



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 августа 2020 года № 16-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 30.10.2018 № 20-ОКК «Об утверждении
инвестиционной программы муниципального казенного предприятия
«Городской водоканал» в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период 2019 - 2021 годы»**

Приказываю:

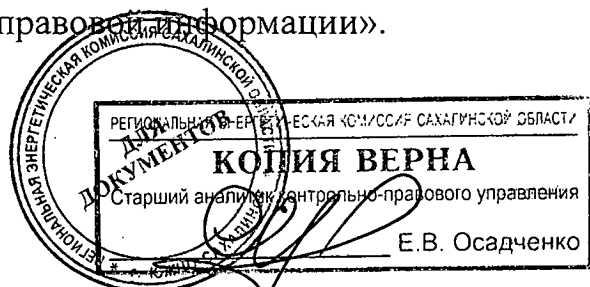
1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30 октября 2018 года № 20-ОКК «Об утверждении инвестиционной программы муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2019 - 2021 годы»:

1.1. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

3.25-22(п)

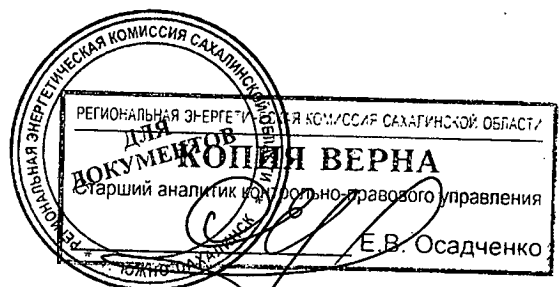


3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев

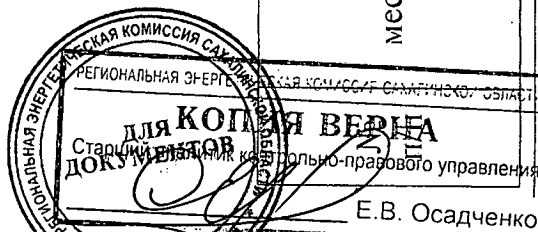


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 12 августа 2020 года № 15-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к инвестиционной программе
муниципального казенного
предприятия «Городской водоканал»
в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период
2019 - 2021 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВУ,
МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Перечень, месторасположение объектов	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. рублей (с учетом НДС)	
		диаметр трубопр	подключае мая	едини ца	значение показателя	всего на период	в том числе по годам



				овода	нагрузка (куб. м/ час)	измере ния	до реали зации мероп рия тия	после реали зации мероп рия тия	реализаци и инвестици онной программ ы	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения											
	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения											
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства											
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера											



1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства

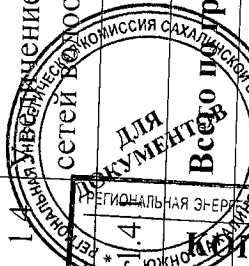
КОПИЯ ВЕРНА

Старший специалист по контролю и управлению качеством
Южно-Сахалинск

Всего по группе 1									0	0	0	0		
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением)														
Строительство новых сетей водоснабжения														
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Строительство иных сетей водоснабжения														
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего по группе 2									0	0	0	0		
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения														
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения														
3.1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей)													
3.2	Комплексная реконструкция десяти скверных фильтров по дозе «Луговое» с восстановлением геометрии фильтра, заменой дренажно-распределительной системы, и монтажом ДРС с гарантированным	обеспечение очистки воды до требований СанПин 2.1.4.1074-01 снижение показателей по марганцу							0,5	0,1	161398,84	36654,83	61237,96	63506,04

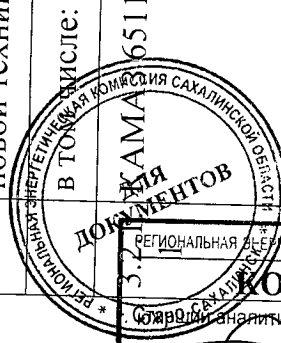
КОПИЯ ВЕРНА

	№158 до ул.Емельянова, с увеличением диаметра до Ду300мм	надежности водоотведения, снижение количества аварий	300мм	50,0 км	0,625 чугу	0,625 п/э	10246,44	0	10246,44	0
1.3.2	Реконструкция канализационного коллектора Ду150 мм по пр.Мира 188А, с увеличением диаметра до Ду225 мм	предотвращение аварийных ситуаций, повышение надежности водоотведения, снижение количества аварий								0
1.3.3										
1	Итого увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)									
4	Всего по группе 1									
							19928,91	4325,68	15603,23	0
	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением)									
	Строительство новых сетей водоотведения									



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХА (ЯКУТИЯ)
Копия верна
 Региональное энергетическое управление

Строительство иных сетей водоотведения										
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2										
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения										
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения										
3.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)										
3.2.1	Модернизация автотранспортного хозяйства, приобретение новой техники - всего	модернизация устаревшего оборудования, техники	-	-	единиц	2,00	38452,9	13029,2	0	25423,7
В том числе:										
3.2.1	Модернизация автотранспортного хозяйства, приобретение новой техники - всего	модернизация устаревшего оборудования, техники	-	-	единиц	1,00	13029,2	13029,2	0	0
3.2.1	Каналопромывочная машина –рециркулятор с телеметрией	модернизация устаревшего оборудования, техники	-	-	единиц	1,00	25423,7	0	0	25423,7



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления

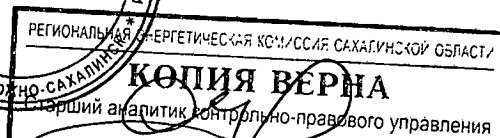
Всего по группе 3										38452,9	13029,2	0	25423,7
Всего затрат на финансирование мероприятий по водоотведению										58381,81	17354,9	15603,23	25423,7

Примечание:

расчет финансовых потребностей МКП «Городской водоканал» на реализацию мероприятий инвестиционной программы по реконструкции водопроводных и канализационных сетей и сооружений на них производился с учетом следующих факторов:

- локальные сметные расчеты разрабатывались в укрупненных нормативных ценах строительства ИЦС 81-02-14-2020;
- прайс-листы, расценки и коммерческие предложения от поставщиков на оборудование, планируемое к установке (замене), на приобретение техники.

Финансовые потребности МКП «Городской водоканал», необходимые для реализации инвестиционной программы, обеспечиваются за счет амортизации.»;



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 12 августа 2020 года № 15-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к инвестиционной программе
муниципального казенного
предприятия «Городской
водоканал» в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения
на период 2019 - 2021 годы

**ГРАФИК
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ГОРОДСКОЙ ВОДОКАНАЛ» ПО РАЗВИТИЮ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД 2019 - 2021 ГОДОВ, ВКЛЮЧАЯ
ГРАФИК ВВОДА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	График ввода объектов в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	Водоснабжение			
1.1	Комплексная реконструкция десяти скорых фильтров водозабора «Луговое» с воссозданием геометрии фильтра, заменой дренажно-распределительной системы, и монтажом ДРС с гарантированным соблюдением горизонта, заменой всей арматуры и шкафов управления. В том числе ПИР, СМР и ПНР.	2019 год	2021 год	2021 год
2	Водоотведение			

3.25-22(п)



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
г. Южно-Сахалинск
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления

2.1	Реконструкция канализационного коллектора Ду200мм по ул.Пушкина, от дома №158 до ул.Емельянова, с увеличением диаметра до Ду300мм	2019 год	2019 год	2020 год
2.2	Реконструкция канализационного коллектора Ду150 мм по пр.Мира 188А, с увеличением диаметра до Ду225 мм	2020 год	2020 год	2020 год
2.3	Приобретение КАМАЗ 65115 ДКТ	2019 год	2019 год	2019 год
2.4	Приобретение каналопромывочной машины – рециркулятор с телеметрией	2020 год	2021 год	2021 год

».



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Юридический аналитико-контрольно-правового управления