



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.12.2016

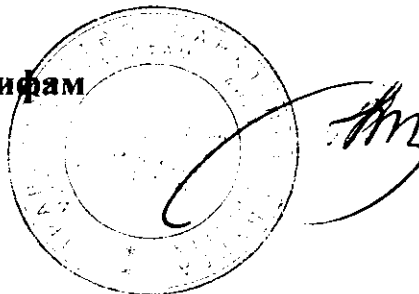
№ 173-р

**Об утверждении Инвестиционной программы
акционерного общества «Аэропорт «Пулково»
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 02.12.2016 № 191:

1. Утвердить Инвестиционную программу акционерного общества «Аэропорт «Пулково» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
председателя Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Г.Г.Сафаров



Первый заместитель генерального
директора АО «Аэропорт «Пулково»

Н.Н. Зленко

«УТВЕРЖДЕНО»

Председатель Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга



Д.В.Коптин

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель председателя Комитета по
энергетике и инженерному обеспечению
Санкт-Петербурга



Е.Е.Розова

**Инвестиционная программа АО «Аэропорта «Пулково»
на 2016-2018гг.**

**г. Санкт-Петербург
2016г.**

ПАСПОРТ

Инвестиционной программы акционерного общества «Аэропорт «Пулково» на период 2016-2018 года.

1.1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку одной программы	Акционерное общество «Аэропорт «Пулково» (далее АО «Аэропорт «Пулково») 196210 Санкт-Петербург ул. Стартовая д. 17 литера Б Директор по экономике и финансам – Трепенко Наталья Генриховна
1.2	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти г. Санкт-Петербурга, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга 191023 Санкт-Петербург ул. Садовая д.14/52 литера 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 д.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 в <u>Приложении №4</u> к настоящему Техническому заданию

Утверждаю:
Комитет по тарифам Санкт-Петербурга

АО "Аэропорт "Пулково"
Первый заместитель генерального директора АО "Аэропорт "Пулково"
Зленко Н.Н.



**Финансовый план Инвестиционной программы
АО "Аэропорт "Пулково"**
(наименование организации)

в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 гг год

№ п/п	Источники финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. без НДС											
		Всего на 2016-2018 г.	в т.ч. Водоснабжен ие	в т.ч. Водоотведен ие	по годам реализации инвестпрограммы								
					2016г.			2017г.			2018г.		
					в т.ч. Водоснабжени	в т.ч. Водоотведение	итого за год	в т.ч. Водоснабжени	в т.ч. Водоотведение	итого за год	в т.ч. Водоснабжени	в т.ч. Водоотведение	итого за год
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Собственные средства	5 750,00	4 150,00	1 600,00	2 000,00	600,00	2 600,00	1 800,00	600,00	2 400,00	350,00	400,00	750,00
1.1	Амортизация, учтенная в тарифе	1 768,49	1 476,63	291,86	512,75	24,44	537,19	613,88	130,13	744,01	350,00	137,29	487,29
1.2	Прибыль, на развитие производства, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционная надбавка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	3 981,51	2 673,37	1 308,14	1 487,25	575,56	2 062,81	1 186,12	469,87	1 655,99	0,00	262,71	262,71
2	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Прочие средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Заемные средства (кредиты)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	5 750,00	4 150,00	1 600,00	2 000,00	600,00	2 600,00	1 800,00	600,00	2 400,00	350,00	400,00	750,00

Утверждаю:
Комитет по тарифам Санкт-Петербурга



Приложение №2 к Инвестиционной программе
АО "Аэропорт "Пулково" на 2016-2018гг

АО "Аэропорт "Пулково"
Первый заместитель генерального директора АО "Аэропорт "Пулково"
Зеленко И.Н.



**Финансовый план Инвестиционной программы
АО "Аэропорт "Пулково"**
(наименование организации)

в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 гг год

№ п/п	Источники финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. с НДС											
		Всего на 2016-2018 г.	в т.ч. Водоснабжен ие	в т.ч. Водоотведен ие	по годам реализации инвестпрограммы								
					2016г.			2017г.			2018г.		
					в т.ч. Водоснабжени	в т.ч. Водоотведение	итого за год	в т.ч. Водоснабжени	в т.ч. Водоотведение	итого за год	в т.ч. Водоснабжени	в т.ч. Водоотведение	итого за год
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Собственные средства	6 466,67	4 631,20	1 835,47	2 267,71	703,60	2 971,31	2 013,50	684,58	2 698,08	350,00	447,29	797,29
1.1	Амортизация, учтенная в тарифе	1 768,49	1 476,63	291,86	512,75	24,44	537,19	613,88	130,13	744,01	350,00	137,29	487,29
1.2	Прибыль, на развитие производства, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционная надбавка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	4 698,18	3 154,57	1 543,61	1 754,95	679,16	2 434,11	1 399,62	554,45	1 954,07	0,00	310,00	310,00
2	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Прочие средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Заемные средства (кредиты)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	6 466,67	4 631,20	1 835,47	2 267,71	703,60	2 971,31	2 013,50	684,58	2 698,08	350,00	447,29	797,29

Заместитель председателя
Комитета по энергетике и
инженерному обеспечению
Е.Е. Розова



СОГЛАСОВАНО:
Председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
Санкт-Петербурга
2016г.

Приложение №3 к Инвестиционной программе АО "Аэропорт "Пулково"
на 2016-2018 годы



Первый заместитель генерального директора
АО "Аэропорт "Пулково"

Зеленка Н.Н.
Зеленка Н.Н.
2016г.

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения АО "Аэропорт "Пулково" на 2016 -2018 года.

№ п/п	Наименование мероприятия и содержание работ	Дополнительная информация	Технологическая зона	Административный район Санкт-Петербурга	Вид работ	Сроки реализации			Общая сметная стоимость работ, тыс. руб. *	Остаток сметной стоимости на 01.01.2016, тыс. руб.	Основные технические характеристики				Объемы инвестиций тыс. руб.				Источники финансирования	Ссылки на Схему в/с и в/о	Ссылки на Приложение №6 к настоящему техническому заданию		
						начало	окончание	Срок ввода объектов квартал, год			наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	единица измерения показателя	значение до начала реализации и программы	значение по завершению реализации и программы (планируемое)	2016	2017	2018	Итого на 2016-2018гг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ																						
	Амортизация, учтенная в тарифе																						
	Собственные средства																						
1.	Здания																						
2.	Сооружения																						
3.	Трубопроводные сети в т.ч.																						
	Водопроводные сети																						
3.1.	Реконструкция участка водопроводной сети Ду150мм, протяженностью 180 п.м по адресу ул. Стартовая д.17 лит. Б. (от Паркинга до Павильона "Прилет" Аэровокзального комплекса "Пулково-2").	Водопроводная сеть Ду150мм, материал-чугун, протяженностью 2795 п.м. Дата приобретения водопроводной сети -01.12.1953г., остаточная стоимость на 01.03.16 составляет 358 096, 41 рубль., остаточная стоимость ремонтируемого участка- 23 061,67 руб. В 2013 году проведена замена участка водопроводной сети L=206п.м. В 2015г. проведен аварийный ремонт участка водопроводной сети в районе КП-9 подрядной организацией ЗАО «Проектное агентство». Работы по реконструкции включают в себя проведение видео-диагностических работ на водопроводной сети, замена участка водопроводной сети Ду150мм, L= 180 п.м без проведения земляных работ неразрушающим методом от Паркинга до Павильона "Прилет" АВК "Пулково-2", демонтаж асфальтового покрытия, раскопка мест установки оборудования, для выполнения работ с последующим их восстановлением, выполнение благоустройства территории в местах проведения работ. Замена пожарного гидранта на водопроводной сети.	Московский район Санкт-Петербурга ул.Пилотов, Штурманская ул., Стартовая ул., Взлетная ул.	Московский район Санкт-Петербурга	реконструкция	Август	2016	Сентябрь	2016	IV кв.2016	2 000,00	0,00	протяженность	км	0,18	0,18	512,75			512,75	Амортизация, учтенная в тарифе	4.1.2.2.	п.1.1.1.
																	1 487,25			1 487,25	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)		
3.2.	Реконструкция участка водопроводной сети Ду150мм, протяженностью 195 п.м, по адресу ул.Стартовая д.17 литера Б, (от начала расположения ангаров за перроном №3 до ПГ-46).	Протяженность всей водопроводной сети Ду 150мм L=2795 п.м, материал-чугун, полиэтилен. Изношенность водопроводной сети 75%. Дата постановки на учет- 01.12.1953г., остаточная стоимость на 01.03.16 – 358 тыс.руб. всей сети и 23 тыс. руб. –ремонтируемого участка. В 2013г. была проведена замена участка протяженностью L=206 п.м. В 2015г. проведен аварийный ремонт –устранение протечки в районе КП-9. Заключение о необходимости проведения работ по перекладке водопроводной сети было принято комиссией на основании актов обследования наружных пожарных гидрантов, колодцев и видимых участков трубы, проводимых подрядной организацией в ноябре 2015г., визуального осмотра, журналу ремонтов, а так же учитывая значительную степень физического износа трубопровода. Работы по замене участка водопроводной сети Ду150мм, L=195п.м методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) включают в себя демонтаж асфальтового покрытия, раскопку мест установки оборудования для выполнения ремонтных работ с последующим их восстановлением, выполнение благоустройства территории. Замену задвижки и пожарного гидранта на данном участке сети.	Московский район Санкт-Петербурга ул, Стартовая	Московский район Санкт-Петербурга	реконструкция	Июль	2017	Сентябрь	2017	IV кв.2017	1 800,00	0,00	протяженность	км	0,20	0,20		613,88		613,88	Амортизация, учтенная в тарифе	4.1.2.2.	п.1.1.2.
																		1 186,12		1 186,12	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)		

3.3.	Реконструкция водопроводного ввода Ду150мм, протяженностью 23пм, по адресу ул.Стартовая д.17 литера Ц (от задвижки на магистральной водопроводной сети до здания).	Протяженность всей водопроводной сети Ду 150мм L=410 пм, материал-чугун. Дата постановки на учет- 01.12.1953г., остаточная стоимость на 01.06.16 – 6,3 тыс.руб. всей сети и 0,1 тыс. руб. –ремонтируемого участка. В 2013 году выполнен аварийный ремонт линейной задвижки- замена штурвальной задвижки на коверную, в районе ангара поршневых самолетов. Заключение о необходимости проведения работ по перекладке водопроводной сети, с заменой задвижки, было принято комиссией на основании актов обследования наружных пожарных гидрантов, колодцев и видимых участков трубы, проводимых подрядной организацией в ноябре 2015г., визуального осмотра, журналу ремонтов, а так же учитывая значительную степень физического износа трубопровода. В результате длительной эксплуатации и прокладкой водопровода в глинистой почве, визуалью на видимых участках труб из-за воздействия электрохимической коррозии обнаружены поверхностные повреждения в виде раковин, утоньшение стенок труб до предельных величин. Изношенность водопроводной сети 85%. Работы по реконструкции водопроводного ввода Ду150мм, L=23пм включают в себя демонтаж асфальтового покрытия, раскопку мест установки оборудования для выполнения работ с последующим восстановлением, благоустройство территории в местах проведения работ, замену задвижки Ду 150мм в точке присоединения к магистральной водопроводной сети.	Московский район Санкт-Петербурга ул.Пилотов, Стартовая ул.	Московский район Санкт-Петербурга	реконструкция	Июнь	2018	Июль	2018	III кв.2018	350,00	0,00	протяженность	км	0,02	0,02	350,00	350,00	Амортизация, учтенная в тарифе	4.1.2.2.	п.1.1.3.
Канализационные сети																					
4.	Основное оборудование																0,00				
5.	Прочие основные средства																0,00				

* В ценах отчетного года, без учета НДС
** Нарастающим итогом за год, без учета НДС

Заместитель председателя
Комитета по энергетике и
инженерному обеспечению
С.Петербург
Е.Е. Розова



ПАСОВАНО:
Председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
С.Петербург

2016г.

Приложение №3 к Инвестиционной программе АО "Аэропорт "Пулково"
на 2016-2018 годы



Первый заместитель генерального директора
АО "Аэропорт "Пулково"

Зленко Н.Н.
2016г.

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятия по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения АО "Аэропорт "Пулково" на 2016 -2018 года.

№ п/п	Наименование мероприятия и содержание работ	Дополнительная информация	Технологическая зона	Административный район Санкт-Петербурга	Вид работ	Сроки реализации			Общая сметная стоимость работ, тыс. руб. *	Остаток сметной стоимости на 01.01.2016, тыс. руб.	Основные технические характеристики				Объемы инвестиций тыс. руб.				Источники финансирования	Ссылки на Схему в/с и в/о	Ссылки на Приложение №6 к настоящему техническому заданию																			
						начало	окончание	Срок ввода объектов квартал, год			наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	единица измерения показателя	значение до начала реализации и программы (планируемое)	значение по завершению реализации и программы (планируемое)	2016	2017	2018	Итого на 2016-2018гг																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																	
ВОДООТВЕДЕНИЕ																		600,00	600,00	400,00	1 600,00																			
Амортизация, учтенная в тарифе																		24,44	130,13	137,29	291,86																			
Собственные средства																		575,56	469,87	262,71	1 308,14																			
1. Здания																		0,00	0,00	0,00	0,00																			
2. Сооружения																		600,00	0,00	0,00	600,00																			
2.1.	Модернизация дренажно-насосной станции №1, по адресу: ул. Штурманская, д. 8, литера ЖФ (на территории Службы спецтранспорта).	Дата приобретения насосной станции 01.12.1970г. Остаточная стоимость на 01.03.2016г. – 3 246,92 руб. Сведения о проведении текущих и капитальных ремонтов сооружения дренажно-насосной станции (ДНС) №1 с даты приобретения отсутствуют. В настоящее время из-за выхода из строя электродвигателей не работают стационарные перекачивающие насосы. Работа насосной станции осуществляется по временной схеме с помощью переносного погружного насоса. Изношенность оборудования составляет 85%. Железобетонные конструкции ДНС в следствии длительной эксплуатации и воздействия неблагоприятных климатических факторов имеют частичные разрушения по всей внутренней поверхности. Чугунные кольца и крышки канализационных люков имеют поперечные трещины по всему диаметру и требуют замены. Трубопроводы и металлоконструкции имеют значительную коррозию с уменьшением толщины стенок до критических величин, трещины по сварочным швам. Насосные агрегаты, кабельные соединения и коммутационная электрическая аппаратура имеют высокий процент физического износа. Гидравлические части насосных агрегатов №1 и 2 имеют значительные коррозионные разрушения и дальнейшей эксплуатации не подлежат. Работы по модернизации КНС включают в себя: замену оборудования канализационной насосной станции (насосов, трубопроводов, электрического щита управления, коммутационного оборудования, восстановление железо-бетонной конструкции внутренней части КНС), приобретение и установка крышек канализационных люков.	Московский район Санкт-Петербурга ул.Пилотов, Штурманская ул., Стартовая ул., Валетная ул.	Московский район Санкт-Петербурга	модернизация	май	2016	сентябрь	2016	IV кв.2016	600	0,00	мощность	м3/ч	25	45		24,44			24,44	Амортизация, учтенная в тарифе	4.2.3.2.	п.2.2.2.1																
																	575,56			575,56	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)																			
3. Трубопроводные сети в т.ч.																		0,00	600,00	400,00	1 000,00																			
Водопроводные сети																																								
Канализационные сети																		0,00	600,00	400,00	1 000,00																			
3.1.	Реконструкция участка канализационной сети Ду 400мм, протяженностью 35 пм, по адресу ул. Стартовая д.17 лит.АП, АТ.	В связи с затрудненным отводом канализационных стоков на участке сети в районе административного и служебно-бытового здания аэродромной службы – затруднен проход гидравлического рукава при прочистке сети специализированной техникой- имеется предположение о наличии «залома» канализационной трубы. Нижняя опорная плита и нижнее бетонное кольцо канализационного колодца №2215 разрушены вследствие размыва грунта – подающая труба просела относительно оси отводящей трубы. Работы по реконструкции включают в себя перекладку поврежденного участка, определение места повреждения с помощью телевизионного оборудования, демонтаж асфальтобетонного покрытия, раскопку мест повреждения, замену участка бетонной трубы на трубу из полипропилена «Прагма», ремонт канализационного колодца №2215, производство восстановительных работ с последующим благоустройством территории и укладкой асфальтобетонного покрытия, замену частично разрушенных бетонных колец и плит перекрытия канализационных колодцев, цементирование стыков бетонных колец в колодцах, замену трех чугунных крышек колодезных люков.	Московский район Санкт-Петербурга, Стартовая ул, ул. Владимира Мацкевича, ул. Пилотов.	Московский район Санкт-Петербурга	реконструкция	Июль	2017	Август	2017	III кв.2017	600,00	0,00	протяженность	км	0,03	0,03			130,13		130,13	Амортизация, учтенная в тарифе	4.2.3.1.	п.2.2.1.1.																
																		469,87		469,87	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)																			

3.2.	Реконструкция участка канализационной сети Ду 250мм, протяженностью 30 м, по адресу ул. Стартовая д.17 лит.З (район экспериментального цеха).	В связи с затрудненным отводом канализационных стоков на участке сети водоотведения Ду 250мм в районе экспериментального цеха – затруднен проход гидравлического рукава при прочистке сети специализированной техникой- имеется предположение о наличии «залома» канализационной трубы. При обильном поверхностном стоке колодцы №1855 и №1830 находятся на подлоре. Работы по реконструкции включают в себя перекладку поврежденного участка, определение мест повреждения с помощью телевизионного оборудования, демонтаж асфальтобетонного покрытия, раскопку мест повреждения, замену участка бетонной трубы на трубу из полипропилена «Прагма», ремонт канализационных колодцев №№1855, 1830 производство восстановительных работ с последующим благоустройством территории и укладкой асфальтобетонного покрытия, замену частично разрушенных бетонных колец и плит перекрытия канализационных колодцев, цементирование стыков бетонных колец в колодцах.	Московский район Санкт-Петербурга, Стартовая ул.	Московский район Санкт-Петербурга	реконструкция	Сентябрь	2018	Октябрь	2018	IV кв.2018	400,00	0,00	протяженност ь	км	0,03	0,03			137,29	137,29	Амортизация, учтенная в тарифе	4.2.3.1	п.2.2.1.2.
																			262,71	262,71	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)		
4.	Основное оборудование																	0,00					
5.	Прочие основные средства																	0,00					

* В ценах отчетного года, без учета НДС

** Нарастающим итогом за год, без учета НДС

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых
АО «Аэропорт «Пулково», на 2016-2018 года.

№ пп	Наименование показателя	Еди- ницы изме- рения	Фактиче-ские значения показате-лей за 2015 год	Плановые значения показате-лей на 2016 год	Плановые значения показате-лей на 2017 год	Плановые значения показате-лей на 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водоснабжение					
1.1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.1.	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
1.1.2.	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

1.2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
1.2.1.	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	0,17	0,17	0,17	0,17
1.3.	Показатели энергетической эффективности ресурсов					
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,23	2,23	2,23	2,23
2.	Водоотведение					
2.1.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общественную или бытовую систему водоотведения	%	100	100	100	100
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,29	0,29	0,15	0,15
2.3.	Показатели энергетической эффективности ресурсов					
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,06	0,42	0,42	0,42