

к Договору управления Многоквартирным домом № 30/2 по улице Свердлова  
№ б/н от « 27 » февраля 2018 г.

## Состав общего имущества многоквартирного дома

Фундаменты	Вид фундамента – железобетонные блоки
Наружные стены и перекрытия	Материал стен – крупнопанельные Протяженность межпанельных швов – м.п. Площадь фасада – кв.м Перекрытия – железобетонные плиты
Кровля	Площадь – кв.м Материал –
Подвальное помещение	Площадь – кв.м Количество теплоцентров – Наличие прибора учета холодного водоснабжения – Наличие прибора учета горячего водоснабжения – Наличие прибора учета тепловой энергии –
Лестничные клетки	Уборочная площадь – кв.м Количество мусоропроводов (при наличии) –
Лифтовое оборудование	Количество – Тип – Грузоподъемность
Инженерные сети	Разводящие трубопроводы холодного, горячего водоснабжения, водоотведения и отопления проходят по подвальному помещению/техническому подполью Проводка внутридомовых электрических сетей скрытая.
Земельный участок	Площадь с асфальтовым покрытием – кв.м Площадь грунтов и зеленой зоны – кв.м

## Общие сведения о многоквартирном доме

Год постройки -

Количество этажей -

Количество подъездов -

Количество квартир -

Общая площадь жилых и нежилых помещений (не относящихся к общему имуществу) - \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

«Управляющая организация»

ООО «Управдом»

«Собственник»

Директор

/Л.Р.Чупрова/

\_\_\_\_\_ Кайумова Т.В.



**Перечень работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме****1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ****1.1. Уборка придомовой территории**

Вид работ	
<b>Холодный период</b>	
Подметание свежеснегавпавшего снега толщиной до 2 см	1 раз в сутки в дни снегопада
Сдвигание свежеснегавпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см	Каждые 3 часа во время снегопада
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами	1 раз в сутки во время гололеда
Очистка территорий от наледи и льда	1 раз в двое суток во время гололеда
Подметание территории в дни без снегопада	1 раз в сутки в дни без снегопада
Очистка урн от мусора	1 раз в сутки
Уборка контейнерных площадок	1 раз в сутки
Сдвигание свежеснегавпавшего снега в дни сильных снегопадов	3 раза в сутки
<b>Теплый период</b>	
Подметание территории в дни без осадков и в дни с осадками до 2 см	ежедневно
Частичная уборка территорий в дни с осадками более 2 см	1 раз в двое суток (50% территории)
Очистка урн от мусора	1 раз в сутки
Уборка газонов	1 раз в двое суток
Уборка контейнерных площадок	1 раз в сутки
Подметание территории в дни с сильными осадками	1 раз в двое суток

**1.2. Уборка мусоропровода (при наличии)**

Вид работ	Периодичность
1	2
Профилактический осмотр мусоропроводов	2 раза в месяц
Удаление мусора из мусороприемных камер	Ежедневно
Уборка мусороприемных камер	Ежедневно
Уборка загрузочных клапанов мусоропроводов	1 раз в неделю
Мойка сменных мусоросборников	Ежедневно
Мойка нижней части ствола и шибера мусоропровода	1 раз в месяц
Уборка бункеров	1 раз в месяц
Очистка и дезинфекция всех элементов ствола мусоропровода	1 раз в месяц
Дезинфекция мусоросборников	1 раз в месяц
Устранение засора	По мере необходимости

**1.3. Уборка лестничных клеток и лифтов (при наличии)**

Вид работ	Периодичность
1	2
Влажное подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей	Ежедневно
Влажное подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа	2 раза в неделю
Влажное подметание мест перед загрузочными камерами мусоропроводов	Ежедневно
Мытье пола кабины лифта	Ежедневно
Влажная протирка стен, дверей, плафонов и потолков кабины лифта	2 раза в месяц
Мытье лестничных площадок и маршей	1 раз в месяц
Обметание пыли с потолков	1 раз в год
Влажная протирка стен, дверей, плафонов на лестничных клетках, оконных решеток, чердачных лестниц, шкафов для электросчетчиков и слаботочных устройств, почтовых ящиков	1 раз в год
Влажная протирка подоконников, отопительных приборов	2 раза в месяц
Мытье окон	1 раз в год
Очистка металлической решетки и прямая. Уборка площадки перед входом в подъезд	1 раз в неделю

**1.4. Уборка козырьков, подвальных помещений, кровли, технического этажа**

Вид работ	Периодичность
1	2
Очистка кровли и козырьков от мусора, грязи и посторонних предметов	При необходимости, до 2-х раз в год
Очистка подвальных помещений от мусора и посторонних предметов	При необходимости, 1 раз в год

Удаление с крыш и козырьков наледи (сосулей), снежных шапок	При необходимости, в соответствии с технологией выполнения работ
Очистка технического этажа от мусора и посторонних предметов	При необходимости, 1 раз в год

### 1.5. Вывоз крупногабаритного мусора

Вид работ	Периодичность
1	2
Погрузка, вывоз и утилизация крупногабаритного мусора	2 раза в неделю, по мере накопления

### 1.6. Вывоз твердых бытовых отходов

Вид работ	Периодичность
1	2
Вывоз и утилизация твердых бытовых отходов	Ежедневно

### 1.7. Санитарная обработка подвальных помещений

Вид работ	Периодичность
1	2
Профилактическая дератизация подвальных помещений	Ежемесячно
Дезинсекция	При необходимости, 1 раз в год

## 2. ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

### 2.1. Обслуживание лифтов и лифтового хозяйства

Вид работ	Периодичность
1	2
Техническое освидетельствование лифтов	1 раз в год
Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	В соответствии с нормативно-технической документацией
Аварийно-техническое и диспетчерское обслуживание	Постоянно

### 2.2. Обслуживание электрических сетей

Вид работ	Периодичность
1	2
Замена перегоревших ламп освещения, датчиков, патронов в подъездах, подвальных и технических помещениях	По мере необходимости
Мелкий ремонт (без замены) выключателей в подъездах, подвальных и технических помещениях	По мере необходимости
Мелкий ремонт (без замены) электропроводки в подъездах, подвальных и технических помещениях	По мере необходимости
Замена плавких предохранителей вводных электрощитов и контактных клемм	По мере необходимости
Ревизия подкозырькового, подъездного освещения	1 раз в год
Ревизия вводных электрощитов	1 раз в год
Ревизия этажных электрощитов	1 раз в год
Снятие показаний общедомового прибора учета электрической энергии	Ежемесячно, согласно графика
Контрольное снятие показаний индивидуальных приборов учета электрической энергии	Обход 1 раз в 6 месяцев
Аварийное обслуживание (обеспечение безопасной эксплуатации электрических сетей при возникновении аварии)	Постоянно

### 2.3. Обслуживание сетей горячего и холодного водоснабжения, водоотведения

Вид работ	Периодичность
1	2
Ревизия задвижек и вентилях (с разборкой и прочисткой), предназначенных для отключения и регулирования систем горячего и холодного водоснабжения	1 раз в год
Проверка укрепления трубопроводов водоснабжения, канализации	1 раз в месяц (во время профобхода)
Набивка сальников в запорных устройствах систем горячего и холодного водоснабжения	По мере необходимости
Уплотнение резьбовых соединений	По мере необходимости
Проверка изоляции трубопроводов, восстановление изоляции	По мере необходимости
Прочистка трубопроводов холодного и горячего водоснабжения до отсекающего вентиля	По мере необходимости
Прочистка канализационных стояков, лежаков и выпусков канализации до системы дворовой канализации	По мере необходимости
Очистка колодцев дренажной и ливневой канализации	2 раза в год
Прочистка трубопроводов дренажной и ливневой канализации	2 раза в год
Аварийное обслуживание (обеспечение безопасной эксплуатации сетей холодного, горячего водоснабжения, водоотведения при возникновении аварии)	Постоянно

### 2.4 Обслуживание сетей теплоснабжения

Вид работ	Периодичность
1	2
Профилактический осмотр разводящих трубопроводов теплоснабжения	1 раз в месяц
Профилактический осмотр наиболее ответственных элементов системы (запорной арматуры) согласно «Правил технической эксплуатации тепловых установок»	1 раз в месяц
Профилактический осмотр теплоцентров	4 раза в месяц
Проверка укрепления трубопроводов теплоснабжения	1 раз в месяц
Проверка изоляции трубопроводов, восстановление изоляции	По мере необходимости
Ревизия задвижек и вентилях (с разборкой и прочисткой), предназначенных для отключения и регулирования системы отопления	1 раз в месяц
Промывка системы отопления дома, с последующим наполнением, с составлением акта	Ежегодно, после окончания отопительного сезона
Промывка грязевиков	1 раз в год
Профилактические работы и сдача теплового пункта ресурсоснабжающей организации с получением паспорта готовности дома для эксплуатации в отопительный сезон	Ежегодно перед началом отопительного сезона

Регулировка и наладка систем отопления дома	Ежегодно в начале отопительного сезона, в течение отопительного сезона по необходимости
Удаление воздуха из системы отопления	По мере необходимости, но не реже 1 раза в год
Аварийное обслуживание (обеспечение безопасной эксплуатации сетей теплоснабжения при возникновении аварии)	Постоянно

### 2.5. Обслуживание сетей вентиляции

Вид работ	Периодичность
1	2
Технические осмотры вентиляционной системы дома	1 раз в 3 года
Прочистка дымовентиляционных каналов,	1 раз в 3 года, в соответствии с нормативно-технической документацией
Устранение засоров вентиляционных каналов	По мере необходимости

### 2.6. Обслуживание сетей газоснабжения (при наличии)

Вид работ	Периодичность
1	2
Обслуживание сетей газоснабжения	Постоянно

## 3. ПРОЧИЕ УСЛУГИ

### 3.1 Введение технической документации на многоквартирный дом

Вид работ	Периодичность
1	2
Формирование и ведение технической документации на многоквартирный дом	В соответствии с законодательством

### 3.2. Организация расчетов за жилищно-коммунальные услуги

Вид работ	Периодичность
1	2
Обеспечение расчетов платы за содержание и ремонт	формирование платежных документов 1 раз в месяц
Доставка платежных документов плательщикам	доставка платежных документов в почтовые ящики 1 раз в месяц
Комиссионное вознаграждение кредитных организаций (платежных агентов) за прием платежей	Постоянно

### 3.3 Информационное обслуживание

Вид работ	Периодичность
1	2
Диспетчерское обслуживание	Круглосуточно
Информирование на сайте организации в сети Интернет	Постоянно

3.4. В состав платы за содержание и ремонт включены административно-хозяйственные расходы управляющей организации, связанные с ведением финансово-хозяйственной деятельности.

«Управляющая организация»

ООО «Управдом»

«Собственник»

Директор

Д.Р.Чупрова/

*Колтушева Т.В.*



к Договору управления Многоквартирным домом № 30/2 по улице Свердлова  
№ б/н от « 27 » февраля 2018 г.

## Перечень работ и услуг, включенных в плату за содержание и ремонт общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Перечень работ по обслуживанию	Стоимость работ по обслуживанию на 1 кв.м. общей площади (рублей в месяц)		
		первый год действия договора	второй год действия договора	третий год действия договора
<b>1.</b>	<b>Обслуживание и ремонт инженерных сетей (круглосуточно):</b>	<b>5,40</b>	<b>5,40</b>	<b>5,40</b>
1.1.	отопления	1,90	1,90	1,90
1.2.	водоснабжения	1,10	1,10	1,10
1.3.	водоотведения	0,60	0,60	0,60
1.4.	электроснабжения	1,80	1,80	1,80
<b>2.</b>	<b>Обслуживание конструктивных элементов:</b>	<b>4,49</b>	<b>6,75</b>	<b>6,75</b>
2.1.	фасад	1,40	2,40	2,40
2.2.	крыша	3,09	4,35	4,35
<b>3.</b>	<b>Санитарное обслуживание:</b>	<b>7,27</b>	<b>7,27</b>	<b>7,27</b>
3.1.	Санитарное обслуживание лестничных клеток	2,20	2,20	2,20
3.2.	Санитарное обслуживание придомовой территории.	2,35	2,35	2,35
3.3.	Механизированная уборка придомовой территории	2,17	2,17	2,17
3.4.	Вывоз снега	0,55	0,55	0,55
<b>4.</b>	<b>Профилактические осмотры:</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>
4.1.	Осмотр жилых, нежилых помещений	0,50	0,50	0,50
4.2.	Осмотр мест общего пользования и подвальных помещений	0,50	0,50	0,50
4.3.	Осмотр наружных конструкций МКД	0,50	0,50	0,50
<b>5.</b>	<b>Специализированные работы:</b>	<b>7,47</b>	<b>7,47</b>	<b>7,47</b>
5.1.	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования	0,95	0,95	0,95
5.2.	Техническое диагностирование внутридомового газового оборудования	0,77	0,77	0,77
5.3.	Обслуживание и ремонт вентиляции	0,55	0,55	0,55
5.4.	Вывоз ТБО	3,20	3,20	3,20
5.5.	Вывоз КГО	1,76	1,76	1,76
5.6.	Дератизация, дезинсекция	0,24	0,24	0,24
<b>6.</b>	<b>Услуги по управлению:</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>
<b>7.</b>	<b>Диспетчерская связь:</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>
<b>8.</b>	<b>Услуги банка по приему денежных средств:</b>	<b>0,76</b>	<b>0,76</b>	<b>0,76</b>
<b>9.</b>	<b>Услуги расчетного центра по выпуску квитанций за содержание и ремонт:</b>	<b>1,38</b>	<b>1,38</b>	<b>1,38</b>
	<b>Итого:</b>	<b>29,96</b>	<b>32,22</b>	<b>32,22</b>

«Управляющая организация»  
ООО «Управдом»

Директор



/Л.Р.Чупрова/

«Собственник»



№ п/п	Перечень работ по обслуживанию	Стоимость работ по обслуживанию на 1 кв.м. общей площади (рублей в месяц)		
		первый год действия договора	второй год действия договора	третий год действия договора
<b>1.</b>	<b>Обслуживание и ремонт инженерных сетей (круглосуточно):</b>	<b>5,40</b>	<b>5,40</b>	<b>5,40</b>
1.1.	отопления	1,90	1,90	1,90
1.2.	водоснабжения	1,10	1,10	1,10
1.3.	водоотведения	0,60	0,60	0,60
1.4.	электроснабжения	1,80	1,80	1,80
<b>2.</b>	<b>Обслуживание конструктивных элементов :</b>	<b>9,45</b>	<b>11,71</b>	<b>11,71</b>
2.1.	фасад	3,36	3,36	3,36
2.2.	крыша	6,09	8,35	8,35
<b>3.</b>	<b>Санитарное обслуживание:</b>	<b>7,27</b>	<b>7,27</b>	<b>7,27</b>
3.1.	Санитарное обслуживание лестничных клеток	2,20	2,20	2,20
3.2.	Санитарное обслуживание придомовой территории.	2,35	2,35	2,35
3.3.	Механизированная уборка придомовой территории	2,17	2,17	2,17
3.4.	Вывоз снега	0,55	0,55	0,55
<b>4.</b>	<b>Профилактические осмотры:</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>
4.1.	Осмотр жилых, нежилых помещений	0,50	0,50	0,50
4.2.	Осмотр мест общего пользования и подвальных помещений	0,50	0,50	0,50
4.3.	Осмотр наружных конструкций МКД	0,50	0,50	0,50
<b>5.</b>	<b>Специализированные работы:</b>	<b>7,47</b>	<b>7,47</b>	<b>7,47</b>
5.1.	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования	0,95	0,95	0,95
5.2.	Техническое диагностирование внутридомового газового оборудования	0,77	0,77	0,77
5.3.	Обслуживание и ремонт вентиляции	0,55	0,55	0,55
5.4.	Дератизация, дезинсекция	0,24	0,24	0,24
<b>6.</b>	<b>Услуги по управлению:</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>
<b>7.</b>	<b>Диспетчерская связь:</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>
<b>8.</b>	<b>Услуги банка по приему денежных средств:</b>	<b>0,76</b>	<b>0,76</b>	<b>0,76</b>
<b>9.</b>	<b>Услуги расчетного центра по выпуску квитанций за содержание и ремонт:</b>	<b>1,38</b>	<b>1,38</b>	<b>1,38</b>
	<b>Итого:</b>	<b>29,96</b>	<b>32,22</b>	<b>32,22</b>

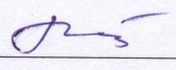
«Управляющая организация»  
ООО «Управдом»

«Собственник»

Директор



/Л.Р.Чупрова/

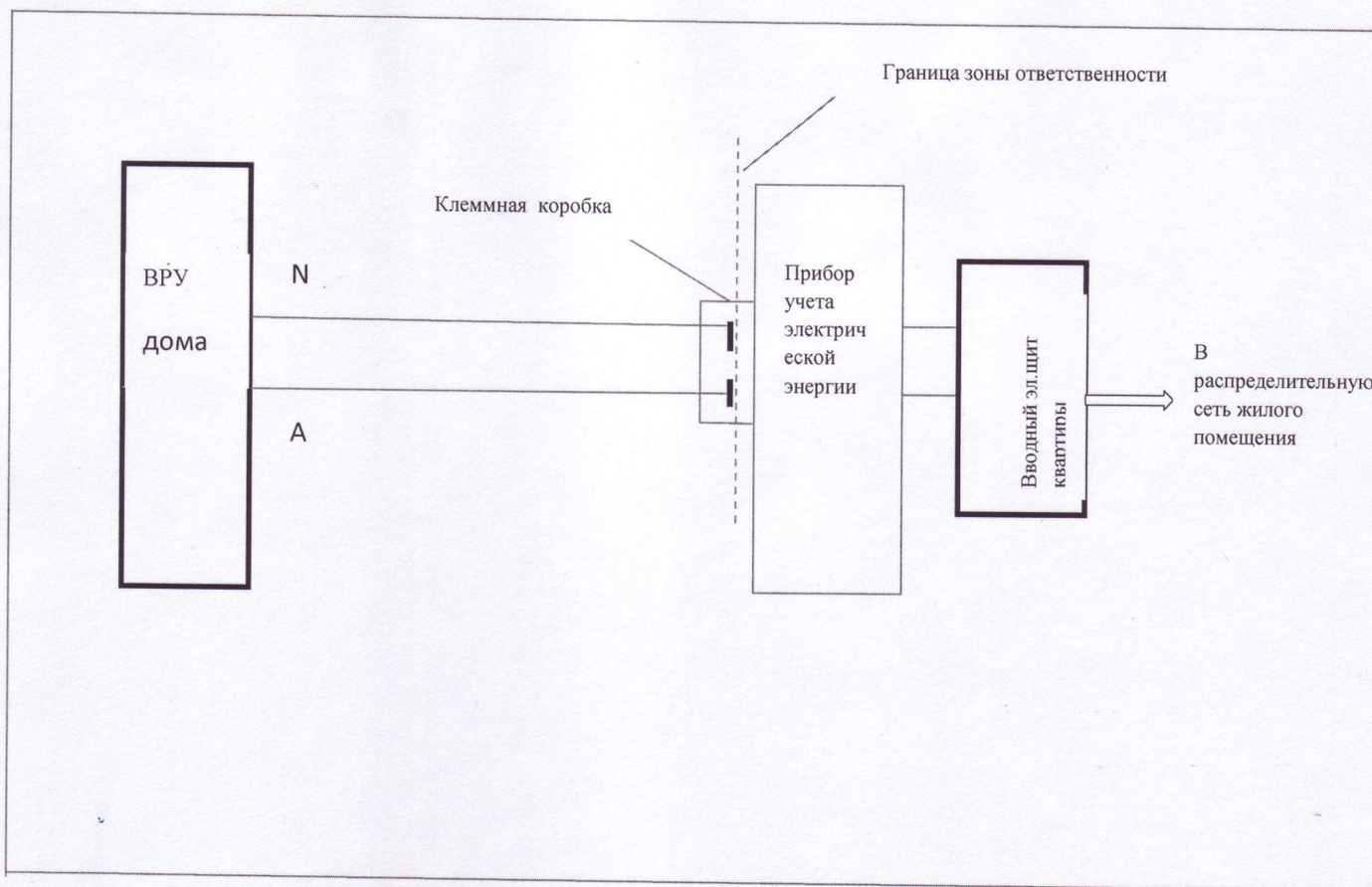
 Кошуккина Т.В.



**Схема разграничения ответственности обслуживающей организации и Собственника при эксплуатации электрических сетей.**

1. В эксплуатационной ответственности собственника жилого помещения находятся: вводный щит квартиры с аппаратами защиты и приборами учета, распределительная сеть в квартире.
2. В эксплуатационной ответственности обслуживающей компании находятся: вводный щит дома, распределительная сеть до квартирного электросчетчика.
3. Точкой раздела эксплуатационной ответственности является клеймовая коробка электросчетчика.

**Схема**

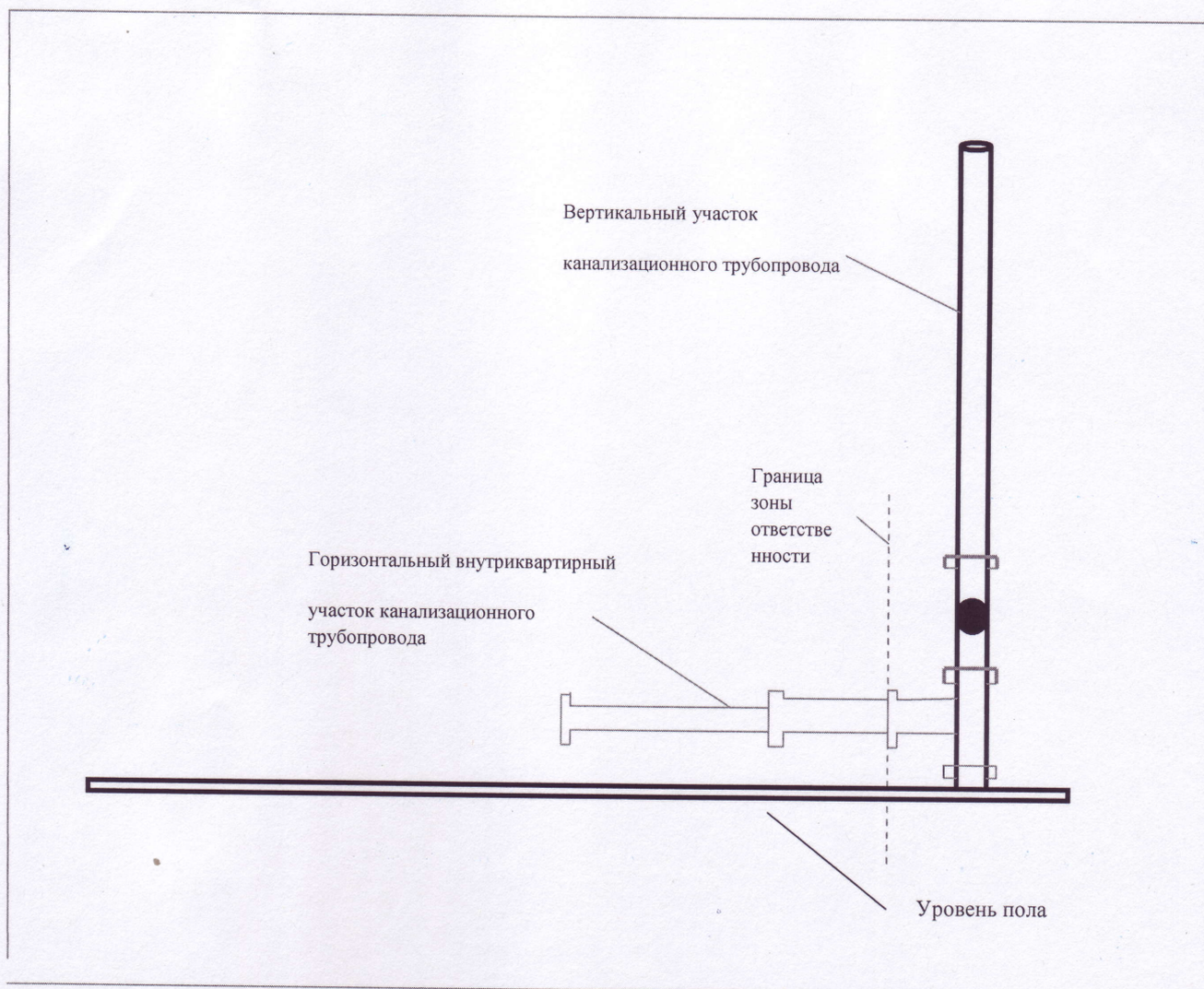




### Схема разграничения ответственности обслуживающей организации и Собственника при эксплуатации системы водоотведения.

1. В эксплуатационной ответственности собственника жилого помещения находятся: внутриквартирные горизонтальные участки канализационного трубопровода с санитарными приборами.
2. В эксплуатационной ответственности обслуживающей компании находятся: общедомовые горизонтальные и вертикальные участки канализационного трубопровода, выпуски до колодцев наружной сети водоотведения
3. Точкой разграничения эксплуатационной ответственности является раструб канализационного тройника на горизонтальном участке внутриквартирного трубопровода канализации.

Схема

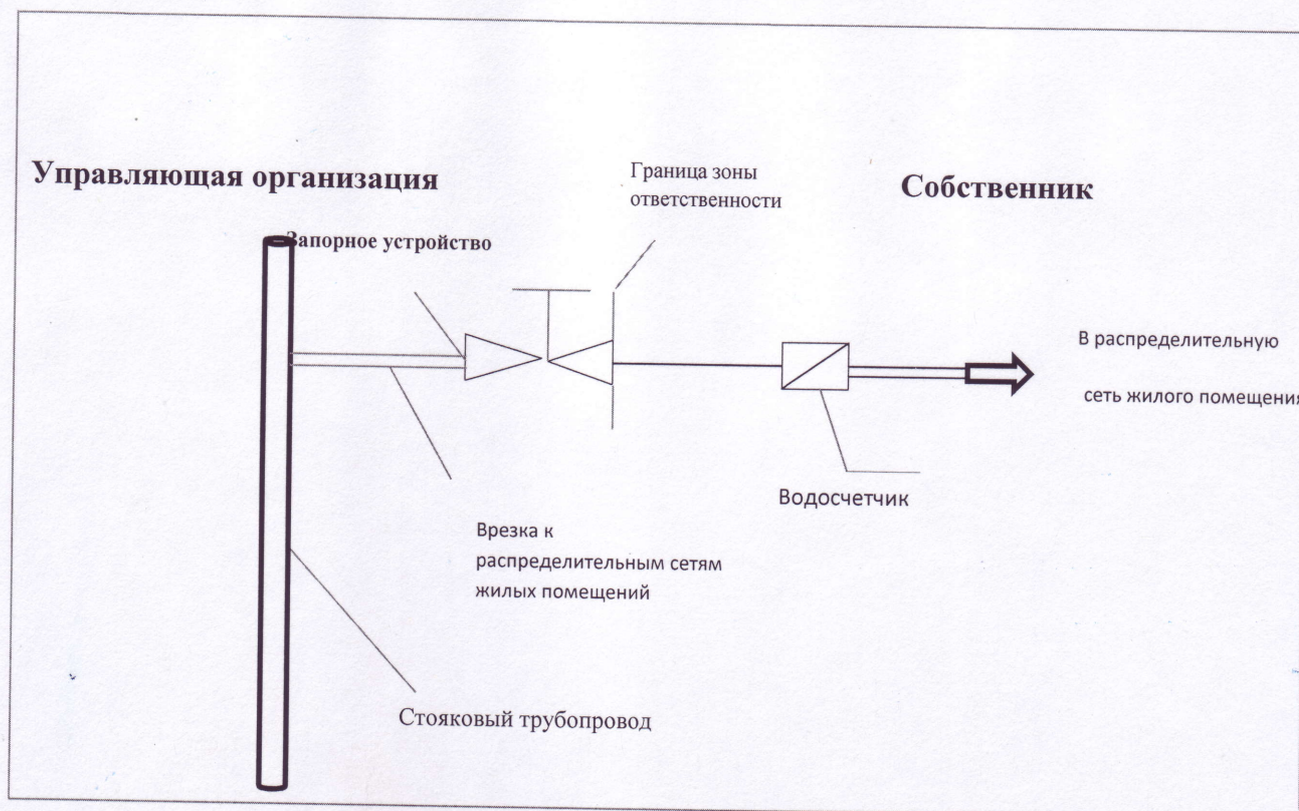




### Схема разграничения ответственности управляющей организации и Собственника при эксплуатации систем холодного и горячего водоснабжения

1. В эксплуатационной ответственности собственника жилого помещения находятся: распределительная сеть горячего и холодного водоснабжения с приборами учета, санитарные приборы.
2. В эксплуатационной ответственности управляющей компании находятся: общедомовые приборы учета, разводящие и стояковые трубопроводы холодного и горячего водоснабжения с запорной арматурой на врезках к распределительным сетям жилых помещений.
3. Точкой раздела эксплуатационной ответственности является запорная арматура на врезках к распределительным сетям жилых помещений.

#### Схема





### Схема разграничения ответственности управляющей организации и Собственника при эксплуатации системы газоснабжения

1. В эксплуатационной ответственности собственника жилого помещения находятся: подводящий трубопровод от запорной арматуры к газовой плите, газовая плита.
2. В эксплуатационной ответственности управляющей компании находятся: общедомовые приборы учета, разводящие и стояковые трубопроводы газоснабжения с запорной арматурой на врезках к подводящему трубопроводу жилых помещений.
3. Точкой раздела эксплуатационной ответственности является запорная арматура на врезках к подводящему трубопроводу жилых помещений.

Схема

