

Приложение 8
к решению Совета депутатов
Старооскольского городского округа
от 26 марта 2020 г. № 353

«Целевые показатели реализации Программы

Таблица 28

№ п/п	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели	2019 год	2028 год
3	Системы водоснабжения			
3.1	Критерии доступности для населения коммунальных услуг	Доля потребителей в МКД, обеспеченных доступом к водоснабжению, %	100,00	100,00
	Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части водоснабжения населению	Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в совокупном платеже, %	9,85	9,85
3.2	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки.	Потребление воды, тыс. куб. м	32153,00	35543,18
	Обеспечение сбалансированности системы водоснабжения	Присоединенная нагрузка, куб. м/сут.	88090,4	97378,6
3.3	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе	Величина новых нагрузок, куб. м/сут.	473,9	9700,00
3.4	Показатели качества поставляемого коммунального ресурса. Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению в части услуг водоснабжения	Соответствие качества воды установленным требованиям, %	99,78	100

№ п/п	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели	2019 год	2028 год
3.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением МКД и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Старооскольского городского округа, %	50,86	100
		Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МКД, %	60,55	100
		Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, %	93,1	100
3.6	Показатели надежности систем водоснабжения Повышение надежности работы системы водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год, ед.	0,18	0
		Износ коммунальных систем, %	67	менее 30
		Уровень потерь и неучтенных расходов воды, %	44,47	10,9
3.7	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса Повышение эффективности работы системы водоснабжения. Обеспечение услугами водоснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Удельный расход электроэнергии, кВт*ч/куб. м	1,03	0,9
		Потребление на собственные нужды, %	0,9	0,86
3.8	Показатели эффективности потребления воды	Удельное водопотребление куб. м/ человека /год	123,16	128,48