

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ (РЭК МОСКВЫ)

ПРИКАЗ

18 декабря 2015 года

№ 769-тби

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Нью Проперти» в сфере горячего водоснабжения на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Нью Проперти» в сфере горячего водоснабжения на 2016-2018 годы согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель РЭК Москвы



Р.Е.Беззубик

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2016, 2017, 2018 годы.

Раздел 1. Паспорт

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью "Нью Проперти"
местонахождение	ул. Петразаводская, д.9, к.2, Москва, 125502
Уполномоченный орган регулирования	РЭК Москвы
местонахождение	ул. Новый Арбат, д.36, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	2016г.	2017г.	2018r.	Источник финансирования мероприятия
	Мероприятия не запланированы					

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

N_2	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя		
	показатели производственной деятельности		2016г.	2017ε.	2018г.
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м	5,52	5,52	5,52
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб.м	5,52	5,52	5,52
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0.00
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	5,52	5,52	5,52
7.1.	населению	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
7.2.	бюджетным организациям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	5,52	5,52	5,52

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
	Transcropanie novasatem		2016г.	2017г.	2018г.
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	156.82	158,95	161,23
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс.руб.	480,99	483,50	504,75
3.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	637,81	642,45	665,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя				
	Transferroutific florasatesis	одлизм.	2016г.	2017г.	2018г.		
1 Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	доли единицы	0	0	0		
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	O	0		
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	o	0	0		
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	0.057450	0,057450	0,057450		

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

No	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя	Величина показателя планируемого периода				
18.88	Transferobative florabations		базового периода	2016г.	2017г.	2018г.		
1 Показатели качества горячей воды								
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	доли единицы	показатель в рамках производственной программы на 2014 год РЭК Москвы не утверждался	0	0	0		
	Сопоставление динамики изменения	%		0	0	0		
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	показатель в рамках производственной программы на 2014 год РЭК Москвы не утверждался	o	0	0		
	Сопоставление динамики изменения	%		0	0	0		
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	показатель в рамках производственной программы на 2014 год РЭК Москвы не утверждался	0	0	0		
	Сопоставление динамики изменения	%		0	0	0		
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	показатель в рамках производственной программы на 2014 год РЭК Москвы не утверждался	0,057450	0.057450	0,057450		
	Сопоставление динамики изменения	%		0	0	0		

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

Производственная программа организации на 2014 год РЭК Москвы не утверждалась

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Организационные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.