## Анкета 2020 г. г. Видное, ул. Ольховая, дом 1

## Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Дата заполнения/внесения изменений	-	17.02.2021
Сведен	ия о способе управления многоквартирным домом		
	Документ, подтверждающий выбранный способ управления		Протокол общего собрания
	(протокол общего собрания собственников)		собственников помещений в
			многоквартирном доме,
			расположенном по адресу:
			М.О., Ленинский район, г.
			Видное, ул. Ольховая, д.1,
			проведенного в форме
			заочного голосования
			01.10.2014
			б/н
	П		O/ H
	Договор управления:		01.10.2014
	дата заключения договора:	-	
Charav	дата начала управления домом:	-	01.10.2014
Сведен	ия о способе формирования фонда капитального ремонта Способ формирования фонда капитального ремонта	1	Ua avioma perveya vi
	спосоо формирования фонда капитального ремонта	-	На счете регионального
0.7			оператора
	характеристика многоквартирного дома	1	
	Адрес многоквартирного дома	-	г. Видное, ул. Ольховая, дом
	Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию	-	2008 / 2008
	Серия, тип постройки здания	-	Индивидуальный проект
	Тип дома	-	Многоквартирный
	Количество этажей:	-	• •
	- наибольшее	ед.	18
	- наименьшее	ед.	18
	Количество подъездов	ед.	2
	Количество лифтов	ед.	4
	Количество помещений:	-	
	- жилых	ед.	272
	- нежилых	ед.	131
	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	25936,40
	- общая площадь жилых помещений	кв. м	16618,50
	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	3937,70
	- общая площадь помещений, входящих в состав общего	кв. м	3290,80
	имущества		
	Кадастровый номер земельного участка, на котором	-	50:21:0080105:99
	расположен дом		
	Площадь земельного участка, входящего в состав общего	кв. м	3414,00
	имущества в многоквартирном доме		
	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	0,00
	Факт признания дома аварийным	-	Нет
	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	
	Причина признания дома аварийным	-	2
	Класс энергетической эффективности	-	D
	Дополнительная информация		
	нты благоустройства	1	
	Детская площадка	-	Есть
	Спортивная площадка	-	Нет
	Другое	-	

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

Дата заполнения/виссения изменений   -   17.02.2021	№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Тип фундамента  Стены и перекрытий  Тип перекрытий  Тип перекрытий  Тип фасада  Тип фасада  Тип фасада  Тип фасада  Крыши (заполниется по каждому типу фасада)  Тип фасада  Тип фасада  Тип фасада  Тип кровии  Тип кровии  Тип кровии  Тип кровии  Тип кровии  Тип кровии  Тип мусоропровода  Количество мусоропроводов  Количество мусоропроводов  Количество мусоропроводов  Тип лифта  Тод ввода в желлуатацию  Номер подъезда  Тип лифта  Тод ввода в желлуатацию  Тод пвода в желлуатацию  Тод твода в телецей поверки / замены прибора учета  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Тод пребение  Тод пребение  Тод т		Дата заполнения/внесения изменений	-	17.02.2021
Стены и перекрытия         — Железобетонные           Тип перекрытий         — Каменные, кирпичные           Фасады (заполивется по каждому типу фасада)         — Иной           Тип фасада         — Иной           Крыши (заполивется по каждому типу крыши)         — Плоская           Тип кропи         — Мяткая (наплавляемая) крыша           Нодвалы         — Мяткая (наплавляемая)           Подваль         — На лестичной клетке           Количество мусоропровода         — 1           Тип лифта         — 1         Грузо-пассажирский           Год вода в эксплуатацию         — 2009           Номер подъезда         — 1         — Гурзо-пассажирский           Год вода в эксплуатацию         — 2009           Обисключены прибора учета	Фунда	мент	•	
Тип перекрытий         -         Железобетоиные           Фасалы (валоличется по каждому типу фасада)         -         Иной           Крыши (заполичется по каждому типу крыши)         -         Плоская           Тип крыши         -         Плоская           Тип крыши         -         Плоская           Тип кровли         -         Мукакая (наплавляемая) крыша           Половаль         -         На лестничной клегке           Количество мусоропровода         -         1         1           Тип лифта         -         1         1         1           Нокер подъезда         -         1         1         1           Тип лифта         -         1         1         1 <td>· ·</td> <td>Тип фундамента</td> <td>-</td> <td>Сплошной</td>	· ·	Тип фундамента	-	Сплошной
Тип перекрытий         -         Железобетоиные           Фасалы (валоличется по каждому типу фасада)         -         Иной           Крыши (заполичется по каждому типу крыши)         -         Плоская           Тип крыши         -         Плоская           Тип крыши         -         Плоская           Тип кровли         -         Мукакая (наплавляемая) крыша           Половаль         -         На лестничной клегке           Количество мусоропровода         -         1         1           Тип лифта         -         1         1         1           Нокер подъезда         -         1         1         1           Тип лифта         -         1         1         1 <td>Стены</td> <td>и перекрытия</td> <td></td> <td></td>	Стены	и перекрытия		
Фасада (заполняется по каждому типу фасада)         — Иной           Крыпи (заполняется по каждому типу крыпи)         — Плоская           Тип крыпи         - Мяткая (наплавляемая)           Тип крыпи         - Мяткая (наплавляемая)           крыша         - Мяткая (наплавляемая)           Подаль         - Кв. м 743,80           Мусоропроводы         - На лестничной клетке           Количество мусоропровода         - На лестничной клетке           Количество мусоропроводов         ед. 2           Лифта (заполняется для каждого лифта)         - 1           Номер подъезда         - 1           Тип лифта         - 1           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Номер подъезда         - 2           Тип лифта         - 1           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Номер подъезда         - 1           Тип лифта         - 1           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Номер подъезда         - 2           Тип лифта         - 1           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета         - Устаполлен           Наличе приборы учета         - Устаполлен			-	Железобетонные
Фасада (заполняется по каждому типу фасада)         — Иной           Крыпи (заполняется по каждому типу крыпи)         — Плоская           Тип крыпи         - Мяткая (наплавляемая)           Тип крыпи         - Мяткая (наплавляемая)           крыша         - Мяткая (наплавляемая)           Подаль         - Кв. м 743,80           Мусоропроводы         - На лестничной клетке           Количество мусоропровода         - На лестничной клетке           Количество мусоропроводов         ед. 2           Лифта (заполняется для каждого лифта)         - 1           Номер подъезда         - 1           Тип лифта         - 1           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Номер подъезда         - 2           Тип лифта         - 1           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Номер подъезда         - 1           Тип лифта         - 1           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Номер подъезда         - 2           Тип лифта         - 1           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета         - Устаполлен           Наличе приборы учета         - Устаполлен		Материал несущих стен	-	Каменные, кирпичные
Тип фасада	Фасаді		•	•
Тип крыпи			-	Иной
Пит кровли	Крыш	и (заполняется по каждому типу крыши)		
Подвадь подвала по полу   кв. м   743,80			-	Плоская
Площадь подвала по полу   Кв. м   743,80		Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая)
Площадь подвала по полу   Кв. м   743,80				крыша
Тип мусоропровода	Подва.			
Тип мусоропровода         -         На лестничной клетке           Количество мусоропроводов         eg.         2           Лифты заличется для каждого лифта)         -         1           Номер подъезда         -         1 Грузо-пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         2           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         1           Тип лифта         -         10,009           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         1           Тип лифта         -         2009           Номер подъезда         -         2           Тип лифта         -         2009           Номер подъезда         -         1           Тип лифта         -         2009           Общедомовые приборы учета (заполияется для каждого прибора учета         -           Вид коммунального ресуреа         -         Холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Установлен           Наличие прибора учета         -         09.11.2020           Дата вода в эксплуатацию         <			кв. м	743,80
Количество мусоропроводов   ед.   2	Mycop	опроводы		
Номер подъезда		Тип мусоропровода	-	
Номер подъезда       -       1         Тип лифта       -       Грузо-пассажирский         Год ввода в эксплуатацию       -       2009         Номер подъезда       -       2         Тип лифта       -       2009         Номер подъезда       -       1         Тип лифта       -       Пассажирский         Год ввода в эксплуатацию       -       2009         Номер подъезда       -       2         Тип лифта       -       Пассажирский         Год ввода в эксплуатацию       -       2009         Обтегомовые приборь учета (заполняется для каждого прибора учета)         Вид коммунального ресурса       -       Холодное водоснабжение         Наличие прибора учета       -       Установлен         Тип прибора учета       -       Установлен         Дата ввода в эксплуатацию       -       09.11.2020         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       -       Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -       Водоотведение         Наличие прибора учета       -		Количество мусоропроводов	ед.	2
Тип лифта         -         Грузо-пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         Грузо-пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         1           Тип лифта         -         Пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         2           Тип лифта         -         Пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Общеломовые приборы учета (заполияется для каждого прибора учета)           Вид коммунального ресурса         -         Холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Установлен           Тип прибора учета         -         Куб.м           Дата ввода в эксплуатацию         -         09.11.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Горячее водоснабжение           Тип прибора учета         -         Отсутствует, не требуется установка           Тип прибора учета         -         Водоотведение           Наличие прибора учета         -         Отсутствует, установка не требуется	Лифть			
Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Номер подъезда         - 2           Тип лифта         - 7рузо-пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Номер подъезда         - 1           Тип лифта         - 1 Пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Номер подъезда         - 2           Тип лифта         - 1 Пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         - 2099           Общедомовые прибора учета (заполняется для каждого прибора учета)           Вид коммунального ресурса         - Холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         - 9 Куб.м           Дата ввода в эксплуатацию         - 99.11.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         - 02.09.2020           Вид коммунального ресурса         - Горячсе водоснабжение           Наличие прибора учета         - Горячсе водоснабжение           Тип прибора учета         - Горячсе водоснабжение           Дата ввода в эксплуатацию         - 7           Дата последней поверки / замены прибора учета         - 7           Вид коммунального ресурса         - Водоотведение           Наличие прибора учета         - 7           Вид коммунального ресурса         - Водо в веспл			-	1
Номер подъезда         -         2           Тип лифта         -         Грузо-пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         1           Тип лифта         -         2009           Номер подъезда         -         2           Тип лифта         -         1           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)           Вид коммунального ресурса         -         Холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Установлен           Наличие прибора учета         -         8СХН-65           Единица измерения         -         куб.м           Дата ввода в эксплуатацию         -         09.11.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Сторячее водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Отсутствует, не требуется установка           Тип прибора учета         -         Водоотведение           Наличие прибора учета         -         Водоотведение           Наличие прибора учета         -         Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета<		•	-	
Тип лифта		Год ввода в эксплуатацию	-	
Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         1           Тип лифта         -         Пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         2           Тип лифта         -         Пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)           Вид коммунального ресурса         -         Холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Установлен           Тип прибора учета         -         Куб.м           Дата воследней поверки / замены прибора учета         -         09.11.2020           Вид коммунального ресурса         -         Горячее водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Отсутствует, не требуется установка           Тип прибора учета         -         -         Водоотведение           Дата воследней поверки / замены прибора учета         -         Водоотведение           Наличие прибора учета         -         -         Водоотведение           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         -         Отсутствует, установка не требуется <td></td> <td>•</td> <td>-</td> <td>2</td>		•	-	2
Номер подъезда       -       1         Тип лифта       -       Пассажирский         Год ввода в эксплуатацию       -       2009         Номер подъезда       -       2         Тип лифта       -       Пассажирский         Год ввода в эксплуатацию       -       2009         Общедомовые приборы учета (заполияется для каждого прибора учета)         Вид коммунального ресурса       -       Холодное водоснабжение         Наличие прибора учета       -       Установлен         Тип прибора учета       -       ВСХН-65         Единица измерения       -       09.11.2020         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       07.09.2020         Вид коммунального ресурса       -       Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -       Водоотведение         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       Водоотведение         Тип прибора учета       -       Водоотведение         Тип прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -		Тип лифта	-	1
Тип лифта         -         Пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         2           Тип лифта         -         Пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)           Вид коммунального ресурса         -         Холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Установлен           Тип прибора учета         -         ВСХН-65           Единица измерения         -         09.11.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         02.09.2020           Вид коммунального ресурса         -         Горячее водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Отсутствует, не требуется установка           Тип прибора учета         -         Водоотведение           Дата ввода в эксплуатацию         -         Водоотведение           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Водоотведение           Тип прибора учета         -         Водоотведение           Тип прибора учета         -         -         Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета		Год ввода в эксплуатацию	-	2009
Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Номер подъезда         -         2           Тип лифта         -         Пассажирский           Год ввода в эксплуатацию         -         2009           Общедомовые приборы учета (заполияется для каждого прибора учета)           Вид коммунального ресурса         -         Холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Установлен           Тип прибора учета         -         куб.м           Дата ввода в эксплуатацию         -         09.11.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Отсутствует, не требуется установка           Тип прибора учета         -         Отсутствует, не требуется установка           Дата ввода в эксплуатацию         -         Водоотведение           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Водоотведение           Наличие прибора учета         -         Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         -         -<		Номер подъезда	-	1
Номер подъезда       -       2         Тип лифта       -       Пассажирский         Год ввода в эксплуатацию       -       2009         Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)       -       Холодное водоснабжение         Вид коммунального ресурса       -       Установлен         Тип прибора учета       -       ВСХН-65         Единица измерения       -       куб.м         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       02.09.2020         Вид коммунального ресурса       -       Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -       -         Дата ввода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       Водоотведение         Наличие прибора учета       -       Водоотведение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       -         Тип прабора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       -		Тип лифта	-	•
Тип лифта - Пассажирский Год ввода в эксплуатацию - 2009  Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) Вид коммунального ресурса - Холодное водоснабжение Наличие прибора учета - Установлен Тип прибора учета - ВСХН-65 Единица измерения - куб.м Дата ввода в эксплуатацию - 09.11.2020 Дата последней поверки / замены прибора учета - 02.09.2020 Вид коммунального ресурса - Горячее водоснабжение Наличие прибора учета - Отсутствует, не требуется установка Тип прибора учета - Отсутствует, не требуется установка Тип прибора учета - Водоотведение Дата ввода в эксплуатацию - Водоотведение Наличие прибора учета - Водоотведение Наличие прибора учета - Отсутствует, установка не требуется Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется		Год ввода в эксплуатацию	-	2009
Год ввода в эксплуатацию         - 2009           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)           Вид коммунального ресурса         - Холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - ВСХН-65           Единица измерения         - куб.м           Дата ввода в эксплуатацию         - 09.11.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         - 02.09.2020           Вид коммунального ресурса         - Горячее водоснабжение           Наличие прибора учета         - Отсутствует, не требуется установка           Тип прибора учета         - Единица измерения           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Водоотведение           Наличие прибора учета         - Водоотведение           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Дата ввода в эксплуатацию         - Отсутствует, установка не требуется           Дата ввода в эксплуатацию         - Отсутствует, установка не требуется           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Отсутствует, установка           - Отсутствует, установка         - Отсутствует, установка </td <td></td> <td>Номер подъезда</td> <td>-</td> <td>2</td>		Номер подъезда	-	2
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)         -         Холодное водоснабжение           Вид коммунального ресурса         -         Установлен           Тип прибора учета         -         ВСХН-65           Единица измерения         -         куб.м           Дата ввода в эксплуатацию         -         09.11.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Горячее водоснабжение           Наличие прибора учета         -         Отсутствует, не требуется установка           Тип прибора учета         -         -           Единица измерения         -         -           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Водоотведение           Наличие прибора учета         -         Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         -         Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         -         Отсутствует, установка не требуется           Единица измерения         -         -           Дата ввода в эксплуатацию         -         -           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         -           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         -           Дата последней поверки / замены прибора учета <td></td> <td>Тип лифта</td> <td>-</td> <td></td>		Тип лифта	-	
Вид коммунального ресурса       - Холодное водоснабжение         Наличие прибора учета       - Установлен         Тип прибора учета       - ВСХН-65         Единица измерения       - куб.м         Дата ввода в эксплуатацию       - 09.11.2020         Дата последней поверки / замены прибора учета       - 02.09.2020         Вид коммунального ресурса       - Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       - Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       - Водоотведение         Наличие прибора учета       -         Тип прибора учета       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       - Электроснабжение		Год ввода в эксплуатацию	-	2009
Наличие прибора учета       -       Установлен         Тип прибора учета       -       ВСХН-65         Единица измерения       -       куб.м         Дата ввода в эксплуатацию       -       09.11.2020         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       02.09.2020         Вид коммунального ресурса       -       Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -       -         Дата вода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       Водоотведение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       -         Единица измерения       -       -         Дата ввода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       -         Вид коммунального ресурса       -       Электроснабжение	Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибора у		
Тип прибора учета       - BCXH-65         Единица измерения       - куб.м         Дата ввода в эксплуатацию       - 09.11.2020         Дата последней поверки / замены прибора учета       - 02.09.2020         Вид коммунального ресурса       - Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       - Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Наличие прибора учета       -         Тип прибора учета       -         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       - Электроснабжение			-	Холодное водоснабжение
Единица измерения       - куб.м         Дата ввода в эксплуатацию       - 09.11.2020         Дата последней поверки / замены прибора учета       - 02.09.2020         Вид коммунального ресурса       - Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       - Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Наличие прибора учета       -         Тип прибора учета       -         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       - Электроснабжение		Наличие прибора учета	-	Установлен
Дата ввода в эксплуатацию       -       09.11.2020         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       02.09.2020         Вид коммунального ресурса       -       Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -       -         Единица измерения       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       Водоотведение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       -         Единица измерения       -       -         Дата ввода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       -         Вид коммунального ресурса       -       Электроснабжение		Тип прибора учета	-	BCXH-65
Дата последней поверки / замены прибора учета       - 02.09.2020         Вид коммунального ресурса       - Горячее водоснабжение         Наличие прибора учета       - Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       - Водоотведение         Наличие прибора учета       - Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       - Электроснабжение		Единица измерения	-	
Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Тип			-	09.11.2020
Наличие прибора учета       -       Отсутствует, не требуется установка         Тип прибора учета       -       -         Единица измерения       -       -         Дата ввода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       Водоотведение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       -         Единица измерения       -       -         Дата ввода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       -         Вид коммунального ресурса       -       Электроснабжение		Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Единица измерения  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Установка  Тип от прибора учета  Вид коммунального ресурса  Электроснабжение			-	1
Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       -       Водоотведение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       -         Единица измерения       -       -         Дата ввода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       -         Вид коммунального ресурса       -       Электроснабжение		Наличие прибора учета	-	
Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Вид коммунального ресурса  - Электроснабжение		Тип прибора учета	_	установка
Дата ввода в эксплуатацию - Дата последней поверки / замены прибора учета - Водоотведение - Водоотведение - Отсутствует, установка не требуется - Тип прибора учета - Тип прибора учета - Единица измерения - Дата ввода в эксплуатацию - Дата последней поверки / замены прибора учета - Вид коммунального ресурса - Электроснабжение			_	
Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       -       Водоотведение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       -         Единица измерения       -       -         Дата ввода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       -         Вид коммунального ресурса       -       Электроснабжение			_	
Вид коммунального ресурса - Водоотведение Наличие прибора учета - Отсутствует, установка не требуется Тип прибора учета - Единица измерения - Дата ввода в эксплуатацию - Дата последней поверки / замены прибора учета - Вид коммунального ресурса - Электроснабжение			_	
Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  - Отсутствует, установка не требуется  - Стемента пребуется  - Стемента пребуется  - Отсутствует, установка не требуется  - Стемента пребуется  - Отсутствует, установка не требуется			_	Волоотвеление
требуется  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  требуется  -  Замены прибора —  Электроснабжение			_	
Единица измерения - Дата ввода в эксплуатацию - Дата последней поверки / замены прибора учета - Вид коммунального ресурса - Электроснабжение		Tradit ine iiphoopa y teta		1
Дата ввода в эксплуатацию - Дата последней поверки / замены прибора учета - Вид коммунального ресурса - Электроснабжение		Тип прибора учета	-	
Дата последней поверки / замены прибора учета - Вид коммунального ресурса - Электроснабжение		Единица измерения	-	
Дата последней поверки / замены прибора учета - Вид коммунального ресурса - Электроснабжение		Дата ввода в эксплуатацию	-	
Вид коммунального ресурса - Электроснабжение		· ·		
			-	Электроснабжение
			-	

Тип прибора учета		Меркурий 230
Единица измерения	_	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	_	01.02.2020
Дата последней поверки / замены прибора учета	_	01.02.2020
Вид коммунального ресурса	_	Электроснабжение
Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	
	-	Меркурий 230 кВт/ч
Единица измерения	-	
Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2020
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2020
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета		Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2020
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	_	Установлен
Тип прибора учета	_	Меркурий 230
Единица измерения	_	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	_	01.02.2020
Дата последней поверки / замены прибора учета		01.02.2020
Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета		Меркурий 230
Единица измерения		кВт/ч
*	-	
Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2020
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2020
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2020
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	<u> </u>	Электроснабжение
Наличие прибора учета	_	Установлен
Тип прибора учета	_	Меркурий 230
Единица измерения		кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	_	01.02.2020
Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета	<del>-   -</del>	01.02.2020
	-	Энактрастабича
Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2020
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	

Наличие прибора учета Тип прибора учета Тип прибора учета Дага ввода по келгууатапио Дага посъедней поверки / звыены прибора учета Наличие прибора учета Тип прибора учета Тип прибора учета Сдений поверки / звыены прибора учета Тип прибора учета Тип прибора учета Дага ввода по желлууатапио Дага посъедней поверки / звыены прибора учета Наличие прибора учета Наличие прибора учета Сденивы измерения Наличие прибора учета Наличие прибора учета Сдинивы измерения Наличие прибора учета Наличие прибора учета Сдинивы измерения Наличие прибора учета Описаний поверки / звыены прибора учета Наличие п	Вид коммунального ресурса	_	Электроснабжение
Тип прибора учета         - Меркурий 230           Единики измерения         - 8Вт/ч           Дата впода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата посленей поверки / замены прибора учета         - 20.00           Вид коммунального ресурса         - 20.00           Наличие прибора учета         - 40.00           Единита измерения         - 6.00           Дата ввода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата ввода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата вора учета         - 50.00           Наличие прибора учета         - 70.00           Тип прибора учета         - 70.00           Пата поода постаней поверки / замены прибора учета         - 6.00           Дата поода постаней поверки / замены прибора учета         - 70.00           Виз коммунального ресурса         - 70.00           Наличие прибора учета         - 70.00           Наличие прибо		-	<u> </u>
Баниша измерения	^ ^ ·	-	Меркурий 230
Дата последней поверки / замены прибора учета   Электроснабжение		_	
Пета последней поверки / замены прибора учета   Вид коммунального ресуреа   Электроснабжение	_	_	
Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Тип прибора учета Тип прибора учета Вид коммунального ресурса Вид коммунального ресурса Тип прибора учета Тип прибора учета Вид коммунального ресурса Вид коммунального ресурса Тип прибора учета Вид коммунального ресурса Вид коммунального ресурса Вид коммунального ресурса Тип прибора учета Вид коммунального ресурса Тип прибора учета Вид коммунального ресурса Вид коммунального ресурса Вид коммунального ресурса Тип прибора учета Тип прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Теплова энергия ди подстрежа Видититиста Видитиста Видитиста Видитиста Видитиста В		_	01102020
Нашение прибора учета		<del>-   -</del>	Электроснабжение
Тип прибора учета		<del>-   -</del>	
Единица измерения		_	
Дата ввода в эксплуатацию   - 01.02.2020     Дата последней поверки / замены прибора учета		_	
Дата последней поверки / замены прибора учета   -		_	
Вид коммунального ресурса         - Электроснабжение           Наличие прибора учета         - Установлен           Тин прибора учета         - Меркурий 230           Блинина измерения         - № № № № № № № № № № № № № № № № № № №		_	01.02.2020
Наличие прибора учета		_	Электроснабжение
Тип прибора учета         - Меркурий 230           Единица измерения         - кВт³ч           Дата ввода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Вид коммунального ресурса         - Электроснабжение           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - Меркурий 230           Единица измерения         - кВт³ч           Дата ввода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Электроснабжение           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - Меркурий 230           Единица измерения         - кВт³ч           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Установлен           Единица измерения         - кВт³ч           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Отопление           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - Разонабжение           Дата ввода в эксплуатацию         - 19.02.2019           Дата ввода в эксплуатацию         - 7           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Газоснабжение           Тип прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева колодной воды д нужд ТВС		_	<u> </u>
Единица измерения		_	
Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Биница измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогревую ужд ТВС  Тепловая энергия для подогрему ужд ТВС  Тепловая энергия для подогрему ужд ТВС  Тепловая энергия для подогрему ужд ТВС  Теплова энергия дета на тепловерки ужд ТВС  Теплова замень приб		_	
Дата последней поверки / замены прибора учета   - Злектроснабжение   Наличие прибора учета   - Установлен   Наличие прибора учета   - Меркурий 230   Единица измерения   - Ол.0.2.020   Дата последней поверки / замены прибора учета   - Злектроснабжение   Наличие прибора учета   - Установлен   Наличие прибора учета   - Установлен   Наличие прибора учета   - Меркурий 230   Единица измерения   - КВт/ч   Дата ввода в эксплуатацию   - Ол.0.2.020   Дата последней поверки / замены прибора учета   - Отопление   Наличие прибора учета   - Установлен   Наличие прибора учета   - Установлен   Наличие прибора учета   - Установлен   Наличие прибора учета   - Гкал   Дата ввода в эксплуатацию   - 19.02.2019   Дата последней поверки / замены прибора учета   - 19.02.2019   Дата последней поверки / замены прибора учета   - Отопление   Наличие прибора учета   - Тазоснабжение   - Т	•	_	
Вид коммунального ресурса         - Электроснабжение           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - Меркурий 230           Единица измерения         - кВт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Электроснабжение           Вид коммунального ресурса         - Электроснабжение           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - КВт/ч           Единица измерения         - кВт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Отопление           Вид коммунального ресурса         - Отопление           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - Гкал           Дата ввода в эксплуатацию         - 19.02.2019           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Систему становка не требуется           Тип прибора учета         - Систему становка не требуется           Тип прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева колодной воды д нуж ГВС           Наличие прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева колодной воды д нуж ГВС <tr< td=""><td></td><td></td><td>01.02.2020</td></tr<>			01.02.2020
Наличие прибора учета		<del>-   -</del>	Эпектроснабжение
Тип прибора учета         -         Меркурий 230           Единица измерения         -         кВт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         -         01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Электроснабжение           Вид коммунального ресурса         -         Электроснабжение           Наличие прибора учета         -         Меркурий 230           Единица измерения         -         кВт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         -         01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Отопление           Наличие прибора учета         -         Установлен           Нип прибора учета         -         Установлен           Дата ввода в эксплуатацию         -         19.02.2019           Дата ввода в эксплуатацию         -         19.02.2019           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Газоснабжение           Тип прибора учета         -         Газоснабжение           Тип прибора учета         -         -           Дата ввода в эксплуатацию         -         -           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         -           Наличие прибора учета         -		<del>-   -</del>	
Единица измерения			
Дата ввода в эксплуатацию         -         01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Электроснабжение           Вид коммунального ресурса         -         Установлен           Наличие прибора учета         -         Меркурий 230           Единица измерения         -         кВт/ч           Дата вода в эксплуатацию         -         01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         070пление           Вид коммунального ресурса         -         Отопление           Наличие прибора учета         -         Установлен           Единица измерения         -         Гкал           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         19.02.2019           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         -         -         Тазоснабжение           Тип прибора учета         -         -         Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС           Наличие прибора учета         -         Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС           Наличие прибора учета         -         -         Отсутетвует, установка не требуется           Наличие прибора учета         -		<del>-   -</del>	
Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Электроснабжение           Наличие прибора учета         -         Установлен           Тип прибора учета         -         Меркурий 230           Единица измерения         -         кВт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         -         01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Отопление           Вид коммунального ресурса         -         Отопление           Наличие прибора учета         -         Установлен           Тип прибора учета         -         ВИС.Т ТС 201-2-2-1           Единица измерения         -         Гкал           Дата воследней поверки / замены прибора учета         -         02.10.2018           Вид коммунального ресурса         -         Газоснабжение           Тип прибора учета         -         Стеттвует, установка не требуется           Тип прибора учета         -         -           Дата вода в эксплуатацию         -         -           Дата последней поверки / замены прибора учета         -         Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС           Наличие прибора учета         -         Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         -         Отсутствует, у	•	<del>-   -</del>	
Вид коммунального ресурса         - Электроснабжение           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - Меркурий 230           Единица измерения         - № № №           Дата вооле в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Отопление           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - ВИС.Т ТС 201-2-2-1           Единица измерения         - Гкал           Дата вода в эксплуатацию         - 19.02.2019           Дата последней поверки / замены прибора учета         - 02.10.2018           Вид коммунального ресурса         - Газоснабжение           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Пелловая энергия для подогрева холодной воды днужд ГВС           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева холодной воды днужд ГВС           Наличие прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева холодной воды днужд ГВС           Наличие прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Дата ввода в эксплуатацию         - Отсутствует, установка не требуется           Дата последней поверки / замены прибора учета </td <td></td> <td><del>-                                    </del></td> <td>01.02.2020</td>		<del>-                                    </del>	01.02.2020
Наличие прибора учета         - Меркурий 230           Единица измерения         - № 1           Дата ввода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Отопление           Вид коммунального ресурса         - Отопление           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - ВИС.Т ТС 201-2-2-1           Единица измерения         - Гкал           Дата ввода в эксплуатацию         - 19.02.2019           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Газоснабжение           Наличие прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Единица измерения           Дата вода в эксплуатацию         - Дата последней поверки / замены прибора учета           Вид коммунального ресурса         - Тепловая энергия для подогрева холодной воды длиужд ГВС           Наличие прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева холодной воды длиужд ГВС           Наличие прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Дата ввода в эксплуатацию         - Отсутствует, установка не требуется           Дата ввода в эксплуатацию         - Це		<del></del>	Энактраамабжамма
Тип прибора учета         - Меркурий 230           Единица измерения         - кВт/ч           Дата воода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Отопление           Вид коммунального ресурса         - Отопление           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - ВИС.Т ТС 201-2-2-1           Единица измерения         - Гкал           Дата воода в эксплуатацию         - 19.02.2019           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Сотсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Ситомунального ресурса           Наличие прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева холодной воды днуж ГВС           Наличие прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева холодной воды днуж ГВС           Наличие прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Единица измерения         - Отсутствует, установка не требуется           Дата ввода в эксплуатацию         - Система экстроснабжения           Тип системы эксктроснабжения         - Центральное		<del></del>	
Единица измерения         - кВт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         - 01.02.2020           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Отопление           Вид коммунального ресурса         - Установлен           Наличие прибора учета         - ВИС.Т ТС 201-2-2-1           Единица измерения         - Гкал           Дата ввода в эксплуатацию         - 19.02.2019           Дата последней поверки / замены прибора учета         - 02.10.2018           Вид коммунального ресурса         - Газоснабжение           Наличие прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Степловая энергия для последней поверки / замены прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС           Наличие прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Дата ввода в эксплуатацию         - Отсутствует, установка не требуется           Дата ввода в эксплуатацию         - Отсутствует, установка не требуется           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Дата послед		<del></del>	
Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Наличие прибора учета  Вид. т тс 201-2-2-1  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Дата ввода в эксплуатацию  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Вид коммунального ресурса  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Дата ввода в эксплуатацию  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Тип системы электроснабжения  Тип системы электроснабжения	^ ^ ·	<del>-</del>	* * * *
Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Тип системы электроснабжения  Тип системы электроснабжения	•	<del>-</del>	
Вид коммунального ресурса         - Отопление           Наличие прибора учета         - Установлен           Тип прибора учета         - ВИС.Т ТС 201-2-2-1           Единица измерения         - Гкал           Дата ввода в эксплуатацию         - 19.02.2019           Дата последней поверки / замены прибора учета         - 02.10.2018           Вид коммунального ресурса         - Газоснабжение           Наличие прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Дата ввода в эксплуатацию           Дата последней поверки / замены прибора учета         - Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС           Наличие прибора учета         - Отсутствует, установка не требуется           Тип прибора учета         - Сустствует, установка не требуется           Единица измерения         - Сустема злектроснабжения           Тип системы электроснабжения         - Центральное		<del>-</del>	01.02.2020
Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Единица измерения  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тепловая энергия для подогрева холодной воды днужд ГВС  Наличие прибора учета  Тип системы электроснабжения		-	
Тип прибора учета	<u> </u>	-	
Единица измерения       - Гкал         Дата ввода в эксплуатацию       - 19.02.2019         Дата последней поверки / замены прибора учета       - 02.10.2018         Вид коммунального ресурса       - Газоснабжение         Наличие прибора учета       - Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       - Единица измерения         Дата ввода в эксплуатацию       - Тепловая энергия для подогрева холодной воды д. нужд ГВС         Наличие прибора учета       - Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       - Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       - Дата ввода в эксплуатацию         Дата последней поверки / замены прибора учета       - Дата последней поверки / замены прибора учета         Система электроснабжения       - Центральное	, , , ,	-	
Дата ввода в эксплуатацию       -       19.02.2019         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       02.10.2018         Вид коммунального ресурса       -       Газоснабжение         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       -         Дата ввода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -       -         Единица измерения       -       -         Дата ввода в эксплуатацию       -       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -       -         Система электроснабжения       -       Центральное		-	
Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета  Система электроснабжения  Тип системы электроснабжения  Тип системы электроснабжения  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС  Тепловая энергия для подогрев	-	-	
Вид коммунального ресурса       - Газоснабжение         Наличие прибора учета       - Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       - Единица измерения         Дата ввода в эксплуатацию       - Дата последней поверки / замены прибора учета         Вид коммунального ресурса       - Тепловая энергия для подогрева холодной воды днужд ГВС         Наличие прибора учета       - Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       - Отсутствует, установка не требуется         Единица измерения       - Дата ввода в эксплуатацию         Дата последней поверки / замены прибора учета       - Дата последней поверки / замены прибора учета         Система электроснабжения       - Центральное		-	
Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Система электроснабжения  Тип системы электроснабжения		-	
Тип прибора учета - Единица измерения - Дата ввода в эксплуатацию - Дата последней поверки / замены прибора учета - Тепловая энергия для подогрева холодной воды днужд ГВС - Отсутствует, установка не требуется - Тип прибора учета - Отсутствует, установка не требуется - Дата ввода в эксплуатацию - Дата последней поверки / замены прибора учета - Система электроснабжения - Центральное	<u> </u>	-	
Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       -       Тепловая энергия для подогрева холодной воды для нужд ГВС         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Система электроснабжения         Тип системы электроснабжения       -	Наличие прибора учета	-	
Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       -         Наличие прибора учета       -         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Система электроснабжения       -         Тип системы электроснабжения       -         Центральное	T. C		требуется
Дата ввода в эксплуатацию ————————————————————————————————————		-	
Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Вид коммунального ресурса       -       Тепловая энергия для подогрева холодной воды длянужд ГВС         Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Система электроснабжения       -         Тип системы электроснабжения       -	-	-	
Вид коммунального ресурса  - Тепловая энергия для подогрева холодной воды для нужд ГВС  Наличие прибора учета  - Отсутствует, установка не требуется  Тип прибора учета  - Единица измерения  - Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  - Система электроснабжения  Тип системы электроснабжения  - Центральное		-	
Подогрева холодной воды для нужд ГВС  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета  Система электроснабжения  Тип системы электроснабжения  — Центральное		-	
Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Система электроснабжения       -         Тип системы электроснабжения       -         Центральное	Вид коммунального ресурса	-	1
Наличие прибора учета       -       Отсутствует, установка не требуется         Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Система электроснабжения       -         Тип системы электроснабжения       -			_
Тип прибора учета - Единица измерения - Дата ввода в эксплуатацию - Дата последней поверки / замены прибора учета - Система электроснабжения - Центральное			
Тип прибора учета       -         Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Система электроснабжения       -         Тип системы электроснабжения       -         Центральное	Наличие прибора учета	-	1
Единица измерения       -         Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Система электроснабжения       -         Тип системы электроснабжения       -         Центральное			требуется
Дата ввода в эксплуатацию       -         Дата последней поверки / замены прибора учета       -         Система электроснабжения       -         Тип системы электроснабжения       -       Центральное	Тип прибора учета	-	
Дата последней поверки / замены прибора учета - <b>Система электроснабжения</b> Тип системы электроснабжения - Центральное	Единица измерения	-	
Система электроснабжения         -         Центральное	Дата ввода в эксплуатацию	-	
Система электроснабжения         -         Центральное	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Тип системы электроснабжения - Центральное			
		-	Центральное
Количество вводов в многоквартирный дом ед. 15	·	ед.	•
Система теплоснабжения		, - <u>D</u>	•

Тип системы теплоснабжения	-	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)
Система горячего водоснабжения		
Тип системы горячего водоснабжения	ı	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)
Система холодного водоснабжения		
Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения		
Тип системы водоотведения	-	Центральное
Объем выгребных ям	куб. м	отсутствуют
Система газоснабжения		
Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции		
Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения		
Тип системы пожаротушения	-	Автоматическая
Система водостоков		
Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида обор	удования	
Вид оборудования / конструктивного элемента	-	отсутствует
Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	-	отсутствует

Форма 2.3. 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))

Наименование работ (услуг)	-	Прочая (работа) услуга
		Содерж и ремонт общ имущ
Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	8 680 472,15
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Услуги по управлению
указанного раздела работ (услуг)		МКД
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1452912,22
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Уборка придомовой
указанного раздела работ (услуг)		территории
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	870760,63
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Уборка мест общего
указанного раздела работ (услуг)		пользования жилого дома
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	885561,10
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Ремонт и закупка мусорных
указанного раздела работ (услуг)		контейнеров
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	98669,76
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт мусоропровода
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	481015,08
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт лифтов
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	900361,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутридомовой системы
		отопления
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	448947,41
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт внутридомовых
		систем водоснабжения и
		водоотведения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	478548,34
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутренней системы
		электроснабжения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	579684,84

Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и техобслуживание внутридомовой системы вентиляции и кондиционирования
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	276275,33
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и техобслуживание внутридомовой системы пожарной сигнализации
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	283675,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт домофонов
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	370011,6
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание
указанного раздела работ (услуг)		конструктивных элементов общего имущества многоквартирного дома
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	По графику
Единица измерения		кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	715355,76
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	- py0.	Диспетчерское и аварийное
указанного раздела работ (услуг)		обслуживание
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	444013,92
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Обслуживание видеонаблюдения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	197339,52
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Обслуживание шлагбаума
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	197339,52

Форма 2.4. Сведения об оказываемых коммунальных услугах (заполняется по каждой коммунальной услуге)

	Дата заполнения/внесения изменений		17.02.2021
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги	-	Холодное водоснабжение
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через
			договор управления
	Единица измерения	-	куб. м
	Тариф (цена)	руб.	39,42
	Дата начала его действия	-	01.01.2020
	Тариф (цена)	руб.	39,64
	Дата начала его действия	-	01.07.2020
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	
	предусмотренных законодательством Российской Федерации о		
	государственном регулировании цен (тарифов)		
	Описание дифференциации тарифов в виде файла:		
	<u>отсутствует</u>		<b>.</b>
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	МУП "Видновское ПТО ГХ"
			5003002816
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	-	18.01.2016
	(номер и дата)		484 K
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	"	20.12.2019
	номер, наименование принявшего акт органа)		416-P
			Распоряжение Комитета по
			ценам и тарифам Московско
			области
	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2020
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых		5,92
	помещениях		куб. м/чел. в мес.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив		17.12.2008
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		
	принявшего акт органа)		12/16
			Решение Совета депутатов
			Ленинского муниципального
			района Московской области
	T		01.11.2020
	Дата начала действия тарифа		01.11.2020
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	-	4,33000
	помещениях		куб. м/чел. в мес.
	II		0.00600
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые	-	0,00600
	нужды		куб.м/кв.м общ. имущества і
			мес.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	_	20.10.2020
	пормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование	_	386-PB
			Распоряжение Министерства
	принявшего акт органа)		
			жилищно-коммунального хозяйства Московской
			области
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-	22.05.2017
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		63-PB

<b>N</b> C /	принявшего акт органа)	E	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги	-	Горячее водоснабжение
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через
	D.		договор управления
	Единица измерения	-	куб. м
	Тариф (цена)	руб.	39,42
	Дата начала его действия	-	01.01.2020 39,64
	Тариф (цена)	руб.	01.07.2020
	Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	01.07.2020
	предусмотренных законодательством Российской Федерации о	-	
	предусмотренных законодательством госсийской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)		
	Государственном регулировании цен (тарифов) Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует		
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	_	МУП "Видновское ПТО ГХ"
	, ,, —		
			5003002816
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	-	18.01.2016
	(номер и дата)		484K
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	"	20.12.2019
	номер, наименование принявшего акт органа)		416-P
			Распоряжение Комитета по
			ценам и тарифам Московской
			области
	Дата начала действия тарифа		01.01.2020
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых		3,2000
	помещениях		3,2000
	помещения		куб. м/чел. в мес.
			куо. м/чел. в мес.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив		17.12.08
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		
	принявшего акт органа)		12/15
			12/16
			Решение Совета депутатов
			Ленинского муниципального
			пайона Московской области
	Дата начала действия тарифа	-	01.11.2020
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	-	3,23000
	помещениях		куб. м/чел. в мес.
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые	_	0,00600
	нужды		куб.м/кв.м общ. имущества в
			Mec.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	_	20.10.2020
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		386-PB
	принявшего акт органа)		Распоряжение Министерства
	· /		жилищно-коммунального
			хозяйства Московской
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-	22.05.2017
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		63-PB

No/-	принявшего акт органа)	E	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области
Nº H/H	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги	-	Водоотведение Предоставляется через договор управления
	Единица измерения	ı	куб. м
	Тариф (цена) Дата начала его действия	руб. -	37,85 01.01.2020
	Тариф (цена) Дата начала его действия	руб. -	39,07 01.07.2020
	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	-	
	Описание дифференциации тарифов в виде файла: <u>отсутствует</u>		
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	МУП "Видновское ПТО ГХ"
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	-	5003002816 18.01.2016 484 K
	(номер и дата) Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	<b>دد</b>	19.12.2018 373-Р Распоряжение Комитета по
	Дата начала действия тарифа		ценам и тарифам Московской 01.01.20
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях		9,12000 куб. м/чел. в мес.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив		17.12.2008
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)		12/16 Решение Совета депутатов Ленинского муниципального
	Дата начала действия тарифа	-	района Московской области 01.11.2020
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	7,56000 куб. м/чел. в мес.
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	0,01200 куб.м/кв.м общ. имущества в мес.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	17.12.2008 12/16 Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование	-	20.09.2017 178-PB

	принявшего акт органа)	_	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через
			договор управления
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Тариф (цена)	руб.	3,89
	Дата начала его действия	-	01.01.2020
	Тариф (цена)	руб.	4,01
	Дата начала его действия	-	01.07.2020
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	
	предусмотренных законодательством Российской Федерации о		
	государственном регулировании цен (тарифов)		
	Описание дифференциации тарифов в виде файла: <u>отсутствует</u>		
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	ПАО "Мосэнергосбыт"
			7736520080
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	-	01.08.2014
	(номер и дата)		40072010
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	"	20.12.2018
	номер, наименование принявшего акт органа)		375-P
			Распоряжение Комитета по
			ценам и тарифам Московской
			области
		_	01.01.2020
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	_	Приложение №2 к
	помещениях		распоряжению Министерства
	помещения		жилищно-коммунального
			хозяйства МО от 09.12.2014
	TT		
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые	-	2,88000
	нужды		кВт*ч/кв.м общ. имущества в
			Mec.
	Hankarunya ya wanana wa wata watayan wanayayayayayaya		22.05.2017
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-	63-PB
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		
	принявшего акт органа)		Распоряжение Министерства
			жилищно-коммунального
			хозяйства Московской
	п ∨ 1		области
	Дата начала действия тарифа		01.10.2020
	Порможир потрабления компления чай установ ча обществення		2 22
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые		3,23
	нужды		reDratu/red M of the Management
			кВт*ч/кв.м общ. имущества в
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив		22.05.17
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		
	принявшего акт органа)		63-PB
I			03-I D

			Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги	-	Отопление
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через договор управления
	Единица измерения	-	Гкал
	Тариф (цена)	руб.	2275,80
	Дата начала его действия	-	01.01.2020
	Тариф (цена) Дата начала его действия	руб. -	2320,63 01.07.2020
	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	-	
	Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует		
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	МУП "Видновское ПТО ГХ"
			5003002816
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	-	20.12.2016 223
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	"	20.12.2019
	номер, наименование принявшего акт органа)		440-Р Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской
	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2020
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	0,01510 Гкал/кв. м
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	отсутствует
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	17.12.2008 12/16 Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области

## Форма 2.5. Сведения об использовании общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому используемому объекту общего имущества)

Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме не используется (под использованием понимается применение объекта общего имущества собственников помещений многоквартирного дома для определенных, не предусмотренных техническим назначением объекта, целей).

< > Указанные сведения раскрываются в случае участия в данных собраниях должностных лиц управляющих организаций, товариществ, кооперативов и/или наличия у управляющей организации права заключения договоров о передаче во владение и пользование общего имущества третьим лицам.

## Форма 2.6. Сведения о капитальном ремонте общего имущества в многоквартирном доме <\*>

<\*> Данные сведения раскрываются в случаях, предусмотренных подпунктом "ж" пункта 3 Стандарта.

Форма 2.7. Сведения о проведенных общих собраниях собственников помещений в многоквартирном доме <\*> (заполняется по каждому собранию собственников помещений)

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	
1.1	Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений (дата, номер)	66	
	Протокол общего собрания собственников помещений, соде собрания:	ржащий р	результат (решение)
1.2			

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

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Дата заполнения/внесения изменений	-	17.02.2021
	Дата начала отчетного периода	-	01.01.2020
	Дата конца отчетного периода	-	31.12.2020
	и информация о выполняемых работах (оказываемых услуга	іх) по соде	ржанию и текущему
ремонт	у общего имущества	1 -	In an
	Авансовые платежи потребителей (на начало периода)	руб.	0,00
	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода)	руб.	0,00
	Задолженность потребителей (на начало периода)	руб.	1036893,20
	Начислено за ОДН жилищные услуги	руб.	862264,21
	Начислено за работы (услуги) по содержанию и текущему ремонту, в том числе:	руб.	8680472,15
	- за содержание дома	руб.	4697913,95
	- за текущий ремонт	руб.	2529645,98
	- за услуги управления	руб.	1452912,22
	Получено денежных средств, в т. ч:	руб.	9 347 345,15
	- денежных средств от потребителей	руб.	9 347 345,15
	- целевых взносов от потребителей	руб.	0,00
	- субсидий	руб.	0,00
	- денежных средств от использования общего имущества	руб.	0,00
	- прочие поступления	руб.	0,00
	Всего денежных средств с учетом остатков	руб.	9 347 345,15
	Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.	0,00
	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода)	руб.	0,00
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	1232284,41
D			· /
	ненные работы (оказанные услуги) по содержанию общего и ом периоде (заполняется по каждому виду работы (услуги))	имуществ	а и текущему ремонту в
	Наименование работ (услуг)	-	Прочая (работа) услуга
			Содерж и ремонт общ имущ
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	8 680 472,15
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Услуги по управлению
	указанного раздела работ (услуг)		МКД
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	кв. м
	Стоимость на единицу измерения	руб.	1452912,22
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Уборка придомовой
	указанного раздела работ (услуг)		территории
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	кв. м

Стоимость на единицу измерения	руб.	870760,63
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Уборка мест общего
указанного раздела работ (услуг)		пользования жилого дома
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	885561,1
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Вывоз твердых бытовых
указанного раздела работ (услуг)		отходов
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	98669,76
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт мусоропровода
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	481015,08
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт лифтов
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	По графику
Единица измерения	_	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	900361,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках		Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
указанного раздела раоот (услуг)		
		внутридомовой системы
		отопления
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	448947,41
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт внутридомовых
		систем водоснабжения и
		водоотведения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	По графику
Единица измерения	_	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	478548,34
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	- pyo.	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
указанного раздела раоот (услуг)		1
		внутренней системы
П ( )		электроснабжения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	579684,84
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутридомовой системы
		вентиляции и
		кондиционирования
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	По графику
Единица измерения	_	КВ. М
Стоимость на единицу измерения	руб.	276275,33
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	pyo.	Содержание и
	-	1 -
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутридомовой системы
		пожарной сигнализации
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м

Стоимость на единицу измерения	руб.	283675,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт домофонов
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	370011,6
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание
указанного раздела работ (услуг)		конструктивных элементо
		общего имущества
		многоквартирного дома
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		По графику
Единица измерения		кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	715355,76
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	pyo.	Диспетчерское и аварийно
указанного раздела работ (услуг)	-	обслуживание
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		оослуживание
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	444013,92
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Обслуживание
указанного раздела работ (услуг)		видеонаблюдения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	197339,52
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Обслуживание шлагбаума
указанного раздела работ (услуг)		
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	По графику
Единица измерения		КВ. М
Стоимость на единицу измерения	руб.	197339,52
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	- pyo.	Холодное водоснабжение
указанного раздела работ (услуг)		ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения		2002 17
Стоимость на единицу измерения	руб.	3903,17
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Горячее водоснабжение
указанного раздела работ (услуг)		ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	3903,17
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Тепловая энергия для
указанного раздела работ (услуг)		подогрева воды ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		
Единица измерения	_	
Стоимость на единицу измерения	руб.	12822,82
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках		Водоотведение ОДН
указанного раздела работ (услуг)		водоотведение одн
* * * * *		
Периодичность выполнения работ (оказания услуг) Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	75	7614,91
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	<u>ру</u> б.	Электроэнергия ОДН
указанного раздела работ (услуг)		олектроэнергия ОДП
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	

	Стоимость на единицу измерения	руб.	834020,14
Инфор	омация о наличии претензий по качеству выполненных рабо	т (оказані	ных услуг)
	Количество поступивших претензий	ед.	0
	Количество удовлетворенных претензий	ед.	0
	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	ед.	0
	Сумма произведенного перерасчета	руб.	0,00
Обшая	и информация по предоставленным коммунальным услугам	1 /	
	Авансовые платежи потребителей (на начало периода)	руб.	0,00
	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода)		0,00
	Задолженность потребителей (на начало периода)	руб.	2 512 740,43
	Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.	0,00
	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода)	руб.	0,00
	Задолженность потребителей (на конец периода)		3 157 556,28
Инфор	омация о предоставленных коммунальных услугах (заполняе		
тпфор <*>	madin o npegoerabiembia kommynasibiibia yesiyraa (sanosiina	лен по ка	MAZON KOMMY HASIBIION YESIYIE)
7.7	Вид коммунальной услуги	_	Водоотведение
	Единица измерения	_	куб. м
	Общий объем потребления	нат. показ.	
	Начислено потребителям		1 449 163,74
	Оплачено потребителями	руб.	1 372 761,83
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб. руб.	301 240,36
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального		301 240,30
		руб.	1516382,43
	ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	1 374 394,78
			141 987,65
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	141 987,03
	коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	nys	0,00
	(поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00
	Вид коммунальной услуги	_	Горячее водоснабжение
	Единица измерения		куб. м
	Общий объем потребления	нат. показ.	
	Начислено потребителям		518 432,51
		руб.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Оплачено потребителями	руб.	498 733,51
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	107 706,56
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.	534 750,08
	pecypca		467 124 24
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	467 124,24
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	67 625,84
	коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику		0.00
	IL VMMSI HEHU U HITDAMOR VIIHAGEHHSIE HOCTARIHUKV		
		руб.	0,00
	(поставшикам) коммунального ресурса	pyo.	,
	(поставшикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги	pyo.	Отопление
	(поставшикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги Единица измерения	-	Отопление Гкал
	(поставшикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги Единица измерения Общий объем потребления	- - нат. показ.	Отопление Гкал 2 086,52
	(поставшикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям	- - нат. показ. руб.	Отопление       Гкал       2 086,52       4 907 940,53
	(поставшикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления  Начислено потребителям Оплачено потребителями	- - нат. показ. руб. руб.	Отопление  Гкал 2 086,52 4 907 940,53 4 602 502,68
	(поставшикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)	- нат. показ. руб. руб. руб.	Отопление       Гкал       2 086,52       4 907 940,53       4 602 502,68       1 428 280,92
	(поставшикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	- - нат. показ. руб. руб.	Отопление  Гкал  2 086,52  4 907 940,53  4 602 502,68
	(поставшикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	- нат. показ. руб. руб. руб. руб.	Отопление  Гкал  2 086,52  4 907 940,53  4 602 502,68  1 428 280,92  4 787 674,47
	(поставшикам) коммунального ресурса  Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления  Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)  Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	- нат. показ. руб. руб. руб. руб.	Отопление  Гкал  2 086,52  4 907 940,53  4 602 502,68  1 428 280,92  4 787 674,47  3 841 181,30
	(поставшикам) коммунального ресурса  Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	- нат. показ. руб. руб. руб. руб.	Отопление  Гкал  2 086,52  4 907 940,53  4 602 502,68  1 428 280,92  4 787 674,47
	(поставшикам) коммунального ресурса  Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	- нат. показ. руб. руб. руб. руб. руб.	Отопление       Гкал       2 086,52       4 907 940,53       4 602 502,68       1 428 280,92       4 787 674,47       3 841 181,30       946 493,17
	(поставшикам) коммунального ресурса  Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления  Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)  Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	- нат. показ. руб. руб. руб. руб.	Отопление  Гкал  2 086,52  4 907 940,53  4 602 502,68  1 428 280,92  4 787 674,47  3 841 181,30
	(поставшикам) коммунального ресурса  Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления  Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)  Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	- нат. показ. руб. руб. руб. руб. руб.	Отопление  Гкал  2 086,52  4 907 940,53  4 602 502,68  1 428 280,92  4 787 674,47  3 841 181,30  946 493,17  0,00
	(поставшикам) коммунального ресурса  Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления  Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)  Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	- нат. показ. руб. руб. руб. руб. руб.	Отопление         Гкал         2 086,52         4 907 940,53         4 602 502,68         1 428 280,92         4 787 674,47         3 841 181,30         946 493,17         0,00         Тепловая энергия для
	(поставшикам) коммунального ресурса  Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления  Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)  Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	- нат. показ. руб. руб. руб. руб. руб.	Отопление  Гкал  2 086,52  4 907 940,53  4 602 502,68  1 428 280,92  4 787 674,47  3 841 181,30  946 493,17  0,00  Тепловая энергия для подогрева холодной воды для
	Поставшикам) коммунального ресурса  Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления  Начислено потребителям  Задолженность потребителей (на конец периода)  Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги	- нат. показ. руб. руб. руб. руб. руб.	Отопление  Гкал  2 086,52  4 907 940,53  4 602 502,68  1 428 280,92  4 787 674,47  3 841 181,30  946 493,17  0,00  Тепловая энергия для подогрева холодной воды для нужл ГВС
	(поставшикам) коммунального ресурса  Вид коммунальной услуги  Единица измерения Общий объем потребления  Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)  Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	- нат. показ. руб. руб. руб. руб. руб.	Отопление  Гкал  2 086,52  4 907 940,53  4 602 502,68  1 428 280,92  4 787 674,47  3 841 181,30  946 493,17  0,00  Тепловая энергия для подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал

	lee -		
	Начислено потребителям	руб.	2 004 840,95
	Оплачено потребителями	руб.	1 840 979,83
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	467 087,84
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.	1 981 758,58
	pecypca		
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	1 744 218,89
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	237 539,69
	коммунального ресурса		
	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0,00
	(поставщикам) коммунального ресурса		
	Вид коммунальной услуги	-	Холодное водоснабжение
	Единица измерения	-	куб. м/чел. в мес.
	Общий объем потребления	нат. показ.	25 913
	Начислено потребителям	руб.	986 600,30
	Оплачено потребителями	руб.	950 483,61
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	200 796,69
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.	1 022 840,65
	pecypca		· 
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	946 838,89
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	76 001,76
	коммунального ресурса		·
	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0,00
	(поставщикам) коммунального ресурса		
	Вил коммунали ной услуги		D
	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Единица измерения	-	кВт/ч
		- - нат. показ.	кВт/ч
	Единица измерения	- - нат. показ. руб.	кВт/ч
	Единица измерения Общий объем потребления		кВт/ч 911 731
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями	руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)	руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями	руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91
Инфор	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00
Инфор	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00
Инфор	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса мация о наличии претензий по качеству предоставленных к	руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00
Инфор	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Мация о наличии претензий по качеству предоставленных к Количество поступивших претензий	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00
Инфор	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса  мация о наличии претензий по качеству предоставленных к Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00 вных услуг 0
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставшикам) коммунального ресурса Мация о наличии претензий по качеству предоставленных к Количество поступивших претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00  вных услуг 0 0 0 0,00
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса  мация о наличии претензий по качеству предоставленных к Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00  вных услуг 0 0 0 0,00
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса  мация о наличии претензий по качеству предоставленных к Количество поступивших претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета  мация о ведении претензионно-исковой работы в отношения Направлено претензий потребителям-должникам	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00 вных услуг 0 0 0 0,00 телей-должников
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставшикам) коммунального ресурса  мация о наличии претензий по качеству предоставленных к Количество поступивших претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета  мация о ведении претензионно-исковой работы в отношени Направлено претензий потребителям-должникам Направлено исковых заявлений	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. ед. ед. ед. и потреби ед. ед.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00  вных услуг 0 0 0 0,00  телей-должников 7
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса  мация о наличии претензий по качеству предоставленных к Количество поступивших претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета  мация о ведении претензионно-исковой работы в отношения Направлено претензий потребителям-должникам	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	кВт/ч 911 731 2 787 817,09 2 662 976,25 652 443,91 3 616 742,61 3 259 403,49 652 443,91 0,00  Вных услуг 0 0 0 0,00  телей-должников 7

<sup>&</sup>lt;\*> Данные сведения раскрываются, если организация, осуществляющая управление многоквартирным домом, является исполнителем коммунальной услуги для потребителей в многоквартирном доме.