

Генеральный директор ООО "ГАММА"
А.К.Бондарева

Отчет о выполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение за 2018 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	ООО "ГАММА" 108815, г. Москва, п. Филимонковское, п. Марьино, ул. Кнуровская, влад. 16, соор. 1
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Департамент экономической политики и развития города Москвы ул. Тверская, д.13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	2018 год

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	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		Источник финансирования мероприятия
		План	Факт	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	Текущий ремонт	192,6	99,71	тариф
1.1				
2	Капитальный ремонт			
2.1				
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	Текущий ремонт	561,03	1143,01	тариф
1.1				
2	Капитальный ремонт			
2.1				

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

ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
№	Наименование	План	Факт
1	Объем поднятой воды	130,485	114,977
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды		
3	Объем воды, полученной со стороны		
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения		
5	Подано воды в сеть	130,485	114,977
6	Объем потерь воды	3,704	14,682
7	Отпущено воды, всего	126,781	100,295
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия		
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	126,781	100,295
9.1	другим организациям водоснабжения		
9.2	населению		
9.3	бюджетным организациям		
9.4	прочим потребителям		
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
№	Наименование	План	Факт
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	244,71	221,113
2	собственные нужды предприятия		
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	244,71	221,113
3.1	бюджетным организациям		
3.2	населению	244,71	221,113
3.3	прочие потребители		
3.4	принято сточных вод от других канализаций		
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	244,71	221,113

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

№	Наименование показателя	План	Факт
1	Расходы на холодное водоснабжение	520,02	3743,81
2	Расходы на водоотведение	4508,45	6987,71
3	Итого финансовые потребности	5028,47	10731,52

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	План	Факт
1			

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 (%)		
	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям (ед)		
	Кп - общее количество отобранных проб (ед)		
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)		
	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.)		
	Л сети - протяженность водопроводной сети (км)	6,223	6,223

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 (%)	2,840	12,770
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке (куб.м.)	3 704,000	14 682,000
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть (куб.м.)	130 485,000	114 977,000
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)		
	Вобщ - 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)		
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)		
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды (куб.м.)	130 485,000	114 977,000
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1 Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения %		
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке (куб.м.)		
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (куб.м.)	244 710,000	221 110,000
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %		
	Кпнде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (ед.)		
	Кп - общее количество проб (ед.)	20,000	20,000
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км.)	3,247	3,247
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях (ед.)	15,000	15,000
	Л сети - протяженность канализационных сетей (км)	4,619	4,619
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)	0,847	1,036
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)	207 271,376	228 069,960
	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке (куб.м.)	244 710,000	221 110,000
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)		
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)		
	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод (куб.м.)		