



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 03.10.2014

№ 168

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Эксплуатационная компания «Арго-Сервис»

В соответствии с приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», пунктом 3.28-7 Положения о Комитете по энергетике и инженерному обеспечению, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 18.05.2004 № 757, в связи с обращением общества с ограниченной ответственностью «Эксплуатационная компания «Арго-Сервис» от 19.09.2014 № 065-14:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Эксплуатационная компания «Арго-Сервис», на 2015-2017 годы в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Розову Е.Е.

Председатель Комитета



А.С. Бондарчук

ПОКАЗАТЕЛИ

надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Эксплуатационная компания «Арго-Сервис»

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2015	2016	2017
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения 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 в год	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2015	2016	2017
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	0	0	0

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2015	2016	2017
1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	15	15	15
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для ливневой централизованной системы водоотведения	%	55	55	55

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2015	2016	2017
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	0,55
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,02	0,02	0,02