

Приказ Департамента экономической политики и развития г. Москвы от 25 ноября 2016 г. N 509-тд "Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью "СтройРубеж" в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы"

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью "СтройРубеж" в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы	Р.Е. Беззубик
--	---------------

Приложение
к приказу Департамента
экономической политики
и развития г. Москвы
от 25 ноября 2016 г. N 509-тд

Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение на 2017, 2018, 2019 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью "СтройРубеж"
местонахождение	ул. Профсоюзная, д. 125, корп. 1, Москва, 117647
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Новый Арбат, д. 36, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

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

N	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию			
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс. руб.				
1.1	Мероприятия не запланированы					
2	Капитальный ремонт	тыс. руб.				
2.1	Мероприятия не запланированы					

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Водоснабжение

N	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя		
			2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Объем поднятой воды	тыс. м3	115,000	115,000	115,000
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс. м3	115,000	115,000	115,000
5	Подано воды в сеть	тыс. м3	115,000	115,000	115,000
6	Объем потерь воды	тыс. м3	0,050	0,050	0,050
7	Отпущено воды, всего	тыс. м3	114,950	114,950	114,950
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м3	54,310	54,310	54,310
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м3	60,640	60,640	60,640
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс. м3	59,801	59,801	59,801
9.3	бюджетным организациям	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс. м3	0,839	0,839	0,339

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя		
			2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	3 364,94	3 465,39	3 570,68
2	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 364,94	3 465,39	3 570,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия не запланированы	

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

N	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя		
			2017 г.	2018 г.	2019 г.
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	%	4,167	4,167	4,167
	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	1,000	1,000	1,000
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	24,000	24,000	24,000
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	%	2,778	2,778	2,778
	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	1,000	1,000	1,000

	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	36,000	36,000	36,000
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	0,327	0,327	0,327
	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.	1,000	1,000	1,000
	Лсети - протяженность водопроводной сети	км	3,054	3,054	3,054
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,043	0,043	0,043
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м	50,000	50,000	50,000

	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	115 000,000	115 000,000	115 000,000
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	0,000	0,000	0,000
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч			
	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м	115 000,000	115 000,000	115 000,000
3.2	Урн - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	1,12	1,12	1,12
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	129 060,000	129 060,000	129 060,000
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м	114 950,000	114 950,000	114 950,000

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия

N	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.
Водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Дпс	%	не утвержд.	4,17	4,17	4,17
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
1.1.	Дпрс	%	не утвержд.	2,78	2,78	2,78
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Пн	ед./км	не утвержд.	0,33	0,33	0,33
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Дпв	%	не утвержд.	0,04	0,04	0,04
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб. м	не утвержд.	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб. м	не утвержд.	1,12	1,12	1,12
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

1|Производственная программа на 2015 год не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем
2.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов