

**Анкета многоквартирного дома
обл. Тамбовская, г. Тамбов, ул. Рылеева, д. 71 корп.1**

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив (заполняется по каждому многоквартирному дому)

Домом управляет	ООО Управляющая компания "Порядок"
Дата начала управления	01.08.2020
Основание управления	Договор управления

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	01.02.2021 в 15:26

Сведения о способе управления многоквартирным домом

2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления		Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	12.05.2020
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	2
3.	Договор управления		Дата заключения договора управления	12.05.2020
			Дата начала управления домом	01.08.2020
			Договор управления	2/2020-Р71/1
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	На счете регионального оператора
5.	Адрес многоквартирного дома		Субъект Российской Федерации	обл. Тамбовская, г. Тамбов, ул. Рылеева, д. 71 корп.1
			Муниципальный район	
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	
			Населенный пункт (городского подчинения)	
			Дополнительная территория	
			Улица	
			Номер дома	
			Корпус	
			Строение	
			Литера	

6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию		Год постройки	2005
			Год ввода дома в эксплуатацию	2005
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	кирпичный
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
9.	Количество этажей:	-	-	-
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	6
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	6
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	17
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	15
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	2
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	1626,6
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	1340,5
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	286,1
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	565,53
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	68:29:0201001:395
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	683,0
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	Нет
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	Не заполнено
			Номер документа	Не заполнено
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	Не заполнено
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	В
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	Не заполнено
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	Нет
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	Нет
31.	Другое	-	Другое	Нет

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	01.02.2021 в 15:26
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	243,5
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0

Лифты (заполняется для каждого лифта)

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Дата заполнения/внесения изменений				
1)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	
	Тип лифта	-	Тип лифта	
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	
2)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	
	Тип лифта	-	Тип лифта	
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	
3)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	
	Тип лифта	-	Тип лифта	
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения изменений			01.02.2021 в 15:26
1)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Нет
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
4)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	
5)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Нет
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	
6)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2012
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	07.09.2022
7)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2020
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	10.03.2036

Инженерные системы

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0.00
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента		Вид оборудования/конструктивного элемента	Не заполнено
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента		Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Не заполнено

Форма 2.3. Сведения о планируемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, иных услугах, связанных с достижением целей управления многоквартирным домом (заполняется по каждой выполняемой работе (оказываемой услуге))

Наименование работ и услуг	Периодичность выполнения работ и оказания услуг	Годовая плата, рублей	Стоимость на 1 кв.метр общей площади (рублей в месяц)
1. Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций многоквартирного дома			
<p>1.1. Работы, выполняемые для надлежащего содержания фундаментов, стен, крыш</p> <p>Фундамент. Проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам; проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением: признаков неравномерных осадок фундамента; коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонения от вертикали; проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента.</p> <p>Стены. Выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами; выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в доме (кирпичная кладка).</p> <p>Крыша. проверка кровли на отсутствие протечек; проверка молниезащитных устройств, заземления оборудования, расположенного на крыше; выявление повреждений выходов на крыши, водоприемных воронок внутреннего водостока; проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений, мест опирания железобетонных коробов и других элементов на эксплуатируемых крышах; проверка температурно-влажностного режима на чердаке; проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод; проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи.</p> <p>В случае выявления повреждений и нарушений фундамента, стен, крыши - составление плана по принятию мер и проведению необходимых мероприятий по их устранению.</p>	2 раза в год или при необходимости	10347,72	0,53
<p>1.2. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц многоквартирного дома.</p> <p>Выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях; выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в доме.</p> <p>Обеспечение требований пожарной безопасности -</p>	2 раза в год или при необходимости	780,96	0,04

<p>осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана по принятию мер и проведению необходимых мероприятий по их устранению. Проведение мелкого ремонта.</p>			
<p>1.3. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме. Проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме при выявлении нарушений в отопительный период - незамедлительный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение мелкого ремонта.</p>	По мере необходимости	5076,24	0,26
<p>2. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</p>			
<p>2.1. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления многоквартирных домов Техническое обслуживание оборудования систем вентиляции, определение работоспособности оборудования и элементов систем; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей зонтов над шахтами; осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарной сигнализации. При выявлении повреждений и нарушений – разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.</p>	1 раз в год	7419,12	0,38
<p>2.2. Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирном доме. Проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, коллективных (общедомовых) приборов учета, элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах); постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения; контроль состояния контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров); восстановление работоспособности (ремонт) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме; контроль состояния и восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных</p>	2 раза в год, в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета по правилам эксплуатации	40805,16	2,09

элементов в случае их разгерметизации; контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока; промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе; промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений. Обеспечение требований пожарной безопасности - осмотры и обеспечение работоспособного состояния противопожарного водоснабжения (при наличии).			
2.3. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирном доме. Испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, регулировка систем отопления; удаление воздуха из системы отопления; промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений.	1 раз в год или при необходимости	12495,36	0,64
2.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования в многоквартирном доме. Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насос), замеры сопротивления изоляции проводов, восстановление цепей заземления по результатам проверки; проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения; техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, автоматической пожарной сигнализации, электрических установок лифтов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования; контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков проводки и оборудования пожарной сигнализации. Обеспечение требований пожарной безопасности - осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем аварийного освещения, пожарной сигнализации.	2 раза в год	7028,64	0,36
3. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества в многоквартирном доме			
3.1. Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. Сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов; влажная протирка подоконников, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек; мытье окон; проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.	2 раза/неделю	21085,92	1,08
3.2. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее - придомовая территория), в холодный и теплый периоды года.:	6 дней/неделю	19328,76	0,99

В холодный период: очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см; сдвигание свежеснежавшего снега и очистка придомовой территории от снега и льда при наличии колеечности свыше 5 см; очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметание такой территории, свободной от снежного покрова); очистка придомовой территории от наледи и льда; уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд. В теплый период: подметание и уборка придомовой территории; уборка и выкашивание газонов; прочистка ливневой канализации; уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки и приемка.			
3.3. Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения.*	постоянно	13666,8	0,70
4. Управление многоквартирным домом	постоянно	61305,36	3,14
Итого		199340,04	10,21
Стоимость на 1 кв.м. общей площади в мес. Без НДС		10,21	10,21

Форма 2.4. Сведения об использовании общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому используемому объекту общего имущества)

Размещено оборудование

Договор ООО «Системы связи» № Р-26/20 от 01.08.2020 г. «О предоставлении в пользование части конструктивных элементов общего имущества собственников помещений многоквартирного дома» - 200 руб. в месяц

Договор ООО «Системы связи» № Э-08/20 от 01.08.2020 г. «О возмещении затрат на потребляемую электроэнергию» - 18,25 руб. в месяц

Договор ООО «ЛАНТА» № 98-20 от 16.09.2020 г. «О предоставлении в пользование части конструктивных элементов общего имущества собственников помещений многоквартирного дома» - 100 руб. в месяц

Договор ООО «ЛАНТА» № 97-20 от 16.09.2020 г. « На возмещение расходов за потребляемую электрическую энергию» - 21,17 руб. в месяц

Форма 2.5. Сведения о капитальном ремонте общего имущества в многоквартирном доме

На счете регионального оператора

Форма 2.6. Сведения о проведенных общих собраниях собственников помещений в многоквартирном доме (заполняется по каждому собранию собственников помещений)

Собрания не проводились.

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	01.02.2021 в 15:26
1)	Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений (дата, номер)		Дата протокола общего собрания собственников помещений	12.05.2020
			Номер протокола общего собрания собственников помещений	2
	Протокол общего собрания собственников помещений, содержащий результат (решение) собрания		Протокол общего собрания собственников помещений, содержащий результат (решение) собрания	Размещен на ГИС ЖКХ и сайте УК

Форма 2.8. Отчет об исполнении управляющей организацией договора управления, а также о выполнении товариществом, кооперативом смет доходов и расходов:

Общая информация о выполняемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и текущему ремонту общего имущества

4.	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода): на 01.01.2019г.	руб.		0,00
5.	- переплата потребителями	руб.		-
6.	- задолженность потребителей	руб.		0,00
7.	Начислено за работы (услуги) по содержанию и текущему ремонту, в том числе:	руб.		77172,60
8.	- за содержание дома	руб.		77172,60
9.	- за текущий ремонт	руб.		
10.	- за услуги управления	руб.		
11.	Получено денежных средств, в т. ч:	руб.		60543,81
12.	- денежных средств от потребителей	руб.		59089,05
13.	- целевых взносов от потребителей	руб.		-
14.	- субсидий	руб.		-
15.	- денежных средств от использования общего имущества	руб.		1454,76
16.	- прочие поступления	руб.		-
17.	Всего денежных средств с учетом остатков	руб.		60543,81
18.	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода): на 01.01.2021г.	руб.		
19.	- переплата потребителями	руб.		-
20.	- задолженность потребителей	руб.		-16628,79

21.	Наименование работы (услуги)	-	Выполнены все работы в соответствии с приложением № 2 к договору управления МКД (см. МКД раздел Сведения о выполняемых работах)
22.	Исполнитель работы (услуги)	-	
23.	Периодичность выполнения работы (услуги)	-	
Информация о наличии претензий по качеству выполненных работ (оказанных услуг) по содержанию и ремонту общего имущества МКД			

24.	Количество поступивших претензий	ед.	-
25.	Количество удовлетворенных претензий	ед.	-
26.	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	ед.	-
27.	Сумма произведенного перерасчета	руб.	-
Общая информация по предоставленным коммунальным услугам			
28.	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода), на 01.01.2020г. в том числе:	руб.	
29.	- переплата потребителями	руб.	-
30.	- задолженность потребителей	руб.	
31.	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода 01.01.21), в том числе:	руб.	-
32.	- переплата потребителями	руб.	-
33.	- задолженность потребителей	руб.	-
Информация о предоставленных коммунальных услугах (заполняется по каждой коммунальной услуге)			
1			
34.1	Вид коммунальной услуги	1501	Холодное водоснабжение
35.1	Единица измерения	1804	куб.м
36.1	Общий объем потребления	нат. показ.	20,255
37.1	Начислено потребителям	руб.	536,2
38.1	Оплачено потребителями	руб.	
39.1	Задолженность потребителей	руб.	
40.1	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	709,15
41.1	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	567,32
42.1	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	141,83
43.1	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	-
2			
34.2	Вид коммунальной услуги	1502	Горячее водоснабжение
35.2	Единица измерения	1804	куб.м
36.2	Общий объем потребления	нат. показ.	2,172
37.2	Начислено потребителям	руб.	3351,25
38.2	Оплачено потребителями	руб.	2546,5
39.2	Задолженность потребителей	руб.	2032,18
40.2	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	4341,25
41.2	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	3473,00
42.2	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	868,25
43.2	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	-
3			
34.3	Вид коммунальной услуги	1503	Водоотведение

35.3	Единица измерения	1804	куб.м
36.3	Общий объем потребления	нат. показ.	43,05
37.3	Начислено потребителям	руб.	938,40
38.3	Оплачено потребителями	руб.	713,06
39.3	Задолженность потребителей	руб.	225,34
40.3	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	936,05
41.3	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	748,84
42.3	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	187,21
43.3	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	-
4			
34.4	Вид коммунальной услуги	1504	Электроснабжение
35.4	Единица измерения	1832	кВт/ч
36.4	Общий объем потребления	нат. показ.	652,48
37.4	Начислено потребителям	руб.	2707,80
38.4	Оплачено потребителями	руб.	2505,80
39.4	Задолженность потребителей	руб.	202,00
40.4	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	2707,80
41.4	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	2707,80
42.4	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	-
43.4	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	-
5			
34.5	Вид коммунальной услуги	1505	Отопление
35.5	Единица измерения	1805	куб.м
36.5	Общий объем потребления	нат. показ.	
37.5	Начислено потребителям	руб.	
38.5	Оплачено потребителями	руб.	
39.5	Задолженность потребителей	руб.	
40.5	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	
41.5	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	
42.5	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	
43.5	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	-
Информация о наличии претензий по качеству предоставленных коммунальных услуг			
44.	Количество поступивших претензий	ед.	-
45.	Количество удовлетворенных претензий	ед.	-

46.	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	-	-
47.	Сумма произведенного перерасчета	руб.	-
Информация о ведении претензионно-исковой работы в отношении потребителей-должников			
48.	Направлено претензий потребителям-должникам	ед.	-
49.	Направлено исковых заявлений	ед.	-
50.	Получено денежных средств по результатам претензионно-исковой работы	руб.	-

Сведения о выполняемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, иных услугах, связанных с достижением целей управления многоквартирным домом (заполняется по каждой выполняемой работе (оказываемой услуге))

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	01.02.2021 в 15:26
1)	Наименование работ (услуг)		Наименование работ (услуг)	Работы по содержанию земельного участка с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	9021,00
2)	Наименование работ (услуг)	-	Наименование работ (услуг)	Обеспечение устранения аварий на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	5693,10
3)	Наименование работ (услуг)	-	Наименование работ (услуг)	Работы по содержанию и ремонту систем дымоудаления и вентиляции
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	1206,00
4)	Наименование работ (услуг)		Наименование работ (услуг)	Работы по содержанию и ремонту конструктивных элементов (несущих конструкций и ненесущих конструкций), оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	28153,72
5)	Наименование работ (услуг)	-	Наименование работ (услуг)	Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	7836,5
6)	Наименование работ (услуг)	-	Наименование работ (услуг)	Работы (услуги) по управлению многоквартирным домом
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	25543,9