

# ДОГОВОР № 2191

на отпуск питьевой воды и прием сточных вод

17 августа 2001 г.

Муниципальное предприятие, в дальнейшем «Водоканал», в лице генерального директора Чер-  
сицкого Б. П., действующего на основании Устава, с одной стороны и

ТСП «Возраждение» именуемая в дальнейшем Абонент № \_\_\_\_\_

в лице през. Александровича А. А. действующего на основании Устава

с другой стороны заключен настоящий договор об отпуске и потреблении питьевой воды, сбросе и  
приеме сточных вод.

Стороны руководствуются «Правилами предоставления коммунальных услуг», утвержденными  
Постановлением правительства РФ 26.09.1994 г. № 1099, именуемые в дальнейшем «Правилами»,  
действующим законодательством.

## 1. Предмет договора

1.1. Предметом договора является предоставление услуг МППО «Водоканал» по водоснабжению и  
водоотведению Абоненту и его субабонентам на перечисленных в договоре условиях, Абонент обязу-  
ется своевременно оплатить эти услуги.

## 2. Обязанности сторон

2.1. «Водоканал» обязуется:

2.1.1. Предоставить Абоненту питьевую воду из городской системы водоснабжения.

2.1.2. Принимать сточные воды в систему городской канализации.

2.1.3. Контролировать качество питьевой воды, соответствующей ГОСТу 2874-82.

2.1.4. «Водоканал» имеет право прекращать предоставленные услуги в случае просрочки оплаты  
более 3-х месяцев.

2.2. Абонент обязуется:

2.2.1. Своевременно, в установленные договором сроки, оплачивать предоставленные услуги.

2.2.2. Обеспечивать надлежащую техническую эксплуатацию и охрану водопроводных и канали-  
зационных сетей, сооружений и устройств, находящихся на балансе обслуживания Абонента.

2.2.3. Рациональное использование услуги по их прямому назначению.

2.2.4. Не совершать действий, нарушающих порядок пользования услугами, установленный Дого-  
вором и Правилами.

2.2.5. Не нарушать имеющиеся схемы учета услуг, а также переоборудовать внутренние водопро-  
водные сети без разрешения «Водоканала».

2.2.6. Допускать представителя «Водоканала» для устранения аварий, осмотра инженерного обо-  
рудования, приборов учета и контроля.

2.2.7. В срок до 3-х суток установить своими силами и средствами на своем вводе водосчетчик,  
диаметр водомера и место его установки согласовать с МППО «Водоканал».

2.2.8. Новые присоединения, равно присоединения субабонентов, в коммунальных системах во-  
доснабжения и водоотведения осуществлять с приборами для учета отпущенной воды.

2.2.9. Обеспечить надлежащую техническую эксплуатацию и охрану водопроводных и канализа-  
ционных сетей, сооружений и устройств, находящихся на балансе и обслуживании Абонента.

2.2.10. Немедленно сообщить предприятию «Водоканала» о всех неисправностях и нарушениях в  
работе водосчетчиков, а также о срыве или нарушении целостности пломб.

2.2.11. При обнаружении аварий и утечек водопроводных и канализационных сооружений, состоя-  
щих на их балансе, ставить в известность предприятие «Водоканал», устранять аварии и утечки свои-  
ми силами и средствами в присутствии представителя «Водоканал», с составлением двухстороннего  
акта и расчета причиненных убытков предприятию «Водоканал».

2.2.12. Не допускать складирования различных предметов и материалов, а также возведение ка-  
ких-либо построек над водопроводными, канализационными сетями и устройствами, находящихся на  
территории Абонента или его балансе.

2.2.13. Не допускать сброса дождевых и талых вод в коммунальную канализационную сеть, нахо-  
дящуюся на территории Абонента. В случае обнаружения данного нарушения представитель пред-  
приятия «Водоканал» составляет акт, который считается действительным при отказе Абонента от  
подписи и является основанием для определения меры ответственности Абонента.

2.2.14. Обеспечить учет потребляемой воды из всех источников и сбрасываемых стоков.

2.2.15. Ежемесячно, письменно, сообщать изменяя количества жильцов. Перерасчет производится  
с даты сообщения.

## 3. Расчеты

3.1. Абонент оплачивает в МППО «Водоканал» услуги за поданную воду и прием сточных вод по  
тарифам, утвержденным Главой администрации в размере . . . . . за 1 м<sup>3</sup> отпущенной воды и  
. . . . . на 1 м<sup>3</sup> принятых сточных вод.