



**АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017г.

с. Александровка

№ 1115-п

О внесении изменений в постановление администрации от 19.12.2016г.

№ 1047-п «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Александровского района» (в ред. от 27.06.2017г. № 535-п)

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь частью 5 статьи 31 Устава муниципального образования Александровский район Оренбургской области, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании экспертной комиссии по тарифам на услуги, оказываемые предприятиями жилищно-коммунального хозяйства Александровского района (протокол от 19 декабря 2017 года № 2:

1. Внести изменения в постановление администрации от 19.12.2016г. № 1047-п «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Александровского района» (в ред. от 27.06.2017г. № 535-п), изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить скорректированные производственные программы на 2017-2019 годы для ООО «Катюша» и ООО «Валентина», согласно приложениям № 2-3.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Александровского района Гринева С.Н.

4. Постановление вступает в силу со дня опубликования в газете «Звезда», но не ранее 1 января 2018 года.

Глава района

А.П. Писарев

Разослано: Гриневу С.Н., ООО «Катюша», ООО «Валентина», УСЗН, отделу экономического анализа, прогнозирования, развития потребительского рынка и предпринимательства администрации, МО Добринский сельский совет, МО Романовский сельский совет, редакции газеты «Звезда», прокурору, в дело.

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
на 2017-2019 годы (с календарной разбивкой)**

1. ООО «Катюша» потребителям МО Добринский сельский совет

Срок действия тарифа	Единица измерения	Тариф (при применении УСН)
с 01.01.2017 по 30.06.2017	руб./м ³	28,97
с 01.07.2017 по 31.12.2017	руб./м ³	29,98
с 01.01.2018 по 30.06.2018	руб./м ³	29,98
с 01.07.2018 по 31.12.2018	руб./м ³	31,03
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./м ³	31,03
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./м ³	32,14

2. ООО «Валентина» потребителям МО Романовский сельский совет

Срок действия тарифа	Единица измерения	Тариф (при применении УСН)
с 01.01.2017 по 30.06.2017	руб./м ³	32,41
с 01.07.2017 по 31.12.2017	руб./м ³	33,54
с 01.01.2018 по 30.06.2018	руб./м ³	33,54
с 01.07.2018 по 31.12.2018	руб./м ³	34,71
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./м ³	34,71
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./м ³	36,24

Приложение № 2
к постановлению
администрации района
от 19.12.2017г. № 1115-п

Производственная программа ООО «Катюша»
(МО Добринский сельсовет Александровского района Оренбургской области) в
сфере холодного водоснабжения (питьевое (техническое) водоснабжение,
транспортировка воды) на период: с 01.01.2017г. до 31.12.2017г., с 01.01.2018г. до
31.12.2018г; с 01.01.2019г. до 31.12.2019г

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Катюша»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461835, Оренбургская область Александровский район, с.Добринка, ул.Садовая, 17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Александровского района Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461835 Оренбургская область Александровский район с.Александровка, ул.Мичурина, 49

Раздел 2.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2017г

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному с.Добринка	2017 г.	1. Амортизация:25,1 тыс. руб. 2. Ремонт и техническое обслуживание оборудования: 37,63 тыс.руб	1. Улучшение качественных показателей водоснабжения, в части сокращения доли проб питьевой воды в распределительной сети не соответствующей санитарным нормам и правилам. 2.Отсутствие роста аварийности		5,82

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализац ии меропри ятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
				систем водоснабжения 3. Сохранение уровня потерь воды в системе.		
	Итого:		62,73тыс.руб.			5,82

Раздел 2.2 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2018г

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализац ии меропри ятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничном у с.Добринка	2018 г.	1. Амортизация:2 5,1 тыс. руб. 2. Ремонт и техническое обслуживание оборудования: 38,63 тыс.руб	1. Улучшение качественных показателей водоснабжения, в части сокращения доли проб питьевой воды в распределительной сети не соответствующей санитарным нормам и правилам. 2.Отсутствие роста аварийности систем водоснабжения 3. 3. Сохранение уровня потерь воды в системе.		5,82
	Итого:		63,73тыс.руб.			5,82

Раздел 2.3 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2019г

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному у с.Добринка	2019 г.	1. Амортизация:25,1 тыс. руб. 2. Ремонт и техническое обслуживание оборудования: 46,45тыс.руб	1. Улучшение качественных показателей водоснабжения, в части сокращения доли проб питьевой воды в распределительной сети не соответствующей санитарным нормам и правилам. 2.Отсутствие роста аварийности систем водоснабжения 3. Сохранение уровня потерь воды в системе.		5,82
	Итого:		71,55тыс.руб.			5,82

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования:2017	Величина показателя на период регулирования:2018	Величина показателя на период регулирования:2019
1	2	3	4		
1.	Объем поднятой воды (насосными	тыс.	29,20	29,20	29,20
1.1.	подземной	тыс.	29,20	29,20	29,20
2.	Объем покупной воды (всего), в том числе	тыс.	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные	тыс.	-	-	-
4.	Объем воды, используемой на собственные	тыс.	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс.	29,20	29,20	29,20
6.	Объем потерь	тыс.	1,7	1,7	1,7

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования:2017	Величина показателя на период регулирования:2018	Величина показателя на период регулирования:2019
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	5,82	5,82	5,82
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в	тыс.	27,5	27,5	27,5
8.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории МО Добринский с/с в том числе по потребителям :	тыс. куб.м.	27,5	27,5	27,5
8.1.1.1	- населению (по приборам учета воды)	тыс.	14,5	15,0	15,7
8.1.1.2	- населению (по нормативам)	тыс.	10	9,5	8,8
8.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.	1,0	1,0	1,0
8.1.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс.	2,0	2,0	2,0
8.1.3.1	другим водопроводам, в том числе по	тыс.	-	-	-

** Не более 14% к подаче воды (СНиП 2-04-02-84).

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

N п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль	790,56
1.1.	Подъем воды	319,56
	Электроэнергия	129,53
	Амортизация	
	Аренда основного оборудования	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	7,0
	Капитальный ремонт	-
	Затраты на оплату труда	77
	Отчисления на социальные нужды 30,2%	23,25
	Покупная вода	-
	Услуги по транспортированию неочищенной воды, оказываемые сторонними организациями	-
	Цеховые расходы	-
	Прочие прямые расходы	-
	Косвенные (прочие) расходы	80,81
1.2.	Очистка воды	-

N п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
	Электроэнергия	
	Материалы (химические реагенты)	
	Амортизация	
	Аренда основного оборудования	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	
	Капитальный ремонт	
	Затраты на оплату труда	
	Отчисления на социальные нужды	
	Услуги холодного водоснабжения по очистке воды, оказываемые сторонними организациями	
	Цеховые расходы	
	Прочие прямые расходы	
	Косвенные (прочие) расходы	
1.3.	Транспортирование воды	479,36
	Электроэнергия	-
	Амортизация	25,1
	Аренда основного оборудования	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	31,63
	Капитальный ремонт	-
	Затраты на оплату труда	127,87
	Отчисления на социальные нужды 30,2%	38,62
	Услуги холодного водоснабжения по транспортированию воды, оказываемые сторонними организациями	-
	Цеховые расходы	-
	Прочие прямые расходы (реагенты)	99,35
	Косвенные (прочие) расходы (налоги, общехозяйственные расходы)	156,79
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	790,56

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
3.	Внереализационные расходы	-
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль. (расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации)	8,39 39,95
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения	838,90

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.График реализации мероприятий производственной программы на 2017г			
1.1	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному с.Добринка	Май 2017 год	Сентябрь 2017 год
2.График реализации мероприятий производственной программы на 2018г			
2.1	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному с.Добринка	Май 2018 год	Сентябрь 2018 год
3.График реализации мероприятий производственной программы на 2019г			
3.1	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному с.Добринка	Май 2019 год	Сентябрь 2019 год

Раздел 6. Целевые показатели деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение

Показатели качества воды

№ № п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования:2017 г	Величина показателя на период регулирования:2018 г	Величина показателя на период регулирования:2019 г
1	2	3	4		
1.	доля проб питьевой воды	%	нет	нет	нет

2.	доля проб питьевой воды в	%	нет	нет	нет
3	доля воды, поданной по договорам холодного	%	нет	нет	нет

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования: 2017г	Величина показателя на период регулирования: 2018г	Величина показателя на период регулирования: 2019г
1	2	3	4	4	4
1.	Уровень потерь в сетях	%	5,82	5,82	5,82
2.	Износ систем водоснабжения (сетей)	%	89,48	89,49	89,50
3.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно	км	8,8	8,8	8,8
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед.	9	9	9
5.	Протяженность сетей, нуждающихся в	км	7,87	7,87	7,87
6.	Численность населения, получающего услуги (всего), в том числе:	ед.	750	750	750
6.1.	Численность населения, получающего услуги на территории -всего	ед.	750	750	750
6.1.1.	Численность населения, получающего услуги (по приборам учета воды)	ед.	440	460	480
6.1.2	Численность населения, получающего услуги (по нормативам)	ед.	310	290	270
7.	Годовое количество часов	час	8760	8760	8760

Показатели качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования: 2017г	Величина показателя на период регулирования: 2018г	Величина показателя на период регулирования: 2019г
1	2	3	4		
1.	среднее время ожидания ответа оператора при обращении абонента (потребителя) по вопросам водоснабжения и водоотведения по телефону «горячей линии»	%	-	-	-
2.	доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	100	100	100

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измере ния	Величина показателя на период регулирован ия: 2017г	Величи на показа теля на период регули рованы я: 2018г	Величина показателя на период регулирования: 2019г
1	2	3	4		
1.	Удельное ресурсопотребление	кВтч/к	0,953	0,846	1,012
2.	Охват абонентов приборами	%	60	63,0	64,0

Показатели соотношения цены и эффективности (улучшения качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирова ния:2017	Величина показател я на период регулиров ания: 2018г	Величина показател я на период регулиров ания: 2019г
1	2	3	4		
1.	увеличение доли населения, которое получило улучшение качества питьевой воды в результате реализации мероприятий	руб.	Инвестиц ионной программ ы нет	Инвестиц ионной программ ы нет	Инвестиц ионной программ ы нет

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы на 2018г

№№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде(2017год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
1	2		3	4
1.	Целевые показатели			
	-удельное ресурсопотребление	кВт/м ³	1,012	0,846
	- охват абонентов приборами учета воды	%	58	63
	- аварийность систем	ед.	10	9

	водоснабжения			
	- уровень потерь в водопроводных сетях	%	5,82	5,82
	- доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	100	100
	- годовое количество часов предоставления услуг	час	8760	8760
2.	Расходы на реализацию производственной программы	т.руб.	810,58	810,58

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

В течении года проводились ремонтные работы на аварийных участках водопроводных сетей., на водонапорных башнях. Были устранены утечки на трассе.

Раздел 9 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Установка счетчиков	В течении года
2.	Устранение утечки воды (ремонт водопровода)	В течении года
3.	Ремонт водозаборных колонок	В течении года
4.	Плановый контроль качества воды	В течении года

Иные сведения, предусмотренные порядком разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, требованиями к составу производственных программ, которые утверждены Правительством Российской Федерации

Приложение № 3
к постановлению
администрации района
от 19.12.2017г. № 1115-п

Производственная программа
Общество с ограниченной ответственностью «Валентина» МО Романовский сельсовет
в сфере холодного водоснабжения (питьевое (техническое) водоснабжение,
транспортировка воды)
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Валентина»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461837, Оренбургская область Александровский район пос. Романовский улица Центральная, 25.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Александровского района
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461830, Оренбургская обл. Александровский район, с. Александровка, ул. Мичурина, 49

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2018г

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт водопроводных сетей участок №1 п. Романовский ул. Лесная - 600м	Май-июль 2018г	43,5	Сокращение потерь воды в сетях	0,02	0,05
2.	Текущий ремонт водопроводных сетей	Август сентябрь 2018г	78,5	Сокращение потерь воды в сетях	0,07	0,1

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименован ие показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
3.	Текущий ремонт водопроводных сетей пос.Северный	Сентябрь-октябрь2018г	38,0	Сокращение потерь воды	0,0,02	0,05
	Итого:		160,00		0,11	0,2

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды (насосными	тыс. куб.м.	33	33	33
1.1.	подземной	тыс. куб.м.			
2.	Объем покупной воды (всего), в том	тыс. куб.м.			
2.1.		тыс. куб.м.			
2.2.		тыс. куб.м.			
3.	Объем пропущенной воды через	тыс. куб.м.			
4.	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м.			
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	33	33	33
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	2	1,9	1,9
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	6,06	5,86	5,86
8.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб.м.	31	31,1	31,1
8.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории МО Романовский сельсовет, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	31	31,1	31,1
8.1.1.1	- населению (по приборам учета воды)	тыс. куб.м.	14	15,9	16,5
8.1.1.2	- населению (по нормативам)	тыс. куб.м.	15,8	14	13,4
8.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,1	1,1	1,1
8.1.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб.м.	0,1	0,1	0,1

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	2018 год
1	2	3
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль	1050,68

№п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	2018 год
1.1.	Подъем воды	
	Электроэнергия	262,48
	Амортизация	-----
	Аренда основного оборудования	-----
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	-----
	Капитальный ремонт	-----
	Затраты на оплату труда	-----
	Отчисления на социальные нужды	-----
	Покупная вода	
	Услуги по транспортированию неочищенной воды, оказываемые сторонними организациями	
	Цеховые расходы	
	Прочие прямые расходы	-----
	Косвенные (прочие) расходы	
	1.2.	Очистка воды
Электроэнергия		
Материалы (химические реагенты,)		1,6
Амортизация		
Аренда.		
Текущий ремонт и техническое обслуживание		
Капитальный ремонт		
Затраты на оплату труда		
Отчисления на социальные нужды		
Услуги холодного водоснабжения по очистке воды, оказываемые сторонними организациями		
Цеховые расходы		
Прочие прямые расходы (контроль качества воды)		15,63
Косвенные (прочие) расходы		

№п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	2018 год
1.3.	Транспортирование воды	
	Электроэнергия	---
	Амортизация	-
	Аренда основного оборудования	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	164,26
	Капитальный ремонт	-----
	Затраты на оплату труда	386,78
	Отчисления на социальные нужды	116,81
	Услуги холодного водоснабжения по транспортированию воды, оказываемые сторонними организациями	
	Цеховые расходы	
	Прочие прямые расходы (ГСМ, налоги)	66,5
	Косвенные (прочие) расходы, интернет(7,2)	36,62
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	1050,68
3.	Внереализационные расходы	
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль	10,61
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения	1061,29

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Ремонт водопроводных сетей участок №1 п.Романовский ул.Лесная 600м	01.05.2018	30.07.2018
2.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.08.2018	31.09.2018
3.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.10.2018	31.10.2018

3.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.05.2019	30.10.2019
4.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.05.2019	31.09.2019

Раздел 7. Целевые показатели деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение

Показатели качества воды

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	доля проб питьевой воды после водоподготовки, не	%	нет	нет	нет
2.	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным	%	нет	нет	нет
3	доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и	%	нет	нет	нет

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Уровень потерь в сетях	%	6,06	5,86	5,86
2.	Износ систем водоснабжения (сетей)	%	90,33	90,13	90,08
3.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении)	км	13	13	13
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед.	-		
5.	Протяженность сетей, нуждающихся	км	2,47	2,47	2,47
6.	Численность населения, получающего услуги (всего), в том числе:	ед.	520	520	520
6.1.	Численность населения, получающего услуги на территории Романовский сельский совет	ед.	520	520	520
6.1.1.	Численность населения, получающего услуги (по приборам учета воды)	ед.	211	238	248
6.1.2	Численность населения, получающего услуги (по нормативам)	ед.	309	282	272
6.2.	Численность населения, получающего услуги на территории	ед.			

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
6.2.1.	Численность населения, получающего услуги (по приборам учета воды)	ед.			
6.2.2	Численность населения, получающего услуги (по нормативам)	ед.			
7.	Годовое количество часов предоставление услуг	час	8760	8760	8760

Показатели качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	среднее время ожидания ответа оператора при обращении абонента (потребителя) по вопросам водоснабжения и водоотведения по телефону «горячей линии»	%	0	0	0
2.	доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	100	100	100

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке

№№	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Удельное ресурсопотребление	кВтч/куб. м	1,29	1,29	1,29
2.	Охват абонентов приборами учета воды	%	57	61	65

Показатели соотношения цены и эффективности (улучшения качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017	2018	2019
1.	увеличение доли населения, которое получило улучшение качества питьевой воды в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	%	-	-	-

Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной

власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования	
				2018год	2019 год
1.	Целевые показатели				
1.1	Удельное ресурсопотребление	кВтч/куб. м	1,29	1,29	1,29
1.2	Охват абонентов приборами учета воды	%	57	61	65
1.3	Аварийность систем водоснабжения	Кол-во	-	-	
1.4	Объем потерь	Тыс.куб.м	2	1,9	1,9
1.4	Доля заявок на подключение	%	---	---	
2.	Расходы на реализацию производственной программы	Тыс.руб.	1022,26	1061,29	1103,22

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

В течении года проводились ремонтные работы на аварийных участках водопроводных сетей. Были устранены утечки на трассе, в частных секторах, в пос.Романовский.

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Установка счетчиков	В течении 2017-2019гг
2.	Устранение утечки воды (ремонт водопровода)	В течении 2017-2019гг
3.	Плановый контроль качества воды	В течении 2017-2019гг

Иные сведения, предусмотренные порядком разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, требованиями к составу производственных программ, которые утверждены Правительством Российской Федерации