

1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" г. Подольска	
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Сёмин Михаил Михайлович	
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	ИНН 5036029468 ОГРН 1035007201712, 13.01.2003, Инспекция МНС России по г. Подольск Московской области	
Почтовый адрес регулируемой организации	142105, Московская область, г. Подольск, ул. Пионерская, д.1-б	
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	142105, Московская область, г. Подольск, ул. Пионерская, д.1-б	
Контактные телефоны	тел. 8(4967)57-88-58, факс 8 (4967) 54-11-42	
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	vodokanalpodolsk.ru	
Адрес электронной почты регулируемой организации	mup@vodokanalpodolsk.ru	
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Центральная диспетчерская - круглосуточно Единое окно Службы сбыта – понедельник – пятница 08:00-17:00, суббота 09:00-13:00	
Вид регулируемой деятельности	Водоснабжение	
Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	470	
Количество скважин (штук)	106	
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	36	

2. Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Комитет по ценам и тарифам Московской области	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Распоряжение от 18.12.2015 № 161-р	
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (руб.)	мкр. Дубровицкий	25,12
	мкр. Климовск	29,95
	мкр. Лаговский	29,95
	мкр. Львовский	26,76
	мкр. Стрелковский	18,62
Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2016 по 30.06.2016г.	
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	www.ktc.mosreg.ru	

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Комитет по ценам и тарифам Московской области	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Распоряжение от 18.12.2015 № 162-р	
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (руб.)	г. Подольск	18,36
Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2016 по 30.06.2016г.	
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	www.ktc.mosreg.ru	

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Региональная энергетическая комиссия города Москвы	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Распоряжение от 18.12.2015 № 338-в	
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (руб.)	г. Москва	16,66
Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2016 по 30.06.2016г.	
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	www.rec.mos.ru	

7. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей)(холодное водоснабжение)	393 492,00
2) Себестоимость производимых товаров(оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	518 493,00
а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям	0
б) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии	93 385,00
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	2 297,00
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	46 213,00
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	13 826,00
д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	25 180,00
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	7 004,00
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	46 985,00
ж) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления	3 935,00

регулируемого вида деятельности	
з) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним	185 322,00
Расходы на текущий ремонт	9 267,00
Расходы на капитальный ремонт	0,00
и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	35 314,00
Расходы на текущий ремонт	543,00
Расходы на капитальный ремонт	0,00
к) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	59 032,00
л) расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	0,00
м) прочие расходы, которые подлежат отнесению к регулируемым видам деятельности в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	0,00
3) Чистая прибыль, полученной от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	0,00
4) Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	44 606,00
5) Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-125 001,00
6) Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	ссылка
7) Объем поднятой воды (тыс. куб. метров)	33 269,00
8) Объем покупной воды (тыс. куб. метров)	0,0000
9) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. куб. метров)	750,0000
10) Объем отпущенной потребителям воды, определенной по приборам учета и расчетным путем (по нормативам потребления) (тыс. куб. метров)	26 517,0000
11) Потери воды в сетях (процентов)	19,4
12) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	166
13) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (кВт·ч/куб. метр)	0,83

14) Расход воды на собственные (в том числе хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска воды потребителям)	6,20
15) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	25,00

8. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0,17
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	0
3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	17,90
4) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	8 765
а) мутность	3 436
б) цветность	3 436
в) хлор остаточный общий	1966
хлор остаточный связанный	983
хлор остаточный свободный	983
г) общие колиформные бактерии	3 363
д) термотолерантные колиформные бактерии	3 363
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	5 009
а) мутность	48
б) цветность	98
в) хлор остаточный общий	0
хлор остаточный связанный	0
хлор остаточный свободный	0
г) общие колиформные бактерии	71
д) термотолерантные колиформные бактерии	40
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	100%
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	19

9. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	«Развитие систем водоснабжения и водоотведения городского округа Подольск на период до 2025 года»
Дата утверждения инвестиционной программы	12.12.2013г
Цели инвестиционной программы	Обеспечение населения г. Подольска питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим

	требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья, а также обеспечение надежной эксплуатации систем канализации
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Совет депутатов г. Подольска
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2013-2025гг

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2015 год, тыс. руб.	Источник финансирования
Сети водопровода	-	Собственные средства
ВЗУ «Володарский» Реконструкция насосной станции производительностью 20 000 м ³ /сут	33500	
ВЗУ «Конопелка» Строительство водовода D=160мм от арт. скважины №90 и №90Д до насосной станции «Гулёво»	641	
ВЗУ «Деснинский» Комплекс сооружений водоподготовки производительностью 46 000 м ³ /сутки Деснинского водозаборного узла вблизи д. Армазово г. Москва (ПИР)	5 000	
ВЗУ «Залинейный» Реконструкция насосной станции с монтажом блока водоподготовки производительностью 4 000 м ³ /сутки	2 727	
ВЗУ «Плещеевский» Строительство комплекса водопроводных сооружений производительностью 5 000 м ³ /сутки (ПИР)	21 540	
ВЗУ «Центральный» Строительство резервуара объемом 6 000 м ³	20 000	
ВЗУ «Мочинский» Модернизация оборудования арт. скважин с применением устройств плавного пуска	800	
ВЗУ «Мочинский» Бурение и обустройство скважин дублеров на скв. 39,81	545	
Разработка и внедрение АСУТП водоснабжения на базе MasterSCADA	1750	
Проведение мероприятий по сокращению потерь при ее транспортировке	3 000	
ВСЕГО	89 503	

**Показатели эффективности
реализации инвестиционной программы**

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
Развитие системы водоснабжения, повышение качества услуг	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	16.2	12.3
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	7.8	5.9
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в 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
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	19.9	19.4
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	0.40	0.41

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м.куб		
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/м.куб	0.32	0.30

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
1	ВЗУ «Володарский» Реконструкция насосной станции производительностью 20 000 м ³ /сут	5 581,82	Собственные средства
2	ВЗУ «Конопелка» Строительство водовода D=160мм от арт. скважины №90 и №90Д до насосной станции «Гулёво»	8 336,11	
3	ВЗУ «Деснинский» Комплекс сооружений водоподготовки производительностью 46 000 м ³ /сутки Деснинского водозаборного узла вблизи д. Армазово г. Москва (ПИР)	1691,27	
4	ВЗУ «Залинейный» Реконструкция насосной станции с монтажом блока водоподготовки производительностью 4 000 м ³ /сутки	560,62	
5	ВЗУ «Плещеевский» Строительство комплекса водопроводных сооружений производительностью 5 000 м ³ /сутки (ПИР)	733,10	
6	ВЗУ «Центральный» Строительство резервуара объемом 6 000 м ³	1199,59	
7	ВЗУ «Мочинский» Модернизация оборудования арт. скважин с применением устройств плавного пуска	9313,39	
8	ВЗУ «Мочинский» Бурение и обустройство скважин дублеров на скв. 39,81	0	
9	Разработка и внедрение АСУТП водоснабжения на базе MasterSCADA	0	
10	Проведение мероприятий по сокращению потерь при ее транспортировке	0	
ВСЕГО		27 415,89	

10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	19	37	47	32
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	16	28	34	39
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	-	-	-	-
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	-	-	-	-

11. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Опубликованы на сайте: vodokanalpodolsk.ru
---	---

12. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе холодного водоснабжения

Форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Опубликованы на сайте: vodokanalpodolsk.ru
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Опубликованы на сайте: vodokanalpodolsk.ru
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Единое окно Службы сбыта +7(4967)50-01-31

13. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Положение о закупке товаров, работ, услуг МУП «Водоканал» г. Подольска
Место размещения положения о закупках организации	Сайт предприятия: vodokanalpodolsk.ru
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	Официальный сайт: www.zakupki.gov.ru