

Целевые показатели системы водоотведения Зеленоградского муниципального округа, Светлогорского и Пионерского городского округа в рамках реализации инвестиционной программы АО «ОКОС» по реконструкции, модернизации и развитию централизованных систем водоотведения на 2024-2028 годы.

Таблица 11

	Наименование показателя		ед. изм.	Значение показателя на 2022 г.	Значение показателя на 2024 г.	Значение показателя на 2025 г.	Значение показателя на 2026 г.	Значение показателя на 2027 г.	Значение показателя на 2028 г.
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	$D_{\text{свно}}$	%	0	0	0	0	0	0
	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	$V_{\text{нос}}$	куб.м	0	0	0	0	0	0
	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	$V_{\text{общ}}$	куб.м	4808630,4	5050000	5126000	5203000	5281000	5360215
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	$D_{\text{ин}}$	%	40	40	40	40	40	40
	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы;	$K_{\text{инндс}}$	ед	0	0	0	0	0	0
	Общее количество проб сточных вод.	$K_{\text{п}}$	ед	-	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, г. Зеленоградск	$\Pi_{\text{п}}$	ед./км	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6
	Количество аварий и засоров на канализационных сетях, г. Зеленоградск	$K_{\text{а/п}}$	ед	513,6	503,68	493,61	483,54	473,46	463,39
	Протяженность канализационной сети, г. Зеленоградск	$L_{\text{сети}}$	км	100,737	100,737	100,737	100,737	100,737	100,737
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, г. Светлогорск	$\Pi_{\text{п}}$	ед./км	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0
	Количество аварий и засоров на канализационных сетях, г. Светлогорск	$K_{\text{а/п}}$	ед	262,13	256,31	250,49	244,66	238,84	233,01
	Протяженность канализационной сети, г. Светлогорск	$L_{\text{сети}}$	км	58,253	58,253	58,253	58,253	58,253	58,253
2.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, г. Пионерский	$\Pi_{\text{п}}$	ед./км	0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
	Количество аварий и засоров на канализационных сетях, г. Пионерский	$K_{\text{а/п}}$	ед	0,958	0,936	0,915	0,894	0,874	0,854
	Протяженность канализационной сети, г. Пионерский	$L_{\text{сети}}$	км	31,961	31,961	31,961	31,961	31,961	31,961
3	Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$U_{\text{рост}}$	кВт*ч/куб.м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Общее количество электрической энергии, потребленной на очистку сточных вод	$K_{\text{э}}$	кВт*ч	-	-	-	-	-	-
	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	$V_{\text{общ}}$	куб.м	4808630,4	5050000	5126000	5203000	5281000	5360215
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	$U_{\text{трсов}}$	кВт*ч/куб.м	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,24
	Общее количество электрической энергии, потребленной на транспортирование сточных вод	$K_{\text{э}}$	кВт*ч	-	-	-	-	-	-
	Общий объем транспортируемых сточных вод	$V_{\text{общ тр осв}}$	куб.м	4808630,4	5050000	5126000	5203000	5281000	5360215