

Отчет о выполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение за 2015 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ОАО «Дукс»
местонахождение	ул. Правды, д.8, Москва, 125124
Уполномоченный орган регулирования	РЭК Москвы
местонахождение	ул. Новый Арбат, д.36/9, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Раздел 2 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№	Наименование	План	Факт	Источник финансирования мероприятия	
		Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.			
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	Текущий ремонт	-	-	-	
2	Капитальный ремонт	-	-	-	
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
1	Текущий ремонт	250,00	1 836,96	Собственные средства	
1.1	Ремонт участков канализационной сети (Договор №5/934 от 09.02.2015 г)		705,50		
1.2	Работы по промывке хозяйственно-бытовой и ливневой канализационных систем (Договор № 01-07/15 от 01.07.2015 г.)		210,54		
1.3	Работы по бестраншейной замене участков канализационной сети (Договор № 05-07/15 от 23.07.2015г.)		826,13		
1.4	Работы по промывке хозяйственно-бытовой канализации (Договор № 02-11/15 от 06.11.2015 г.)		42,03		
1.5	Работы по прокладке участка канализационной сети (Договор № 67/932 от 25.12.2015 г.)		52,76		
2	Капитальный ремонт	-	-	-	

Раздел 3. Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод (тыс.м3)

ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
№	Наименование	План	Факт		
1	Объем поднятой воды	0,000	0,000		
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	0,000	0,000		
3	Объем воды, полученной со стороны АО «Мосводоканал»	180,000	149,853		
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	0,000	0,000		
5	Подано воды в сеть	180,000	149,853		
6	Объем потерь воды	0,000	0,000		
7	Отпущено воды, всего	180,000	149,853		
8	Объем воды, потребляемой на нужды предприятия	127,000	104,041		
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	53,000	45,812		
9.1	другим организациям водоснабжения	0,000	0,000		
9.2	населению	0,000	0,000		
9.3	бюджетным организациям	0,000	0,000		
9.4	прочим потребителям	53,000	45,812		
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
№	Наименование	План	Факт		
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	163,000	149,853		
2	Собственные нужды предприятия	105,000	93,547		
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	58,000	56,306		
3.1	бюджетным организациям	0,000	0,000		
3.2	населению	0,000	0,000		
3.3	прочие потребители	58,000	56,306		
3.4	принято сточных вод от других канализаций	0,000	0,000		
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	0,000	0,000		
5	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть АО «Мосводоканал»	163,000	149,853		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)

№	Наименование показателя	План	Факт		
1	Расходы на холодное водоснабжение	8 629,36	9 796,84		
2	Расходы на водоотведение	4 960,89	8 175,11		
3	Итого финансовые потребности	13 590,25	17 971,95		

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период	Фактический период
1	Текущий ремонт	1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
1.1	Ремонт участков канализационной сети (Договор №5/934 от 09.02.2015 г)		10.02.2015 – 16.02.2015
1.2	Работы по промывке хозяйственно-бытовой и		15.07.2015 – 31.07.2015

	ливневой канализационных систем (Договор № 01-07/15 от 01.07.2015 г.)		
1.3	Работы по бестраншейной замене участков канализационной сети (Договор № 05-07/15 от 23.07.2015г.)		25.07.2015 – 02.08.2015
1.4	Работы по промывке хозяйственно-бытовой канализации (Договор № 02-11/15 от 06.11.2015 г.)		09.11.2015 – 10.11.2015
1.5	Работы по прокладке участка канализационной сети (Договор № 67/932 от 25.12.2015 г.)		25.12.2015 – 28.12.2015

Раздел 6. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

	Наименование показателя	План	Факт		
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - 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 (%)	-	-		
	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям (ед)	-	-		
	Кп - общее количество отобранных проб (ед)	-	-		
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00	0,00		
	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям (ед)	0	0		
	Кп - общее количество отобранных проб (ед)	12	12		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	1,107	0		

	централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)				
	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение (ед.)	2	0		
	L сети - протяженность водопроводной сети (км)	1,807	1,807		
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Див - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	0,000	0,000		
	V пот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке (куб.м.)	0,000	0,000		
	V общ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть (куб.м.)	180 000	149 853		
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	-	-		
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)	-	-		
	V общ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (куб.м.)	-	-		
3.3	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	0,773	0,708		
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)	139 111	106 142		
	V общ - общий объем транспортируемой питьевой воды (куб.м.)	180 000	149 853		
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д свно - доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы	100,00	100,00		

	водоотведения %				
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке (куб.м.)	163 000	149 853		
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (куб.м.)	163 000	149 853		
1.2	Дни - доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %	-	-		
	Кпнидс – количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (ед.)	-	-		
	Кп – общее количество проб (ед.)	-	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн – удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,347	2,694		
	Ка/п – количество аварий и засоров на канализационных сетях (ед.)	2	4		
	L сети – протяженность канализационных сетей (км)	1,485	1,485		
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост – удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	-	-		
	Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)	-	-		
	Вобщ – общий объем сточных вод, подвергающихся очистке (куб.м)	-	-		
3.2	Урп – удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	0,000	0,000		
	Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)	0	0		
	Вобщ тр осв – общий объем транспортируемых сточных вод (куб.м)	163 000	149 853		

Начальник отдела эксплуатации зданий

Б.П. Марченко

