



21.11.2023г. №1134
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
БРАТСКИЙ РАЙОН
ВИХОРЕВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ОТ 18.11.2022Г. № 631 «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ООО
«ОБЪЕДИНЕННАЯ ВИХОРЕВСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ» НА 2023-2027 ГОДЫ»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 (ред. от 17.11.2017) "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения" (вместе с "Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение", "Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение"), руководствуясь Уставом Вихоревского муниципального образования, администрация Вихоревского городского поселения.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу для ООО «Объединенная вихоревская управляющая компания» в сфере водоснабжения на 2023-2027 годы в новой редакции, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить производственную программу для ООО «Объединенная вихоревская управляющая компания» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы в новой редакции, согласно приложению №2 к настоящему постановлению.
3. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте администрации Вихоревского городского поселения.

Глава администрации
Вихоревского городского поселения

Н.Ю. Дружинин

Зам.главы Вихоревского ГП

_____ А.А.Юрочкин
« 21 » ноября 2023г.

Нач. юр.отдела

_____ М.А.Ведерникова
« 21 » ноября 2023г.

Начальник отдела ЖКХАиС

_____ А.В. Попова
« 21 » ноября 2023г.

Начальник ФЭУ

_____ А.Е. Золотуева
« 21 » ноября 2023г.

РАССЫЛКА:

1 экз. – дело;

1 экз. – ФЭУ;

1 экз. – ООО «ОВУК»;

1 экз. – отдел ЖКХАиС.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ВИХОРЕВСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ Г.ВИХОРЕВКА БРАТСКОГО РАЙОНА
НА 2023-2027 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Объединенная вихоревская управляющая компания" (ИНН 3847000762)
Местонахождение регулируемой организации	665771, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Доковская, д.22 А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Вихоревского городского поселения
Местонахождение уполномоченного органа	665770, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Дзержинского, д.105
Период реализации производственной программы	2023 – 2027 годы

2. Планируемый объем подачи воды

						куб.м/год
№ п/п	Показатели производственной деятельности	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем поднятой воды	2 315 046,8	2 315 046,8	2 315 046,8	2 315 046,8	2 315 046,8
2	Получено воды со стороны					
3	Объем воды на собственные хозяйственно-бытовые нужды	657 884,0	657 884,0	657 884,0	657 884,0	657 884,0
4	Объем воды, поданной в сеть	1 657 162,8	1 657 162,8	1 657 162,8	1 657 162,8	1 657 162,8
5	Потери воды в сети	183 005,0	183 005,0	183 005,0	183 005,0	183 005,0
6	Объем полезного отпуска питьевого водоснабжения всего, в том числе	1 474 157,8	1 474 157,8	1 474 157,8	1 474 157,8	1 474 157,8
7	Объем воды, используемой на производственные нужды всего, в том числе	456 433,5	456 433,5	456 433,5	456 433,5	456 433,5
7.1.	на нужды горячего водоснабжения	451 797,9	451 797,9	451 797,9	451 797,9	451 797,9
8	Объем реализации воды всего, в том числе	1 017 724,3	1 017 724,3	1 017 724,3	1 017 724,3	1 017 724,3
8.1	бюджетным потребителям	108 680,0	108 680,0	108 680,0	108 680,0	108 680,0
8.2	населению	631 610,4	631 610,4	631 610,4	631 610,4	631 610,4
8.3	прочим потребителям	277 433,9	277 433,9	277 433,9	277 433,9	277 433,9

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия (месяц, год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс.руб.
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
1.1.	Капитальный ремонт участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК-склад ГО через ул.Зелёная до РТП-1 территория ООО "Байкал"	июль-август 2023 г.	7 290,5
	Итого 2023 г.		7 290,5
1.2.	Капитальный ремонт участка трубопровода холодного водоснабжения по ул. Советская от ВК №1 до ВК №8	июнь–август 2024 г.	3 903,1
1.3.	Капитальный ремонт по замене запорной арматуры в машинном зале на поверхностном водозаборе (ПВЗ)	сентябрь 2024 г.	1 179,0
	Итого 2024 г.		5 082,1
1.4.	Капитальный ремонт участка трубопровода холодного водоснабжения по ул. Советская от ВК № 8 до ВК № 14	июль-август 2025 г.	4 945,5
	Итого 2025 г.		4 945,5
1.5.	Капитальный ремонт по замене запорной арматуры на магистральном трубопроводе холодного водоснабжения по ул.Солнечная	июль 2026 г.	211,1
1.6.	Капитальный ремонт по замене запорной арматуры на магистральном трубопроводе холодного водоснабжения на пересечении ул.Тургенева и Монтажников	август 2026 г.	181,7
1.7.	Капитальный ремонт участка трубопровода холодного водоснабжения по ул. Советская от ВК № 14 до ВК № 20	июль-август 2026 г.	2 958,4
1.8.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (21 шт.)	май-октябрь 2026 г.	1 536,2
	Итого 2026 г.		4 887,4
1.9.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (95 шт.)	май-октябрь 2027 г.	6 949,7
	Итого 2027 г.		6 949,7
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	-	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы	29	29	29	29	29

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)					
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)	29	29	29	29	29
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед/км)	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	11	11	11	11	11
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт·ч/м ³)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

5. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности не проводится, так как в производственную программу включены мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, направленные на поддержание текущей деятельности предприятия, и не направленные на изменение значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

6. Отчет об использовании производственной программы за 2019-2021 год

6.1. Объем подачи воды

куб.м/год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	План 2019 год	Факт 2019 год	План 2020 год	Факт 2020 год	План 2021 год	Факт 2021 год
1	Объем поднятой воды	2264124,4	988 424,3	2566088,8	1800921,1	2566088,8	1896500,0
2	Получено воды со стороны						
3	Объем воды на собственные хозяйственно-бытовые нужды	658 413,7		658413,7	556048,2	658413,7	501209,6
4	Объем воды, поданной в сеть	1605710,7	988 424,3	1907675,1	1244872,9	1907675,1	1395290,4
5	Потери воды в сети	209000	211670	247997,8	247997,8	247997,8	134540,0
6	Объем полезного отпуска питьевого водоснабжения всего, в том числе	1396710,7	776754,3	1659677,3	996875,1	1659677,3	1260750,4
7	Объем воды, используемой на производственные нужды всего, в том числе	538381,3	300414,0	543016,9	304896,3	543016,9	461223,7
7.1.	на нужды горячего водоснабжения	538381,3	300414,0	543 016,9	304896,3	543016,9	456588,1
8	Объем реализации воды всего, в том числе	858329,4	476340,3	1116660,4	691978,8	1116660,4	799526,7
8.1	бюджетным потребителям	56298,8	42795,3	108680,0	60303,5	108680,0	128756,0
8.2	населению	631 610,4	290905,0	631610,4	449654,5	631610,4	450295,4
8.3	прочим потребителям	170420,2	142640,0	376370,0	182020,8	376370,0	220475,3

6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы

тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	План	Факт
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
2019 г.			
1.1.1.	Капитальный ремонт участка водоснабжения от территории ООО "Байкал" ПГ-29 до перекрестка ул.Пионерская, ул.Горького ВК-45 через ВК-4	450,67	423,19
1.1.2.	Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК ул. Пионерская №25 до ВК ул.Пионерская №24	174,55	163,62
1.1.3.	Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ТК-32 ул. Ленина №38 до ТК ул.Ленина №33	94,25	77,09
1.1.4.	Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК-49 ул. Чехова до ВК-50 детский сад "Малышка" ул.Школьная №10	111,87	91,92
1.1.5.	Капитальный ремонт участков водоснабжения от ВК-35 ул.Доковская №16 до ВК-36 ул.30 лет Победы №17	383,93	Выполнен в 2021 г.
	Итого 2019 г.	1215,27	755,82
2020 г.			
1.2.1.	Капитальный ремонт участка водоснабжения от ул.Горького №12 ТК-67 до ул.Дзержинского №133 ТК-72	717,52	663,52

1.2.2.	Капитальный ремонт гидрантов	479,93	466,86
	Итого 2020 г.	1 197,45	1 130,38
2021 г.			
1.3.1	Капитальный ремонт участка водоснабжения от ВК-46 ул.Школьная №6 до ВК-47 ул.Чапаева №5	426,45	
1.3.2.	Капитальный ремонт участка водоснабжения от скважины №3 (Роша) до ВК ул.Кошевого №22	818,81	
1.3.3.	Капитальный ремонт участков водоснабжения от ВК-35 ул.Доковская №16 до ВК-36 ул.30 лет Победы №17	План 2019 г.	447,43
1.3.4.	Капитальный ремонт трубопровода водоснабжения по адресам: ул. Дзержинского д. 66, ул. Ленина, д. 2, переезд ул. Горького- Дзержинского		571,81
1.3.5.	Капитальный ремонт трубопровода водоснабжения по адресу: ул. Дзержинского д. 6 до ул. Дзержинского д.10, ул. Ленина, д. 14		761,63
1.3.6.	Прокладка трубопровода холодного водоснабжения методом ГНБ по ул. Комсомольская , район школы интернат		406,35
1.3.7.	Прокладка трубопровода холодного водоснабжения методом ГНБ в районе ПМС		778,38
	Итого 2021 г.	1 245,26	2 965,6
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	-	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-
	Всего	3 657,98	4 851,8

6.3. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План 2019 год	Факт 2019 год	План 2020 год	Факт 2020 год	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)	29	29	29	29	29	29
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	29	29	29	29	29	29

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)						
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед/км)	0,068	0	0,068	0	0,068	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	13	21,4	13	19,9	13	9,6
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт·ч/м ³)	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,58

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ВИХОРЕВСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ Г.ВИХОРЕВКА БРАТСКОГО РАЙОНА
НА 2023-2027 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Объединенная вихоревская управляющая компания" (ИНН 3847000762)
Местонахождение регулируемой организации	665771, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Доковская, д.22 А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Вихоревского городского поселения
Местонахождение уполномоченного органа	665770, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Дзержинского, д.105
Период реализации производственной программы	2023 – 2027 годы

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

куб.м/год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Пропущено сточных вод всего	1 466 913,5	1 466 913,5	1 466 913,5	1 466 913,5	1 466 913,5
2	Собственные нужды	81 442,8	81 442,8	81 442,8	81 442,8	81 442,8
3	Принято сточных вод от других канализаций					
4	Объем реализации услуг по потребителям всего, в том числе	1 385 470,7	1 385 470,7	1 385 470,7	1 385 470,7	1 385 470,7
4.1.	бюджетным потребителям	164 737,0	164 737,0	164 737,0	164 737,0	164 737,0
4.2.	населению	990 195,8	990 195,8	990 195,8	990 195,8	990 195,8
4.3.	прочим потребителям	230 537,9	230 537,9	230 537,9	230 537,9	230 537,9

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия (месяц, год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс.руб.
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		
1.1.1	Капитальный ремонт участка канализационной сети диаметром 219 мм от канализационного колодца по ул. Комсомольская, д. 6 до канализационного	август 2023г.	265,7

	колодца по ул. Комсомольская, д. 9		
1.1.2	Капитальный ремонт участка канализационной сети диаметром 100 мм от канализационного колодца по ул. 30 лет Победы, д. 31 до канализационного колодца по ул. 30 лет Победы, д. 27	сентябрь 2023 г.	126,1
1.1.3	Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС-2 ул. Доковская, район горбольницы	июль 2023 г.	529,8
1.1.4	Капитальный ремонт канализационных колодцев (148 шт.)	июнь-сентябрь 2023г.	4609,0
	Итого 2023 г.		5530,6
1.2.1	Капитальный ремонт запорной арматуры на первой и второй линии очистки КОС	август 2024 г.	338,2
1.2.2	Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС-ПМС	июнь-июль 2024 г.	132,7
1.2.3	Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС-5 ул. Набережная	июль-август 2024 г.	529,8
1.2.4	Капитальный ремонт канализационных колодцев (145 шт.)	июнь-сентябрь 2024г.	4515,6
	Итого 2024 г.		5516,3
1.3.1	Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС-4 ул.Набережная	июнь-июль 2025 г.	724,3
1.3.2	Капитальный ремонт участка канализационной сети по ул.Горького д.5 – д.7	август 2025 г.	679,4
1.3.3	Капитальный ремонт канализационных колодцев (132 шт.)	июнь-сентябрь 2025г.	4110,7
	Итого 2025 г.		5514,1
1.4.1	Капитальный ремонт участка канализационной сети диам. 325 мм по ул. Октябрьская напротив д/с "Звездочка"	июнь-август 2026 г.	649,9
1.4.2	Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС - Петушки	июль 2026 г.	313,2
1.4.3	Капитальный ремонт канализационных колодцев (147 шт.)	июнь-сентябрь 2026г.	4577,8
	Итого 2026 г.		5540,9
1.5.1	Капитальный ремонт участка канализационной сети от КК по ул. Ленина напротив дома № 29 до приемного КК дома № 37 по ул. Пионерская с ответвлениями от домов № 23, 24 по ул. Пионерская	июль-август 2027г.	3231,4
1.5.2	Капитальный ремонт канализационных колодцев (74 шт.)	июнь-сентябрь 2027г.	2304,5
	Итого 2027 г.		5535,9
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	-	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№	Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027
---	-------------------------	------	------	------	------	------

п/п		год	год	год	год	год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

5. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы не проводится по причине отсутствия запланированных мероприятий, направленных на изменение значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

6. Отчет об использовании производственной программы за 2021 год

6.1. объем принимаемых сточных вод

куб.м/год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	План 2019 год	Факт 2019 год	План 2020 год	Факт 2020 год	План 2021 год	Факт 2021 год
1	Пропущено сточных вод всего	1366142,8	707232,0	1566536,8	1073305,6	1566536,8	1148110,6
2	Собственные нужды	81696,5	54753,0	82130,0	82130,0	82130,0	81442,8
3	Принято сточных вод от других канализаций						
4	Объем реализации услуг по потребителям всего, в том числе	1284446,3	652479,0	1484406,8	991175,6	1484406,8	1066667,8
4.1.	бюджетным потребителям	87684,7	67686,0	164737,0	109910,3	164737,0	192042,3
4.2.	населению	990195,8	441889,0	990195,8	687070,8	990195,8	688246,3
4.3.	прочим потребителям	206565,8	142904,0	329474,0	194194,5	329474,0	186379,2

6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы

тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	План	Факт
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		

1.1	2019 г.		
1.1.1	Замена участка напорного коллектора канализационных сетей от КНС до КОС №1	1510,4	1 473,4
	Итого 2019 г.	1510,4	1473,4
1.2	2020 г.		
1.2.1	Замена участка напорного коллектора канализационных сетей от КК-ул.Пионерская №25 через 3 канализационных колодца до КК- ул. Ленина №31	1609,8	
	Итого 2020 г.	1609,8	
1.3	2021 г.		
1.3.1	Капитальный ремонт КНС-5 (Доковская) ул.Набережная. Замена насоса №2	620,5	
1.3.2	Капитальный ремонт КНС-2 больница, территория ООО "Байкал". Замена насоса №2	744,9	
1.3.3	Капитальный ремонт по замене трубопровода сырого осадка от песколовки на иловые площадки КОС-1 методом ГНБ		263,6
1.3.4	Капитальный ремонт насосного оборудования КНС № 2, № 3, № 4, № 5, № 6		791,0
1.3.5	Капитальный ремонт кровли административно-бытового корпуса и здания хлораторной на КОС-1.		422,5
	Итого 2021 г.	1365,4	1 477,1
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	-	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-
	Всего	4 485,6	2 950,5

6.3. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	План 2019 год	Факт 2019 год	План 2020 год	Факт 2020 год	План 2021 год	Факт 2021 год
	Показатели качества очистки сточных вод						
	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	0	0	0	0	0	0
	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
	Показатели эффективности использования ресурсов						
	Удельный расход электроэнергии	0,9	1,2	0,9	1,2	0,9	1,1

