

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области  
19.12.2018 № 07-8580

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 19.12.2018 № 328-вс/во  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на питьевую воду, водоотведение и  
водоотведение (очистку сточных  
вод) для государственного  
предприятия Ярославской области  
«Северный водоканал»  
(подразделение «Углич») в  
границах Угличского  
муниципального района  
на 2019 – 2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 13.12.2018

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить с 01.01.2019 тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района на 2019 – 2021 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2019 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района на 2019 – 2021 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 – 2021 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района в сфере водоотведения на 2019 – 2021 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2019 – 2021 годы согласно приложению 5.

6. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель  
директора департамента

О.И. Варакин

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2018 № 328-вс/во

### ТАРИФЫ

**на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия  
Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального  
района на 2019 – 2021 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

№ п/п	Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м					
			2019 год		2020 год		2021 год	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Тариф на питьевую воду в границах городского поселения Углич, Слободского (с. Золоторучье), Улейминского (пос. Сосновый) сельских поселений Угличского муниципального района	без НДС	27,00	32,33	32,33	33,26	33,26	34,17
		с НДС*	32,40	38,80	38,80	39,91	39,91	41,00
2.	Тариф на питьевую воду в границах Слободского (за исключением с. Золоторучье, с. Чурьяково, дер. Дерябино, пос. Зеленая Роща), Улейминского (за исключением пос. Соснового, дер. Камышево), Отрадновского (за исключением пос. Алтыново), Ильинского, Головинского сельских поселений Угличского муниципального района	без НДС	75,70	32,33	32,33	33,26	33,26	34,17
		с НДС*	90,84	38,80	38,80	39,91	39,91	41,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Тариф на водоотведение в границах городского поселения Углич, Слободского (с. Золоторучье), Улейминского (пос. Сосновый) сельских поселений Угличского муниципального района	без НДС	21,43	25,13	25,13	25,83	25,83	26,49
		с НДС*	25,72	30,16	30,16	31,00	31,00	31,79
4.	Тариф на водоотведение в границах Слободского (за исключением с. Золоторучье, с. Чурьяково, дер. Дерябино, пос. Зеленая Роща), Улейминского (за исключением пос. Соснового, дер. Камышево), Отрадного (за исключением пос. Алтыново), Ильинского, Головинского сельских поселений Угличского муниципального района	без НДС	49,90	25,13	25,13	25,83	25,83	26,49
		с НДС*	59,88	30,16	30,16	31,00	31,00	31,79
5.	Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	без НДС	9,89	10,20	10,20	10,48	10,48	10,78
		с НДС*	11,87	12,24	12,24	12,58	12,58	12,94

\* НДС с 01.01.2019 принят по ставке 20 процентов.

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2018 № 328-вс/во

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для**  
**государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах**  
**Угличского муниципального района на 2019 – 2021 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

**I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду**

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2019 год		2020 год		2021 год	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	26510,90	27484,30	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138

## II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2019 год		2020 год		2021 год	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	18494,95	20184,35	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081

## III. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (очистку сточных вод)

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2019 год		2020 год		2021 год	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	390,70	385,75	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2018 № 328-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах  
Угличского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 – 2021 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе					
				2019 год		2020 год		2021 год	
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	10614,80	1330,90	1420,05	1378,55	2139,80	2119,10	2226,40
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: водопроводных сетей, колодцев, глубинных насосов артезианских скважин	тыс. руб.	4031,57	636,60	663,95	663,95	682,29	682,29	702,49
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	6583,23	694,30	756,10	714,60	1457,51	1436,81	1523,91
1.2.1.	Ремонт водопровода в дер. Воронцово	тыс. руб.	194,60	194,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Ремонт водопровода в дер. Вякирево	тыс. руб.	152,00	0,00	0,00	152,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Ремонт водопровода в дер. Нинорово	тыс. руб.	194,60	0,00	194,60	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Ремонт водопроводных сетей по ул. Октябрьской от ул. Нариманова до ул. Бахарева в г. Угличе	тыс. руб.	4144,60	499,70	561,50	562,60	1457,51	1063,29	0,00
1.2.5.	Ремонт водопроводных сетей по ул. Октябрьской от ул. Свободы до ул. Нариманова в г. Угличе	тыс. руб.	1897,43	0,00	0,00	0,00	0,00	373,52	1523,91
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	2519,40	743,00	743,00	784,50	83,00	103,70	62,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.	Чистка и обследование артезианской скважины № 1 в с. Покровском	тыс. руб.	41,50	0,00	0,00	0,00	41,50	0,00	0,00
2.2.	Чистка и обследование артезианской скважины № 2 в с. Покровском	тыс. руб.	41,50	0,00	0,00	0,00	0,00	41,50	0,00
2.3.	Чистка и обследование артезианской скважины № 1 в пос. Отрадном	тыс. руб.	41,50	0,00	0,00	41,50	0,00	0,00	0,00
2.4.	Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Бурмасово	тыс. руб.	41,50	0,00	0,00	0,00	41,50	0,00	0,00
2.5.	Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Леонтьево	тыс. руб.	41,50	0,00	0,00	0,00	0,00	41,50	0,00
2.6.	Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Мильцево	тыс. руб.	41,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,50
2.7.	Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Тчаново	тыс. руб.	41,40	0,00	0,00	0,00	0,00	20,70	20,70
2.8.	Ремонт скорых фильтров № 1, № 2, № 3 на водопроводных очистных сооружениях в г. Угличе	тыс. руб.	2229,00	743,00	743,00	743,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем подачи воды	тыс. куб. м	1164,84	1164,84	1164,84	1164,84	1164,84	1164,84

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2019 год – 72728,45 тыс. рублей;

2020 год – 76406,05 тыс. рублей;

2021 год – 78553,75 тыс. рублей.

#### V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя						
			2017 год (факт)	2019 год		2020 год		2021 год	
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели качества питьевой воды									
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:								
	- после водоподготовки	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- в распределительной сети	%	-	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения									
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	-	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	%	-	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть								
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт × ч/ куб. м	-	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 72728,45 тыс. рублей, в 2020 году увеличиваются на 5,1 процента, в 2021 году – на 2,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2019 году составляет 4236,95 тыс. рублей, в 2020 и 2021 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа впервые утверждена в 2018 году.

Приложение 4  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2018 № 328-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах  
Угличского муниципального района в сфере водоотведения на 2019 – 2021 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе					
				2019 год		2020 год		2021 год	
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	20482,36	2670,80	2976,95	3588,85	3852,60	3852,60	3540,56
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения (замена запорно-регулирующей арматуры, промывка и прочистка гидродинамическим способом)	тыс. руб.	5993,76	958,20	984,80	984,80	1012,00	1012,00	1041,96
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	14488,60	1712,60	1992,15	2604,05	2840,60	2840,60	2498,60
1.2.1.	Капитальный ремонт напорной канализационной линии от КНС-1 на ул. Спасской до колодца-гасителя на ул. Островского в г. Угличе	тыс. руб.	9314,40	1552,40	1552,40	1552,40	1552,40	1552,40	1552,40



### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	1079,755	1079,755	1079,755	1079,755	1079,755	1079,755

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2019 год – 51380,55 тыс. рублей;

2020 год – 55023,85 тыс. рублей;

2021 год – 56487,75 тыс. рублей.

### V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя						
			2017 год (факт)	2019 год		2020 год		2021 год	
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели качества очистки сточных вод									
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
3. Показатели энергетической эффективности									
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт × ч/ куб. м	-	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 51380,55 тыс. рублей, в 2020 году увеличиваются на 7,1 процента, в 2021 году – на 2,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2019 году составляет 7137,15 тыс. рублей, в 2020 и 2021 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа впервые утверждена в 2018 году.

### Список используемых сокращений

КНС – канализационная насосная станция

ОСК – очистные сооружения канализации

Приложение 5  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2018 № 328-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах  
Угличского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2019 – 2021 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.



### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	53,060	53,060	53,060	53,060	53,060	53,060

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2019 год – 1065,65 тыс. рублей;

2020 год – 1096,85 тыс. рублей;

2021 год – 1127,95 тыс. рублей.

### V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя						
			2017 год (факт)	2019 год		2020 год		2021 год	
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели качества очистки сточных вод									
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3. Показатели энергетической эффективности									
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт × ч/ куб. м	-	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 1065,65 тыс. рублей, в 2020 году увеличиваются на 2,9 процента, в 2021 году – на 2,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2019 году составляет 81,10 тыс. рублей, в 2020 и 2021 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа впервые утверждена в 2018 году.