

Приложение № 1
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «25» ноября 2014 г. № 644

**Производственная программа
МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники) в сфере холодного водоснабжения,
водоотведения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4	5
1. Холодное водоснабжение (питьевая вода)				
1.1.	Поднято воды	м ³	2516586,05	2516586,05
1.2.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	3807,72	3807,72
1.3.	Расход воды на нужды предприятия	м ³	808711,50	808711,50
	в том числе			
1.3.1.	- на очистные сооружения	м ³	699201,30	699201,30
1.3.2.	- на промывку сетей	м ³	104518,20	104518,20
1.3.3.	- прочие	м ³	4992,00	4992,00
1.4.	Пропущено через очистные сооружения	м ³	2516586,05	2516586,05
1.5.	Подано воды в сеть	м ³	1704066,83	1704066,83
1.6.	Потери воды	м ³	255610,02	255610,02
1.7.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	15,00	15,00
1.8.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1448456,81	1448456,81
1.8.1.	На потребительский рынок	м ³	1448456,81	1448456,81
1.8.1.1.	- потребителям в жилищном секторе	м ³	689024,57	689024,57
1.8.1.2.	- для прочих потребителей	м ³	759432,25	759432,25
	в том числе			
1.8.1.2.1.	- бюджетным организациям	м ³	67809,05	67809,05
1	2	3	4	5

1.9.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)	тыс. руб.	40947,87	43410,25
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)				
2.1.	Поднято воды	м ³	2552485,31	2552485,31
2.2.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	1480,78	1480,78
2.3.	Расход воды на нужды предприятия	м ³	539141,00	539141,00
	в том числе			
2.3.1.	- на очистные сооружения	м ³	466134,20	466134,20
2.3.2.	- на промывку сетей	м ³	69678,80	69678,80
2.3.3.	- прочие	м ³	3328,00	3328,00
2.4.	Пропущено через очистные сооружения	м ³	2552485,31	2552485,31
2.5.	Подано воды в сеть	м ³	2011863,53	2011863,53
2.6.	Потери воды	м ³	301779,53	301779,53
2.7.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	15,00	15,00
2.8.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1710084,00	1710084,00
2.8.1.	На потребительский рынок	м ³	1710084,00	1710084,00
2.8.1.1.	- для прочих потребителей	м ³	1710084,00	1710084,00
2.9.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (подъем и водоподготовка)	тыс. руб.	20264,50	21478,66
3. Водоотведение				
3.1.	Объем отведенных стоков	м ³	1260190,00	1260190,00
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	42149,00	42149,00
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1218041,00	1218041,00
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	1218041,00	1218041,00
1	2	3	4	5

3.3.1.1.	- от потребителей в жилищном секторе	м ³	979630,45	979630,45
3.3.1.2.	- от прочих потребителей	м ³	238410,55	238410,55
	в том числе			
3.3.1.2.1.	- от бюджетных организаций	м ³	98196,52	98196,52
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	1260190,00	1260190,00
3.5.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения	тыс. руб.	28623,96	30341,40

Раздел 2. План мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Целевой показатель	Ед. изм.	Значение целевого показателя		Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. без НДС	Ожидаемый эффект в год		Источник финансирования	Срок окупаемости, лет
			Базовый период	План				Технологический, тыс. кВтч	Экономический, тыс. руб.		
Холодное водоснабжение (питьевая вода)											
1.	Удельный расход электроэнергии, используемой:	кВтч/ м ³									
1.1.	при полном цикле (г.Осинники)	кВтч/ м ³			Установка новых насосов на подъеме № 2 с частотным регулированием (2 этап)	2015 г.	1208,10	180	386,88	Прибыль на развитие производства	5,9
ИТОГО							1208,10	180	386,88		

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

№ п/п	Показатели	Ожидаемые значения 2014 г.	План 2016 г.
1	2	4	5
1. Показатели качества воды			
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, %	0,03	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
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения			
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)	0	0
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	10,5	8,2

1	2	3	4
3. Показатели качества очистки сточных вод			
3.1.	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, %	2,51	2,44
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15	15
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/ м ³)	1,22	1,22
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды, (кВт*ч/ м ³)	1,65	1,53
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод, (кВт*ч/ м ³)	1,99	1,99

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «25» ноября 2014 г. № 644

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

№ п/п	Наименование потребителей, услуг	Тариф, руб./м ³	
		с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1. Питьевая вода			
1.1.	Население (с НДС) *	33,36	35,36
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	28,27	29,97
2. Питьевая вода (подъем и водоподготовка)			
2.1.	Население (с НДС) *	13,98	14,82
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	11,85	12,56
3. Водоотведение			
3.1.	Население (с НДС) *	27,73	29,39
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	23,50	24,91

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