

Отчет о выполнении производственной программы организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и сточных вод за 2017 год.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Акционерное общество «Дукс» ул. Правды, д.8, Москва, 125040
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Департамент экономической политики и развития города Москвы ул. Тверская, д. 13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 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.		
Транспортировка холодной воды				
1	Текущий ремонт	-	-	-
1.1.	-	-	-	-
2	Капитальный ремонт	-	-	-
Транспортировка сточных вод				
1	Текущий ремонт	220,58	335,28	Собственные средства и тариф на транспортировку сточных вод
1.1	Промывка канализации	-	335,28	Собственные средства и тариф на транспортировку сточных вод
2	Капитальный ремонт	-	-	-

Раздел 3. Объем транспортировки воды и сточных вод (тыс. м3)

Транспортировка холодной воды			
№	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»	50,128	146,285
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	50,128	146,285
6	Объем потерь воды	0,000	0,000
7	Отпущено воды, всего	50,128	146,285
8	Объем воды, потребляемой на нужды предприятия	0,000	97,850
9	Отпуск (транспортировка) воды потребителям всего, в т.ч.:	50,128	48,435
9.1	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал»)	0,000	0,000
9.2	населению	0,000	0,000
9.3	бюджетным организациям	0,000	0,000
9.4	прочим потребителям	50,128	48,435
Транспортировка сточных вод			
№	Наименование	План	Факт
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	59,641	156,810
2	Собственные нужды предприятия	0,000	97,850
3	Отпуск (транспортировка) сточных вод всего, в т.ч.:	59,641	58,960
3.1	бюджетным организациям	0,000	0,000
3.2	населению	0,000	0,000
3.3	прочие потребители	59,641	58,960
3.4	принято сточных вод от других канализаций	0,000	0,000
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	0,000	0,000

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

№	Наименование показателя	План	Факт
1	Расходы на транспортировку холодной воды	3 681,78	5059,94
2	Расходы на транспортировку сточных вод	1 921,42	3 708,54
3	Итого финансовые потребности	5 603,20	8 768,48

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период	Фактический период
1	Текущий ремонт	С 1 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	С 17 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
1.1	Промывка канализации	-	С 17 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.

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

	Наименование показателя	План	Факт
Транспортировка холодной воды			
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 (%)	-	-
	Кпн - 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)	0	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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00
	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.)	0	0
	Л сети - протяженность водопроводной сети (км)	1,807	1,807
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв - 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	0,000	0,000

	водоснабжения при её транспортировке (куб.м.)		
	V общ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть (куб.м.)	50 127,500	146 284,615
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)	0,797	0,730
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)	39 974	106 741
	V общ - общий объем транспортируемой питьевой воды (куб.м.)	50 127,500	146 284,615
Транспортировка сточных вод			
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 водоотведения %	100,00	100,00
	Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке (куб.м.)	59 641,000	156 810,381
	Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (куб.м.)	59 641,000	156 810,381
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 %	0	14,29
	Кпнидс – количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (ед.)	0	1
	Кп – общее количество проб (ед.)	0	7
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн – удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0,673
	Ка/п – количество аварий и засоров на канализационных сетях (ед.)	0	1
	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)	-	-
	Vобщ – 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	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)	59 641,000	156 810,381

Начальник отдела эксплуатации зданий

Б.П. Марченко

