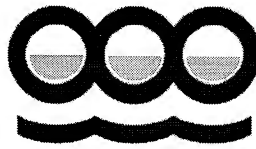


Министерул дезволтэрий економиче
ал Републичий
Молдовенешть Нистрене



Міністерство економічного розвитку
Придністровської
Молдавської Республіки

Їнтерприндере унитарэ де стат
«Алиментаре ку апэ ши канализаре»

Державне унітарне підприємство
«Водопостачання та водовідведення»

Министерство экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики

Государственное унитарное предприятие
«Водоснабжение и водоотведение»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«31» 07 2020 г.

№ 17

г. Тирасполь

Об усилении контроля за соблюдением действующего законодательства в части порядка определения места размещения прибора учета расхода воды

В соответствии с положениями Закона ПМР «О питьевом водоснабжении в Приднестровской Молдавской Республике» в текущей редакции, Закона ПМР «Об энергосбережении» в текущей редакции, на основании Приказа государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении и введении в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики «Правил предоставления услуг по питьевому водоснабжению и водоотведению (канализации) в Приднестровской Молдавской Республике» № 133 от 7.04.2011 года в текущей редакции, Приказа Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 3 июля 2002 г. N 584 «О нормативной документации в строительстве» (СНиП ПМР 40-01-02 "Внутренний водопровод и канализация зданий", СНиП ПМР 40-05-02 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации"), Приказа Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 4 июня 2010 года N 267 «Об утверждении и введении в действие Правил технической эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения Приднестровской Молдавской Республики», на основании Устава ГУП «Водоснабжение и водоотведение»,

п р и к а з ы в а ю:

1. В связи с высоким уровнем неучтенных источников потерь воды в системе водоснабжения, а также с целью определения и снижения коммерческих потерь, первому заместителю генерального директора, директорам филиалов усилить контроль за неукоснительным соблюдением норм действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики, затрагивающим сферу учета потребленных ресурсов (приложение) службами и подразделениями, имеющими отношение к определению (согласованию) места установки водомерного узла в частном домовладении, в части следования следующим принципам, при выдаче потребителям рекомендаций (технических условий) по размещению водомерного узла:

Водомерный узел является часть внутреннего водопровода. Место присоединения внутреннего водопровода к централизованной водопроводной сети должно быть обеспечено смотровым колодцем, а также запорной арматурой и учитывающим устройством в колодце.

При первичном подключении к централизованным сетям водоснабжения, а также при первичном оснащении приборами учета расхода воды объекта водопотребления (домовладения), все приборы учета воды должны размещаться абонентом на границе

балансовой принадлежности сетей или на границе эксплуатационной ответственности абонента, если иное не будет предусмотрено договором на оказание услуг по водоснабжению и (или) водоотведению.

Допускается размещение прибора учета воды не на границе балансовой принадлежности сетей или границе эксплуатационной ответственности в случаях, если место присоединения к водопроводной сети находится:

- на проезжей части;
- в пределах границ земельных участков принадлежащим третьим лицам;
- ниже уровня грунтовых, пойменных, подземных вод,

а также в случае если присоединенный водопроводный ввод обеспечивает нескольких последовательно подключенных абонентов.

При этом, для возможности проведения контрольных мероприятий представителями Организации ВКХ с целью определения работоспособности водомерного узла - водомерный узел должен быть установлен в смотровом колодце, соответствующим установленным нормам, для съема показаний и обеспечения сохранности прибора, размещенном в минимально расстоянии от границы эксплуатационной ответственности организации ВКХ, за пределами ограждения (забора) территории домовладения абонента.

Ответственность за сохранность, эксплуатацию узла учета, включая снятие показаний приборов учета о количестве поданной воды, и иных показателях предусмотренных технической документацией, отображающихся приборами учета, в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний (телеметрические системы) возлагается на абонента.

2. Настоящее Распоряжение вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 августа 2020 года.

3. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения оставляю за собой.

Генеральный директор



В.П. Ботнар

Саломатин В.К., Фатеева Е.А.

Р/р: 1й зам.ген.директора, технический директор, директора филиалов, начальники участков, служб и подразделений Головного предприятия

Перечень
нормоположений (выдержки) действующего законодательства
Приднестровской Молдавской Республики
для руководства к действиям по определению (согласованию) места установки
водомерного узла.

1) Положения Закона ПМР «О питьевом водоснабжении в Приднестровской Молдавской Республики»:

- при проектировании вновь создаваемых систем водоснабжения в обязательном порядке предусматривается наличие приборов учета расхода воды;

- при отсутствии прибора учета расхода питьевой воды у потребителей (физических лиц) (далее по тексту статьи – прибор учета) физические лица, являющиеся потребителями питьевой воды, подаваемой через сети централизованной системы водоснабжения, вправе за счет собственных средств осуществить приобретение и установку приборов учета. Установка прибора учета осуществляется в соответствии с техническими условиями, **определяемыми** водоснабжающей организацией.

2) Положения Закона ПМР «Об энергосбережении» :

- энергосбережение – организационная, научная, практическая, техническая, экономическая и информационная деятельность, направленная на снижение расходов (потерь) и на рациональное и эффективное использование ресурсов (газ, электроэнергия, теплоэнергия, вода и др.) в процессе их добычи, производства, переработки, хранения, транспортировки, распределения и потребления, на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых видов энергии;

- Энергосберегающая политика государства – административно-правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения с целью рационального и эффективного использования энергетических ресурсов;

- показатель энергоэффективности – абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами и нормативными актами;

- весь объем импортируемых, добываемых, производимых, транспортируемых, хранимых и потребляемых ресурсов (газ, электроэнергия, теплоэнергия, вода и др.) подлежит обязательному учету в соответствии с требованиями бухгалтерского учета, при этом учет энергетических ресурсов должен вестись с помощью приборов, устанавливаемых согласно требованиям действующих правил, норм и стандартов в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

3) «Правила технической эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения Приднестровской Молдавской Республики»:

"водопроводная сеть" - система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для водоснабжения;

"канализационная сеть" - система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод;

4) ГОСТ 25151-82:

«водопроводный ввод» - трубопровод, соединяющий централизованную водопроводную сеть с внутренним водопроводом здания или сооружения;

5) СНиП ПМР 40-01-02 "Внутренний водопровод и канализация зданий": системы внутреннего водопровода (хозяйственно-питьевого, производственного, противопожарного) включают: вводы в здания, водомерные узлы, разводящую сеть, стояки, подводки к санитарным приборам и технологическим установкам, смесительную, запорную и регулирующую арматуру;

6) СНиП ПМР 40-05-02 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации":

- «смотровой колодец» – это сооружение, позволяющее производить наблюдения за коммуникациями, в том числе водопроводными и (или) канализационными сетями, проложенными под землей, выполняющее функцию контроля подземных сооружений;

- порядок присоединения внутренней водопроводной сети абонента к централизованным сетям холодного водоснабжения и (или) водоотведения, при подземной прокладке коммуникаций, предусматривает наличие смотрового колодца на месте подключения, а также запорной, регулирующей и предохранительной арматуры в колодце (камере)».

7) «Правила предоставления услуг по питьевому водоснабжению и водоотведению в Приднестровской Молдавской Республике»:

- водомерный узел - комплекс устройств, включающий в себя прибор учета воды и примыкающие к нему участки трубопроводов с запорной и регулирующей арматурой, стоны, муфты, фильтрующий элемент, обратный клапан.

- граница балансовой принадлежности» – линия раздела объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе между владельцами, определяющаяся по признаку собственности или владения на ином законном основании;

- граница эксплуатационной ответственности» - линия раздела объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей, определяющаяся по признаку обязанностей (ответственности) по эксплуатации этих систем или сетей, устанавливаемая в договоре;

- ответственность за техническое состояние и обслуживание водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств на них между организацией ВКХ и потребителями устанавливается по границе эксплуатационной ответственности. Граница эксплуатационной ответственности определяется по границе балансовой принадлежности организации ВКХ и потребителя. В случаях если подача воды и(или) отвод сточных вод осуществляется по присоединенным сетям переданным на обслуживание (техническое, аварийно-техническое) Организации ВКХ, то граница эксплуатационной ответственности определяется по границе переданных на обслуживание Организации ВКХ сетей.