

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЁЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения посёлка Новый, Тахтамукайского района Республики Адыгея определяет и учитывает Концессионер согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

Плановые показатели

№ п/ п	Плановый показатель качества	Ед. измерени я	Концессионный период							
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год
1	Показатели качества воды		Значения							
1.1	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	%	0	0	0	0	0	0	0	0

	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды									
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		Значения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед. / км	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности		Значения							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	4,99	4,97	4,95	4,93	4,91	4,89	4,87	4,85

	воды, поданной в водопроводную сеть									
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
№ п/ п	Плановый показатель качества	Ед. измерени я	Концессионный период							
			2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год
1	Показатели качества воды		Значения							
1.1	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	%	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной		0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть									
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
№ п/ п	Плановый показатель качества	Ед. измерени я	Концессионный период							
			2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год
1	Показатели качества воды		Значения							
1.1	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	%	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	0	0	0	0	0	0	0	0

	качества питьевой воды									
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		Значения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед. / км	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности		Значения							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
3.3	Удельный расход электрической	кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды									
№ п/ п	Плановый показатель качества	Ед. измерени я	Концессионный период							
			2050 год	2051 год	2052 год	2053 год	2054 год	2055 год	2056 год	2057 год
1	Показатели качества воды		Значения							
1.1	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	%	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		Значения							
2.1	Количество перерывов в подаче		0	0	0	0	0	0	0	0

	воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед. / км								
3	Показатели энергетической эффективности		Значения							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/ п	Плановый показатель качества	Ед. измерени я	Концессионный период							
			2058 год	2059 год	2060 год	2061 год	2062 год	2063 год	2064 год	2065 год
1	Показатели качества воды		Значения							
1.1	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	%	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		Значения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших		0	0	0	0	0	0	0	0

	в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед. / км								
3	Показатели энергетической эффективности		Значения							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Плановый показатель качества	Ед. измер	Концессионный период							
			2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073

[illegible]