

Контроль за использованием инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере водоснабжения

Субъект РФ	Московская область	
Период регулирования	2016	Год
	год	Квартал
Наименование регулирующего органа	Комитет по ценам и тарифам	
Наименование организации	Филиал МУП ЦМР "Межрайонный Щелковский Водоканал" "Водоканал городского округа Фрязино"	
ИНН	5050025306	
КПП	505043001	
Организационно-правовая форма	Муниципальное унитарное предприятие	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения и очистки сточных вод	
ИП утверждена с НДС	нет	
Муниципальный район	городской округ Фрязино	
Муниципальное образование	городской округ Фрязино	
ОКТМО	46780000	
Наименование инвестиционной программы	#####	
Начало инвестиционной программы ВС	2016	Год
	Январь	Месяц
Ссылка на утверждающий НПА ВС	https://eias.fstrf.ru/disclo/get_file?p_guid=4abe5d8d-bcb7-4d7c-8e73-983e7e7116a9	
Окончание инвестиционной программы ВС	2020	Год
	Декабрь	Месяц
Период реализации ИП ВС	5 лет	
	Адрес регулируемой организации	
Юридический адрес	г.Щелково, ул.Свирская, д.1	
Почтовый адрес	г.Фрязино, ул.Первомайская, д.19	
	Ответственный за предоставление информации (от регулируемой организации)	
Фамилия, имя, отчество	Гайдунков Сергей Сергеевич	
Должность	Директор	
Контактный телефон	8-496-564-18-97	
e-mail	vkfryazino@yandex.ru	
	Адрес регулирующего органа	
Юридический адрес	г.Красногорск, бульвар Строителей, д.1	
Почтовый адрес	г.Красногорск, бульвар Строителей, д.1	
	Ответственный за предоставление информации (от регулирующего органа)	
Фамилия, имя, отчество	Гусев Александр Юрьевич	
Должность	зам.заведующего отделом	
Контактный телефон	8-498-602-17-38	
e-mail	gusevay@mosreg.ru	

Мен:
Евирова В.В. Прол

Справка о финансировании в тыс.руб (без НДС)

Московская область филиал МУП ШМР "Межрайонный Щелковский Водоканал"-Водоканал городского округа Фрязино"

№ п/п	Источники финансирования	Утверждено на 2016 год, тыс.руб.	Факт за 1 квартал 2016 года ^{2,4}	Факт за 1 полугодие 2016 года ^{2,4}	Факт за год 2016 года ^{2,4}	Отклонения 2	
						тыс.руб.	%
Всего		12 139,21	0,00	3 668,00	8 471,21	30,22	
1	Собственные средства	228 255,96	0,00	3 200,00	-7 439,52	30,08	
1.1	Прибыль направляемая на инвестиции	219 928,80	0,00	3 200,00	-7 439,52	30,08	
1.1.1	за счет платы за технологическое присоединение	217 726,72	0,00	0,00	-7 439,52	0,00	
1.1.2	Амортизационные отчисления	200 814,13	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Прочие привлеченные средства	8 327,16	0,00	0,00	468,00	31,21	
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	-1 031,69	0,00	
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2	Займы	8 327,16	0,00	0,00	468,00	31,21	
2.3	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Выделенные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2	Бюджет субъекта РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3	Бюджет муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Справочно:						
5.1	Чистая прибыль в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2	Доход на инвестированный капитал ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3	Возврат инвест. капитала (ВВВ) ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Группа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы	Подгруппа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы	Наименование строк	Период реализации ИТ, лет	Планируемый год ввода в эксплуатацию / выполнения мероприятия ¹	Фактическая дата ввода в эксплуатацию / выполнения мероприятия			Источники финансирования	Стоимость оценка инвестиций, тыс.руб. (без НДС)		Причины отклонений	
						год	месяц	год		стадия выполнения ² , %	план		факт
1	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение	увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	Реконструкция участка водопровода от ВЗУ-4 до пр. Мира в районе панатника Иванову с Ду=300 мм до Ду=400 мм, L=3500 м	4	2020	2020	Декабрь	2020	0,00	0,00	0,00	Причины отклонений	
2	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение	увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	Реконструкция водопровода по Котельному проезду с Ду=200 мм до Ду=225 мм, L=1100 м	2	2019	2019	Декабрь	2019	0,00	0,00	0,00	Причины отклонений	
	Всего								228 255,96	12 139,21	3 668,00	8 471,21	
									67 359,72	0,00	0,00	0,00	
									13 250,45	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Код	Наименование работ	Единица измерения	Год	Месяц	Счет	За счет платы за технологическое присоединение			Итого	Работы будут выполнены в более поздний срок	
							11 570,60	0,00	0,00			
3	1	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, подключение которых строится за счет финансирования за счет платы за подключение	увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	2020	Декабрь	2020	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Реконструкция централизованной системы водоснабжения города, закладка водопровода по ул. Полевая от пр. Мира до ул. 60 лет СССР, Ду=225 мм, L=700 м						4 973,08	477,13	0,00	477,13	477,13
4	2	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, подключение которых строится за счет финансирования за счет платы за подключение	увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	2017	Декабрь	2017	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Реконструкция водопровода по ул. Московская от ул. Школьная до ул. Вокзальная с Ду=150 мм до Ду= 225 мм, L=440 м						4 770,46	0,00	0,00	0,00	0,00
5	2	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, подключение которых строится за счет финансирования за счет платы за подключение	увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	2018	Декабрь	2018	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Реконструкция водопровода по ул. Школьная от ул. Центральная до ул. Московская с Ду=150 мм до Ду=225 мм, L=400 м						4 770,46	0,00	0,00	0,00	0,00
6	5	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, подключение которых строится за счет финансирования за счет платы за подключение	строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	2020	Декабрь	2020	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Строительство водопроводов до точки присоединения к сетям централизованно водоснабжения до границ земельного участка объекта капитального строительства (на 1 км)						5 083,46	34,86	0,00	34,86	34,86
7	5	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, подключение которых строится за счет финансирования за счет платы за подключение	строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	2020	Декабрь	2020	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Строительство водопроводов до точки присоединения к сетям централизованно водоснабжения до границ земельного участка объекта капитального строительства (на 1 км)						5 673,54	38,92	0,00	38,92	38,92
8	5	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, подключение которых строится за счет финансирования за счет платы за подключение	строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	2020	Декабрь	2020	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Строительство водопроводов до точки присоединения к сетям централизованно водоснабжения до границ земельного участка объекта капитального строительства (на 1 км)						6 515,77	44,70	0,00	44,70	44,70
							1 499,69	1 499,69	0,00	0,00	468,00	1 031,69
							1 031,69	1 031,69	0,00	0,00	468,00	1 031,69
							Займы					Уменьшение сметной стоимости

9	Реконструкция или модернизация существующих объектов водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов водоснабжения	реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения	Перекладка водопровода Ду 300мм методом горизонтально-направленной бурения от ВЗУ №3	1	2016	Февраль	2017	0,00	50,00	Прибыль направляемая на инвестиции	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Уточнение сметной стоимости
10	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение	строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	Строительство водопроводов до точек присоединения к сетям централизованно водоснабжения по границе земельного участка капитального строительства (на 1 км)	5	2020	Декабрь	2020	0,00	0,00	За счет платы за технологическое присоединение	8 022,50	55,04	55,04	-55,04	55,04	55,04	Работы будут выполнены в более поздний срок	
11	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение	строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей	Реконструкция централизованной системы водоснабжения г.о. Фрязино с увеличением подачи от Восточной системы водоснабжения, протяженностью 3 км, Ду=500 мм	4	2019	Декабрь	2019	0,00	0,00	За счет платы за технологическое присоединение	68 507,18	6 300,78	6 300,78	-6 300,78	6 300,78	6 300,78	Работы будут выполнены в более поздний срок	
12	Реконструкция или модернизация существующих объектов водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов водоснабжения	реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения	Перекладка водопровода по ул. Московской от д. 1А до ул. Московской д. 5 Ду=225 мм, L=520 м	1	2016	Декабрь	2016	0,00	0,00	Прибыль направляемая на инвестиции	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
13	Реконструкция или модернизация существующих объектов водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов водоснабжения	реконструкция существующих сетей водоснабжения	Перекладка водопровода от ул. Попова до ул. Центральной по ул. Ленина Ду=300 мм, L=290 м	1	2016	Декабрь	2016	0,00	0,00	Амортизационные	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
14	Реконструкция или модернизация существующих объектов водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов водоснабжения	реконструкция существующих сетей водоснабжения	Перекладка веток участков системы централизованно водоснабжения г.о. Фрязино до Ду=100 мм, протяженностью 3600 м	4	2020	Декабрь	2020	0,00	0,00	Займы	1 239,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
15	Реконструкция или модернизация существующих объектов водоснабжения в целях снижения	реконструкция веток участков системы централизованно водоснабжения	Перекладка веток участков системы централизованно водоснабжения	4	2020	Декабрь	2020	0,00	0,00	Прибыль направляемая на инвестиции	4 966,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
										Амортизационные отчисления	7 419,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
										Амортизационные отчисления	481,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
										Займы	858,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
										Прибыль направляемая на инвестиции	2 818,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

