



Утсех

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗАТО ГОРОД ФОКИНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2019

г. Фокино

№ 329-па

О внесении изменений в
постановление администрации
городского округа ЗАТО город
Фокино от 04.03.2015 №391-па

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», администрация городского округа ЗАТО город Фокино

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление администрации городского округа ЗАТО город Фокино от 04.03.2015 №391-па «Об утверждении технического задания по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту объектов холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа ЗАТО город Фокино на 2016-2025-ые годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании, тексте постановления и приложения к постановлению слова «на 2016-2025-ые годы» заменить словами «на 2019-2025 годы».

1.2. В приложении к постановлению таблицу №1 изложить в следующей редакции (прилагается).

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, градостроительной деятельности, строительства и архитектуры администрации городского округа ЗАТО город Фокино (Витютнева Л.В.) разместить настоящее

026214

постановление на официальном сайте администрации городского округа ЗАТО город Фокино.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского
округа ЗАТО город Фокино



А.С.Баранов



Приложение
к постановлению администрации
городского округа ЗАТО
город Фокино
от 28.02.2019 № 329-пг

Таблица №1

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	период	
			2019-ый год	2025-ый год
			начало периода	конец периода
1	2	3	4	5
1. Показатели качества питьевого водоснабжения				
1.1.	Доля проб воды, несоответствующих установленным нормативам в разводящей сети централизованной системы водоснабжения	%	9,8	5
2. Показатели надежности и бесперебойности услуги холодного водоснабжения				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности.	ед./км	0,33	0,1
3. Показатели энергетической эффективности работы системы водоснабжения				
3.1.	Доля потерь воды при ее транспортировке.	%	27	5
3.2.	Удельный расход электроэнергии на подготовку питьевой воды.	кВт*ч/ куб.м	1,05	0,5
3.3.	Удельный расход электроэнергии на транспортировку воды.	кВт*ч/ куб.м	1,05	0,5
4. Показатели качества очистки сточных вод				
4.1.	Доля не очищаемых сточных вод.	%	17,47	16,33
4.2.	Доля проб (анализов) сточных вод, несоответствующих установленным нормативам.	%	18	1
5. Показатель надежности и бесперебойности услуги водоотведения				
5.1.	Показатель надежности и бесперебойности услуги водоотведения	ед./км	22,8	5
6. Показатели энергетической эффективности работы системы водоотведения				
6.1.	Удельный расход электроэнергии на очистку сточных вод.	кВт*ч/ куб.м	0,84	0,4
6.2.	Удельный расход электроэнергии на транспортировку сточных вод.	кВт*ч/ куб.м	0,84	0,4