



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

От «15» октября 2020 г.

№ 1868

О внесении изменений
в постановление Администрации
города Когалыма от 14.04.2020 №711

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 5 части 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», разделом II части 9 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом города Когалыма, постановлением Администрации города Когалыма от 23.03.2020 №539 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения города Когалыма»:

1. В приложение к постановлению Администрации города Когалыма от 14.04.2020 №711 «Об утверждении технического задания на разработку ООО «Горводоканал» инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Когалыма на 2021-2023 годы» (далее – техническое задание) внести следующие изменения:

1.1. абзац второй статьи 2 технического задания после цифр «1, 2, 3» дополнить цифрами «, 4, 5»;

1.2. приложение 1 к техническому заданию изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.3. приложение 2 к техническому заданию изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.4. приложение 3 к техническому заданию изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

1.5. приложение 4 к техническому заданию изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

1.6. приложение 5 к техническому заданию изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в газете «Когалымский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации города Когалыма в сети Интернет (www.admkogalym.ru).

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города Когалыма М.А.Рудикова.

Исполняющий обязанности
главы города Когалыма



Р.Я.Ярема



Приложение 1
к постановлению Администрации
города Когалым
от 15.10.2020 №1868

Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Местоположение объекта	Реестровый номер	Срок реализации	Характеристика	Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий			
						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 питьевой воды, %	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Количество перерывов в подаче воды в результате аварий в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	Износ (Факт 2019г - план 2024г), %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реконструкция сетей водоснабжения на трубы ПЭ100SDR17 в ППУ изоляции (ПИР,СМР)	Участок: 12ТК-3(т.А)-12ТК4 ул.Янтарная, Объекта: Внутриквартальные сети вод-ния 13мр-н уч.ВК2,ВК3,Т	.017006	2020г	0,07 км,материал полиэтилен в ППУ изоляции	факт 2019 год - 0% план 2020 год - 0%	факт 2019 год - 0% план 2020 год - 0%	факт 2019 год -0 ед/км план 2020 год - 0ед/км	77% -9%
		Участок: 18БК-199-18ТУ-197 ул. Набережная,3 Объекта: Водовод пос.Пионерный	.001904		0,07 км,материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				73%-9%

		Участок: ул. Набережная 14,18 Объекта: Водовод пос. Пионерный	.001904		0,132км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении и часть в подземном)				73% -9%
		Участок:18ТУ-181-18ТУ-182 Объекта: Инженерные сети п, Поинерный	.001912		0,160 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции				88% -9%
		Участок:19ТУ-119-19ТК-114 Объекта: Внеплощадочные сети водопровода (МПС)	.027520		0,128км, материал полиэтилен в ППУ изоляции				100% -9%
		Участок:18 ТК-73-Олимпийская,17 Объекта: Инженерные сети	.001907		0,020км, материал полиэтилен в ППУ изоляции				96% -9%
		Итого 2020 год			0,580 км				
2	Реконструкция сетей водоснабжения на трубы ПЭ100SDR17 в ППУ изоляции (ПИР,СМР)	Участок:19ТУ120-19ТУ123 Объекта: Внеплощадочные сети водопровода (МПС)	.027520	2021 г	0,112км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)	факт 2019 год - 0%, план 2021 год - 0%	факт 2019 год - 0%, план 2021 год - 0%	факт 2019 год -0 ед/км план 2021 год - 0 ед/км	100% -7%
		Участок: 19ТУ123-19ТУ127 Объекта: Внеплощадочные сети водопровода (МПС)	.027520		0,138км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				100% -7%

		Участок: 19ТУ123-ул.Привокзальная,9 ,Объекта: Внеплощадочные сети водопровода (МПС)	.027520		0,038км ,материал полиэтилен в ППУ изоляции				100% -7%
		Участок: 18ТК77-ТК 20/1, Объекта: Сети водоснабжения ЛЧГ	.001936		0,048 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции				88% -7%
		Участок: ТК25 (нов.)-18ТУ78, Объекта: Инженерные сети левого берега	.001926		0,035 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции				100% -7%
		Итого 2021 год			0,371 км				
3	Реконструкция сетей водоснабжения на трубы ПЭ100SDR17 в ППУ изоляции (ПИР,СМР)	Участок: 19ТУ103-19ТУ 109, Объекта: Внеплощадочные сети водопровода (МПС)	.027520	2022 г	0,325км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)	факт 2019 год - 0,0%, план 2022 год - 0%	факт 2019 год - 0,0%, план 2022 год - 0%	факт 2019 год -0 ед/км план 2022 год - 0 ед/км	100% -5%
		Итого: 2022 год			0,325 км				
4	Реконструкция сетей водоснабжения на трубы ПЭ100SDR17 в ППУ изоляции (ПИР,СМР)	Участок: 19ТУ65-19ТУ 66, Объекта: Водовод п.Прибалтов	.001905	2023 г	0,205км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)	факт 2019 год - 0%, план 2023 год - 0%	факт 2019 год - 0%, план 2023 год - 0%	факт 2019 год - 0 ед/км, план 2023 год - 0 ед/км	100% -3%
		Участок: 19ТУ66-19ТУ-70, Объекта: Водовод п.Прибалтов	.001905		0,140 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				100% -3%

		Участок: 19ТУ 70-19ТУ71, Объекта: Водовод п.Прибалтов	.001905		0,047 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				100% -3%
		Участок: 19ТУ 71-19ТК 72, Объекта: Водовод п.Прибалтов	.001905		0,060 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				100% -3%
		Участок: 19ТК 72-19ТК 73, Объекта: Водовод п.Прибалтов	.001905		0,062 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				100% -3%
		Участок: 19ТК 70-Таллинская 13, Объекта: Водовод п.Прибалтов	.001905		0,014 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				100% -3%
		Участок: 19ТК 71-Таллинская 15, Объекта: Водовод п.Прибалтов	.001905		0,021 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				100% -3%

		Участок: 19ТК 72-Таллинская 17, Объекта: Водовод п.Прибалтов	.001905		0,009 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				100% -3%
		Участок: 19ТК 73-Таллинская 19, Объекта: Водовод п.Прибалтов	.001905		0,035 км, материал полиэтилен в ППУ изоляции (сущ-ие сети в надземном исполнении)				100% -3%
		Итого: 2023 год			0,593 км				
5	Реконструкция сетей водоснабжения на трубы ПЭ100SDR17 (ПИР,СМР)	Участок: Ул.Береговая Объекта: Кольцевой водовод Л.Ч.Г.ул.Др.-Народов-ул.Береговая	.035006	2020г - 2022г	1,550 м,материал полиэтилен	факт 2019 год - 0,0%, план 2023 год - 0%	факт 2019 год - 0,05%, план 2023 год - 0%	факт 2019 год -1,3 ед/км (2 ед) план 2023 год - 0,04 ед/км	80% - 5%
		Итого: 2020-2022 годы			1,550 км				
	Итого по предприятию					факт 2018 год - 0% факт 2019 год- 0% план 2020-2023 год - 0%	факт 2018 год - 14,86% факт 2019 год- 4,54% план 2020-2023 год - 10%	факт 2018 год - 0,05ед/км факт 2019 год- 0,04 ед/км план 2020- 2023 года - 0,04 ед/км	

Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Местоположение объекта	Реестровый номер	Срок реализации	Характеристика	Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий			
						Доля проб не соответствующих установленным НДС, лимитам на сброс, %	Удельное количество аварий и засоров, ед./км	Удельный расход эл. Энергии, квт*час/м куб	Износ, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Реконструкция сетей канализации на трубу гофрированную DN "Корсис:	Участок: самотечной канализации от К-49 до КНС-6 Объекта: Главный коллектор по пр. Нефтяников от КГ(К-49) до КНС-6	.001846	2020г - 2023г	0,910 км, материал трубу гофрированную DN "Корсис	-	Сокращение подпоров на централизованной системе канализации до норматива 1,0 ед./км	-	74% -3%
2.	Реконструкция модернизация блоков биологической очистки с заменой аэрационной системе на объекте: Канализационные очистные сооружения - 15000	Объект: Канализационные очистные сооружения -15000 ул. Южная,3	.001842	2020-2021г	Модернизация системы аэрации 2 ед., реконструкция 1 блока биологической очистки.	Доля проб должны соответствовать нормативам допустимых сбросов (НДС) системы водоотведения 0%	-	-	70% -61%
3.	Модернизация энергохозяйства с внедрением частотного привода на воздухоудвке объекта КОС-15000	Объект: Канализационные очистные сооружения -15000 ул. Южная,3	.001842	2022г	Для регулирования мощности воздухоудвки	-	-	Удельный расход электроэнергии на единицу объема очистки сточных вод не более 0,584квт*час/куб.м	-

4.	Модернизация насосного оборудования на канализационных насосных станциях с окончанием срока эксплуатации (большим физическим износом)	Канализационные насосные станции 3 шт : КНС -3в - ул.Октябрьская11А; КНС- 6 - просп. Нефтяников,20;КНС-7п - ул. Широкая, 10.	.001853, 001855, 001857	2022г-2023г	Приобретение и монтаж энергосберегающего насосного оборудования	-	-	Удельный расход электроэнергии на единицу объема транспортировки сточных вод не более 0,315 квт*час/куб.м	-
	Итого по предприятию					факт 2018 год - 3,9%, факт 2019 год -0 % (в пределах лимитов), план 2020-2023 года - 0% (в пределах НДС)	факт 2018 год - 1,06 ед/км факт 2019 год -1,55 ед/км, план 2020-2023 года - 1,0 ед/км	факт 2018 год - 0,89 (0,56+0,33)квт*час/куб.м факт 2019 год -0,923 (0,595+0,328) квт*час/куб.м , план 2020-2023 года - 0,9 (0,584+0,315) квт*час/куб.м	

Показатели энергетической эффективности								
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,54	10	10	10	10	10
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,533	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,336	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348



Приложение 5
к постановлению Администрации
города Когалым
от 15.10.2020 №1868

Расчет показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения*
ООО "Горводоканал" город Когалым

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Факт	Ожидаемая оценка 2020 год	План на период реализации инвестиционной программы			Утвержденный период** 2024 год
			2019 год		2021 год	2022 год	2023 год	
Показатели качества								
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	0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
Показатели надежности								
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	1,55	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатели энергетической эффективности								
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,596	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,328	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315