

П А С П О Р Т
инвестиционной программы
закрытого акционерного общества
"ГСР Водоканал» на 2016-2019 годы

1.1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Закрытое акционерное общество "ГСР Водоканал" (далее – ЗАО "ГСР Водоканал") 196653, Санкт-Петербург, Колпино, Финляндская ул., д.5, Заместитель финансового директора – Радинович Марина Викторовна
1.2	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти г. Санкт-Петербурга, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга; 191023, Санкт-Петербург, Садовая ул., 14/52, лит. А.
1.3	Наименование уполномоченного органа, согласовавшего Инвестиционную программу, его местонахождение	Комитет по энергетике и инженерному обеспечению (по согласованию с Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга); 190000, Санкт-Петербург, пер. Антоненко, 4.
1.4.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на каждый год реализации Инвестиционной программы приведены ниже.

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
надежности, качества и энергоэффективности объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения,
эксплуатируемых ЗАО «ГСР Водоканал», на 2016-2019 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Плановые значения показателей на период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	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	%	0	0	0	0	0
1.2.	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	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10	10	10

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Плановые значения показателей на период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
4.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Плановые значения показателей на период регулирования				
4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1	1	1	1
5.	Показатели качества очистки сточных вод						
5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения.	%	100	100	100	70	0
6.	Показатели энергетической эффективности ресурсов						
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64