

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТӨЗЕЛЭШ, АРХИТЕКТУРА
ҺӘМ ТОРАК-КОММУНАЛЬ
ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ

П Р И К А З

№ 200/0-1

Б О Е Р Ы К

« 16 » 11 2017

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Бугульма-Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2018-2020 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. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу ООО «Бугульма-Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы (далее – Программа).
2. Контроль за реализацией Программы возложить на отдел экономического анализа и прогнозирования в ЖКХ (Р.Р.Мухаметзанова), отдел развития коммунального хозяйства и оперативной работы (В.Б.Тарасов) в соответствии с их компетенцией.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А.М.Фролова.

Министр



И.Э.Файзуллин

Утверждена
приказом Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Татарстан
от «16» 11 2017г. № 220/0-1

**Инвестиционная программа
ООО «Бугульма-Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2018-2020 годы**

1. Паспорт Программы

Наименование Программы	Инвестиционная программа ООО «Бугульма-Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы
Основания для разработки Программы	Федеральный закон от 7 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 разработку инвестиционной программы, утвержденное распоряжением руководителя Исполнительного комитета Бугульминского муниципального района Республики Татарстан от 28 февраля 2017 г. № 380 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Бугульма-Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения г. Бугульма на 2018-2020 гг.»
Заказчик Программы	Исполнительный комитет Бугульминского муниципального района; адрес: 423230, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Гафиатуллина, 7
Основной разработчик Программы	ООО «Бугульма-Водоканал»; адрес: 423230, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Ворошилова, 10
Исполнитель мероприятий Программы	ООО «Бугульма-Водоканал»; адрес: 423230, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Ворошилова, 10
Ответственные лица за разработку Программы	Начальник производственно-технического отдела Анисимов В.Е., тел. 8-965-614-00-25 Начальник планово-экономического отдела Насыбуллина Р.С., тел. 8-965-614-00-29
Цели Программы	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения; увеличение мощности объектов водоснабжения и пропускной способности; повышение показателей надежности и качества бесперебойного снабжения абонентов питьевой водой, соответствующей установленным требованиям; обеспечение экологической безопасности в целях улучшения качества очистки сточных вод на очистных сооружениях канализации г. Бугульма (далее - ОСК г. Бугульма)

Задачи Программы	Обеспечение централизованными системами водоснабжения объектов и жилых застроек населенных пунктов Бугульминского района и г. Бугульма; снижение аварийности и износа трубопроводов; улучшение качества очистки сточных вод на ОСК г. Бугульма
Срок реализации Программы	2018-2020 годы
Объем финансирования Программы	<p>Строительство нового водовода к жилым домам для детей сирот в поселке Восточный в целях обеспечения услугами водоснабжения новых объектов строительства на сумму 1 641,814 тыс. рублей (с НДС);</p> <p>строительство нового водовода к жилым домам для многодетных семей в поселке Подлесный в целях обеспечения услугами водоснабжения новых объектов строительства на сумму – 1 280,443 тыс. рублей (с НДС);</p> <p>строительство водовода по улице Верхне-Нагорная деревни Зеленая Роша в целях сокращения потерь и обеспечения бесперебойного снабжения потребителей водой – 795,458 тыс. рублей (с НДС);</p> <p>строительство водовода для подключения здания фельдшерско-акушерского пункта от ЦСИТО по улице Александра Матросова дом 18 в городе Бугульма в целях обеспечения питьевой водой социально-значимого объекта – 366,983 тыс. рублей (с НДС).</p> <p>Всего по водоснабжению 4 084,698 тыс. рублей (с НДС)</p> <p>Реконструкция ОСК г. Бугульма в части замены фильтросных труб в азротенке ОСК г. Бугульма в целях улучшения качества очистки сточных вод – 607,038 тыс. рублей (с НДС).</p> <p>Всего по водоотведению 607,038 тыс. рублей (с НДС)</p> <p>Всего по водоснабжению и водоотведению 4 691,736 тыс. рублей (с НДС)</p>
Согласование Программы	<p>Программа согласована:</p> <p>Исполнительным комитетом Бугульминского муниципального района Республики Татарстан;</p> <p>Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам;</p> <p>Межотраслевым советом потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Президенте Республики Татарстан</p>
Источники финансирования	<p>Финансирование осуществляется ООО «Бугульма-Водоканал» за счет:</p> <p>амортизационных отчислений;</p> <p>платы за подключение</p>

**2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения
ООО «Бугульма - Водоканал»
на 2018 - 2020 гг.**

№ п.п.	Наименование целевого показателя	Базовый период (факт) 2016 г.	Утвержденный период 2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Характеристика показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
В сфере водоснабжения							
1.1 Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)							
1.1.1	Объем поданной воды (тыс. куб. м)	8 136,19	8 254,69	8 307,85	8 307,85	8 307,85	Количество воды, поданной насосными станциями первого подъема (определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров - по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным методам учета, например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций)
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м)	5 430,79	5 531,81	5 576,42	5 576,42	5 576,42	Объем воды, отпущенной всем потребителям (определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством)
	в т.ч. - населению	3 743,71	3 777,52	3 822,13	3 822,13	3 822,13	Количество реализованной воды населению (определяется по показаниям коллективных приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством). По данной категории также отражается объем воды, реализованной управляющими организациями, ТСЖ, ЖСК и иными специализированными кооперативами, приобретающими воду для оказания услуг водоснабжения населению
	- бюджетным организациям	289,48	285,61	285,61	285,61	285,61	
	- прочим потребителям	1 397,59	1 468,68	1 468,68	1 468,68	1 468,68	
	Справочно: отпуск воды "технического качества", не прошедшую очистку (по всем группам потребителей)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	Объем потерь (тыс. куб. м)	1 311,70	1 329,21	1 337,75	1 337,75	1 337,75	Потери воды при ее транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети (определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализованной всем потребителям)
	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	8 132,19	8 250,72	8 303,87	8 303,87	8 303,87	Количество воды, поданной в сеть, определенное по приборам учета
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	16,13	16,11	16,11	16,11	16,11	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть
	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1 389,70	1 389,70	1 389,70	1 389,70	1 389,70	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	3,997	3,977	3,977	3,977	3,977	
1.1.4	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	534,90	534,90	534,90	534,90	534,90	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов)
	Справочно диаметр от 50мм до 250мм, (км)	423,20	423,20	423,20	423,20	423,20	
	500мм, (км)	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	
	1000мм, (км)	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	
	количество колодцев/автономных водоразборных колонок (для нецентрализованного водоснабжения)	0	0	0	0	0	
	Коэффициент потерь (куб. м/км)	2 452,24	2 484,97	2 500,94	2 500,94	2 500,94	Отношение объема потерь к протяженности сетей водоснабжения
1.1.5	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	40,39	40,75	41,23	41,23	41,23	Отношение объема реализации услуг по водоснабжению к численности населения, получающего услуги ОЖК
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	92 700	92 700	92 700	92 712	92 712	Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоснабжения
1.2 Качество производимых товаров (оказываемых услуг)							
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Отношение фактического количества проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения к нормативному
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе	X	X	X	X	X	Фактическое количество проб для определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водозабора наружной и внутренней водопроводной сети
	- в местах водозабора (ед.)	2 337	2 400	2 400	2 400	2 400	
	- перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	34 351	36 600	36 600	36 600	36 600	
	- в точках водозабора наружной сети (ед.)	5 798	5 796	5 796	5 796	5 796	
	- в точках водозабора внутренней сети (ед.)	576	0	0	0	0	
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе	X	X	X	X	X	Нормативное количество проб для определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водозабора наружной и внутренней водопроводной сети в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации
	- в местах водозабора (ед.)	2 337	2 400	2 400	2 400	2 400	
	- перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	34 351	36 600	36 600	36 600	36 600	
	- в точках водозабора наружной сети (ед.)	5 798	5 796	5 796	5 796	5 796	

1	2	3	4	5	6	7	8
	-в точках водозабора внутренней сети (ед.)	576	0	0	0	0	
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	99,74	100,00	100,00	100,00	100,00	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	X	X	X	X	X	Количество сделанных проб, результаты которых соответствуют требованиям нормативных правовых актов
	-в местах водозабора (ед.)	2 314	2 400	2 400	2 400	2 400	
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	34 303	36 600	36 600	36 600	36 600	
	-в точках водозабора наружной сети (ед.)	5 757	5 796	5 796	5 796	5 796	
	-в точках водозабора внутренней сети (ед.)	576	0	0	0	0	
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	Отношение количества часов предоставления услуг по водоснабжению к количеству дней в отчетном периоде
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784	8 760	8 760	8 760	8 784	Продолжительность предоставления услуги водоснабжения за период (при определении продолжительности водоснабжения не учитываются перерывы в водоснабжении, связанные с авариями на сети или восстановительными работами)
	Количество дней в отчетном периоде (дней)	366	365	365	365	366	Календарное количество дней в отчетном периоде
1.3 Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)							
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед.:км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения к протяженности сетей
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	0	0	0	0	Количество повреждений или выходов из строя систем коммунального водоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшее прекращение либо снижение объемов водопотребления, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения
1.3.2.	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0	0	Отношение суммы произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого их этих отключений к численности населения муниципального образования
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0	0	0	0	0	Продолжительность отключений потребителей по любым причинам от предоставления услуг
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0	0	0	0	0	Количество потребителей, проживающих в домах, в которых произошло отключение
	Численность населения, муниципального образования (чел.)	X	X	X	X	X	
1.3.3.	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	45,93	52,34	58,97	65,88	73,10	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока
	-оборудование водозаборов	50,00	58,33	66,67	75,00	83,33	
	-оборудование системы очистки воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	-оборудование системы транспортировки воды	41,86	46,34	51,28	56,76	62,86	
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе	X	X	X	X	X	Период времени, прошедший со дня ввода объекта в эксплуатацию до даты проведения мониторинга
	-оборудование водозаборов	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	
	-оборудование системы очистки воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	-оборудование системы транспортировки воды	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе	X	X	X	X	X	Период времени со дня ввода объекта в эксплуатацию до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться, определенного в соответствии с паспортными характеристиками или нормами амортизационных отчислений
	-оборудование водозаборов	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
	-оборудование системы очистки воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	-оборудование системы транспортировки воды	22,00	21,00	20,00	19,00	18,00	
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе	X	X	X	X	X	Оценочный период времени от даты окончания нормативного срока службы до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться (учитывается для оборудования и сооружений, для которых фактический срок службы превысил нормативный)
	-оборудование водозаборов	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
	-оборудование системы очистки воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	-оборудование системы транспортировки воды	21,00	20,00	19,00	18,00	17,00	
1.3.4.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	44,08	44,03	44,03	44,03	44,03	Отношение протяженности сетей водоснабжения, нуждающихся в замене, к общей протяженности указанных сетей
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)	235,76	235,50	235,50	235,50	235,50	Однородное протяжение водопроводных сетей всех видов, которые в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждаются в замене
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	235,08	235,00	235,00	235,00	235,00	
	400мм, (км)	0,68	0,50	0,50	0,50	0,50	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4 Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры							
1.4.1.	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	71,57	72,60	73,07	73,07	73,07	Отношение фактической производительности оборудования к установленной
	-оборудование водозаборов	70,76	71,80	72,26	72,26	72,26	
	-оборудование системы очистки воды	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	
	-оборудование системы транспортировки воды	72,37	73,43	73,90	73,90	73,90	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Фактическая производительность оборудования (тыс. куб. м)	X	X	X	X	X	Отношение объемов воды по каждому технологическому этапу к времени работы оборудования (сутки)
	-оборудование водозаборов	8 136,19	8 254,69	8 307,85	8 307,85	8 307,85	
	-оборудование системы очистки воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	-оборудование системы транспортировки воды	8 136,19	8 254,69	8 307,85	8 307,85	8 307,85	
	Установленная производительность оборудования (тыс. куб. м)	X	X	X	X	X	Установленная производственная мощность всего имеющегося в ОКК оборудования определенной категории, вне зависимости от нахождения его в работе или в простое по различным причинам, в сутки
	-оборудование водозаборов	11 497,50	11 497,50	11 497,50	11 497,50	11 497,50	
	-оборудование системы очистки воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	-оборудование системы транспортировки воды	11 242,00	11 242,00	11 242,00	11 242,00	11 242,00	
1.4.2	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	89,95	100,00	100,00	100,00	100,00	Отношение объема услуг по водоснабжению, реализованных по приборам учета, к общему объему реализации услуг по водоснабжению
	-оборудование водозаборов	X	X	X	X	X	
	-оборудование системы очистки воды	X	X	X	X	X	
	-оборудование системы транспортировки воды	X	X	X	X	X	
	Объем товаров и услуг, реализуемый по приборам учета (тыс. куб. м)	4 885,00	5 531,81	5 576,42	5 576,42	5 576,42	Количество реализованной воды по показаниям приборов учета
	-оборудование водозаборов	X	X	X	X	X	
	-оборудование системы очистки воды	X	X	X	X	X	
	-оборудование системы транспортировки воды	X	X	X	X	X	
	Общий объем реализации товаров и услуг (тыс. куб. м)	5 430,79	5 531,81	5 576,42	5 576,42	5 576,42	
	-оборудование водозаборов	X	X	X	X	X	
	-оборудование системы очистки воды	X	X	X	X	X	
	-оборудование системы транспортировки воды	X	X	X	X	X	
	Справочно - процент установки общедомовых приборов учета	60,4	100	100	100	100	
	- процент установки индивидуальных (квартирных) приборов учета	89,95	100	100	100	100	
1.5 Эффективность деятельности							
1.5.1	Рентабельность деятельности (%)						Отношение финансового результата до налогообложения к выручке
1.5.2	Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства - производство воды) (кВтч/куб. м)	0,82	0,78	0,77	0,77	0,77	Отношение расходов электрической энергии на производство (транспортировку воды) к объему производства (транспортировки) воды
	Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства - подача воды) (кВтч/куб. м)	0,92	0,96	0,95	0,95	0,95	
	Расход электрической энергии на производство воды (станции 1-го подъема и очистки) (тыс. кВтч)	6 664,47	6 430,85	6 364,87	6 364,87	6 364,87	Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для производства воды
	Расход электрической энергии на подачу потребителям воды (станции 2,3 и 4 подъема, регулирующие узлы) (тыс. кВтч)	7 451,32	7 958,99	7 877,33	7 877,33	7 877,33	Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для транспортировки воды
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВтч/куб. м)	1,78	1,77	1,77	1,77	1,77	
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВтч/куб. м)	0	0	0	0	0	
1.5.3	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км сетей)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	Отношение численности персонала к протяженности сетей водоснабжения
	Численность персонала (чел.)	56	56	56	56	56	Численность всех рабочих основного вида деятельности ОКК. В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по подъему, очистке и транспортировке воды
1.5.4	Производительность труда (куб. м/чел.)	96 978,38	98 782,25	99 578,86	99 578,86	99 578,86	Отношение объема реализации услуг к численности персонала ОКК, занятого на оказании услуг по водоснабжению
В сфере водоотведения							
1.1 Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)							
1.1.1	Объем реализации товаров и услуг (тыс. куб. м)	4 113,70	4 406,60	4 406,59	4 406,59	4 406,59	
1.1.2	в т.ч. - населению (включая ТСЖ, ЖСК и пр.)	2970,39	3088,99	3088,99	3088,99	3088,99	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)
	- бюджетным организациям	433,54	447,63	447,63	447,63	447,63	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 организациями, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим услуги для оказания услуг водоотведения населению
	- прочим потребителям	709,77	869,97	869,97	869,97	869,97	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Удельное водоотведение (куб м/чел)	39,39	40,96	40,96	40,96	40,96	Отношение объема реализации услуг по водоотведению к численности населения, получающего услуги организации
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	75409,00	75409,00	75409,00	75409,00	75409,00	Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоотведения
1.2 Качество производимых товаров (оказываемых услуг)							
1.2.1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс. куб. м)	8 240,58	8 144,02	8 144,02	8 144,02	8 144,02	Количество пропущенных сточных вод через очистные сооружения канализаций (определяется по показаниям измерительных приборов на этих сооружениях и составляет общий объем сточной жидкости, поступившей на станцию очистки от абонентов. Если в составе очистных сооружений отсутствуют отстойники и производится лишь грубое осветление сточной жидкости через решетки и сита, эта жидкость не включается в показатели)
	Справочно в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций (тыс. куб. м)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100	100	100	100	100	Отношение объема отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения, к объему отведенных стоков
1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	96	100	100	100	100	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к фактическому количеству проб
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.)	3555	3656	3656	3656	3656	Количество сделанных проб, результаты которых соответствуют требованиям нормативных правовых актов
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.)						Нормативное количество проб для определения качества очистки сточных вод в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3715	3656	3656	3656	3656	Фактическое количество проб для определения качества очистки сточных вод
1.2.3	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784,00	8760,00	8760,00	8760,00	8784,00	Продолжительность предоставления услуги водоотведения за период (при определении продолжительности водоотведения не учитываются перерывы в водоотведении, связанные с авариями на сети или <u>восстановительными работами</u>)
	Количество дней в отчетном периоде (дней)	366,00	365,00	365,00	365,00	366,00	Календарное количество дней в отчетном периоде
1.3 Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)							
1.3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отношение количества аварий на сетях коммунальной инфраструктуры водоотведения к общей протяженности указанных сетей
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	0	0	0	0	Количество нарушений режима работы очистных сооружений и их закупорка, приводящие к прекращению отведения сточных вод, массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов
1.3.2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отношение суммы произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения муниципального образования
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0	0	0	0	0	Продолжительность отключений потребителей по любым причинам от предоставления услуг по водоотведению
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0	0	0	0	0	Количество потребителей, проживающих в домах, в которых происходили отключения от услуг по водоотведению
	Численность населения, муниципального образования (чел.)	X	X	X	X	X	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении) (км)	168,40	168,40	168,40	168,40	168,40	Однотрубное протяжение канализационной сети (всех видов)
	Протяженность напорных сетей (км)	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	
	Справочно диаметр до 500мм (км)	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	диаметр от 1000мм (км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Протяженность безнапорных(самотечных) сетей (км)	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	
	Справочно диаметр до 500мм или сопоставимое сечение (км)	154,30	154,30	154,30	154,30	154,30	
	диаметр от 500мм до 1000мм или сопоставимое сечение (км)	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	
	диаметр от 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.3	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе	54	59	65	71	78	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока
	-оборудование транспортировки стоков	54	58	62	67	71	
	-оборудование системы очистки стоков	54	61	68	76	85	
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе	X	X	X	X	X	Период времени, прошедший со дня ввода объекта в эксплуатацию до даты проведения мониторинга
	-оборудование транспортировки стоков	21	22	23	24	25	
	-оборудование системы очистки стоков	13	14	15	16	17	
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе	X	X	X	X	X	Период времени со дня ввода объекта в эксплуатацию до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться, определенного в соответствии с паспортными характеристиками или нормами амортизационных отчислений
	-оборудование транспортировки стоков	30	30	30	30	30	
	-оборудование системы очистки стоков	10	10	10	10	10	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе	X	X	X	X	X	Оценочный период времени от даты окончания нормативного срока службы до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться (учитывается для оборудования и сооружений, для которых фактический срок службы превысил нормативный)
	-оборудование транспортировки стоков	9	8	7	6	5	
	-оборудование системы очистки стоков	14	13	12	11	10	
1.3.4	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	1,54	1,57	1,59	1,60	1,62	Отношение протяженности сетей водоотведения, нуждающихся в замене, к общей протяженности сети
	Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км)	1,40	1,42	1,44	1,45	1,46	Одноточное протяжение канализационных сетей, которые в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждаются в замене
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	1,40	1,42	1,44	1,45	1,46	Среднемесячный платеж населения, проживающего в домах, уровень благоустройства которых соответствует средним условиям в муниципальном образовании, определенный в соответствии с законодательством, в расчете на 1 человека
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	диаметр от 1000мм (км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Протяженность безнапорных (самотечных) сетей, нуждающихся в замене (км)	1,20	1,22	1,24	1,25	1,26	
	Справочно: диаметр до 500мм или сопоставимое сечение (км)	1,20	1,22	1,24	1,25	1,26	
	диаметр от 500мм до 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	диаметр от 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4 Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры							
1.4.1	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	90	90	90	90	90	Отношение фактической производительности оборудования к установленной
	-оборудование транспортировки стоков	83	83	83	83	83	
	-оборудование системы очистки стоков	97	97	97	97	97	
	Фактическая производительность оборудования (тыс. куб. м)	X	X	X	X	X	Определяется отношением объема стоков по каждому технологическому этапу к времени работы оборудования (в сутки)
	-оборудование транспортировки стоков	8240,58	8144,02	8144,02	8144,02	8144,02	
	-оборудование системы очистки стоков	8240,58	8144,02	8144,02	8144,02	8144,02	
	Установленная производительность оборудования (тыс. куб. м)	X	X	X	X	X	Установленная производственная мощность всего имеющегося в ОКК оборудования определенной категории, вне зависимости от нахождения его в работе или простое по различным причинам (в сутки)
	-оборудование транспортировки стоков	9818,50	9818,50	9818,50	9818,50	9818,50	
	-оборудование системы очистки стоков	8395,00	8395,00	8395,00	8395,00	8395,00	
1.5 Эффективность деятельности							
1.5.1	Рентабельность деятельности (%)						Отношение финансового результата до налогообложения к выручке
1.5.2	Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), (кВтч/куб. м)	X	X	X	X	X	Отношение расходов электрической энергии на транспортировку (очистку) стоков к объемам транспортировки (очистки) стоков
	Эффективность использования энергии (транспортировка стоков), (кВтч/куб. м)	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	
	Эффективность использования энергии (очистка стоков), (кВтч/куб. м)	0,35	0,28	0,36	0,36	0,36	
	Расход электрической энергии на транспортировку стоков (тыс. кВтч)	241,31	168,04	241,68	241,68	241,68	Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для транспортировки стоков
	Расход электрической энергии на очистку стоков (тыс. кВтч)	2 893,07	2 303,10	2 897,50	2 897,50	2 897,50	Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для очистки стоков
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,71	0,56	0,56	0,56	0,56	
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0	
1.5.3	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км сетей)	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	Отношение численности персонала к протяженности сетей водоотведения
	Численность персонала (чел.)	36	36	36	36	36	Численность всех рабочих основного вида деятельности ОКК. В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по подъему, очистке и транспортировке воды
1.5.4	Производительность труда (куб. м/чел.)	114,27	122,41	122,41	122,41	122,41	Отношение объема реализации услуг по водоотведению к численности персонала ОКК

**3. Перечень мероприятий инвестиционной программы
ООО «Бугульма - Водоканал»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2018 - 2020 гг.**

№ п/п	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства/реконструкции	Год окончания строительства/реконструкции	Наличие ПСД (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, с НДС (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				Экономический эффект, тыс.руб/год	Срок окупаемости, лет
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед.изм.	Значение					в т.ч. по годам (тыс.руб. без НДС)					
											Всего	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В сфере водоснабжения																
Раздел 1. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг																
1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																
1.2. Доступность услуг водоснабжения для новых объектов строительства и обеспечение бесперебойной работы сетей водоснабжения																
1.2.1.	Строительство нового водовода к жилым домам для детей сирот в поселке Восточный	Бугульминский район, пос. Восточный	Обеспечение водой, увеличение мощности объектов и пропускной способности	протяженность сетей водоснабжения	п. м.	440	2018	2018	нет	1641,81	1391,36	1391,36	0,00	0,00	проект некоммерческий	
1.2.2.	Строительство водовода для подключения здания фельдшерско-акушерского пункта (ФАП) от ЦСИТО по улице Александра Матросова дом 18 в городе Бугульма	г. Бугульма, ул. Матросова, д.18	Обеспечение водой, увеличение мощности объектов и пропускной способности	протяженность сетей водоснабжения	п. м.	90	2019	2019	нет	366,98	311,00	0,00	311,00	0,00	проект некоммерческий	
1.2.3.	Строительство водовода по улице Верхне-Нагорная деревни Зеленая Роша	Бугульминский район, дер. Зеленая Роша	Обеспечение водой, увеличение мощности объектов и пропускной способности	протяженность сетей водоснабжения	п. м.	250	2019	2019	нет	795,46	674,12	0,00	674,12	0,00	проект некоммерческий	
1.2.4.	Строительство нового водовода к жилым домам для многодетных семей в поселке Подлесный	Бугульминский район, пос. Подлесный	Обеспечение водой, увеличение мощности объектов и пропускной способности	протяженность сетей водоснабжения	п. м.	350	2020	2020	нет	1280,44	1085,12	0,00	0,00	1085,12	проект некоммерческий	
Всего по разделу 1										4084,69	3461,60	1391,36	985,12	1085,12		
Всего по водоснабжению										4084,69	3461,60	1391,36	985,12	1085,12		
В сфере водоотведения																
Раздел 1. Модернизация и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг																
1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																
1.2. Улучшение качества очистки сточных вод																
1.2.1.	Реконструкция ОСК г. Бугульма в части замены фильтровальных труб в аэротенке ОСК г. Бугульма	г. Бугульма, ул. Полигон, 8	улучшение качества очистки сточных вод, достижение предельно-допустимой концентрации загрязняющих веществ	протяженность	п. м.	180	2018	2018	нет	607,04	514,44	514,44			проект некоммерческий	
Всего по разделу 1										x	x	x	x	x		
Всего по водоотведению										x	x	x	x	x		

**4. План финансирования инвестиционной программы
ООО «Бугульма - Водоканал»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2018-2020 гг.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Финансирование инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)															Источники финансирования		
		Всего	в т.ч. по годам																
			2018				2019				2020								
			Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв		4 кв	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
В сфере водоснабжения																			
Раздел 1. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг																			
1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																			
1.2. Доступность услуг водоснабжения для новых объектов строительства и обеспечение бесперебойной работы сетей водоснабжения																			
1.2.1.	Строительство водовода по улице Верхне-Нагорная деревни Зеленая Роща	674,12	0	0	0	0	0	674,12	0	0	0	674,12	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
1.2.2.	Строительство водовода для подключения здания фельдшерского-акушерского пункта (ФАП) от ЦСИТО по улице Александра Матросова дом 18 в городе Бугульма	130,69	0	0	0	0	0	130,69	0	0	0	130,69	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
		180,31	0	0	0	0	0	180,31	0	0	0	180,31	0	0	0	0	0	0	плата за подключение
		311,00	0	0	0	0	0	311,00	0	0	0	311,00	0	0	0	0	0	0	всего по объекту
1.2.3.	Строительство нового водовода к жилым домам для детей сирот в поселке Восточный	1323,46	1323,46	0	0	0	1323,46	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
		67,90	67,90	0,00	0,00	0,00	67,90	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	плата за подключение
		1391,36	1391,36	0,00	0,00	0,00	1391,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	всего по объекту
1.2.4.	Строительство нового водовода к жилым домам для многодетных семей в поселке Подлесный	626,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	626,18	0	0	0	0	626,18	амортизационные отчисления
		458,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458,94	0	0	0	458,94	плата за подключение	
		1085,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1085,12	0,00	0,00	0,00	1085,12	всего по объекту	
Всего по разделу 1		2754,45	1323,46	0,00	0,00	0,00	1323,46	804,81	0,00	0,00	0,00	804,81	626,18	0	0	0	626,18	амортизационные отчисления	
		707,15	67,90	0,00	0,00	0,00	67,90	180,31	0,00	0,00	0,00	180,31	458,94	0,00	0,00	0,00	458,94	плата за подключение	
		3461,60	1391,36	0,00	0,00	0,00	1391,36	985,12	0,00	0,00	0,00	985,12	1085,12	0,00	0,00	0,00	1085,12	всего по разделу 1.	
Всего по водоснабжению, в том числе по источникам		2754,45	1323,46	0,00	0,00	0,00	1323,46	804,81	0,00	0,00	0,00	804,81	626,18	0,00	0,00	0,00	626,18	амортизационные отчисления	
		707,15	67,90	0,00	0,00	0,00	67,90	180,31	0,00	0,00	0,00	180,31	458,94	0,00	0,00	0,00	458,94	плата за подключение	
		3461,60	1391,36	0,00	0,00	0,00	1391,36	985,12	0,00	0,00	0,00	985,12	1085,12	0,00	0,00	0,00	1085,12	Всего по водоснабжению	
В сфере водоотведения																			
Раздел 1. Модернизация и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг																			
1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																			
1.2. Улучшение качества очистки сточных вод																			
1.2.1.	Реконструкция ОСК г. Бугульма в части замены фильтровальных	514,44	514,44	0	0	0	514,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
Всего по разделу 1		514,44	514,44	0	0	0	514,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего по водоотведению, в том числе по источникам	514,44	514,44	0	0	0	0	514,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
	514,44	514,44	0,00	0,00	0,00	0,00	514,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Всего по водоотведению
Всего по водоснабжению и водоотведению, в том числе по источникам	3268,89	1837,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1837,90	804,81	0,00	0,00	0,00	804,81	626,18	0,00	0,00	0,00	626,18	амортизационные отчисления
	707,15	67,90	0,00	0,00	0,00	0,00	67,90	180,31	0,00	0,00	0,00	180,31	458,94	0,00	0,00	0,00	458,94	плата за подключение
	3976,04	1905,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1905,80	985,12	0,00	0,00	0,00	985,12	1085,12	0,00	0,00	0,00	1085,12	Всего по водоснабжению и водоотведению

5. Технические характеристики объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения
ООО «Бугульма - Водоканал»
на 2018 - 2020 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	До реконструкции					После реконструкции/строительства				
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	Ед.изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	Ед.изм.	значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В сфере водоснабжения											
Раздел I. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг											
1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности											
1.2. Доступность услуг водоснабжения для новых объектов строительства и обеспечение бесперебойной работы сетей водоснабжения											
1.2.1.	Строительство нового водовода к жилым домам для детей сирот в поселке Восточный	x	x	x	x	x	2018	30	протяженность сетей водоснабжения	п.м.	440
1.2.2.	Строительство водовода для подключения здания фельдшерского-акушерского пункта (ФАН) от ЦСИТО по улице Александра Магурсова дом 18 в городе Бугульма	x	x	x	x	x	2019	30	протяженность сетей водоснабжения	п.м.	90
1.2.3.	Строительство водовода по улице Верхне-Нагорная деревни Зеленая Роца	1987	30	протяженность сетей водоснабжения	п.м.	250	2019	30	протяженность сетей водоснабжения	п.м.	250
1.2.4.	Строительство нового водовода к жилым домам для многодетных семей в поселке Подлесный	x	x	x	x	x	2020	30	протяженность сетей водоснабжения	п.м.	350
Всего по разделу I											
Всего по водоснабжению											
В сфере водоотведения											
Раздел I. Модернизация и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг											
1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности											
1.2. Улучшение качества очистки сточных вод											
1.2.1.	Реконструкция ОСК г.Бугульма в части замены фильтровальных труб в азротенке ОСК г.Бугульма	1980	10	протяженность	п.м.	180	2018	10	протяженность	п.м.	180
Всего по разделу I											
Всего по водоотведению											

**6. Расчет тарифных последствий реализации инвестиционной программы
ООО «Бугульма - Водоканал»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2018 - 2020 гг.**

№ № п/п	Год реализации инвестиционной программы	Прогноз тарифа (годовой) без инвестиционной составляющей в тарифе/инвестиционной надбавки к тарифу (руб./ед. товаров (услуг))	Прогноз тарифа с инвестиционной составляющей в тарифе/инвестиционной надбавкой к тарифу (руб./ед. товаров (услуг))	Рост прогнозного уровня тарифа к действующему тарифу	
				без инвестиционной составляющей в тарифе/инвестиц ионной надбавкой к тарифу	с инвестиционной составляющей в тарифе/инвестиц ионной надбавки к тарифу
1	2	3	4	5	6
В сфере водоснабжения					
1	Базовый период (факт 2016), в	27,31	27,31	x	x
1.1	1 полугодие 2016 года	26,63	26,63	x	x
1.2	2 полугодие 2016 года	27,98	27,98	x	x
2	Утвержденный период (2017), в	28,35	28,35	103,8%	103,8%
2.1	1 полугодие 2017 года	27,98	27,98	100,0%	100,0%
2.2	2 полугодие 2017 года	28,71	28,71	102,6%	102,6%
3	2018 год, в том числе:	29,53	29,53	104,2%	104,2%
3.1	1 полугодие 2018 года	28,71	28,71	100,0%	100,0%
3.2	2 полугодие 2018 года	30,36	30,36	105,7%	105,7%
4	2019 год, в том числе:	30,78	30,78	104,2%	104,2%
4.1	1 полугодие 2019 года	30,36	30,36	100,0%	100,0%
4.2	2 полугодие 2019 года	31,20	31,20	102,8%	102,8%
5	2020 год, в том числе:	32,10	32,10	104,3%	104,3%
5.1	1 полугодие 2020 года	31,20	31,20	100,0%	100,0%
5.2	2 полугодие 2020 года	33,00	33,00	105,8%	105,8%
В сфере водоотведения					
1	Базовый период (факт 2016), в том числе:	13,39	13,39	x	x
1.1	1 полугодие 2016 года	13,28	13,28	x	x
1.2	2 полугодие 2016 года	13,49	13,49	x	x
2	Утвержденный период (2017), в том числе:	13,61	13,61	101,6%	101,6%
2.1	1 полугодие 2017 года	13,49	13,49	100,0%	100,0%
2.2	2 полугодие 2017 года	13,72	13,72	101,7%	101,7%
3	2018 год, в том числе:	14,09	14,09	103,6%	103,6%
3.1	1 полугодие 2018 года	13,72	13,72	100,0%	100,0%
3.2	2 полугодие 2018 года	14,47	14,47	105,4%	105,4%
4	2019 год, в том числе:	14,60	14,60	103,6%	103,6%
4.1	1 полугодие 2019 года	14,47	14,47	100,0%	100,0%
4.2	2 полугодие 2019 года	14,73	14,73	101,8%	101,8%
5	2020 год, в том числе:	15,13	15,13	103,6%	103,6%
5.1	1 полугодие 2020 года	14,73	14,73	100,0%	100,0%
5.2	2 полугодие 2020 года	15,54	15,54	105,5%	105,5%