

Эксплуатация общих (квартирных) или индивидуальных приборов учета осуществляется Собственником или нанимателем жилого помещения или арендатором нежилого помещения за счет собственных средств.

При эксплуатации приборов учета УК, Собственники, наниматели жилых помещений, арендаторы нежилых помещений обязаны:

- обеспечить сохранность и целостность комплектов приборов учета и пломб на них;
- немедленно сообщать УК обо всех неисправностях и нарушениях в работе приборов учета, а также о срыве или нарушении целостности пломб;

-обеспечить представителям УК (поставщикам услуг, при наличии у последних служебных удостоверений) доступ к прибору учета для осуществления контроля за техническим состоянием прибора учета и правильности снятия показаний прибора учета;

-обеспечить государственную и ведомственную проверки и плановые работы по обслуживанию приборов учета.

Проверка приборов учета осуществляется юридическим или физическим лицом, имеющим соответствующую лицензию на техническое обслуживание, ремонт и проверку данного прибора учета. Эксплуатация приборов учета, не прошедших проверку, запрещается.

После установки узла учета расчеты по коммунальным услугам осуществляются на основании показаний прибора учета за расчетный период по ценам и тарифам, утвержденным в соответствии с действующим законодательством на каждый вид услуг.

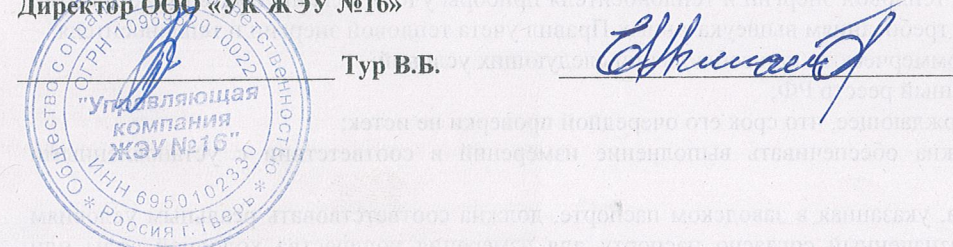
Снятие показаний приборов учета должно производиться не реже одного раза в месяц.

Контрольные проверки правильности снятия показаний коллективного (общедомового) прибора учета производятся УК и представителем поставщика услуги, в присутствии представителей Собственников. Контрольные проверки правильности снятия показаний общего (квартирного) или индивидуального прибора учета производятся УК и Собственником или нанимателем жилого помещения или арендатором нежилого помещения. О дне контрольной проверки правильности снятия показаний приборов учета Собственник, наниматель жилого помещения, арендатор нежилого помещения должен быть уведомлен письменно.

Представитель
Управляющей компании

Директор ООО «УК ЖЭУ №16»

Тур В.Б.



Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

дата

10.01.2014

год

Ф.И.О. представителя

Сергей Викторович ТУР

должность

Директор

3.2.4. В случаях возникновения аварийной ситуации в помещении Собственника, либо в помещении находящимся в социальном или коммерческом найме или в аренде, грозящей повреждением имущества других Собственников, либо нанимателей или арендаторов (при отсутствии в момент аварии сведений о месте работы, постоянном месте жительства или пребывании Собственника, либо нанимателя или арендатора помещения, где произошла авария, либо куда требуется доступ для устранения аварии), ликвидировать ее всеми возможными средствами и способами, вплоть до вскрытия жилого помещения с привлечением службы МЧС и участкового уполномоченного милиции и в присутствии понятых.

3.2.5. УК имеет право проверять техническое состояние приборов учета Собственников, иных потребителей жилищно-коммунальных услуг, указанных в пункте 4.2.9. настоящего Договора, сверять их показания с теми сведениями, которые Собственник, иные потребители жилищно-коммунальных услуг, указывают при осуществлении платежей за потребленные коммунальные услуги, измерять отапливаемую площадь, а так же проверять количество лиц, пользующихся жилищно-коммунальными услугами.

3.3. Собственники не имеют права (данное положение настоящего Договора распространяется также на нанимателей жилых помещений по договорам социального и коммерческого найма, и арендаторов нежилых помещений, о чем Собственники обязаны их уведомить):

3.3.1. Самовольно производить переустройство и перепланировку помещения, а также производить самовольное переоборудование инженерных сетей и нарушать имеющие схемы учета поставки коммунальных услуг.

3.3.2. Устанавливать, подключать и использовать электробытовые приборы и машины мощностью, превышающей технологические возможности внутридомовой электрической сети (3 Квт/час), и не предназначенные для использования в домашних условиях, а также устанавливать, подключать и использовать дополнительные секции приборов отопления.

3.3.3. Подключать и использовать бытовые приборы и оборудование, не имеющие технического паспорта (свидетельства), не отвечающие требованиям безопасности эксплуатации и санитарно-гигиеническим нормативам.

3.3.4. Использовать теплоноситель в системах отопления не по прямому назначению (осуществление слива воды из систем и приборов и т.п.)

3.4. УК не имеет права отвечать по своим долгам имуществом, находящимся у него в управлении.

4. Обязанности сторон.

4.1. Собственники обязаны (данное положение настоящего Договора распространяется также на нанимателей жилых помещений по договорам социального и коммерческого найма, и арендаторов нежилых помещений, о чем Собственники обязаны их уведомить):

4.1.1. Использовать принадлежащие им помещения и общее имущество многоквартирного дома по назначению, не допуская нарушения прав и законных интересов других Собственников, а также иных лиц, проживающих в данном доме, либо пользующихся помещениями в данном доме.

4.1.2. Бережно относиться к общему имуществу многоквартирного дома, содержать принадлежащие им помещения с соблюдением действующих норм и правил, устранивать за свой счет повреждения имущества дома, если они произошли по его вине или по вине лиц, использующие принадлежащие ему помещения.

4.1.3. Производить оплату за жилое помещение, в том числе услуг УК, оказываемых в рамках настоящего договора, а также коммунальные услуги в размере и в порядке, установленными разделом 5 настоящего Договора.

4.1.4. Извещать УК о количестве граждан, проживающих в их жилых помещениях более одного месяца в год, либо работающих в нежилых помещениях для расчетов платежей за жилищно-коммунальные услуги.

4.1.5. Обеспечить беспрепятственный доступ в принадлежащие им на праве собственности помещения представителям УК, и иных уполномоченных организаций для устранения аварий, обслуживания и ремонта внутридомовых систем инженерного оборудования, конструктивных элементов многоквартирного дома, приборов учета.

4.1.6. За свой счет осуществлять содержание и ремонт имущества и оборудования, находящегося внутри принадлежащего Собственнику помещения в многоквартирном доме, не относящегося к общему имуществу, включая индивидуальные приборы учета коммунальных услуг.

4.1.7. Ознакомить всех проживающих в жилых помещениях, либо работающих в нежилых помещениях Собственника граждан с условиями настоящего Договора.

4.1.8. При наличии собак, содержащихся в качестве домашних животных, соблюдать установленные правила их содержания. Владельцы крупных собак обязаны сообщить о их наличии в УК в течение месяца с момента приобретения и вносить соответствующую плату за содержание домовой и придомовой территории в размере, устанавливаемом также при проведении общего собрания Собственников. Данное положение настоящего Договора распространяется также на нанимателей жилых помещений по договорам социального и коммерческого найма, о чем Собственники обязаны уведомить нанимателей.

4.1.9. При отчуждении принадлежащего Собственнику помещения в многоквартирном доме третьим лицам, уведомить об этом УК в 5-дневный срок, а также уведомить нового владельца о необходимости заключить договор на управление многоквартирным домом с УК в течении 5-ти дней с момента перехода права собственности на жилое помещение, а так же уведомить УК о месте фактического проживания нового владельца.

4.1.10. При сдаче жилого помещения в социальный или коммерческий найм, либо нежилого помещения в аренду, при условии его регистрации в Управлении ФРС Тверской области, Собственник обязан уведомить об этом УК в 5-дневный срок, а также ознакомить нанимателя, либо арендатора помещения с условиями настоящего Договора.

4.1.11. Незамедлительно сообщать УК об обнаружении неисправности сетей, оборудования, приборов учета, снижении параметров качества коммунальных услуг, ведущих к нарушению комфортности проживания, создающих угрозу жизни и здоровью, безопасности граждан.

4.1.12. Ежемесячно своевременно и самостоятельно осуществлять снятие показаний индивидуальных приборов учета, при их наличии, и предоставять их УК в срок до 20 числа расчетного месяца. В случае необходимости, при требовании со стороны УК, в заранее согласованное с УК время, обеспечить допуск для снятия показаний представителям УК.

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА

В соответствии с требованиями статьей 157 Жилищного кодекса РФ размер платы за коммунальные услуги определяется исходя из показаний приборов учета, а при их отсутствии исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, утверждаемых в установленном законодательном порядке.

Установка приборов учета коммунальных услуг (общедомовых и индивидуальных) в многоквартирных жилых домах производится за счет средств Собственников каждого конкретного дома. Наниматель жилого помещения по договору социального и коммерческого найма, а также арендатор нежилого помещения по договору аренды, зарегистрированного надлежащим образом в Управлении ФРС по Тверской области вправе устанавливать индивидуальный прибор учета за свой счет.

При установке приборов учета используются следующие определения:

Коллективный (общедомовой) прибор учета – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) коммунальных ресурсов, поданных в многоквартирный дом.

Общий (квартирный) прибор учета – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления коммунальных ресурсов в коммунальной квартире.

Индивидуальный прибор учета – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления коммунальных ресурсов потребителями, проживающими в одном помещении многоквартирного дома или в жилом доме.

Собственники в многоквартирном доме и наниматели жилых помещений по договорам социального найма несут обязательства по оплате коммунальных услуг исходя из показаний коллективного (общедомового) прибора учета. При оборудовании многоквартирного дома коллективными (общедомовыми) приборами и отдельных или всех помещений в многоквартирном доме индивидуальными приборами учета размер платы за коммунальные услуги, потребленные в жилом помещении, определяется в соответствии с Правилами представления коммунальных услуг гражданам, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 года № 307, а в нежилом помещении в соответствии с Разделом 5 Правил учета тепловой энергии и теплоносителя (утверждены Минтопэнерго РФ 12.09.1995 года № Вк-4936).

Для учета коммунальных ресурсов должны использоваться приборы учета, разрешенные органами Госстандарта РФ для коммерческих расчетов, а для учета тепловой энергии и теплоносителя приборы учета должны иметь свидетельство Госэнергонадзора РФ о соответствии их требованиям вышеуказанных Правил учета тепловой энергии и теплоносителя.

Прибор учета может быть признан коммерческим при соблюдении следующих условий:

- прибор учета внесен в Государственный реестр РФ;
- прибор учета имеет клеймо, подтверждающее, что срок его очередной проверки не истек;
- погрешность прибора учета должна обеспечивать выполнение измерений в соответствии с установленными нормами точности;

- область применения прибора учета, указанная в заводском паспорте, должна соответствовать реальным условиям применения, т.е. прибор учета, предназначенный согласно паспорту для измерения количества холодной воды или других жидкостей и газов, не может применяться для измерения количества горячей воды.

- доверительный диапазон измерения прибора учета, указанный в паспорте прибора (максимальный и минимальный расход жидкости или газа), соответствует режимам работы, указанным в договорах с поставщиками коммунальных услуг.

Для установки индивидуального прибора учета холодной воды, горячей воды и отопления Собственники, наниматели жилых помещений по договорам коммерческого или социального найма, а также арендаторы помещений по договорам аренды, зарегистрированным надлежащим образом в Управлении ФРС по Тверской области, обязаны письменно обратиться за техническими условиями в УК.

Для установки коллективного (общедомового) прибора учета необходимо решение общего собрания Собственников а, принятное большинством голосов, которое представляется в УК. В решении общего собрания Собственников должен быть определен порядок и источник финансирования работ по установке коллективного (общедомового) прибора учета. УК обязана письменно обратиться за техническими условиями по установке коллективного (общедомового) прибора учета к поставщику услуг.

По результатам обследования инженерных сетей многоквартирного дома поставщик услуг выдает технические условия для организации узла коммерческого учета с указанием типов и марок приборов, которые могут быть установлены и признаны коммерческими для расчетов за поставляемые коммунальные ресурсы. Выдача технических условий производится за отдельную плату, устанавливаемую исполнителем (поставщиком) услуг.

УК самостоятельно выбирает организацию для выполнения проектных, монтажных и наладочных работ по установке коллективного (общедомового) прибора учета и заключает соответствующий договор.

После выполнения работ по установке прибора учета УК обязано уведомить организацию, выдающую технические условия, о готовности прибора учета к эксплуатации.

Не позднее 5 рабочих дней со дня получения уведомления представитель организации, выдавшей технические условия на установку прибора учета, совместно с представителем УК в присутствии представителей Собственников проводят техническое освидетельствование узла учета с составлением акта допуска его к эксплуатации. Форма акта должна соответствовать требованиям отраслевых правил. Акт составляется в 2-х экземплярах, один из которых остается у представителей Собственников, другой – у УК.

На основании акта УК вносит необходимые изменения в договор поставки коммунальных услуг.

Эксплуатация прибора коллективных (общедомовых) приборов осуществляется УК за счет средств на содержание и текущий ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома;

Приложение № 4
к Договору управления
от _____ № _____

Перечень общего имущества в многоквартирном жилом доме:

1. Помещения в многоквартирном доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного жилого и (или) нежилого помещения в этом многоквартирном доме (далее - помещения общего пользования), в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясковые, чердаки, технические этажи (включая построенные за счет собственников помещений встроенные гаражи и площадки для автомобильного транспорта, мастерские, технические чердаки) и технические подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме оборудование (включая котельные, бойлерные, элеваторные узлы и другое инженерное оборудование);
 2. Крыша;
 3. Ограждающие несущие конструкции многоквартирного дома (включая фундаменты, несущие стены, плиты перекрытий, балконные и иные плиты, несущие колонны и иные ограждающие несущие конструкции);
 4. Ограждающие несущие конструкции многоквартирного дома, обслуживающие более одного жилого и (или) нежилого помещения (включая окна и двери помещений общего пользования, перила, парапеты и иные ограждающие несущие конструкции);
 5. Механическое, электрическое санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в многоквартирном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения (квартиры);
 6. Земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом и границы которого определены на основании данных государственного кадастрового учета, с элементами озеленения и благоустройства;
 7. Иные объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного дома, включая трансформаторные подстанции, тепловые пункты, предназначенные для обслуживания одного многоквартирного дома, коллективные автостоянки, гаражи, детские и спортивные площадки, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом;
 8. Внутридомовые инженерные системы холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и газоснабжения, состоящие из стояков, ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков, указанных отключающих устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета холодной и горячей воды, первых запорно-регулировочных кранов на отводах внутриводопроводной разводки от стояков, а также механического, электрического, санитарно-технического и иного оборудования, расположенного на этих сетях;
 9. Внутридомовая система отопления, состоящая из стояков, обогревающих элементов, регулирующей и запорной арматуры, коллективных (общедомовых) приборов учета тепловой энергии, а также другого оборудования, расположенного на этих сетях;
 10. Внутридомовая система электроснабжения, состоящая из вводных шкафов, вводно-распределительных устройств, аппаратуры защиты, контроля и управления, коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, этажных щитков и шкафов, осветительных установок помещений общего пользования, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного водопровода, грузовых, пассажирских и пожарных лифтов, автоматически запирающихся устройств дверей подъездов многоквартирного дома, сетей (кабелей) от внешней границы, установленной до индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии, а также другого электрического оборудования, расположенного на этих сетях.
- Внешней границей сетей электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, информационно-телекоммуникационных сетей (в том числе сетей проводного радиовещания, кабельного телевидения, оптоволоконной сети, линий телефонной связи и других подобных сетей), входящих в состав общего имущества, если иное не установлено законодательством РФ, является внешняя граница стены многоквартирного дома, а границей эксплуатационной ответственности при наличии коллективного (общедомового) прибора учета соответствующего коммунального ресурса, если иное не установлено соглашением собственников помещений с исполнителем коммунальных услуг или ресурсоснабжающей организацией, является место соединения коллективного (общедомового) прибора учета с соответствующей инженерной сетью, входящей в многоквартирный дом.
- Внешней границей сетей газоснабжения, входящих в состав общего имущества, является место соединения первого запорного устройства с внешне газораспределительной сетью.

Представитель
Управляющей компании
Директор ООО «УК ЖЭУ №16»

Тур В.Б.



Представитель собственника помещений

4.1.13. Не загромождать подходы к инженерным коммуникациям и запорной арматуре, не загромождать и не загрязнять своим имуществом, строительными материалами и (или) отходами эвакуационные пути и помещения общего пользования.

4.2. УК обязан:

4.2.1. Управлять многоквартирным домом в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2.2. Предоставлять Собственникам жилых помещений многоквартирного дома и нанимателям жилых помещений многоквартирного дома по договорам социального или коммерческого найма жилых помещений коммунальные услуги надлежащего качества в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 года № 307, а Собственникам нежилых помещений многоквартирного дома и арендаторам нежилых помещений многоквартирного дома по договорам аренды, зарегистрированных надлежащим образом в Управлении ФРС Тверской области, - в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

4.2.3. Выполнять работы и предоставлять услуги по содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правилами изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) перерывами, превышающими установленную продолжительность, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 года № 491:

- проводить выбор исполнителей (специализированных организаций) для выполнения работ и оказания услуг по содержанию и текущему ремонту общего имущества и заключать с ними от имени Собственников договоры, либо обеспечивать выполнение работ и оказание услуг по содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома самостоятельно;
- контролировать исполнение договорных обязательств специализированными организациями;
- принимать работы и услуги, выполненные и оказанные по заключенным договорам;
- устанавливать и фиксировать факт неисполнения или ненадлежащего исполнения специализированными организациями договорных обязательств, участвовать в составлении соответствующих актов;
- подготавливать и представлять Собственникам предложения о проведении текущего и капитального (при необходимости) ремонта многоквартирного дома:
 - перечень, сроки их проведения,
 - сметы на проведение работ,
 - размер платежей на проведение текущего ремонта для каждого Собственника, либо нанимателя жилых помещений по договорам социального и коммерческого найма, либо арендатора нежилых помещений отдельно, и капитального ремонта (при необходимости) также для каждого Собственника отдельно,
- осуществлять подготовку многоквартирного дома к сезонной эксплуатации;
- обеспечивать аварийно-диспетчерское (аварийное) обслуживание многоквартирного дома;
- предварительно письменно уведомлять Собственников, нанимателей жилых помещений по договорам социального или коммерческого найма жилых помещений и арендаторов нежилых помещений о проведении технических осмотров состояния внутридомового оборудования или несущих конструкций дома, расположенных внутри помещений, их ремонта или замены, согласовывать сроки проведения указанных работ;
- проводить в установленные сроки технические осмотры общего имущества многоквартирного дома и корректировать данные, отражающие состояние дома, в соответствии с результатами осмотра в акте технического состояния многоквартирного дома (Приложение № 1).

4.2.4. Представлять интересы Собственников, связанные с управлением многоквартирным домом, в государственных органах и других организациях.

4.2.5. Обеспечивать сохранность объектов, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

4.2.6. По требованию Собственников знакомить его с условиями совершенных УК действий, сделок в целях исполнения настоящего Договора.

4.2.7. Обеспечивать Собственников и иных потребителей жилищно-коммунальных услуг, указанных в пункте 4.2.9. настоящего Договора информацией об организациях (название, контактные телефоны, телефоны аварийных служб), осуществляющих обслуживание и ремонт помещения, а также общего имущества в многоквартирном доме; об организациях - поставщиках жилищно-коммунальных и иных услуг.

4.2.8. Вести и хранить техническую документацию (базы данных) на многоквартирный дом, внутридомовое инженерное оборудование и объекты придомового благоустройства, а также бухгалтерскую, статистическую, хозяйствственно-финансовую документацию и расчеты, связанные с исполнением договора.

4.2.9. Производить начисление, сбор, перерасчет платежей за жилищные, коммунальные и иные услуги в порядке и сроки, установленные действующим законодательством, представляя к оплате счета в срок до 30 числа месяца, следующего за расчетным, самостоятельно, либо путем привлечения третьих лиц, следующим категориям потребителям жилищно-коммунальных услуг:

- собственникам жилых помещений многоквартирного дома;
- нанимателям жилых помещений многоквартирного дома по договорам социального или коммерческого найма жилых помещений;
- собственникам нежилых помещений многоквартирного дома;
- арендаторам нежилых помещений многоквартирного дома по договорам аренды, зарегистрированных надлежащим образом в Управлении ФРС Тверской области.

Подписанием настоящего Договора Собственники дают УК согласие на обработку своих персональных данных и информации о факте оказания и характере услуг по настоящему договору в целях выполнения УК либо третьими

18. Восстановление несущей способности стен
 19. Устранение деформации стен и перегородок
 20. Восстановление креплений выступающих деталей фасада, включая лепные украшения
 21. Восстановление (ремонт) разрушений и повреждений отделочного слоя
 22. Восстановление (ремонт) облицовки плиткой
 23. Герметизация, теплоизоляция межпанельных и иных швов
 24. Окраска фасадов
 25. Устранение причин и последствий коррозионного повреждения закладных деталей и арматуры
 26. Восстановление (ремонт) водоотводящих устройств наружных стен
 27. Восстановление (ремонт) стальных деталей крепления (кронштейны пожарных лестниц, флагодержатели, ухваты водосточных труб и др.)
 28. Защита стальных элементов от коррозии
 29. Окраска стен помещений общего пользования
- Деревянные стены**
30. Устранение крена, просадок, выпучивания стен
 31. Обработка стен от гниения, поражения домовыми грибками, дереворазрушающими насекомыми
 32. Восстановление (ремонт) стен, поврежденных гниением, домовыми грибками, дереворазрушающими насекомыми
 33. Ликвидация просадки засыпки в каркасных стенах
 34. Создание, восстановление или модернизация гидроизоляции стен
 35. Устранение (ремонт) разрушений штукатурки и обшивки
 36. Восстановление и модернизация теплозащиты стен
 37. Уплотнение стыков с установкой нащельников, конопаткой пазов между венцами, заделкой щелей и трещин
 38. Окраска деревянных неоштукатуренных зданий паропроницаемыми красками или составами для усиления пожаробезопасности и защиты от грибка и гниения
 39. Восстановление (ремонт) водоотводящих устройств наружных стен
 40. Восстановление (ремонт) стальных деталей крепления (кронштейны пожарных лестниц, флагодержатели, ухваты водосточных труб и др.)
 41. Защита стальных элементов от коррозии
 42. Окраска стен помещений общего пользования
- Балконы, козырьки, лоджии и эркеры**
43. Ремонт несущих конструкций балконов, лоджий, козырьков и эркеров
 44. Восстановление организованного отвода воды с балконов, лоджий, козырьков и эркеров
 45. Восстановление (ремонт), модернизация гидроизоляции балконов, лоджий, козырьков и эркеров
 46. Восстановление (ремонт) ограждений балконов и лоджий
 47. Окраска ограждений балконов и лоджий, конструкций балконов, лоджий, козырьков и эркеров
- Перекрытия**
48. Устранение повреждений перекрытий
 49. Восстановление теплотехнических свойств
 50. Восстановление акустических свойств перекрытий
 51. Восстановление водонизоляционных свойств перекрытий (перекрытия в санитарных узлах)
 52. Восстановление теплогидроизоляции примыканий наружных стен, санитарно-технических устройств и других элементов
 53. Ремонт перекрытий, пораженных древесными домовыми грибками и/или дереворазрушающими насекомыми
 54. Усиление перекрытий
 55. Устранение сверхнормативных прогибов перекрытий
 56. Устранение смещения несущих конструкций
 57. Заделка неплотностей вокруг трубопроводов отопления и ГВС, проходящих через перекрытия
- Полы**
58. Устранение повреждений полов в местах общего пользования многоквартирного дома
 59. Восстановление защитно-делочного покрытия пола
 60. Окраска деревянных полов
 61. Ремонт полов
- Перегородки**
62. Восстановление (ремонт), модернизация звукоизоляционных свойств перегородок
 63. Восстановление (ремонт), модернизация огнезащитных свойств перегородок
 64. Восстановление (ремонт), модернизация влагозащитных свойств перегородок
 65. Устранение повреждений перегородок, ликвидация излишнего наклона или выпучивания перегородок
 66. Восстановление облицовки перегородок
 67. Окраска перегородок
- Крыши**
68. Устранение протечек кровли
 69. Ремонт, модернизация кровли
 70. Восстановление (ремонт) вентиляционных устройств (оборудования)
 71. Окраска металлической кровли
 72. Покрытие мягких кровель защитными мастиками
 73. Окраска стальных связей и креплений, размещенных на крыше и в чердачных помещениях
 74. Ремонт, восстановление, модернизация оборудования, установленного на крыше
 75. Ремонт, установка радио- и телевизионных антенн
 76. Восстановление (ремонт) продухов вентиляции
 77. Восстановление (ремонт) дымовых и вентиляционных труб
 78. Восстановление (ремонт) дефлекторов
 79. Восстановление (ремонт) выходов на крышу
 80. Восстановление (ремонт) парапетов, архитектурных деталей и т.д.
 81. Восстановление (ремонт) систем водоотвода
 82. Ремонт примыканий и заделка стыков
 83. Ремонт, утепление дверей с лестничных площадок на чердак

подтверждающие право на льготу. Данный порядок действует до введения порядка адресного предоставления льгот на территории города Твери.

5.7. Неиспользование собственниками (нанимателями, арендаторами) помещений не является основанием невнесения платы за жилое помещение и коммунальные услуги.

5.8. При временном отсутствии граждан внесение платы за отдельные виды коммунальных услуг, рассчитываемой исходя из нормативов потребления, осуществляется с учетом перерасчета платежей за период временного отсутствия граждан в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации. Данное положение настоящего Договора не распространяется на нежилые помещения.

6. Ответственность сторон.

6.1. Ответственность Собственников (данное положение настоящего Договора распространяется также на нанимателей жилых помещений по договорам социального и коммерческого найма, и арендаторов нежилых помещений, о чем Собственники обязаны их уведомить):

6.1.1. При нарушении Собственниками требований п. 4.1.1. и 4.1.2. Договора или систематическом (2 и более раз) нарушении ими прав и интересов соседей по дому УК через 7 дней после предупреждения Собственника вправе обратиться в органы местного самоуправления для применения мер, предусмотренных статьей 293 ГК РФ.

6.1.2. В случае нарушения Собственником срока внесения платы за жилое помещение и коммунальные услуги, указанного в пункте 5.5. настоящего Договора, он обязан уплатить УК пени в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на момент оплаты, от суммы задолженности за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после наступления установленного пункте 5.5. Договора срока оплаты по день фактической выплаты включительно.

6.1.3. В случае неисполнения Собственником обязательств, предусмотренных п. 3.1. Договора, он несет предусмотренную законодательством ответственность, в том числе по возмещению имущественного вреда перед УК, а также имущественного и морального вреда перед третьими лицами.

6.1.4. В случаях недопущения Собственником ответственных лиц, в принадлежащее ему на праве собственности жилое и нежилое помещение для устранения аварийных ситуаций, возмещение убытков возникших по этой причине из-за ликвидации аварии и недопоставки услуг производится за счет виновного Собственника.

6.2. Ответственность УК:

6.2.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных разделом 4.2. настоящего Договора, УК несет ответственность, в т.ч. по возмещению ущерба, в порядке и размерах, установленных действующим законодательством, нормативными актами органов местного самоуправления города и настоящим Договором.

6.2.2. УК несет ответственность за ущерб, причиненный Собственникам в результате его действий (бездействия) в соответствии с действующим законодательством.

6.2.3. УК несет ответственность за разглашение сведений полученных о Собственниках в соответствии с действующим законодательством.

6.2.4. Если после принятия мер по устранению аварии установлено, что причиной возникновения аварии является превышение срока на эксплуатацию инженерных сетей и строительных конструкций, установленного нормативами, а Собственниками не принято решение о проведении капитального ремонта то УК не несет ответственности за возникновение аварии и возмещение за ущерб причиненный последствиями этой аварии, в том числе и третьим лицам УК не производит

7. Особые условия.

7.1. Затраты, связанные с выполнением УК не оговоренных Договором работ по содержанию и общего имущества многоквартирного дома, по решению общего собрания собственников о необходимости этих работ, оплачиваются Собственниками дополнительно. Затраты, возникшие в результате любых аварийных ситуаций, покрываются за счет виновной стороны.

7.2. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора, решаются путем переговоров или заключения дополнительных соглашений. Не урегулированные таким образом споры и разногласия подлежат разрешению в судебном порядке.

7.3. По всем вопросам, связанным с исполнением условий настоящего договора обращаться на участок УК расположенный по адресу: г. Тверь, пл. Терешковой д.47/27 т/ф. 58-75-22,

- Часы работы: понедельник – четверг с 8-00 до 17-00, пятница с 8-00 до 16-00, перерыв с 12-00 до 13-00.
 - Режим работы аварийно-диспетчерской службы: понедельник –четверг с 17-00 до 8-00, пятница с 16-00 до 8-00, выходные и праздничные дни- круглосуточно. Телефон аварийной службы ООО «КРЭДО» 75-28-75

8. Срок действия Договора.

8.1. Настоящий Договор действует с момента подписания обеими сторонами в течение 1 (одного) года, т.е. с «01» 2014 года до «30» 09 2015 года.

8.2. По истечении срока договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия отсутствуют заявления одной из сторон о его прекращении или на общем собрании Собственников не избрана другая форма управления домом или другая управляющая организация.

9. Основания изменения и прекращения настоящего Договора.

9.1. Изменение и расторжение настоящего Договора осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

10. Реквизиты сторон.

Собственник

Ф.И.О. Желанова Елена Геннадьевна ООО «УК ЖЭУ №16»

Адрес регистрации г. Тверь

ул. Спасская д. 23 кв 58

Паспорт: серия 28 № 948965

Выдан отдел УФМС по г. Тверь
для въезда в Россию

Документ подтверждающий право

собственности: СБ-6

Серия 69-АА № 027 995

Дата выдачи:

«01 / Желанова Е. Г./

(подпись)

Ф.И.О.



Тур В.Б.
20.14 г.

13. Стрижка газонов	раз(а) в год
14. Подрезка деревьев и кустов	раз(а) в год
15. Очистка и текущий ремонт детских и спортивных площадок, элементов благоустройства	
16. Сдвижка и подметание снега при отсутствии снегопадов	раз(а) в неделю
17. Сдвижка и подметание снега при снегопаде	По мере необходимости.
18. Ликвидация наледи	
19. Сбрасывание снега с крыш, сбивание сосулек	
III. Услуги по вывозу бытовых отходов и содержанию лифта	
20. Вывоз твердых бытовых отходов	раз(а) в неделю
21. Вывоз крупногабаритного мусора	
IV. Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации	
22. Укрепление водосточных труб, колен и воронок	раз(а) в год
V. Проведение технических осмотров и мелкий ремонт	
23. Проведение технических осмотров общего имущества многоквартирного дома и устранение незначительных неисправностей в системах водопровода и канализации, теплоснабжения, вентиляции, дымоудаления, электротехнических устройств: Прочистка канализационного лежака	раз(а) в год
Проверка исправности канализационных вытяжек	раз(а) в год
Проверка наличия тяги в дымовентиляционных каналах	раз(а) в год
Проверка заземления оболочки электрокабеля, замеры сопротивления изоляции проводов	раз(а) в год
24. Регулировка и наладка систем отопления	
25. Проверка и ремонт коллективных приборов учета	Кол-во и тип приборов, требующих проведения проверки или ремонта
VI. Устранение аварии и выполнение заявок населения	
26. Устранение аварии	На системах водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения в течение минут, на системах канализации в течение минут, на системах энергоснабжения в течение минут после получения заявки диспетчером
27. Выполнение заявок населения	По смете
Протечка кровли	3 суток
Нарушение водоотвода	3 суток
Замена разбитого стекла	5 суток
Неисправность осветительного оборудования помещений общего пользования	1 сутки
Неисправность электрической проводки оборудования	20 часов
Неисправность лифта	24 часа с момента получения заявки
VII. Прочие услуги	
28. Дератизация	раз(а) в год
29. Дезинсекция	раз(а) в год
30. Обслуживание сетей радиовещания	
31. Обслуживание антенного хозяйства	
32. Предоставление услуг телекоммуникаций	
33. Иные услуги	

2. Дополнительные работы по ремонту общего имущества

Фундаменты

1. Устранение повреждений фундаментов
2. Осушение
3. Устранение замачивания грунта под фундаментом
4. Ремонт внутридомовых и наружных дренажей
5. Устранение осадок фундаментов
6. Устранение причин деформации фундаментов
7. Восстановление (ремонт) освещения и вентиляции подвала
8. Восстановление (ремонт) решеток на продуках фундамента
9. Восстановление (ремонт) примаков
10. Восстановление (ремонт) отмосток
11. Восстановление (ремонт) гидроизоляции
12. Восстановление (ремонт) вводов инженерных коммуникаций в подвальные помещения через фундаменты

Каменные, кирпичные, железобетонные стены

13. Устранение повреждений стен, в том числе в подвалах и чердаках
14. Восстановление теплозащиты стен
15. Модернизация теплоизоляции стен
16. Создание, восстановление или модернизация гидроизоляции стен
17. Восстановление или модернизация звукоизоляции стен и перегородок

Приложение № 3
к Договору управления

от _____ № _____

**Перечень
обязательных работ и услуг по содержанию и ремонту
общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме**

Вид работ	Периодичность
I. Содержание помещений общего пользования	
1. Подметание полов во всех помещениях общего пользования	1 раз в неделю
2. Подметание полов кабины лифта	5 раз в неделю
3. Влажная уборка кабины лифта	2 раза в месяц
4. Очистка и уборка мусорных камер	4 раза в неделю
5. Протирка закрывающих устройств мусоропровода	1 раз в месяц
II. Уборка земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	
6. Подметание земельного участка в летний период	3 раза в неделю
7. Уборка мусора с газона, очистка урн	5 раз в неделю
8. Уборка мусора на контейнерных площадках	5 раз в неделю
9. Сдвигка и подметание снега при отсутствии снегопадов	1 раз в неделю
10. Сдвигка и подметание снега при снегопаде	По мере необходимости
11. Вывоз твердых бытовых отходов	7 раз в неделю
III. Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации	
12. Укрепление водосточных труб, колен и воронок	2 раза в год
13. Расконсервирование и ремонт поливочной системы, консервация системы центрального отопления, ремонт просевшей отмостки	1 раз в год
14. Замена сквозных разбитых стекол окон и дверей в помещениях общего пользования	1 раз в год
15. Ремонт, регулировка, промывка, расконсервация систем центрального отопления, утепление бойлеров, утепление и прочистка дымовентиляционных каналов, консервация поливочных систем, проверка состояния и ремонт продухов в цоколях зданий, ремонт и утепление наружных водоразборных кранов и колонок, ремонт и укрепление входных дверей	1 раз в год
IV. Проведение технических осмотров и мелкий ремонт общего имущества многоквартирного дома	
16. Проведение технических осмотров общего имущества многоквартирного дома и устранение незначительных неисправностей в системах вентиляции, дымоудаления, электротехнических устройств:	По мере необходимости
Проверка исправности канализационных вытяжек	1 раз в год
Проверка наличия тяги в дымовентиляционных каналах	2 раз в год
17. Аварийное обслуживание	Постоянно на системах водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, канализации, энергоснабжения
18. Дератизация	По заявкам
19. Дезинсекция	По заявкам

**Перечень дополнительных работ и услуг
по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме**

1. Дополнительные услуги по содержанию общего имущества

Вид работ	Периодичность
I. Санитарные работы по содержанию помещений общего пользования	
1. Подметание полов во всех помещениях общего пользования, кабинах лифта и их влажная уборка	раз(а) в неделю
2. Очистка и влажная уборка мусорных камер	раз(а) в неделю
3. Мытье и протирка закрывающих устройств мусоропровода	раз(а) в месяц
4. Протирка пыли с колпаков светильников, подоконников в помещениях общего пользования	раз(а) в год
5. Мытье и протирка дверей и окон в помещениях общего пользования, включая двери мусорных камер	раз(а) в год
6. Уборка чердачного и подвального помещений	раз(а) в год
7. Подготовка зданий к праздникам	раз(а) в год
II. Уборка земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	
8. Подметание земельного участка в летний период	раз(а) в неделю
9. Полив тротуаров	раз(а) в неделю
10. Уборка мусора с газона, очистка урн	раз(а) в неделю
11. Уборка мусора на контейнерных площадках	раз(а) в неделю
12. Полив газонов	раз(а) в год

Акт
технического состояния многоквартирного дома
№ 23, корпус _____, ул. Свердлова, города Твери
город Тверь

« 01 » 10 2014 года

Комиссия в составе представителя УК директора ООО «УК ЖЭУ №16» Тура Владимира Богдановича и представителя собственником помещений многоквартирного дома *Лиханова Елена Геннадьевна* произвела обследование данного многоквартирного дома и установила следующее:

1. Состав общего имущества

Год постройки 1969
Материал стен *асбукон*
Число этажей *пять* Количество подъездов *шесть*
Наличие подвала или полуподвала _____ кв.м.
Мансарда _____ кв.м.
Стоимость строения (восстановительная) _____ тыс.руб.
Износ _____ руб., или _____ %
Общая площадь помещений *4630,3* кв.м.
В том числе жилая *3002,2* кв.м.
Количество квартир *19*, комнат *233*
Количество собственников жилых помещений *233*
Количество нанимателей жилых помещений _____
Торговые помещения _____ кв.м., производственные _____ кв.м.
Учреждения _____ кв.м., склады _____ кв.м.
Гаражи _____ кв.м., встроенные _____ кв.м.
Прочие _____ кв.м.

Подсобные постройки:

Количество собственников нежилых помещений _____
Общее количество потребителей _____

Примечание. При установлении количества Потребителей, которым предоставляются услуги, учитывается количество собственников жилых помещений, членов семей собственников, нанимателей жилых помещений, членов семей нанимателей, собственников нежилых помещений, а также количество работников, работающих в организациях, расположенных в нежилых помещениях многоквартирного дома.

Дом оборудован _____
(горячим и холодным водоснабжением; центральным, печным, местным отоплением; электроснабжением установленной максимальной мощностью 67 кВт; мусоропроводом; лифтом и т.д.)

2. Конструкции (результат осмотра)

Наименование элементов общего имущества	Оценка технического состояния или краткое описание дефекта и причины его возникновения	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт, выполняемый обслуживающей организацией или собственниками помещений за их счет)
1. Кровля	<i>удовл</i>	
2. Фасад	<i>удовл</i>	<i>треб. ремонт</i>
3. Инженерное оборудование	<i>удовл</i>	<i>треб. кап. ремонт</i>
4. Фундаменты	<i>удовл</i>	
В том числе:		
Балконы	<i>испорт</i>	<i>удовл</i>
Карнизы		
Водоотводящие устройства	<i>удовл</i>	
Перекрытия	<i>удовл</i>	

Полы	удовл	
Окна	удовл	
Двери	удовл	
Лестничные марши	удовл	
Печи и очаги	удовл	
Благоустройство:		
Отмостки и тротуары	удовл	треб. тех. режима
Покрытие дорожных территорий	хорошее	
Заборы, ограды		
Ворота		
Зеленые насаждения	удовл	треб. дорн. обрежки
...		
Инженерное оборудование		
Радиаторы	удовл	
Горячее водоснабжение	удовл	
Приборы		
Бойлеры		
Наличие транзитных трасс	удовл	
Водопровод	удовл	треб. тех. режима
Наличие повысительных насосов		
Канализация	удовлетвор	
Приборы		
Наличие внутридомовой ливневой канализации		
Электрооборудование	удовл	треб. тех. режима
Осветительные точки	удовл	
Электродвигатели		
Лифты		
...		

Строение находится в удовлетворительном состоянии
и/или нуждается в текущем ремонте

Представитель собственника помещений
Представитель управляющей компании
Директор ООО «УК ЖЭУ №16»
Тур В.Б.



6. М. Зиновьев
директор управляющей компании

от _____

**Перечень и качество коммунальных услуг
Отопление и горячая вода.**

Тепло поставляется бесперебойно в течение отопительного сезона, установленного органом местного самоуправления. Допустимая продолжительность перерыва отопления: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых/нежилых помещениях от 12°C до нормативной; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых/нежилых помещениях от 10 до 12°C; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых/нежилых помещениях от 8 до 10°C, а при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа.

Температура в жилых/нежилых помещениях в период отопительного сезона при условии их утепления должна быть не ниже +18°C, а в угловых комнатах - не ниже +20°C. Допустимое снижение нормативной температуры в ночное время суток (от 0.00 до 5.00 часов) - не более 3°C. Допустимое превышение нормативной температуры - не более 4°C.

Давление во внутридомовой системе отопления с чугунными радиаторами - не более 0,6 МПа (6 кгс/кв.см); с системами конвекторного и панельного отопления, калориферами, а также прочими отопительными приборами - не более 0,1 МПа (1 кгс/кв.см); с любыми отопительными приборами - не менее чем на 0,05 МПа (0,5 кгс/кв.см) превышающее статическое давление, требуемое для постоянного заполнения системы отопления теплоносителем.

Горячая вода поставляется круглосуточно и бесперебойно в течение года под давлением в системе горячего водоснабжения в точке разбора от 0,03 МПа (0,3 кгс/кв.см) до 0,45 МПа (4,5 кгс/кв.см). Качество воды должно соответствовать санитарным нормам и правилам.

Допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды: 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца; 4 часа единовременно, а при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа; для проведения 1 раз в год профилактических работ - в соответствии с требованиями законодательства.

Температура горячей воды должна быть не менее 60°C - для открытых систем центрального теплоснабжения, не менее 50°C - для закрытых систем централизованного теплоснабжения; не более 75°C - для любых систем теплоснабжения.

Допустимое отклонение температуры горячей воды в ночное время (с 23.00 до 6.00 часов) не более чем на 5°C; в дневное время (с 6.00 до 23.00 часов) - не более чем на 3°C.

Поставщик тепла и горячей воды: ООО «Тверская генерация»

Адрес: г. Тверь, ул. Коминтерна, д.22

Холодная вода и водоотведение.

Холодная вода поставляется в дома круглосуточно и бесперебойно в течение года под давлением от 0,03 МПа (0,3 кгс/кв.см) до 0,06 МПа (0,6 кгс/кв.см). Качество воды должно соответствовать санитарным нормам и правилам.

Допустимая продолжительность перерыва подачи холодной воды: 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца; 4 часа единовременно, а при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа.

Водоотведение осуществляется круглосуточно и бесперебойно в течение года. Допустимая продолжительность перерыва водоотведения: не более 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца; 4 часа единовременно (в том числе при аварии).

Поставщик холодной воды и водоотведения: ООО «ТверьВодоканал»

Адрес: г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д.7

Электроснабжение мест общего пользования.

Электроэнергия в места общего пользования поставляется круглосуточно и бесперебойно в соответствии с действующими федеральными стандартами: напряжением 220 В, частотой переменного тока 50 Гц. Отклонение напряжения, частоты от действующих федеральных стандартов не допускается.

Допустимая продолжительность перерыва электроснабжения 2 часа - при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания; 24 часа - при наличии одного источника питания.

Поставщик электроэнергии: ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт»

Адрес: г. Тверь, Петербургское шоссе, д.2

Газоснабжение

Газоснабжение осуществляется круглосуточно с постоянным соответствием свойств и давления (от 0,0012 МПа до 0,003 МПа) подаваемого газа федеральным стандартам (ГОСТ 5542 -87) и иным обязательным требованиям

Поставщик газа: ООО «Газпром межрегионгаз Тверь»

Адрес: г. Тверь, ул. Крылова, д.40/29



Представитель собственника помещений

