

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности Объекта Соглашения

1. В сфере водоснабжения:

[illegible]

[illegible]

		результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год											
3.	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2023 9,28	2024 11,34	2025 11,34	2026 11,34	2027 11,34	2028 11,34	2029 11,34	2030 11,34	2031 11,34	2032 11,34
				2033 11,34	2034 11,34	2035 11,34	2036 11,34	2037 11,34	2038 11,34	2039 11,34	2040 11,34	2041 11,34	2042 11,34
				2043 11,34	2044 11,34	2045 11,34	2046 11,34	2047 11,34	2048 11,34	2049 11,34	2050 11,34		
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч /куб. м	2023 0,524	2024 0,572	2025 0,572	2026 0,572	2027 0,572	2028 0,572	2029 0,572	2030 0,572	2031 0,572	2032 0,572
				2033 0,572	2034 0,572	2035 0,572	2036 0,572	2037 0,572	2038 0,572	2039 0,572	2040 0,572	2041 0,572	2042 0,572

		общесплавные или бытовые системы водоотведения											
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
				2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
				2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050		
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	%	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
				25,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
				2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
				24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
				2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050		

		нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0		
3.	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод *	кВт*ч/куб. м.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
				0,654	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487
				2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
				0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487
				2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050		
				0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487		

*Показатель удельного расхода электрической энергии в расчете на единицу принятых сточных вод определен без учета выполнения Концессионером мероприятия «Реконструкция очистных сооружений канализации г. Благовещенска» (п. 4.1. Приложения № 5 к

Соглашению) (далее по тексту примечания – Объект). После ввода в эксплуатацию указанного Объекта Стороны должны скорректировать показатель в соответствии с применением показателя удельного расхода электрической энергии в расчете на единицу принятых сточных вод, определяемого в соответствии с законодательством в сфере тарифного регулирования.