

ПРОЕКТ

О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 28 февраля 2019 года № 133-п

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, постановляю:

1. Внести в приложение «Техническое задание на разработку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2020 – 2024 годы» к постановлению Администрации города Омска от 28 февраля 2019 года № 133-п «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2020 – 2024 годы» следующие изменения:

1) строки 4.1, 4.2 приложения № 1 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в городе Омске» изложить в следующей редакции:

«	4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,59
	4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,20	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

2) приложение № 4 «Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем холодного

водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Омска.

Мэр города Омска

О.Н. Фаина

Приложение
к постановлению Администрации города Омска
от _____ № _____

«Приложение № 4
к техническому заданию на разработку инвестиционной
программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»
по реконструкции, модернизации и строительству
объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального
образования городской округ
город Омск Омской области на 2020 – 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2020 – 2024 годы				
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах, ед./км	Доля потерь воды в централизован-ных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м
1	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 лет РККА до дюкера реки Омь протяженностью 1700 м. Выполнение строительно-монтажных работ (далее – СМР)	0,66	0,127	15,6	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2020 – 2024 годы				
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах, ед./км	Доля потерь воды в централизован-ных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м
2	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	0,66	0,127	15,6	не влияет	не влияет
3	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции. Выполнение СМР	не влияет	0,127	не влияет	0,45	не влияет

».