ФОРМА 2.1 — ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: Г. СОЧИ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 5

ИНН: 2317045205

СВЕДЕНИЯ О СПОСОБЕ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников №1 от 13.04.2018г.
2.	Дата договора управления	13.04.2018
	Дата начала управления домом	13.04.2018

СВЕДЕНИЯ О СПОСОБЕ ФОРМИРОВАНИЯ ФОНДА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Способ формирования фонда	Не определен
	капитального ремонта	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МКД

Nº	Наименование параметра	Значение	
1.	Адрес многоквартирного дома	г.Сочи, ул. Парковая, дом 5	
2	Год постройки		2017
2.	Год ввода дома в эксплуатацию		2018
3.	Серия, тип постройки здания	Индивидуальны проект	
4.	Тип дома	Многоквартирный	
5.	Количество этажей		17
6.	Количество подъездов		1
7.	Количество лифтов		2
8.	Количество подъемников		2
9.	Количество помещений:		108
	- жилых		92
	- нежилых		16
10.	Общая площадь дома, в том числе:		9163
	- общая площадь жилых помещений		6550,9
	- общая площадь нежилых помещений	i	1175,7
	- общая площадь помещений,		823,5
	входящих в состав общего имущества		
11.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	23:49:0204009:55	
12.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	3	1160
13.	Площадь парковки в границах земельного участка		
14.	Факт признания дома аварийным	Нет, дом не является аварийным	
15.	Дата документа о признании дома аварийным	_	
	Номер документа о признании дома аварийным	_	
16.	Причина признания дома аварийным	_	
17.	Класс энергетической эффективности	A	
18.	Дополнительная информация		
	ЭЛЕМЕНТЫ	БЛАГОУСТРОЙСТВА	
1.	Детская площадка	Нет	
2.	Спортивная площадка	Нет	
3.	Другое	озеленение	

1.	Детская площадка	Нет
2.	Спортивная площадка	Нет
3	Лругое	ОЗЕПЕНЕНИЕ

ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ: г. СОЧИ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 5

ИНН: 2317045205

ФУНДАМЕНТ

10	Тип фундамента	
1.	Свайный	
	СТЕНЫ И ПЕР	ЕКРЫТИЯ
Nº	Тип перекрытий	Материал несущих стен
1.	Железобетонные	Монолитный железобетон
	ФАСАД	ды
Nº	Тип фасада	
1.	Облицованный камнем	
	крыц	И
Nº	Тип крыши	Тип кровли
1.	Плоская	Инверсионная, напыляемая
		гидроизоляция
	подв	АЛ
Nº	Площадь подвала по полу	
1.		
	МУСОРОПР	оводы
Nº	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
1.	Отсутствует	
	ТФИТ	Ы
	Лифт подъе	зда № 1
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	1
2.	Тип лифта	Пассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2017
	Лифт подъе	зда № 1
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	1
2.	Тип лифта	Грузо-пассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2017
	ПОДЪЕМ	ники
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	Уличный
2.	Год ввода в эксплуатацию	2017
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	Уличный
2.	Год ввода в эксплуатацию	2017

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Отопление
2.	Наличие прибора учета	Установлен
3.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
4.	Единица измерения	Гкал
5.	Дата ввода в эксплуатацию	2017
6.	Дата поверки / замены прибора учета	04.04.2025

Прибор учета типа № 2

	Приоор учета типа № 2	
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
2.	Наличие прибора учета	Установлен
3.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
4.	Единица измерения	кВт
5.	Дата ввода в эксплуатацию	2019
6.	Дата поверки / замены прибора учета	II кв-л 2035
	Прибор учета типа № 3	
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
2.	Наличие прибора учета	Установлен
3.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
4.	Единица измерения	кВт
5.	Дата ввода в эксплуатацию	2019
6.	Дата поверки / замены прибора учета	II кв-л 2035
	Прибор учета типа № 4	
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
2.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
3.	Тип прибора учета	_
4.	Единица измерения	_
5.	Дата ввода в эксплуатацию	_
6.	Дата поверки / замены прибора учета	_
0.		
No	Прибор учета типа № 5	211011011110
№	Наименование параметра	Значение Холодное водоснабжение
2.	Вид коммунального ресурса	
	Наличие прибора учета	Установлен
3.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
4.	Единица измерения	куб. м
5. 6.	Дата ввода в эксплуатацию	2018 17.11.2024
0.	Дата поверки / замены прибора учета	17.11.2024
	Прибор учета типа № 7	
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
2.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
3.	Тип прибора учета	_
4.	Единица измерения	_
5.	Дата ввода в эксплуатацию	_
	·	
6.	Дата поверки / замены прибора учета	-
	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	
Nº	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
1.	Центральное	2
	СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	
Nº	Тип системы теплоснабжения	
1.	Центральное	
	СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
Nº	Тип системы горячего водоснабжения	
1.	Центральное (закрытая система)	
	СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
Nº	Тип системы холодного водоснабжения	
1.	Центральное	
1.	Центральное	

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

	элэт төдөөт т	1
Nº	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
1.	Центральное	
	КААНООЕАТ АМЭТОИО	СЕНИЯ
Nº	Тип системы газоснабжения	
1.	Отсутствует	
	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯ	ции
Nº	Тип системы вентиляции	
1.	Вытяжная вентиляция, противодымная вентиляция	
	СИСТЕМА ПОЖАРОТУЦ	ВИНЭП
Nº	Тип системы пожаротушения	
1.	Автоматическая	
	СИСТЕМА ВОДОСТО	ков
Nº	Тип системы водостоков	
1.	Наружные водостоки	
	дополнительное обору	/ДОВАНИЕ

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 ПО АДРЕСУ: г.

ИНН: 2317045205

СОЧИ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 5 Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Работы по надлежащему содержанию несущих и ненесущих конструкций МКД 2. 40 811.22 ₽ Годовая плановая стоимость работ Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оборудования и систем инженерно технического обеспечения в многоквартирном доме 2. 2 347 573,38 ₽ Годовая плановая стоимость работ Значение Nο Наименование параметра 1. Наименование работы (услуги) Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме 2. 1 273 495,92 ₽ Годовая плановая стоимость работ Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, придомовой территории с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома 2. 251 360,10 ₽ Годовая плановая стоимость работ Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Проведение охранных мероприятий 2 1 266 075,72 ₽ Годовая плановая стоимость работ Значение Nο Наименование параметра 1. Наименование работы (услуги) Организация сбора отходов I – IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации 2. 13 912,92 ₽ Годовая плановая стоимость работ Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Услуги управления 2. Годовая плановая стоимость работ 2 643 454,80 ₽ Nº Наименование параметра Значение Наименование работы (услуги) 1. Проведение технических осмотров и мелкий ремонт инженерных систем МКД. Ремонт конструктивных элементов МКД. 2. 140 056.74 ₽ Годовая плановая стоимость работ Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Аварийно – диспетчерское обслуживание 2. 371 011,20 ₽ Годовая плановая стоимость работ

ФОРМА 2.4 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОКАЗЫВАЕМЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГАХ ПО АДРЕСУ: г. СОЧИ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 5

ИНН: 2317045205

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.12.2022

1.	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	куб. м
4.	Тариф, установленный для потребителей	38,076 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	МУП г.Сочи "Водоканал"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2320242443
6.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	19.07.2018
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	5469
7.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК ДЦиТ КК от 14.12.2020 № 358/2020-ВК
8.	Дата начала действия тарифа	01.12.2022
9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	6,59
	Единица измерения норматива потребления услуги	м. куб/чел. в мес.
10.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31.08.2012 № 2/2012-нп "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)" от 31.08.2012 № 2/2012-нп

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ПОДОГРЕВ ГВС)

ДА	ТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.12.2022	
1.	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение (Подогрев ГВС)
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	Гкал.
4.	Тариф, установленный для потребителей	3325,476 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	МУП "СТЭ"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2320033802
6.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	29.05.2018
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	2777

7.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Решение РЭК департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 20.12.2018г № 248/2018-Т (в ред. От 16.11.2022г № 548/2022-Т
8.	Дата начала действия тарифа	01.12.2022
9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	0,054
	Единица измерения норматива потребления услуги	Гкал/м³
10.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК-департамента от 31.08.2012 № 2/2012-нп "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Краснодарском крае" (ред. от 01.06.2017) от 18.05.2017 № 2/2012-нп

водоотведение

1.	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	куб. м
4.	Тариф, установленный для потребителей	30,576 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	МУП г.Сочи "Водоканал"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2320242443
6.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	19.07.2018
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	5469
7.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК ДЦиТ КК от 14.12.2020 № 358/2020-ВК
8.	Дата начала действия тарифа	01.07.2022
9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	6,59
	Единица измерения норматива потребления услуги	м. куб/чел. в мес.
10.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31.08.2012 № 2/2012-нп "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)" от 31.08.2012 № 2/2012-нп

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ДА	ТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.12.2022	
1.	Вид коммунальной услуги	Электроэнергия день
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	кВт

4.	Тариф, установленный для потребителей	4,71 руб.
 5.	Наименование лица, осуществляющего поставку	ПАО "ТНС энерго Кубань"
	коммунального ресурса	The second secon
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2308119595
3 .	Дата договора на поставку коммунального ресурса	24.05.2018
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	23020102049
7.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф	(Приказ РЭК ДЦиТ КК от
	(наименование принявшего акт органа, дата и номер)	16.11.2022г № 32/2022-э Об
		установлении цен (тарифов) на
		электрическую энергию для
		населения и приравненных к нему категорий потребителей по КК)
3.	Дата начала действия тарифа	01.12.2022
).	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	147
	помещениях	
	Единица измерения норматива потребления услуги	кВт/чел. в мес.
10.		Приказ Региональной
	потребления коммунальной услуги (наименование принявшего	энергетической комиссии -
	акт органа, дата и номер)	департамента цен и тарифов от 01.07.2016 № №2/2012-нп
11.	Вид коммунальной услуги	Электроэнергия ночь
12.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор
	опование продоставлении услуги	управления
3.	Единица измерения	кВт
4.	Тариф, установленный для потребителей	2,53 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку	ПАО "ТНС энерго Кубань"
	коммунального ресурса	
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2308119595
16.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	24.05.2018
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	23020102049
17.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф	(Приказ РЭК ДЦиТ КК от
	(наименование принявшего акт органа, дата и номер)	16.11.2022г № 32/2022-э Об
		установлении цен (тарифов) на
		электрическую энергию для населения и приравненных к нему
		категорий потребителей по КК)
18.	Дата начала действия тарифа	01.12.2022
	• •	147
19.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	147
	Единица измерения норматива потребления услуги	кВт/чел. в мес.
20.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	Приказ Региональной
	потребления коммунальной услуги (наименование принявшего	•
	акт органа, дата и номер)	департамента цен и тарифов от 01.07.2016 № №2/2012-нп
21.	Вид коммунальной услуги	Электроэнергия нж
22.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор
	- E-11	управления
23.	Единица измерения	кВт
24.	Тариф, установленный для потребителей	10,0439 руб.
25.		ПАО "ТНС энерго Кубань"
	1 / 1/ 1- 1 - 1- 2 1- 2 1- 1- 1	- r -) · · -

	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2308119595
26.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	24.05.2018
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	23020102049
27.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	(Приказ РЭК ДЦиТ КК от 16.11.2022г № 32/2022-э Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по КК)
28.	Дата начала действия тарифа	01.12.2022
29.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	147
	Единица измерения норматива потребления услуги	кВт/чел. в мес.
30.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ Региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов от 01.07.2016 № №2/2012-нп
	ОТОПЛЕНИЕ	

ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.12.2022

1.	Вид коммунальной услуги	Отопление
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	Гкал
4.	Тариф, установленный для потребителей	3325,476 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	МУП "СТЭ"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2320033802
6.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	29.04.2018
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	2777
7.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф	Решение РЭК департамента
	(наименование принявшего акт органа, дата и номер)	государственного регулирования
		тарифов Краснодарского края от
		20.12.2018г № 248/2018-Т (в ред.
		От 16.11.2022г № 548/2022-Т
8.	Дата начала действия тарифа	01.12.2022
9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	0,0136
	Единица измерения норматива потребления услуги	Гкал/ на 1 кв. м в мес.
10.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	Приказ РЭК - департамента цен и
	потребления коммунальной услуги (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	· ·
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	утверждении нормативов
		потребления коммунальных услуг в
		Краснодарском крае (при
		отсутствии приборов учета)" от

Не предоставляется

ФОРМА 2.5 — СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ:

ИНН: 2317045205

г. СОЧИ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 5

Решение об использовании общего имущества собственниками не принято.

ООО"УК "Стройконтинент"

ФОРМА 2.6 — СВЕДЕНИЯ О КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: г. СОЧИ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 5

ИНН: 2317045205

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование владельца специального счета	
	ИНН владельца специального счета	
2.	Размер взноса на капитальный ремонт на 1 кв. м. в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме	
3.	Дата протокола общего собрания собственников помещений Номер протокола общего собрания собственников помещений	
4.	Дополнительная информация	

ООО"УК "Стройконтинент"

ФОРМА 2.7. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ОБЩИХ СОБРАНИЯХ СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: г.СОЧИ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 5

ИНН: 2317045205

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Дата, номер протокола общего собрания собственников помещений	№ 1 от 13.04.2018г.

ООО"УК "Стройконтинент"

ФОРМА 2.8 — ОТЧЁТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДОГОВОРА УПРАВЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ О ВЫПОЛНЕНИИ ТОВАРИЩЕСТВОМ, КООПЕРАТИВОМ СМЕТ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ ПО АДРЕСУ: г. СОЧИ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 5

ИНН: 2317045205

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Дата начала отчётного периода	01.01.2022
2.	Дата конца отчётного периода	31.12.2022

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТАХ ПО СОДЕРЖАНИЮ И ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Задолженность потребителей (на начало периода):	1 395 624,00 ₽
2.	Начислено за услуги (работы) по содержанию и текущему	8 347 752,00 ₽
3.	- за содержание дома	5 704 297,20 ₽
4.	- за текущий ремонт	0,00₽
5.	- за услуги управления	2 643 454,80 ₽
6.	Получено денежных средств, в т. ч:	8 381 883,50 ₽
7.	- денежных средств от собственников/нанимателей	8 381 883,50 ₽
8.	- целевых взносов от собственников/нанимателей	- P
9.	- субсидий	- P
10.	- денежных средств от использования общего имущества	- P
11.	- прочие поступления	- ₽
12.	Задолженность потребителей (на конец периода):	1 361 492,50 ₽

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ (ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ) ПО СОДЕРЖАНИЮ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА И ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ

Наименование вида работы (услуги)	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	Единица измерени я работы (услуги)	Стоимос ть выполне нной работы (оказанн ой услуги) за единицу	Годовая фактическая стоимость работ (оказанных услуг), в рублях
1. Работы по надлежащему содержанию несущих и ненесущих конструкций МКД	2 раза в год	Руб./Кв.м	0,44	40 811,22

^{2.} Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оборудования и систем инженерно — технического обеспечения в многоквартирном доме

Работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения и водоотведения в МКД (проверка исправности и работоспособности, контрольный съем показаний коллективных (общедомовых) приборов учета; исправности, работоспособности, запорной арматуры, автоматических регуляторов и устройств, скрытых от постоянного наблюдения; Контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации, контроль состояния на предмет исправности элементов внутренней канализации, фановых труб, внутреннего водостока дренажных систем и ливневой канализации).	ежедневно	Руб./Кв.м	3,65	338 547,72
Проверка исправности и работоспособности, контрольный съем показаний индивидуальных приборов учета холодной, горячей воды, электроэнергии и отопления	1 раз в 6 месяцев	Руб./Кв.м	0,64	59 361,78
Работы, выполняемые для надлежащего содержания электрооборудования в МКД (проверка исправности и работоспособности, контрольный съем показаний коллективных (общедомовых) приборов учета; проверка работоспособности устройств защитного отключения (УЗО); Техническое обслуживание силовых и осветительных установок, установок автоматизации внутридомовых электросетей, очистка клейм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования).	ежедневно	Руб./Кв.м	3,65	338 547,72
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем отопления, техническое обслуживание тепловых узлов, промывка и опрессовка систем отопления, входящих в состав общего имущества МКД, подготовка МКД к отопительному сезону.	6 месяцев	Руб./Кв.м	3,66	339 475,26
Автоматизированный учет потребления энергоресурсов	1 раз в месц	Руб./Кв.м	0,72	66 782,10

	-			
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции МКД	1 раз в год	Руб./Кв.м	0,2	18 550,56
Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнение заявок населения.	ежемесячно	Руб./Кв.м	0,36	33 391,02
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания радио-телекоммуникационного оборудования, проверка исправности и работоспособности	ежемесячно	Руб./Кв.м	1,92	178 085,34
Обеспечение контрольно – пропускной системы МКД, контроль за работой видеонаблюдения, автоматических ворот и домофония	круглосуточно	Руб./Кв.м	2,15	199 418,52
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания системы пожарной сигнализации, управления пожаротушением, оповещения о пожаре и системы пожаротушения	1 раз в месяц			
а) Профилактический осмотр и укладка пожарных рукавов на новый шов	1 раз в год			
б) Проверка системы на водоотдачу	2 раза в год			
в) Техническое обслуживание запорной арматуры и противопожарного трубопровода	2 раза в год			
г) Испытание внешних гидрантов	4 раза в год			256 170 74
д) Проверка и осмотр огнетушителей	1 раз в месяц			
ж) Техническое обслуживание слаботочной системы	2 раза в год		2.04	
з) Обслуживание сплинкерного	по мере	Deve /I/n ve		
пожаротушения	необходимости	Руб./Кв.м	3,84	356 170,74
и) Работы по ремонту и замене неисправных противопожарных и охранных датчиков	по мере необходимости			
к) Работы по ремонту и замене контроллеров пожарной и охранной системы	по мере необходимости			
м) Работы по ремонту неисправной инфраструктуры системы охранно- пожарной сигнализации	1 раз в месяц			

	T	1	Ī	i
н) Организационно-технические мероприятия, поддерживающие системы пожарной сигнализации, управления пожаротушением, оповещения о пожаре в работоспособном состоянии	по мере необходимости			
о) Прочие работы включая аварийные	по мере необходимости			
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем внутридомового лифтового оборудования, диспетчерское обслуживание лифтов, техническое обслуживание и аварийное обслуживание по договору.	ежедневно			
а) Периодическое техническое освидетельствование лифтов на соответствие «Регламенту о безопасности лифтов»	1 раз в год	Руб./Кв.м	4,52	419 242,62
в) Услуги по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	1 раз в год			
3. Работы, выполняемые в целях надлежащег доме	го содержания обц	цего имущес	ства в мно	гоквартирном
Подметание и мытье полов во всех помещениях общего пользования первого этажа, входной группы и пола кабин лифтов	5 раз в неделю	Руб./Кв.м	3,91	362 663,46
Влажная уборка коридоров, лестничных площадок и маршей с первого по десятый этажи	3 раза в неделю	Руб./Кв.м	1,96	181 795,50
Подметание и влажная уборка цокольного этажа	1 раз в неделю	Руб./Кв.м	1,12	103 883,10
Влажная протирка перил лестниц, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек в помещениях общего пользования	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,84	78 376,26
Мытье и протирка электрических шкафов и почтовых ящиков	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,75	69 564,60
Мытье окон в помещениях общего пользования	2 раза в год	Руб./Кв.м	0,96	88 578,78
Мытье фасада	1 раз в год	Руб./Кв.м	3,21	297 736,50
Дератизация помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,44	40 811,22
Дезинсекция помещений, входящих в состав мест общего пользования	2 раза в год	Руб./Кв.м	0,54	50 086,50

4. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, придомовой территории с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома Подметание придомовой территории 5 раз в неделю Руб./Кв.м 1,68 155 824,74 Уборка крыльца и площадки перед входом 5 раз в неделю Руб./Кв.м 0,35 32 463,48 в подъезд по мере 9 275,28 Полив тротуаров Руб./Кв.м 0,1 необходимости по мере Руб./Кв.м 0,35 Уход за зелеными насаждениями 32 463,48 необходимости Руб./Кв.м 0,11 10 202,82 Очистка, промывка урн ежедневно 1 раз в три Прочистка ливневой канализации Руб./Кв.м 0,12 11 130,30 месяца 5. Проведение охранных мероприятий (Охранные услуги периметра, организация 1 266 075,72 круглосуточно Руб./Кв.м 13,65 круглосуточного пропускного режима) 6. Организация сбора отходов I – IV классов опасности (отработанных по мере Руб./Кв.м 0,15 13 912,92 ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача необходимости в специализированные организации 7. Услуги управления Руб./Кв.м 28,5 2 643 454,80 ежемесячно 8. Проведение технических осмотров и мелкий ремонт инженерных систем МКД. 264 319,02 согласно плану Руб./Кв.м Ремонт конструктивных элементов МКД. Ремонт обналички декоративного элемента стены в 609,00 ШТ. коридоре 3 этажа Замена изливов смесителей в технических ШТ. 1 726,00 помещениях 6,8,12,13,15 этажей Переборка витражных конструкций в местах стыка стоечных профилей, установка дренажа стоек 25 300,00 ШТ. промышленными альпинистами. Витраж ВР-2. Замена маховика на смеситель с кранбуксой в 754,50 шт. технических помещениях 7 и 11 этажей Замена светильника на переходном балконе 3 этаж 592,36 ШТ. Замена светодиодных ламп и очистка адресного 213,00 ШТ. знака от загрязнений Замена светильника в коридоре 12 этажа 985,80 кв. м. Замена пришедших в негодность крышек 2 779,82 ШТ. канализационных люков Замена ламп на фасаде МКД 378,00 ШТ.

Монтаж таблички с показателем энергоэффективности МКД		ШТ.	546,50
Замена ПК видеонаблюдения		ШТ.	35 948,00
Мелкий ремонт отделки стен в кори	доре 5 этажа	ШТ.	426,00
Замена светильника в коридоре 5 эт	ажа	ШТ.	985,80
Переборка витражных конструкций стоечных профилей, установка дрен промышленными альпинистами. Вы	ажа стоек	ШТ.	25 300,00
Замена ламп на фасаде МКД		КВ. М.	378,00
Замена светильника в коридоре 3 эт	тажа	КВ. М.	985,80
Замена электромеханического замк центрального входа МКД	а двери	ШТ.	4 450,00
Замена ламп в лифтовых холлах 11	и 16 этажей	ШТ.	337,50
Замена маховика на смесителях с ку технических помещениях 4, 6, 8 эт	-	ШТ.	1 025,25
Ремонт доводчика входной двери на		ШТ.	367,50
Ремонт креплений доводчика на дво	ери в паркинг	ШТ.	490,00
Замена светильника в коридоре 6 эт	гажа	ШТ.	1 001,80
Замена изливов в тех. помещениях	4 и 8 этажей	ШТ.	1 467,00
Замена ламп в лифтовых холлах 11	и 16 этажей	ШТ.	337,50
Замена блока питания декоративной лифтовых холлах 1 этажа	й подсветки в	ШТ.	836,20
Замена замка домофона на эвакуаци	ионной лестнице	пог. м.	2 890,00
Регулировка двери и доводчика 14 з	жатс	КВ. М.	367,50
Замена светильника в коридоре 9 эт	тажа	ШТ.	1 444,60
Замена комплектующих на грузо-па лифте	ссажирском	ШТ.	36 343,16
Замена роликов кабины грузо-пасса	жирского лифта	ШТ.	3 300,38
Покраска пожарного ящика для пес	ка и указателя	ШТ.	245,00
Замена ламп в лифтовых холлах 3 и	5 этажей МКД	шт.	540,00
Замена светильника в коридоре 3 эт	тажа	шт.	1 444,60

Замена светильника в коридоре 11 этажа	пог. м.	1 444,60
 Замена ламп в светильниках парадного входа в МКД и по периметру здания	шт.	1 224,00
Изготовление и монтаж велопарковки	ШТ.	5 300,00
Переборка витража в зоне протечки между 15-м - 16-м этажами около квартиры № 87 с применением методов промышленного альпинизма	ШТ.	25 300,00
Замена ламп в светильниках на фасаде по периметру МКД	КВ. М.	612,00
Замена светильника в коридоре 3 этажа	ШТ.	1 444,60
Установка знаков ПБ "Курение запрещено" на переходных балконах с 3 по 16 этаж и на фасаде	ШТ.	1 396,50
Ремонт колонны перед парадным входом	КВ. М.	1 104,00
Установка модульной велопарковки	КВ. М.	5 710,00
Замена светильника в коридоре 4 этажа	ШТ.	1 444,60
Замена изливов в технических помещениях 3, 10 этажей	ШТ.	1 712,00
Замена ламп в светильниках у парадного входа в МКД	пог. м.	480,60
Замена светильникана переходном балконе 11 этажа	М.	608,35
Замена светильника в коридоре 3 этажа	ШТ.	1 444,60
Замена замка на входной двери в паркинг	ШТ.	1 919,50
Замена ламп в светильниках лифтового холла 9 этаж	ШТ.	135,00
Ремонт кровельной ливнеприемной воронки	ШТ.	1 470,00
Замена ламп в светильниках лифтового холла 4 этаж	ШТ.	135,00
Ремонт и прочистка датчика движения в паркинге	ШТ.	139,50
Замена ламп в светильниках лифтовых холлов 11 и 12 этаж		202,50
Перепаковка резьбового соединения водовода XBC	ШТ.	279,00
Получение по гарантии взамен вышедшего из строя нового ПК для мониторки	ШТ.	-2 350,00
Монтаж системы контроля и управления доступом на объекте	ШТ.	30 000,00
Замена лампы в светильнике лифтового холла 7 этаж	шт.	67,50

	Переборка витражных конструкций ВР-36 в местах стыка стоечных профилей между 9-м и 10 эт около кв.46 методом промышленного альпинизма		ШТ.	25	300,00
	Шпаклевка, покраска стены лифтовый холл 7 этаж		ШТ.	1	39,50
	Замена светильника в коридоре 3 эт.		ШТ.	1	461,60
	Замена светильников в лифтовом холле минус 1 эт.		ШТ.	1	397,50
10. Аварийно – диспетчерское обслуживание ежедневно		Руб./Кв.м	4	371 011,20	

ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ (ОКАЗАННЫХ УСЛУГ)

Количество поступивших претензий	
Количество удовлетворенных	
•	
'	
Сумма произведенного перерасчета	
	Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ

1.	Задолженность потребителей (на	354 996,63 ₽
	начало периода):	
2.	Задолженность потребителей (на	364 397,14 ₽
	конец периода):	

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГАХ

	C	Этопление	
1.	Вид коммунальной услуги	Отопление	
2.	Единица измерения	Гкал	
3.	Общий объем потребления	331,7375	
4.	Начислено потребителям	974 458,13 ₽	
5.	Оплачено потребителями	979 159,08 ₽	
6.	Задолженность потребителей	156 686,76 ₽	
7.	Начислено поставщиками) коммунального ресурса	974 451,83 ₽	
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	944 373,41 ₽	
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	159 418,41 ₽	
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	- 	
Горячее водоснабжение			

Вид коммунальной услуги Горячее водоснабжение (Подогрев ГВС)

2. Единица измерения Гкал

1.

3.	Общий объем потребления	110,2373
4.	Начислено потребителям	328 877,51 ₽
5.	Оплачено потребителями	314 121,55 ₽
6.	Задолженность потребителей	41 056,71 ₽
7.	Начислено поставщиками) коммунального ресурса	328 877,51 ₽
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	348 341,12 ₽
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	-
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	

	Элек	троснабжение
1.	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение день
2.	Единица измерения	кВт
3.	Общий объем потребления	214369,2482
4.	Начислено потребителям	1 060 401,31 ₽
5.	Оплачено потребителями	1 053 187,94 ₽
6.	Задолженность потребителей	117 780,51 ₽
7.	Начислено поставщиками) коммунального ресурса	1 060 401,31 ₽
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	1 053 211,20 ₽
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	88 500,03 ₽
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	101,85₽
11.	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение ночь
12.	Единица измерения	кВт
13.	Общий объем потребления	71804,9339
14.	Начислено потребителям	231 634,95 ₽
15.	Оплачено потребителями	235 052,29 ₽
16.	Задолженность потребителей	18 975,61 ₽
17.	Начислено поставщиками) коммунального ресурса	231 634,95 ₽
18.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	230 029,54 ₽
19.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	12 675,30 ₽
20.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	101,85₽

	Хололно	е водоснабжение
1.	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
2.	Единица измерения	куб. м
3.	Общий объем потребления	4009,3971
4.	Начислено потребителям	150 878,75 ₽
5.	Оплачено потребителями	153 787,64 ₽
6.	Задолженность потребителей	9 772,01 ₽
7.	Начислено	150 878,75 ₽
	поставщиком(поставщиками)	
	коммунального ресурса	
8.	Оплачено поставщику(поставщикам)	156 149,37 ₽
	коммунального ресурса	
9.	Задолженность перед	8 947,86 ₽
	поставщиком(поставщиками)	
	коммунального ресурса	
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные	0,00₽
11.	Вид коммунальной услуги	ХВС для ГВС
12.	Единица измерения	куб. м
13.	Общий объем потребления	2041,45
14.	Начислено потребителям	72 819,10 ₽
15.	Оплачено потребителями	72 070,91 ₽
16.	Задолженность потребителей	6 451,25 ₽
17.	Начислено	72 819,10 ₽
	поставщиком(поставщиками)	,
	коммунального ресурса	
18.	Оплачено поставщику(поставщикам)	63 871,24 ₽
	коммунального ресурса	
19.	Задолженность перед	8 947,86 ₽
	поставщиком(поставщиками)	
	коммунального ресурса	
20.	Суммы пени и штрафов, уплаченные	0,00₽
	поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	
	коммунального ресурса	
	Вод	доотведение
1.	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
2.	Единица измерения	куб. м
3.	Общий объем потребления	4009,3971
4.	Начислено потребителям	130 732,83 ₽
5.	Оплачено потребителями	132 995,20 ₽
6.	Задолженность потребителей	8 750,45 ₽
7.	Начислено	130 732,83 ₽
	поставщиком(поставщиками)	
8.	коммунального ресурса	135 207 65 D
0.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	135 807,65 ₽
9.	Задолженность перед	7 185,36 ₽
	поставщиком(поставщиками)	
10.	коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные	9,00,0
11.	Вид коммунальной услуги	Водоотведение ГВС
	SAG ROWN THURSDION YOUND	20000M0COOM0 1 DO

12.	Единица измерения
13.	Общий объем потребления
14.	Начислено потребителям
15.	Оплачено потребителями
16.	Задолженность потребителей
17.	Начислено поставщиками) коммунального ресурса
18.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса
19.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса
20.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса

ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ

1.	Количество поступивших претензий
2.	Количество удовлетворенных претензий
3.	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано
4.	Сумма произведенного перерасчета

ИНФОРМАЦИЯ О ВЕДЕНИИ ПРЕТЕНЗИОННО-ИСКОВОЙ РАБОТЫ В ОТНОШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ-ДОЛЖНИКОВ

1.	Направлено претензий потребителям-	7
	должникам	
2.	Направлено исковых заявлений	0
3.	Получено денежных средств по	229 258,94 ₽
	результатам претензионно-исковой	
	работы	