

Приложение № 1  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «20» декабря 2014 г. № 1032

**Производственная программа ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения  
на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

Раздел 1. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы  
принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых  
для реализации производственной программы в сфере холодного  
водоснабжения, водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1	2	3	3	4
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>				
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	28 017 900,46	28 017 900,46
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	2 339 700,00	2 339 700,00
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	892 773,50	892 773,50
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	547 591,50	547 591,50
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	62 303,00	62 303,00
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	218 440,00	218 440,00
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	266 848,50	266 848,50
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	30 357 600,46	30 357 600,46
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	28 917 235,46	28 917 235,46
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	11 346 209,46	11 346 209,46
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	39,24	39,24

1	2	3	4	5
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	17 571 026,00	17 571 026,00
1.9.1.	На потребительский рынок	м <sup>3</sup>	17 495 776,00	17 495 776,00
1.9.1.1.	- потребителям в жилищном секторе	м <sup>3</sup>	10 420 022,50	10 420 022,50
1.9.1.2.	- прочим потребителям	м <sup>3</sup>	7 075 753,50	7 075 753,50
	в т.ч. бюджетным потребителям	м <sup>3</sup>	998 815,00	998 815,00
1.9.2.	На собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	75 250,00	75 250,00
1.10.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой	тыс. руб.	347 906,31	368 640,13
<b>2. Водоотведение</b>				
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	33 396 150,00	33 396 150,00
2.2.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	26 718 579,00	26 718 579,00
2.2.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	26 718 579,00	26 718 579,00
2.2.1.1.	- от потребителей в жилищном секторе	м <sup>3</sup>	14 933 564,50	14 933 564,50
2.2.1.2.	- от прочих потребителей	м <sup>3</sup>	11 785 014,50	11 785 014,50
	в т.ч. от бюджетных потребителей	м <sup>3</sup>	1 426 240,00	1 426 240,00
2.3.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	33 396 150,00	33 396 150,00
2.4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения	тыс. руб.	341 196,25	361 769,56

Раздел 2. Перечень и график плановых мероприятий по ремонту объектов систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества оказываемых услуг

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб., без НДС	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб. в год	%
1. Питьевая вода						
1.1.	Ремонт объектов водоснабжения	2015 г.	136 879,18	Уменьшение аварий на сетях, потерь, улучшение производственного процесса	-	-
Итого:			136 879,18			
2. Водоотведение						
2.1.	Ремонт объектов водоотведения	2015 г.	173 696,36	Уменьшение аварий на сетях, потерь, улучшение производственного процесса	-	-
Итого:			173 696,36			

Раздел 3. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Факт 2013 г.	Ожидаемые значения 2014 г.	План 2016 г.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</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 (в %)	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 (в %)	0,32	0,30	0,30
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>				
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	155,29	108,13	108,13
1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	10,24	8,88	9,47

	канализационной сети в год (ед./км)			
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в %)	0	0	0
3.2.	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 (в %)	37,33	36,24	24,38
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в %)	38,52	39,24	39,24
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> )- для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	0,82	0,89	0,89
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> )- для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	0,75	0,76	0,76

за 2013 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.1.	Ремонт зданий, сооружений, оборудования, сетей и автотранспортной техники	181 168,92
2. Водоотведение		
2.1.	Ремонт зданий, сооружений, оборудования, сетей и автотранспортной техники	132 792,05

Приложение № 2  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «20» декабря 2014 г. № 1032

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	
		с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
<b>1. Питьевая вода</b>			
1.1.	Население (с НДС)*	23,36	24,76
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	19,80	20,98
<b>2. Водоотведение</b>			
2.1.	Население (с НДС)*	15,07	15,98
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	12,77	13,54

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.