоль Ленинской дамбы (через р. Казанку)	190 000	0	0	0	0	0	0	0	0	190 000	0	0	0	прочие источники

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76	Реконструкция водопровода d-110мм L=2,0 км ж.м. Карьер, Нагорный, Н Сосновка	23 000	0	0	0	0	0	23 000	0	0	0	0	0	0	прочие источники
77	Реконструкция водопровода d-110мм L=1,2 км ж.м. Б.Клык	13 900	0	0	0	0	0	0	13 900	0	0	0	0	0	прочие источники
78	Реконструкция водопровода d-110мм L=300 п.м. от ул. Кооперативная в сторону ул. Саловая через реку Покса ж.м. М.Клык	2 685	0	0	0	0	0	0	0	2 685	0	0	0	0	прочие источники
79	Реконструкция водопровода d-63-110мм L=1,2 км ж.м. Салмачи	13 150	0	0	0	0	0	0	0	0	13 150	0	0	0	прочие источники
80	Реконструкция водопровода d-63-160мм ж.м. Вознесение	16 300	0	0	0	0	0	0	0	16 300	0	0	0	0	прочие источники
81	Реконструкция водопровода d-63-225мм L=3,75 км в ж.м. Юдино	49 100	0	0	0	24 550	24 550	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
82	Реконструкция водовода d-315мм L= 0,3 км на территории водозабора ж.м. Аки	1 500	0	0	0	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	прочие источники
83	Реконструкция водопровода с увеличением диаметра до 315мм L=1,5 км от застройки жилого дома на ул.Водников до водовода d-400мм по ул.Равнинная ж.м. Красная горка	33 000	0	0	0	0	0	0	0	0	33 000	0	0	0	прочие источники
84	Реконструкция водопровода L=0,55 км по ул.Подгорная и Вятский овраг с увеличением диаметра до 110мм ж.м. Калуга	7 310	0	0	7 310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
85	Реконструкция водовода d-700мм (d-700мм L=1 км, d-400мм L=2,6км) в п. Мирный	22 000	0	0	0	0	0	11 000	11 000	0	0	0	0	0	прочие источники
86	Реконструкция водопровода d-50мм с увеличением диаметра до 160мм ж.м. Самосырово	10 350	0	0	0	0	0	0	0	10 350	0	0	0	0	прочие источники
87	Реконструкция водоводов Ø 63 - 100 мм в жилом массиве Киндери	2 000	0	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
88	Реконструкция транзитного водопровода Ø 110 мм ж.м. Вознесение	1 600	0	0	0	0	0	1 600	0	0	0	0	0	0	прочие источники
90	Реконструкция участка водопровода Ø 110 мм ж.м. Казимирцево	500	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	прочие источники
91	Реконструкция водопроводов, ранее проложенных в жилом массиве Северный поселением без соблюдения требований строительных норм и правил, Ø 110 – 160 мм	4 700	0	0	0	0	0	0	0	4 700	0	0	0	0	прочие источники
92	Реконструкция существующих сетей водоснабжения протяженностью 1 100 п.м в жилых массивах Клементинновка, Киндери, Б.Клык, М.Клык	29 888	0	0	0	0	0	0	0	29 888	0	0	0	0	прочие источники

Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий

VI	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий	6 051 134	0	0	671 158	1 019 487	949 700	1 008 482	1 030 400	781 421	590 486	0	0	0	Всего по группе мероприятий, в т.ч.:
		6 051 134	0	0	671 158	1 019 487	949 700	1 008 482	1 030 400	781 421	590 486	0	0	0	прочие источники
93	Санитарно-оздоровительные мероприятия в зонах санитарной охраны Волжского водозабора	250 000	0	0	16 250	38 958	38 958	38 958	38 958	38 958	38 958	0	0	0	прочие источники
94	Реконструкция насосной станции 2-го подъема 4-ой очереди Волжского водозабора	178 000	0	0	11 570	27 738	27 738	27 738	27 738	27 738	27 740	0	0	0	прочие источники
95	Реконструкция резервуара чистой воды №1 Волжского водозабора объемом 4800 м3	20 000	0	0	1 300	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117	3 115	0	0	0	прочие источники

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
113	Строительство водовода Ø 1000 мм, протяженностью 4 000 п.м от водозабора «Волжский» до водопроводной насосной станции «Степное»	400 000	0	0	0	0	0	200 000	200 000	0	0	0	0	0	прочие источники
114	Строительство двух водоводов Ø 900 мм, протяженностью 3 750 п.м от водопроводного узла «Сухая река» до водопроводного узла «Кольцевой»	90 000	0	0	45 000	45 000	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
115	Строительство водовода Ø 900 мм, протяженностью 12 750 п.м от водопроводного узла «Сухая река» до водопроводного узла «Дербышкин»	260 000	0	0	43 333	43 333	43 333	43 333	43 333	43 335	0	0	0	0	прочие источники
116	Строительство двух водоводов Ø 700 мм, протяженностью 11 750 п.м от водопроводного узла «Ташевский» до водопроводного узла «Кольцевой»	152 510	0	0	25 418	25 418	25 418	25 418	25 418	25 420	0	0	0	0	прочие источники
117	Строительство двух водоводов Ø 700 мм, протяженностью 11 750 п.м от водопроводного узла «Кольцевой» до водопроводного узла «Дербышкин»	418 580	0	0	69 763	69 763	69 763	69 763	69 763	69 765	0	0	0	0	прочие источники
118	Проектирование и строительство водовода d=500мм L=4,0 км от ВНС 2-го подъема водозабора «Столбище» до проектируемых сетей в связи с застройкой земель Тапковского полигона	65 000	0	0	0	0	0	0	32 500	32 500	0	0	0	0	прочие источники
119	Проектирование и строительство водовода d=315мм, строительство ВНС по ул. Б.Заречная в пос. Борисоглебское, строительство сетей в поселке	255 000	0	0	85 000	85 000	85 000	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
120	Строительство водовода d=400мм L= 160 п.м. для закладки водоводов по ул. Пр.Победы	3 000	0	0	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
121	Строительство водовода d=500мм L= 170 п.м. для закладки водоводов с нив. №80514 и 80939 по ул. Назарова	7 400	0	0	0	7 400	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
122	Строительство водопровода d=225мм от перекрестка ул.Шатурская/Челюсская до РЧВ на ВНС «Айдарова, 24»	3 000	0	0	0	0	3 000	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
123	Строительство водопровода d=500мм по ул. Р.Гареева от водовода d=500мм жир.комбината до существующего водовода d=400мм по ул.Ахунова	6 500	0	0	0	0	0	6 500	0	0	0	0	0	0	прочие источники
124	Строительство водопроводных сетей d=160мм для жилых домов переданных в муниципальную собственность по ул.Ташевская, 23, 11Б, 13, 13А	500	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	прочие источники
125	Бурение скважины, строительство водонапорной башни, водопроводных сетей d=110мм для жилых домов переданных в муниципальную собственность от ОАО «Волгоград»	3 500	0	0	0	0	0	0	0	3 500	0	0	0	0	прочие источники
126	Водопровод d=500мм L=1,6 км от ВУ «Дербышкин» до В/з «Солнцарности»	17 895	0	0	0	17 895	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
127	Строительство водопроводных сетей d=110-315мм ж.м Новая Сосновка, Карьер	2 780	0	0	0	0	2 780	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
128	Строительство водовода d=315мм L=2,1 км от ВНС по ул.Харьковская до проектируемой ВНС по ул.Б.Заречная	3 735	0	0	0	0	0	3 735	0	0	0	0	0	0	прочие источники
129	Строительство водопроводных сетей на новых улицах в жилом массиве Борисоглебское	5 783	0	0	0	0	0	0	5 783	0	0	0	0	0	прочие источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
151	Строительство внешнего водовода d=160мм l=0,7 км. от ВНС «Залесный» до ул.Ново-Осиновская, далее d=110мм от ул.Ново-Осиновская, 6, 2-я Ново-Осиновская, 7-я Залесная до водопровода d=110мм по ул.Прудная ж.м. Залесный	7 000	0	0	0	0	0	0	7 000	0	0	0	0	0	прочие источники
152	Строительство водопровода Ø 160 мм ж.м. Сивисеро	700	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	прочие источники
153	Строительство капающего водовода через жалые массивы Саламачи, Падонгомоника, Алтаи, Привольный Ø 315 мм	90 000	0	0	30 000	30 000	30 000	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
154	Установка регуляторов давления в количестве 70 шт. (Ø100 +400мм)	3 435	0	0	3 435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
155	Строительство водовода Ø315 мм от водовода Ø1200мм Волжского водозабора до водовода Ø315мм (улучшение качества воды в/з Ака)	22 914	0	0	0	22 914	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
156	Строительство водовода Ø315 мм от водовода Ø1200мм Волжского водозабора до водовода Ø315мм (улучшение качества воды в/з Азино)	16 858	0	0	0	16 858	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
	Всего по водоснабжению, в том числе по источникам	24 398 285	390 827	450 732	2 366 014	2 675 895	2 456 914	3 074 899	3 223 676	3 230 620	3 149 331	1 089 256	1 164 937	1 127 184	Всего
		5 627 404	390 827	450 732	467 984	307 577	313 137	341 003	389 806	416 742	455 194	622 256	698 982	773 164	Собственные средства, в т.ч.:
		2 221 125	275 850	220 712	326 500	152 932	143 366	143 607	143 607	143 607	143 607	175 868	175 868	175 601	плата за присоединение
		3 285 090	114 977	108 831	141 484	154 645	169 771	197 396	246 199	273 135	311 587	446 388	523 114	597 563	амортизационные отчисления
		73 928	0	73 928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2016г.)
		40 990	0	40 990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства
		6 271	0	6 271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		18 770 881	0	0	1 898 030	2 368 318	2 143 777	2 733 896	2 831 870	2 813 878	2 694 137	467 000	465 955	354 020	прочие источники

Водоснабжение

Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов

I	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	980 410	5 199	50 702	213 792	31 247	84 470	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	Всего по группе мероприятий, в т.ч.
		980 410	5 199	50 702	213 792	31 247	84 470	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	плата за присоединение
I	прочие на основании заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоснабжения, выполняемых за счет утвержденных ставок платы за подключение	980 410	5 199	50 702	213 792	31 247	84 470	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	Всего по объекту, в т.ч.
		980 410	5 199	50 702	213 792	31 247	84 470	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	плата за присоединение
		8 309 772	586 315	463 134	781 954	582 099	750 746	567 529	575 902	727 898	731 269	777 408	827 543	937 975	Всего по группе мероприятий, в т.ч.
		2 389 291	115 040	139 339	291 724	173 139	157 704	157 704	146 732	146 732	39 830	314 860	299 690	415 797	плата за присоединение
		3 029 365	124 213	101 078	161 982	108 625	110 762	144 287	121 304	311 629	432 906	462 548	527 853	522 178	амортизационные отчисления
		118 737	118 737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2015г.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
II	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, в том числе:	73 296	73 296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2016г.)
		97 564	97 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2014- 2015г.)
		31 075	31 075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		26 390	26 390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства
		2 544 054	0	231 717	428 248	300 335	482 280	265 538	307 866	269 537	258 533	0	0	0	прочие источники
2	Строительство КНС «Заречная» с 2-х напорными коллекторами от КНС «Заречная» до очистных сооружений г. Казани	6 439 688	586 315	463 134	559 786	326 546	409 611	333 908	286 365	458 361	472 736	777 408	827 543	937 975	Всего по объекту, в т.ч.:
		2 389 291	115 040	130 339	291 724	173 139	157 704	157 704	146 732	146 732	39 830	314 860	299 690	415 707	плата за присоединение
		3 029 365	124 213	101 078	61 982	108 625	110 762	144 287	121 304	311 629	432 906	462 548	527 853	522 178	амортизационные отчисления
		118 737	118 737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2015г.)
		73 296	73 296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2016г.)
		97 564	97 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2014- 2015г.)
		31 075	31 075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		26 390	26 390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства
		673 970	0	231 717	206 080	44 782	141 145	31 917	18 329	0	0	0	0	0	прочие источники
3	Строительство КНС «Ферия-2» производительностью 800м3/час с самотечными d-225-400мм протяженностью 15км. и напорными коллекторами 2d-315мм протяженностью 8,5км. до самотечной канализации d-800мм	250 000	0	0	35 714	35 714	35 714	35 714	35 714	35 714	35 716	0	0	0	прочие источники
4	Строительство КНС-7-1 с самотечными и напорными коллекторами, ж.м. Юдино	17 516	0	0	4 000	13 516	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
5	Строительство КНС-7-2 с самотечными и напорными коллекторами, ж.м. Юдино	33 084	0	0	0	5 500	22 500	5 084	0	0	0	0	0	0	прочие источники
6	Строительство КНС 3штх300м3/час с напорными и самотечными коллекторами для платной и коммерческой застройки п.Юдино, Зеймше	60 000	0	0	0	0	0	0	0	6 000	54 000	0	0	0	прочие источники
7	КНС производительностью 280м3/час в ж.м. Казаншево с самотечными d-225-400мм протяженностью 1150п.м. и напорными коллекторами d-315-560мм протяженностью 9480п.м. до КНС «КОМЗ»	90 265	0	0	12 895	12 895	12 895	12 895	12 895	12 895	12 895	0	0	0	прочие источники
8	Строительство КНС по ул.Водников,56 ж.м. Красная Горка производительностью 250м3/час с напорными коллекторами 2d-160мм протяженностью 1200п.м. и реконструкцией самотечной канализации с d-200мм на d-300мм от колодца гв.стена до КНС-6 протяженностью 450п.м	38 200	0	0	5 457	5 457	5 457	5 457	5 457	5 457	5 458	0	0	0	прочие источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	Строительство КНС с самотечными (d-160-225мм протяженностью 2,8км) и напорными коллекторами 2d-225 протяженностью 2x3,0км от Военного городка 32А в пос.Аракчино до КНС в п.Юдино	65 200	0	0	9 314	9 314	9 314	9 314	9 314	9 314	9 316	0	0	0	прочие источники
10	Строительство КНС с напорным коллектором d-160мм для жилых домов переданных в муниципальную собственность от ОАО «Вологомост»	15 000	0	0	0	0	0	0	15 000	0	0	0	0	0	прочие источники
11	Проектирование и строительство канализации d-160-225-315мм протяженностью 10,6 км в пос.Ометьево	84 800	0	0	12 114	12 114	12 114	12 114	12 114	12 114	12 116	0	0	0	прочие источники
12	Строительство КНС производительностью 30 м3/час с самотечными и напорными коллекторами в ж.м. Троицкая Поляна	12 000	0	0	0	12 000	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
13	Строительство КНС производительностью 30 м3/час с самотечными и напорными коллекторами в ж.м. Волынский	12 000	0	0	0	0	0	0	0	12 000	0	0	0	0	прочие источники
14	Строительство самотечных сетей протяженностью 10,0 км. до канализации d-315 в п.Царинский бугор	100 000	0	0	14 286	14 286	14 286	14 286	14 286	14 286	14 284	0	0	0	прочие источники
15	Строительство самотечных сетей протяженностью 15 км. ж.м. Царинский бугор	40 000	0	0	0	0	0	0	0	40 000	0	0	0	0	прочие источники
16	Проектирование и строительство КНС производительностью 80 м3/час с самотечными и напорными коллекторами пос. Офицеров	17 000	0	0	0	0	0	0	0	17 000	0	0	0	0	прочие источники
17	Проектирование и строительство КНС производительностью 120 м3/час с самотечными и напорными коллекторами ж.м. Саличи	19 000	0	0	0	0	0	19 000	0	0	0	0	0	0	прочие источники
18	Строительство КНС, напорных и самотечных канализационных коллекторов ж.м. Северный	92 000	0	0	13 143	13 143	13 143	13 143	13 143	13 143	13 142	0	0	0	прочие источники
19	Разработка проектно-сметной документации и выполнить строительство коллекторов d-225мм протяженностью 3000 п.м. с подключением в существующие коллектора по улицам Челюскина, Побежимова, Беломорская от ж.м. Габарский	18 131	0	0	18 131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
20	Строительство КНС, напорных и самотечных канализационных коллекторов ж.м. Ново-Караваево	50 000	0	0	7 143	7 143	7 143	7 143	7 143	7 143	7 142	0	0	0	прочие источники
21	Строительство 3-х КНС (производительностью 48,4 м3/час; 10,2 м3/час; 18,7 м3/час) с напорными и самотечными коллекторами ж.м. Дружба	79 914	0	0	11 416	11 416	11 416	11 416	11 416	11 416	11 418	0	0	0	прочие источники
22	Строительство 2КНС с напорными и самотечными коллекторами ж.м. Никольный	15 000	0	0	0	0	15 000	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
23	Строительство 4-х КНС с напорными коллекторами и самотечными коллекторами ж.м. Кульсентово	367 283	0	0	52 469	52 469	52 469	52 469	52 469	52 469	52 469	0	0	0	прочие источники
24	Строительство КНС, напорных и самотечных канализационных коллекторов ж.м. Киндери	15 000	0	0	0	0	15 000	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
25	Строительство КНС, напорных и самотечных канализационных коллекторов ж.м. Аки	15 000	0	0	0	0	15 000	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
26	Строительство КНС, напорных и самотечных канализационных коллекторов ж.м. Царинцаво	19 093	0	0	2 728	2 728	2 728	2 728	2 728	2 728	2 725	0	0	0	прочие источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	Строительство КНС, напорных и самотечных канализационных коллекторов ж.м. Большие Кляки	15 000	0	0	0	15 000	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
28	Строительство КНС, напорных и самотечных канализационных коллекторов ж.м. Малые Кляки	15 000	0	0	0	15 000	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
29	Строительство КНС, напорных и самотечных канализационных коллекторов ж.м. Медгородок	15 000	0	0	0	0	0	15 000	0	0	0	0	0	0	прочие источники
30	Строительство КНС с напорными коллекторами протяженностью 6,5 км Ж.м. Краснооктябрьский	39 550	0	0	0	0	39 550	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
31	Запроектировать и построить коллекционную КНС по ул. Авиационная с напорными коллекторами 2д-225мм (протяженность 640 п.м.) ж.м. Борисово	5 500	0	0	5 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
32	Проектировка и строительство КНС и поселка с напорными и самотечными коллекторами (протяженность 10 км.) ж.м. Амиральская Слобода	40 000	0	0	0	0	0	0	40 000	0	0	0	0	0	прочие источники
33	Проектировка и строительство КНС производительностью 120м3/час в поселке с напорными 2д-315мм протяженностью 4 км. и самотечными коллекторами d-160-400мм протяженностью 5 км. ж.м. Щербинково	80 000	0	0	11 429	11 429	11 429	11 429	11 429	11 429	11 426	0	0	0	прочие источники
34	Проектировка и строительство КНС производительностью 480м3/час в поселке с напорными 2д-315мм протяженностью 1,5 км. и самотечными коллекторами d-160-400мм. Ж.м. Борниоглебское	45 000	0	0	6 429	6 429	6 429	6 429	6 429	6 429	6 426	0	0	0	прочие источники
35	Строительство самотечных коллекторов d-160-225мм протяженностью 1,5 км. ж.м. Голубое озеро	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	10 000	0	0	0	прочие источники
36	Строительство КНС, напорных и самотечных канализационных коллекторов ж.м. Краснооктябрьской	39 548	0	0	0	0	39 548	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
37	Строительство КНС, напорных и самотечных коллекторов ж.м. Чебакса	40 000	0	0	0	0	0	0	40 000	0	0	0	0	0	прочие источники
III	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения	4 204 248	108 347	85 738	585 051	578 358	648 635	631 235	561 656	467 343	309 134	53 326	53 326	122 119	Всего по группе мероприятий, в т.ч.:
		343 947	63 692	38 907	61 464	50 033	48 110	48 110	33 631	0	0	0	0	0	плата за присоединение
		849 818	0	0	137 915	151 668	153 983	153 983	191 572	60 697	0	0	0	0	амортизационные отчисления
		6 260	6 260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		3 004 223	38 395	46 811	385 672	376 657	446 542	429 142	336 453	406 646	309 134	53 326	53 326	122 119	прочие источники
38	Реконструкция БОСК. I этап. Строительство здания АБК, дополнительных сооружений биологической очистки и инженерных сетей	554 764	36 730	20 429	94 083	88 081	87 071	87 071	79 478	61 821	0	0	0	0	Всего по объекту, в т.ч.:
		180 606	33 443	20 429	32 273	26 271	25 261	25 261	17 668	0	0	0	0	0	плата за присоединение
		3 287	3 287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		370 871	0	0	61 810	61 810	61 810	61 810	61 810	61 821	0	0	0	0	прочие источники
39	Реконструкция БОСК. III этап. Строительство комплекса доочистки сточных вод и инженерных сетей	501 737	33 222	18 478	29 191	23 762	22 849	22 849	15 963	53 326	53 326	53 326	53 326	122 119	Всего по объекту, в т.ч.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		163 341	30 249	18 478	29 191	23 762	22 849	22 849	15 963	0	0	0	0	0	плата за присоединение
		2 973	2 973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (ненеиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		335 423	0	0	0	0	0	0	0	53 326	53 326	53 326	53 326	122 119	прочие источники
40	Реконструкция БОСХ. Строительство сооружений горизонтальной обработки осадка в закрытых помещениях	1 271 186	38 395	46 811	211 864	211 864	211 864	211 864	211 864	107 605	19 055	0	0	0	Всего по объекту, в т.ч.:
		421 368	38 395	46 811	73 949	60 196	57 881	57 881	20 292	46 908	19 055	0	0	0	прочие источники
		849 818	0	0	137 915	151 668	153 983	153 983	191 572	60 697	0	0	0	0	амортизационные отчисления
41	Реконструкция КНС «Комаросорная» с увеличением производительности до 3000м3/час	47 200	0	0	3 068	7 355	7 355	7 355	7 355	7 355	7 357	0	0	0	прочие источники
42	Реконструкция КНС «Алтай» с увеличением производительности с двумя напорными коллекторами Ø110 с увеличением диаметра по ул. Куз Гали	32 760	0	0	2 129	5 105	5 105	5 105	5 105	5 105	5 106	0	0	0	прочие источники
43	Реконструкция КНС «Лавина»	94 700	0	0	6 156	14 757	14 757	14 757	14 757	14 757	14 759	0	0	0	прочие источники
44	Реконструкция КНС «Халева» с увеличением производительности до 600м3/час	33 540	0	0	2 180	5 227	5 227	5 227	5 227	5 227	5 225	0	0	0	прочие источники
45	Реконструкция КНС «Хитово» с увеличением производительности до 600м3/час	31 540	0	0	0	0	0	0	0	1 540	30 000	0	0	0	прочие источники
46	Реконструкция КНС «Поваторов»	35 000	0	0	2 275	5 454	5 454	5 454	5 454	5 454	5 455	0	0	0	прочие источники
47	Реконструкция КНС «Галаева»	10 000	0	0	0	0	0	0	10 000	0	0	0	0	0	прочие источники
48	Реконструкция КНС «Серова»	25 000	0	0	1 625	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 895	0	0	0	прочие источники
49	Реконструкция КНС «27 квартал» с увеличением производительности до 2100 м3/час	95 000	0	0	6 175	14 804	14 804	14 804	14 804	14 804	14 805	0	0	0	прочие источники
50	Реконструкция КНС по ул.Хибинская с увеличением производительности до 600м3/час	30 850	0	0	2 005	4 807	4 807	4 807	4 807	4 807	4 810	0	0	0	прочие источники
51	Реконструкция двух КНС Кузнецово 1, 2 с увеличением производительности до 200м3/час и диаметра напорных коллекторов	17 350	0	0	1 128	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 702	0	0	0	прочие источники
52	Реконструкция КНС «Лукино» с увеличением производительности до 300 м3/час	13 187	0	0	857	2 055	2 055	2 055	2 055	2 055	2 055	0	0	0	прочие источники
53	Реконструкция КНС «Ферма-2» с увеличением производительности до 450м3/час	19 052	0	0	1 238	2 969	2 969	2 969	2 969	2 969	2 969	0	0	0	прочие источники
54	Реконструкция КНС «Фрезерно-Техническая»	25 540	0	0	1 660	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	0	0	0	прочие источники
55	Реконструкция КНС «1-Светлая долина» с увеличением производительностью до 2000 м3/час	48 199	0	0	3 133	7 511	7 511	7 511	7 511	7 511	7 511	0	0	0	прочие источники
56	Разработка проекта и реконструкция здания и сооружения КНС «Максимова, 26А»	17 102	0	0	1 112	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665	0	0	0	прочие источники
57	Монтаж второго ввода ВРУ-0,4кВ КНС «Д. Маринупольская»	10 000	0	0	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
58	Реконструкция КНС-6 ж.м. Юдино с увеличением производительности, со строительством напорного коллектора Ø600мм от КНС-6 ж.м. Юдино до КНС «Верный»	246 000	0	0	40 000	30 000	68 000	98 000	10 000	0	0	0	0	0	прочие источники
59	Реконструкция КНС «КОМЗ»	30 000	0	0	1 950	4 675	4 675	4 675	4 675	4 675	4 675	0	0	0	прочие источники
60	Реконструкция КНС «15 гор.больница»	25 000	0	0	1 625	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 895	0	0	0	прочие источники
61	Реконструкция КНС «Федосеевская»	25 001	0	0	1 625	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	0	0	0	прочие источники
62	Реконструкция КНС «20 квартал»	30 000	0	0	1 950	4 675	4 675	4 675	4 675	4 675	4 675	0	0	0	прочие источники
63	Реконструкция КНС «Мамадышский тракт»	55 500	0	0	3 608	8 649	8 649	8 649	8 649	8 649	8 647	0	0	0	прочие источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
64	Реконструкция КНС по ул. Дорожная, 26 пос. Отары	8 740	0	0	568	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	0	0	0	прочие источники
65	Реконструкция кабельной линии Фидер №15.26 от подстанции «Оптика» марки АББЛ 3х240 две нити 6кВ протяженностью 4,4км до КНС КОМЗ	12 100	0	0	0	0	0	0	0	12 100	0	0	0	0	прочие источники
66	Строительство резервного электроснабжения БОСК	12 000	0	0	12 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
67	Строительство второго вьезда на следующие КНС: «20-й квартал», «Центрально-Марнупольская», «Максимова»	15 000	0	0	975	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 335	0	0	0	прочие источники
68	Строительство самотечной канализации d-600-800мм от пос.Дербилки по ул.Мира, Сибирский тракт, Журналистов до приемной камеры КНС «Компрессорная» общей протяженностью 7 км	77 000	0	0	30 800	30 800	15 400	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
69	Строительство канализационных сетей d-225мм от жилых домов переданных в муниципальную собственность по ул.Гавевская, 23, 11Б, 13, 13А	6 000	0	0	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
70	Строительство самотечной канализации d-110мм от жилых домов переданных в муниципальную собственность от ОАО «Волгомоть»	2 500	0	0	0	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
71	Строительство двух напорных коллекторов d-400мм протяженностью 2х1150п.м. от КНС «Фрезерная-Техническая» до коллектора «Горки»	50 600	0	0	0	0	50 600	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
72	Строительство канализационных сетей d-225мм от жилых домов переданных в муниципальную собственность по ул.Техническая, 41,41а,39,39б, 39а, 35, 29а до камеры Ново-Амтеевского коллектора	1 800	0	0	0	0	0	1 800	0	0	0	0	0	0	прочие источники
73	Строительство напорной канализации 2d-160мм от муниципальных жилых домов ул.Набережная, 2а, ул.Дорожная, 26	24 000	0	0	0	0	0	0	12 000	12 000	0	0	0	0	прочие источники
74	Строительство 2-ого напорного коллектора от канализационной насосной станции «Айдарова» d-225мм протяженностью 165п.м.	1 500	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
75	Строительство самотечного канализационного коллектора d-500мм протяженностью 1525п.м. (кв.м. с территории завода КОМЗ)	18 300	0	0	0	0	0	18 300	0	0	0	0	0	0	прочие источники
76	Строительство канализационного коллектора d-160мм протяженностью 154п.м. по ул.Ново-Светлая от жилого дома №9 до существующего коллектора по ул.Ново-Светлая	1 000	0	0	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	прочие источники
77	Строительство 4-ого Северного коллектора с территории Авиастроительного, Московского, Кировский, Вахитовский до ГПС протяженностью 30км	550 000	0	0	78 571	78 571	78 571	78 571	78 571	78 571	78 574	0	0	0	прочие источники
78	Строительство коллектора d500мм по ул.Московская	30 000	0	0	0	0	0	0	30 000	0	0	0	0	0	прочие источники
79	Строительство коллектора d600мм по улицам Г.Камала, К.Тинчурина	10 000	0	0	0	0	0	0	0	10 000	0	0	0	0	прочие источники
80	Строительство коллектора d 600мм по ул.Портовая	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	10 000	0	0	0	прочие источники
81	Реконструкция напорных коллекторов d-250мм с увеличением диаметра до 2d-400мм от КНС «Хитон» пос.Дербилки до проектируемой самотечной канализации d-600-800мм по ул.Мира	18 000	0	0	0	0	0	0	0	12 600	5 400	0	0	0	прочие источники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
82	Реконструкция самотечной канализации с увеличением диаметра до 315мм пос. Красная Горка	3 000	0	0	0	0	0	0	0	3 000	0	0	0	0	прочие источники
83	Реконструкция самотечного коллектора до КНС «Лукино» с увеличением диаметра до 300мм и двух напорных коллекторов до d=300мм по старой трассе	2 000	0	0	0	0	0	0	0	2 000	0	0	0	0	прочие источники
84	Реконструкция самотечного коллектора d=450мм с увеличением диаметра до 600мм по ул. Заслонова от ул. Еники до ул. Спартакской (Новая застройка пос. Амгёво)	25 500	0	0	25 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
IV	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных сетей водоотведения	4 997 300	0	0	618 427	877 860	942 313	620 955	806 500	647 400	483 845	0	0	0	Всего по группе мероприятий, в т.ч.:
		4 997 300	0	0	618 427	877 860	942 313	620 955	806 500	647 400	483 845	0	0	0	прочие источники
85	Реконструкция I-го Северного коллектора	284 635	0	0	12 000	95 000	95 000	82 635	0	0	0	0	0	0	прочие источники
86	Реконструкция самотечного канализационного коллектора «Горки»	380 143	0	0	0	0	0	15 206	125 000	125 000	114 937	0	0	0	прочие источники
87	Строительство сетей канализации для переключения сетей канализации работающих на коллектор «Татарстан» в «Центральный коллектор»	24 057	0	0	24 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
88	Реконструкция канализационного коллектора ж/б d=600мм от Завойского/Пр.Победы до ул. Б. Касимовых	6 271	0	0	0	6 271	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
89	Реконструкция канализационного коллектора d=300-600мм по ул. Б. Касимовых от Р.Зорге до Карбышева (до коллектора «Горки»)	35 490	0	0	0	0	35 490	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
90	Реконструкция трубопровода ж/б d=600мм по ул. Доможирская, Пр.Победы до пересечения с ул. Завойского	38 625	0	0	0	0	0	38 625	0	0	0	0	0	0	прочие источники
91	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Петербургская от ул. Айдиноа до ул. Волкова d=300мм	8 250	0	0	0	0	0	0	8 250	0	0	0	0	0	прочие источники
92	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Калинин от ул. Вишняковского до ул. Тихомирового d=250-300мм	32 600	0	0	0	0	0	0	0	32 600	0	0	0	0	прочие источники
93	Реконструкция канализационного коллектора «Промышленный» d=600-900мм по ул. Меховицкая от ул. Производственная, 18	239 800	0	0	0	0	0	9 592	80 000	80 000	70 208	0	0	0	прочие источники
94	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Московская от ул. Татарстан до ул. Г. Камала d=250-300 мм	16 800	0	0	16 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
95	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Ягеева от ул. Дзержинского до ул. Нагорная d=300мм	27 900	0	0	0	27 900	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
96	Реконструкция самотечного коллектора от ул. Ягеева по ул. Дзержинского до ул. Батурина, по ул. Батурина до ул. Федосеевская d=300мм	18 000	0	0	0	0	18 000	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
97	Реконструкция канализационного коллектора от завода «КОМЗ» до КНС «КОМЗ» d=500-600мм	42 800	0	0	0	0	0	42 800	0	0	0	0	0	0	прочие источники
98	Реконструкция канализационного разгрузочного коллектора d=500мм протяженностью 1000 п.м. по ул. Курчатова от ул. Латышских Стрелков до ул. Карбышева	26 800	0	0	0	0	0	0	26 800	0	0	0	0	0	прочие источники

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
134	Реконструкция трубопровода ж/б Ø 600 мм по ул. Братьев Касимовых от пр. Победы до ул. Р. Зорге	40 000	0	0	0	0	40 000	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
135	Реконструкция трубопровода ж/б Ø 800-1000мм по улицам Р. Зорге, Дубравная, Академика Парина до коллектора «Горки»	140 000	0	0	0	0	0	70 000	70 000	0	0	0	0	0	прочие источники
136	Реконструкция напорного трубопровода Ø 1200мм от ГПС по ул. Шевченко от ул. Пригородная до ул. Н. Кулагина	40 000	0	0	0	0	0	0	0	40 000	0	0	0	0	прочие источники
137	Реконструкция напорного трубопровода Ø 300мм от КНС «20-й квартал» протяженностью 515 п.м до 2-го Северного коллектора по ул. Короленко	6 000	0	0	0	0	6 000	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
138	Реконструкция трубопровода ж/б Ø 1000мм от льнокомбината до КПС «Верхняя»	56 000	0	0	0	0	0	56 000	0	0	0	0	0	0	прочие источники
139	Реконструкция трубопровода ж/б Ø 1000мм по ул. Низовья	157 200	0	0	0	0	0	0	157 200	0	0	0	0	0	прочие источники
140	Реконструкция трубопровода Ø 400-500мм по ул. Тезевская от ул. Тешинино-Комбинатская до ул. Дементьева	64 000	0	0	0	0	0	0	0	64 000	0	0	0	0	прочие источники
141	Реконструкция трубопровода Ø 400мм протяженностью 2420 п.м от ул. Хлебозаводская до улиц Восстания, Исаева	48 400	0	0	0	0	0	0	0	0	48 400	0	0	0	прочие источники
142	Реконструкция трубопровода Ø 300-400мм протяженностью 710 п.м от ул. Восстания до 1-го Северного коллектора по ул. Энергетиков (разгрузочный коллектор)	5 500	0	0	5 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
143	Реконструкция городских канализационных сетей	105 000	0	0	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	0	0	0	прочие источники
144	Татарстановский коллектор d-500мм инв. № 91670	2 000	0	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
145	П. Кабинная самотечный коллектор d-1000мм инв. № 91509	4 000	0	0	0	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
146	1-ый Северный коллектор 3d-900мм инв. № 92060	4 500	0	0	0	0	4 500	0	0	0	0	0	0	0	прочие источники
147	Коллектор Горки до КНС Исаев 2d-800мм инв. № 93783	3 800	0	0	0	0	0	3 800	0	0	0	0	0	0	прочие источники
148	Ометьевский коллектор d-900мм инв. № 91997	4 500	0	0	0	0	0	0	4 500	0	0	0	0	0	прочие источники
149	Н.Ометьевский коллектор 2d-1020мм инв. № 91538, 91544	80 000	0	0	0	0	0	0	0	80 000	0	0	0	0	прочие источники
150	КОМЗ КНС низкорная канализация 2d-600мм инв. № 61007	7 800	0	0	0	0	0	0	0	0	7 800	0	0	0	прочие источники

Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий

V	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий	1 465 973	69 788	37 802	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	299 335	Всего по группе мероприятий, в т.ч.,
		45 336	7 534	37 802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
		10 729	10 729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неосвоенные средства амортизации 2015г.)
		36 864	36 864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неосвоенные средства амортизации 2016г.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		14 661	14 661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства (средства учредителя- уставный фонд)
		1 358 383	0	0	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	209 335	прочие источники
151	Реконструкция БОСК. II этап. Реконструкция существующих сооружений и инженерных сетей на заданную производительность	1 465 973	69 788	37 802	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	209 335	Всего по объекту, в т.ч.:
		45 336	7 534	37 802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
		10 729	10 729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2015г.)
		36 864	36 864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2016г.)
		14 661	14 661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства (средства учредителя- уставный фонд)
		1 358 383	0	0	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	127 672	209 335	прочие источники
	Всего по водоотведению, в том числе по источникам	19 957 703	769 649	637 356	2 326 896	2 197 236	2 553 836	2 032 391	2 156 730	2 055 313	1 736 920	1 043 406	1 093 541	1 354 429	Всего
		8 053 743	731 254	358 828	766 877	514 712	555 029	589 084	578 239	604 058	557 736	862 408	912 543	1 022 975	в т.ч. собственные средства
		3 713 648	183 931	219 948	566 980	254 419	290 284	290 814	265 363	231 732	124 830	399 860	384 690	500 797	плата за присоединение
		3 924 519	131 747	138 880	199 897	260 293	264 745	298 270	312 876	372 326	432 906	462 548	527 853	522 178	амортизационные отчисления
		129 466	129 466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2015г.)
		110 160	110 160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2016г.)
		97 564	97 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2014- 2015г.)
		37 335	37 335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		26 390	26 390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства
		14 661	14 661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства (средства учредителя- уставный фонд)
		11 903 960	38 395	278 528	1 560 019	1 682 524	1 998 807	1 443 307	1 578 491	1 451 255	1 179 184	180 998	180 998	331 454	прочие источники
	Всего по водоснабжению и водоотведению, в том числе по источникам	44 355 988	1 160 476	1 088 088	4 692 910	4 873 131	5 010 750	5 107 290	5 378 406	5 285 933	4 886 251	2 132 662	2 258 478	2 481 613	Всего
		13 681 147	1 122 081	809 560	1 234 861	822 289	868 166	930 087	968 045	1 020 800	1 012 930	1 484 664	1 611 525	1 796 139	в т.ч. собственные средства
		5 934 773	459 781	440 660	893 480	407 351	433 650	434 421	408 970	375 339	268 437	575 728	560 558	676 398	плата за присоединение
		7 209 609	246 724	247 711	341 381	414 938	434 516	495 666	559 075	645 461	744 493	908 936	1 050 967	1 119 741	амортизационные отчисления
		129 466	129 466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2015г.)
		184 088	110 160	73 928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма амортизации 2016г.)
		97 564	97 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2014- 2015г.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		43 006	17 335	6 271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие средства (неиспользованная сумма платы за подключение 2016г.)
		67 380	26 390	40 990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства
		14 661	14 661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	прочие собственные средства (средства учредителя - уставный фонд)
		30 674 841	38 395	278 528	3 458 049	4 050 842	4 142 584	4 177 203	4 410 361	4 265 133	3 873 321	647 998	646 953	685 474	прочие источники

**4. Предварительный расчет тарифов МУП «Водокивал»
на период реализации инвестиционной программы 2017-2028 гг.**

Год реализации инвестиционной программы	Финансирование за счет инвестиционной составляющей в тарифе/прибыли на развитие производства в тарифе (тыс.руб.)	Прогноз тарифа без инвестиционной составляющей в тарифе/прибыли на развитие производства в тарифе (руб./ед. товаров (услуг))	Инвестиционная составляющая в тарифе/прибыли на развитие производства в тарифе (руб./ед. товаров (услуг))	Прогноз тарифа с инвестиционной составляющей в тарифе/прибыли на развитие производства в тарифе (руб./ед. товаров (услуг))	Доля инвестиций (% в тарифе)	Рост прогнозного уровня тарифа к действующему тарифу, %	
						без инвестиционной составляющей в тарифе/прибыли на развитие производства в тарифе	с инвестиционной составляющей в тарифе/прибыли на развитие производства в тарифе
1	2	3	4	5	6	7	8
В сфере водоснабжения							
2016 год с 01.01 по 30.06.16	0,00	14,99	0,00	14,99	0,0%	108,8	108,8
2016 год с 01.07 по 31.12.16	0,00	15,32	0,00	15,32	0,0%	102,2	102,2
2016г.	0,00	15,16	0,00	15,16	0,0%	105,4	105,4
2017 год с 01.01 по 30.06.17	0,00	15,32	0,00	15,32	0,0%	102,2	102,2
2017 год с 01.07 по 31.12.17	0,00	15,97	0,00	15,97	0,0%	104,2	104,2
1 год проекта - 2017г.	0,00	15,64	0,00	15,64	0,0%	103,2	103,2
2018 год с 01.01 по 30.06.18	0,00	15,97	0,00	15,97	0,0%	104,2	104,2
2018 год с 01.07 по 31.12.18	0,00	16,32	0,00	16,32	0,0%	102,2	102,2
2 год проекта- 2018 г.	0,00	16,15	0,00	16,15	0,0%	103,2	103,2
2019 год с 01.01 по 30.06.19	0,00	16,32	0,00	16,32	0,0%	102,2	102,2
2019 год с 01.07 по 31.12.19	0,00	17,76	0,00	17,76	0,0%	108,8	108,8
3 год проекта- 2019 г.	0,00	17,04	0,00	17,04	0,0%	105,5	105,5
2020 год с 01.01 по 30.06.20	0,00	17,76	0,00	17,76	0,0%	108,8	108,8
2020 год с 01.07 по 31.12.20	0,00	18,20	0,00	18,20	0,0%	102,5	102,5
4 год проекта- 2020 г.	0,00	17,98	0,00	17,98	0,0%	105,5	105,5
2021 год с 01.01 по 30.06.21	0,00	18,20	0,00	18,20	0,0%	102,5	102,5
2021 год с 01.07 по 31.12.21	0,00	19,85	0,00	19,85	0,0%	109,1	109,1
5 год проекта- 2021 г.	0,00	19,03	0,00	19,03	0,0%	105,8	105,8
2022 год с 01.01 по 30.06.22	0,00	19,85	0,00	19,85	0,0%	109,1	109,1
2022 год с 01.07 по 31.12.22	0,00	20,58	0,00	20,58	0,0%	103,7	103,7
6 год проекта- 2022 г.	0,00	20,21	0,00	20,21	0,0%	106,2	106,2
2023 год с 01.01 по 30.06.23	0,00	20,58	0,00	20,58	0,0%	103,7	103,7
2023 год с 01.07 по 31.12.23	0,00	22,95	0,00	22,95	0,0%	111,5	111,5
7 год проекта- 2023 г.	0,00	21,76	0,00	21,76	0,0%	107,7	107,7
2024 год с 01.01 по 30.06.24	0,00	22,95	0,00	22,95	0,0%	111,5	111,5
2024 год с 01.07 по 31.12.24	0,00	23,21	0,00	23,21	0,0%	101,1	101,1
8 год проекта- 2024 г.	0,00	23,08	0,00	23,08	0,0%	106,0	106,0
2025 год с 01.01 по 30.06.25	0,00	23,21	0,00	23,21	0,0%	101,1	101,1
2025 год с 01.07 по 31.12.25	0,00	26,01	0,00	26,01	0,0%	112,1	112,1
9 год проекта- 2025 г.	0,00	24,61	0,00	24,61	0,0%	106,6	106,6
2026 год с 01.01 по 30.06.26	0,00	26,01	0,00	26,01	0,0%	112,1	112,1
2026 год с 01.07 по 31.12.26	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	115,1	115,1
10 год проекта- 2026 г.	0,00	27,98	0,00	27,98	0,0%	113,7	113,7
2027 год с 01.01 по 30.06.27	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	115,1	115,1
2027 год с 01.07 по 31.12.27	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	100,0	100,0
11 год проекта- 2027 г.	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	107,0	107,0
2028 год с 01.01 по 30.06.28	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	100,0	100,0
2028 год с 01.07 по 31.12.28	0,00	33,94	0,00	33,94	0,0%	113,3	113,3
12 год проекта- 2028 г.	0,00	31,94	0,00	31,94	0,0%	106,7	106,7
В сфере водоотведения							
2016 год с 01.01 по 30.06.16	0,00	12,52	0,00	12,52	0,0%	108,5	108,5
2016 год с 01.07 по 31.12.16	0,00	12,83	0,00	12,83	0,0%	102,5	102,5
2016г.	0,00	12,68	0,00	12,68	0,0%	105,4	105,4
2017 год с 01.01 по 30.06.17	0,00	12,83	0,00	12,83	0,0%	102,5	102,5
2017 год с 01.07 по 31.12.17	0,00	13,37	0,00	13,37	0,0%	104,2	104,2
1 год проекта - 2017г.	0,00	13,10	0,00	13,10	0,0%	103,4	103,4
2018 год с 01.01 по 30.06.18	0,00	13,37	0,00	13,37	0,0%	104,2	104,2
2018 год с 01.07 по 31.12.18	0,00	13,62	0,00	13,62	0,0%	101,9	101,9
2 год проекта- 2018 г.	0,00	13,49	0,00	13,49	0,0%	103,0	103,0
2019 год с 01.01 по 30.06.19	0,00	13,62	0,00	13,62	0,0%	101,9	101,9
2019 год с 01.07 по 31.12.19	0,00	15,62	0,00	15,62	0,0%	114,7	114,7
3 год проекта- 2019 г.	0,00	14,62	0,00	14,62	0,0%	108,4	108,4
2020 год с 01.01 по 30.06.20	0,00	15,62	0,00	15,62	0,0%	114,7	114,7
2020 год с 01.07 по 31.12.20	0,00	16,37	0,00	16,37	0,0%	104,8	104,8
4 год проекта- 2020 г.	0,00	16,00	0,00	16,00	0,0%	109,4	109,4
2021 год с 01.01 по 30.06.21	0,00	16,37	0,00	16,37	0,0%	104,8	104,8
2021 год с 01.07 по 31.12.21	0,00	17,01	0,00	17,01	0,0%	103,9	103,9
5 год проекта- 2021 г.	0,00	16,69	0,00	16,69	0,0%	104,3	104,3
2022 год с 01.01 по 30.06.22	0,00	17,01	0,00	17,01	0,0%	103,9	103,9
2022 год с 01.07 по 31.12.22	0,00	18,64	0,00	18,64	0,0%	109,6	109,6
6 год проекта- 2022 г.	0,00	17,82	0,00	17,82	0,0%	106,8	106,8
2023 год с 01.01 по 30.06.23	0,00	18,64	0,00	18,64	0,0%	109,6	109,6
2023 год с 01.07 по 31.12.23	0,00	18,82	0,00	18,82	0,0%	101,0	101,0
7 год проекта- 2023 г.	0,00	18,73	0,00	18,73	0,0%	105,1	105,1
2024 год с 01.01 по 30.06.24	0,00	18,82	0,00	18,82	0,0%	101,0	101,0
2024 год с 01.07 по 31.12.24	0,00	21,76	0,00	21,76	0,0%	115,6	115,6
8 год проекта- 2024 г.	0,00	20,29	0,00	20,29	0,0%	108,3	108,3
2025 год с 01.01 по 30.06.25	0,00	21,76	0,00	21,76	0,0%	115,6	115,6
2025 год с 01.07 по 31.12.25	0,00	22,05	0,00	22,05	0,0%	101,3	101,3
9 год проекта- 2025 г.	0,00	21,91	0,00	21,91	0,0%	108,0	108,0

1	2	3	4	5	6	7	8
2026 год с 01.01 по 30.06.26	0,00	26,01	0,00	26,01	0,0%	112,1	112,1
2026 год с 01.07 по 31.12.26	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	115,1	115,1
10 год проекта- 2026 г.	0,00	27,98	0,00	27,98	0,0%	113,7	113,7
2027 год с 01.01 по 30.06.27	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	115,1	115,1
2027 год с 01.07 по 31.12.27	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	100,0	100,0
11 год проекта- 2027 г.	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	107,0	107,0
2028 год с 01.01 по 30.06.28	0,00	29,95	0,00	29,95	0,0%	100,0	100,0
2028 год с 01.07 по 31.12.28	0,00	33,94	0,00	33,94	0,0%	113,3	113,3
12 год проекта- 2028 г.	0,00	31,94	0,00	31,94	0,0%	106,7	106,7
В сфере водотведения							
2016 год с 01.01 по 30.06.16	0,00	12,52	0,00	12,52	0,0%	108,5	108,5
2016 год с 01.07 по 31.12.16	0,00	12,83	0,00	12,83	0,0%	102,5	102,5
2016г.	0,00	12,68	0,00	12,68	0,0%	105,4	105,4
2017 год с 01.01 по 30.06.17	0,00	12,83	0,00	12,83	0,0%	102,5	102,5
2017 год с 01.07 по 31.12.17	0,00	13,37	0,00	13,37	0,0%	104,2	104,2
1 год проекта - 2017г.	0,00	13,10	0,00	13,10	0,0%	103,4	103,4
2018 год с 01.01 по 30.06.18	0,00	13,37	0,00	13,37	0,0%	104,2	104,2
2018 год с 01.07 по 31.12.18	0,00	13,62	0,00	13,62	0,0%	101,9	101,9
2 год проекта- 2018 г.	0,00	13,49	0,00	13,49	0,0%	103,0	103,0
2019 год с 01.01 по 30.06.19	0,00	13,62	0,00	13,62	0,0%	101,9	101,9
2019 год с 01.07 по 31.12.19	0,00	15,62	0,00	15,62	0,0%	114,7	114,7
3 год проекта- 2019 г.	0,00	14,62	0,00	14,62	0,0%	108,4	108,4
2020 год с 01.01 по 30.06.20	0,00	15,62	0,00	15,62	0,0%	114,7	114,7
2020 год с 01.07 по 31.12.20	0,00	16,37	0,00	16,37	0,0%	104,8	104,8
4 год проекта- 2020 г.	0,00	16,00	0,00	16,00	0,0%	109,4	109,4
2021 год с 01.01 по 30.06.21	0,00	16,37	0,00	16,37	0,0%	104,8	104,8
2021 год с 01.07 по 31.12.21	0,00	17,01	0,00	17,01	0,0%	103,9	103,9
5 год проекта- 2021 г.	0,00	16,69	0,00	16,69	0,0%	104,3	104,3
2022 год с 01.01 по 30.06.22	0,00	17,01	0,00	17,01	0,0%	103,9	103,9
2022 год с 01.07 по 31.12.22	0,00	18,64	0,00	18,64	0,0%	109,6	109,6
6 год проекта- 2022 г.	0,00	17,82	0,00	17,82	0,0%	106,8	106,8
2023 год с 01.01 по 30.06.23	0,00	18,64	0,00	18,64	0,0%	109,6	109,6
2023 год с 01.07 по 31.12.23	0,00	18,82	0,00	18,82	0,0%	101,0	101,0
7 год проекта- 2023 г.	0,00	18,73	0,00	18,73	0,0%	105,1	105,1
2024 год с 01.01 по 30.06.24	0,00	18,82	0,00	18,82	0,0%	101,0	101,0
2024 год с 01.07 по 31.12.24	0,00	21,76	0,00	21,76	0,0%	115,6	115,6
8 год проекта- 2024 г.	0,00	20,29	0,00	20,29	0,0%	108,3	108,3
2025 год с 01.01 по 30.06.25	0,00	21,76	0,00	21,76	0,0%	115,6	115,6
2025 год с 01.07 по 31.12.25	0,00	22,05	0,00	22,05	0,0%	101,3	101,3
9 год проекта- 2025 г.	0,00	21,91	0,00	21,91	0,0%	108,0	108,0
2026 год с 01.01 по 30.06.26	0,00	22,05	0,00	22,05	0,0%	101,3	101,3
2026 год с 01.07 по 31.12.26	0,00	24,61	0,00	24,61	0,0%	111,6	111,6
10 год проекта- 2026 г.	0,00	23,33	0,00	23,33	0,0%	106,5	106,5
2027 год с 01.01 по 30.06.27	0,00	24,61	0,00	24,61	0,0%	111,6	111,6
2027 год с 01.07 по 31.12.27	0,00	25,25	0,00	25,25	0,0%	102,6	102,6
11 год проекта- 2027 г.	0,00	24,93	0,00	24,93	0,0%	106,9	106,9
2028 год с 01.01 по 30.06.28	0,00	25,25	0,00	25,25	0,0%	102,6	102,6
2028 год с 01.07 по 31.12.28	0,00	26,30	0,00	26,30	0,0%	104,2	104,2
12 год проекта- 2028 г.	0,00	25,78	0,00	25,78	0,0%	103,4	103,4