



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З


от 18 декабря 2020 года

г. Брянск

№ 31/4-вк

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2019 года № 37/1-вк «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения для МУП «Брянский городской водоканал»»

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

 Сухобоков

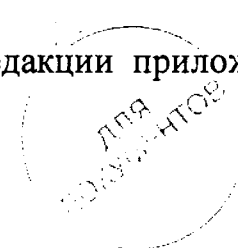
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, и на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2019 года № 37/1-вк «Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения для МУП «Брянский городской водоканал»» следующие изменения:

1.1. приложение 1 читать в редакции приложения 1 к настоящему приказу;

1.2. приложение 2 читать в редакции приложения 2 к настоящему приказу;



1.3. приложение 3 читать в редакции приложения 3 к настоящему приказу;

1.4. приложение 4 читать в редакции приложения 4 к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу в установленном порядке и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

С.А. Косарев



ГОРОДСКОЙ ИНСПЕКТОР
О.Н. СУХОБОКОВА

Сухобоква О.Н.



Приложение 1 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/4-вк

Приложение 1 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2019 года № 37/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал" (г.Брянск) на 2019-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал"
Местонахождение организации	г.Брянск, ул.Фрунзе, 66
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	6848,49	6983,40	7162,46	7474,56	7695,81
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	24974,58	25466,58	26119,54	27257,70	28064,53
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	30510,40	30108,40	29582,67	30510,40	30510,40

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	547198,34	552423,34	557141,78	602572,08	621970,34

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,81	0,76	0,76	0,81	0,81
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		93,18%	100,61%	106,67%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	30182,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	581378,70
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	7424,60
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	22081,60

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы





Приложение 2 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/4-вк

"Приложение 2 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2019 года № 37/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал" (г. Брянск) на 2019-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал"
Местонахождение организации	241019, г. Брянск, ул. Фрунзе, 66
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	6700,00	6831,99	7007,16	7312,50	7528,95
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	14077,83	14355,17	14723,23	15364,80	15819,60
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	32012,13	31532,80	31565,80	32012,13	32012,13

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	486358,67	479039,34	483029,79	531027,37	545739,68

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Расчет эффективности производственной программы

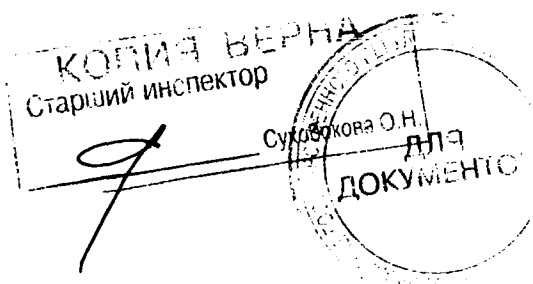
Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					

Подпись: [подпись] и печать: [печать]

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	31565,80			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	433556,30			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	6887,70			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	28710,30			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы





Приложение 3 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/4-вк

"Приложение 3 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2019 года № 37/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал" (г. Брянск, ул. Вокзальная, д. 150,152,154) на 2020-2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал"
Местонахождение организации	г.Брянск, ул.Фрунзе,66
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2022 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	5,60	5,74	5,86
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	19,36	19,86	20,27
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Отпущено воды абонентам	41,00	32,18	41,00

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Питьевая вода	548,49	504,88	582,77

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.
Показатели качества питьевой воды:			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	наектор	-

Субъект

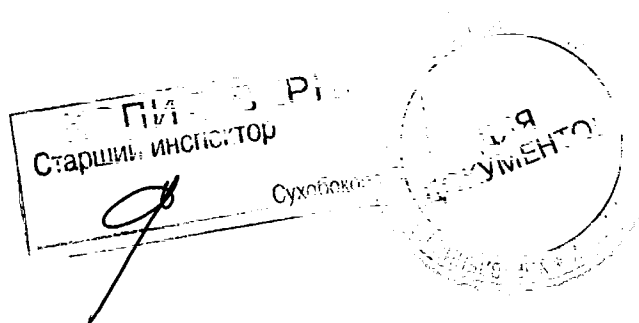
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:			
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,61	1,61	1,61
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели энергетической эффективности:			
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,09	13,09	13,09
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,96	0,96	0,96
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	29,50
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	361,76
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	7,20
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	14,80

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы



 Старший инспектор
 Сухобок...

КОМИТЕ ВЕРНА
Старший инспектор
Сухомежко О.И.



Приложение 4 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/4-вк
Приложение 4 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2019 года № 37/1-вк

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для МУП "Брянский городской водокавал" (г. Брянск) на 2019-2021 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Брянский городской водокавал"
Местонахождение организации	г. Брянск, ул. Фрунзе, 66
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2019-2021 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Отпущено воды абонентам	4,50	4,50	5,40

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Питьевая вода	4,29	4,38	5,44

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:			
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-
Показатели энергетической эффективности:			

Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,12	0,12	0,12
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-

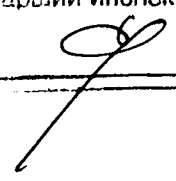
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	5,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6,14
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.Н.