

**Сводный отчет о достижении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в результате реализации мероприятий инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение в Кировской области, за 2023 год**

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единица измерения	Плановое значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5
<b>ООО "Куменское ВКХ" - Инвестиционная программа ООО «Куменское ВКХ» «По развитию, реконструкции и модернизации системы водоотведения Нижнеивкинского городского поселения на 2023-2040 годы»</b>				
<b>Целевые показатели централизованных систем водоотведения</b>				
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,5	7,5
<b>2.</b>	<b>Показатели качества</b>			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, рассчитанный на объем реализации	кВт*ч/куб. м	2,15	2,11
<b>МУП "Водоканал" - Инвестиционная программа МУП «Водоканал» «Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров» на 2023-2032 годы»</b>				
<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>				
<b>1.</b>	<b>Показатели качества</b>			
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	%	2,39	1,85
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	%	10,17	8,19
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,387	0,30
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,51	23,78
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,310	0,29
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,293	0,28
<b>Целевые показатели централизованных систем водоотведения</b>				
<b>4.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			

4.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения.	%	40,79	38,92
<b>5. Показатели надежности и бесперебойности</b>				
5.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,492	5,18
<b>6. Показатели энергетической эффективности</b>				
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,291	0,29
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,307	0,30
<b>ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка - Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «Волго-Вятские коммунальные системы» г. Кирово-Чепецка по развитию системы водоотведения и очистке сточных вод на 2021-2026 годы</b>				
<b>Целевые показатели повышения надежности, качества услуги водоотведения, эффективности деятельности предприятия</b>				
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, случ./1 км	единиц	0,5	0,46
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт.ч/ тыс. куб. м	0,737	0,737
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт.ч/ тыс. куб. м	0,108	0,108
4.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0	0
<b>ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка - Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «Волго-Вятские коммунальные системы» г. Кирово-Чепецка по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования Советское городское поселение Советского района Кировской области на 2020-2029 годы</b>				
<b>Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоснабжения</b>				
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб.м. воды	кВт.ч/куб. м	1,21	1,21
2.	Потери воды	%	0,0	0,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	0,0
4.	Количество прекращений подачи воды	ед.	0,0	0,0
<b>Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоотведения</b>				
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб.м. воды	кВт.ч/куб. м	2,05	2,05
2.	Доля сточных вод, соответствующих установленным нормативам допустимого сброса	%	100	100
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	0,0
4.	Количество аварий	ед.	9	1
<b>ООО "Стимул" - Инвестиционная программа ООО «Стимул» «Модернизация системы холодного водоснабжения и водоотведения в период 2023-2027 гг.»</b>				
<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>				
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности</b>			
1.1.	Количество прекращений подачи воды в результате технологических нарушений на 1 км водопроводных сетей	ед./км	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи воды в результате технологических нарушений на скважине и водопроводных сетях на 1 куб/час установленной мощности	ед./куб.м./час	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели качества воды</b>			
2.1.	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
2.2.	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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,21	1,21
3.2.	Потери воды	%	0	0
3.3.	Объем отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	81	65,5
<b>Целевые показатели централизованных систем водоотведения</b>				
<b>4.</b>	<b>Показатели надежности</b>			

4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
<b>5. Показатели энергетической эффективности</b>				
5.1.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-
5.2.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	11,40	6,2
<b>ООО «ВВКС» г. Луза - Инвестиционная программа ООО «ВОЛГО-ВЯТСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» г. Луза по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования Мирнинское городское поселение Оричевского района Кировской области на 2022-2031 годы</b>				
<b>Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоснабжения</b>				
1.	Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %)	%	0/100%	0/100
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов, деленное на протяженность сети)	ед./км	0,38	0,38
3.	Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) Водопользование	кВт/м.куб	1,33	1,33
4.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды	%	3,28	3,28
<b>Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоотведения</b>				
5.	Показатели качества сточных вод (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %)	%	0/100%	0/100
6.	Показатели надежности и бесперебойности системы водоотведения (количество отказов, деленное на протяженность сети)	ед./км	3	2,75
7.	Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб), водоотведение	кВт/м.куб	0,22	0,22
<b>ООО «Родник» - Инвестиционная программа ООО «Родник» «По развитию, реконструкции и модернизации системы холодного водоснабжения Нолинского городского поселения на 2023-2037 годы»</b>				
<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>				
<b>1. Показатели надежности</b>				
1.1.	Количество прекращений подачи воды в результате технологических нарушений на 1 км водопроводных сетей	ед./км	1,3	0,56
1.2.	Количество прекращений подачи воды в результате технологических нарушений на скважине и водопроводных сетях на 1 куб/час установленной мощности	ед.	26	5
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,68	1,68
2.2.	Потери воды	%	34	30,8
2.3.	Объем отпуска питьевой воды	тыс. куб.	200,39	212,06
2.4.	Величина неподконтрольных расходов, за исключением расходов на энергетические ресурсы и налога на прибыль организаций	тыс. руб.	109,37	304,20
<b>ООО "Куменское ВКХ" - Инвестиционная программа ООО «Куменское ВКХ» «По развитию, реконструкции и модернизации системы холодного водоснабжения Нижнеивкинское городского поселения на 2023-2040 годы»</b>				
<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>				
<b>1. Показатели качества</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям	%	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	%	25	0
<b>2. Показатели надежности</b>				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	ед./км	0,20	0,18
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	%	30	17,48
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды	тыс. кВт*ч/куб. м	0	0
<b>ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецка - Инвестиционная программа ООО «ВОЛГО-ВЯТСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» г. Кирово-Чепецка по развитию системы водоснабжения на территории муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области на 2023-2032 годы</b>				
<b>Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоснабжения</b>				
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемую в сеть	кВт.ч/куб. м	0,64	0,64
2.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,07	29,07
3.	Сети водоснабжения нуждающиеся в замене	км		0