

**ФОРМА 2.1 — ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ:  
г. СОЧИ, УЛ. ДЕПУТАТСКАЯ, Д. 10Б/1**

**СВЕДЕНИЯ О СПОСОБЕ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников № 1 от 15.04.2020г.
2.	Дата договора управления	15.04.2020
	Дата начала управления домом	01.05.2020

**СВЕДЕНИЯ О СПОСОБЕ ФОРМИРОВАНИЯ ФОНДА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА**

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

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МКД**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Адрес многоквартирного дома	г. Сочи, ул. Депутатская дом 10Б/1
2.	Год постройки	2019
	Год ввода дома в эксплуатацию	2020
3.	Тип дома	Многоквартирный
4.	Количество этажей	18
5.	Количество подъездов	2
6.	Количество лифтов	4
7.	Количество помещений:	547
	- жилых	454
	- нежилых	93
8.	Общая площадь дома, в том числе:	18690,10
	- общая площадь жилых помещений	12648,60
	- общая площадь нежилых помещений	1506,2
	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	3573,2
9.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	23:49:0302007:1504
10.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	895,70
11.	Площадь парковки в границах земельного участка	-----
12.	Факт признания дома аварийным	Нет, дом не является аварийным
13.	Дата документа о признании дома аварийным	—
	Номер документа о признании дома аварийным	—
14.	Причина признания дома аварийным	—
15.	Класс энергетической эффективности	B+
16.	Дополнительная информация	-----

**ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

1.	Детская площадка	Есть
2.	Спортивная площадка	Есть
3.	Другое	Озеленение, бассейн

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:**

**г. СОЧИ, УЛ. ДЕПУТАТСКАЯ, Д. 10Б/1**

**ФУНДАМЕНТ**

<b>№</b>	<b>Тип фундамента</b>
1.	Буронабивные сваи. Монолитная железобетонная фундаментная плита

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

<b>№</b>	<b>Тип перекрытий</b>	<b>Материал несущих стен</b>
1.	Железобетонные	Монолитные

**ФАСАДЫ**

<b>№</b>	<b>Тип фасада</b>
1.	Навесной вентфасад

**КРЫШИ**

<b>№</b>	<b>Тип крыши</b>	<b>Тип кровли</b>
1.	Плоская	Безрулонная, мастичная (полимерно-наливная)

**ПОДВАЛ**

<b>№</b>	<b>Площадь подвала по полу</b>
1.	-----

**МУСОРОПРОВОДЫ**

<b>№</b>	<b>Тип мусоропровода</b>	<b>Количество мусоропроводов</b>
1.	Отсутствует	-----

**ЛИФТЫ**

Лифт подъезда № 1

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Номер подъезда	1
2.	Тип лифта	Пассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2019

Лифт подъезда № 2

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Номер подъезда	2
2.	Тип лифта	Пассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2019

Лифт подъезда № 1

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Номер подъезда	1
2.	Тип лифта	Грузопассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2019

Лифт подъезда № 2

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Номер подъезда	2
2.	Тип лифта	Грузопассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2019

**ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА**

Прибор учета типа № 1

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
2.	Наличие прибора учета	Установлен
3.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
4.	Единица измерения	куб. м
5.	Дата ввода в эксплуатацию	2019
6.	Дата поверки / замены прибора учета	1 кв-л 2025

Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
2.	Наличие прибора учета	Установлен
3.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
4.	Единица измерения	куб. м
5.	Дата ввода в эксплуатацию	2017
6.	Дата поверки / замены прибора учета	1 кв-л 2025

Прибор учета типа № 3

№	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
2.	Наличие прибора учета	Установлен
3.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
4.	Единица измерения	кВт
5.	Дата ввода в эксплуатацию	2018
6.	Дата поверки / замены прибора учета	4 кв. 2029

Прибор учета типа № 4

№	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
2.	Наличие прибора учета	Установлен
3.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
4.	Единица измерения	кВт
5.	Дата ввода в эксплуатацию	2018
6.	Дата поверки / замены прибора учета	4 кв. 2029

Прибор учета типа № 5

№	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
2.	Наличие прибора учета	Установлен
3.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
4.	Единица измерения	куб. м
5.	Дата ввода в эксплуатацию	22.02.2019
6.	Дата поверки / замены прибора учета	22.02.2027

Прибор учета типа № 6

№	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	—

Прибор учета типа № 7

№	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Отопление
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**

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
1.	Центральное	2

**СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

№	Тип системы теплоснабжения
---	----------------------------

1.	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)	<b>СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	
<b>№</b>	<b>Тип системы горячего водоснабжения</b>		
1.	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)	<b>СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	
<b>№</b>	<b>Тип системы холодного водоснабжения</b>		
1.	Кольцевая или с закольцованными вводами	<b>СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>	
<b>№</b>	<b>Тип системы водоотведения</b>	<b>Объем выгребных ям</b>	
1.	Центральное	<b>СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>	
<b>№</b>	<b>Тип системы газоснабжения</b>		
1.	Центральное	<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ</b>	
<b>№</b>	<b>Тип системы вентиляции</b>		
1.	Вытяжная вентиляция, противодымная вентиляция	<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	
<b>№</b>	<b>Тип системы пожаротушения</b>		
1.	Автоматическая	<b>СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ</b>	
<b>№</b>	<b>Тип системы водостоков</b>		
1.	Внутренние, наружные водостоки	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
1.	Водоподготовка бассейна, фонтана		

**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. СОЧИ, УЛ. ДЕПУТАТСКАЯ, Д. 10Б/1**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Наименование работы (услуги)	Работы по надлежащему содержанию несущих и ненесущих конструкций МКД
2.	Годовая плановая стоимость работ	6 794,28 Р
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Наименование работы (услуги)	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оборудования и систем инженерно – технического обеспечения в многоквартирном доме
2.	Годовая плановая стоимость работ	3 682 512,84 Р
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Наименование работы (услуги)	Техническое обслуживание и ремонт ВДГО (наружные сети)
2.	Годовая плановая стоимость работ	88 326,00 Р
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Наименование работы (услуги)	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме
2.	Годовая плановая стоимость работ	2 549 562,60 Р
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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.	Годовая плановая стоимость работ	1 065 007,08 Р
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Наименование работы (услуги)	Проведение охранных мероприятий
2.	Годовая плановая стоимость работ	4 628 619,60 Р
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Наименование работы (услуги)	Техническое обслуживание открытого фонтана
2.	Годовая плановая стоимость работ	310 839,36 Р
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Наименование работы (услуги)	Услуги управления
2.	Годовая плановая стоимость работ	1 732 545,60 Р
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Наименование работы (услуги)	Проведение технических осмотров и мелкий ремонт инженерных систем МКД
2.	Годовая плановая стоимость работ	212 322,00 Р
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1.	Наименование работы (услуги)	Аварийно – диспетчерское обслуживание
2.	Годовая плановая стоимость работ	264 977,88 Р

ФОРМА 2.4 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОКАЗЫВАЕМЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГАХ ПО АДРЕСУ:  
г. СОЧИ, УЛ. ДЕПУТАТСКАЯ, Д. 10Б/1

## 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

## ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ПОДОГРЕВ ГВС)

ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.12.2023

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	914,35 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	ООО "Газпром межрегионгаз Краснодар"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2308070396
6.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	25 марта 2019г.
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	25-4-01329-ТСЖ/19
7.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК - ДЦиТ КК от 16.11.2022г. №27/2022-газ
8.	Дата начала действия тарифа	01.12.2023
9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	0,054

Единица измерения норматива потребления услуги	Гкал/м <sup>3</sup>
10. Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК - ДЦиТ КК от 31.08.2012 № 2/2012-нп (в ред. Приказов РЭК - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 19.05.2014 N 2/2014-нп, от 18.05.2017 N 2/2017-нп)

### ВОДООТВЕДЕНИЕ

ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.07.2022

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 в Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)" от 31.08.2012 № 2/2012-нп

### ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.12.2023

1. Вид коммунальной услуги	Электроэнергия
2. Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3. Единица измерения	кВт
4. Тариф, установленный для потребителей	4,20 руб.
5. Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	ПАО "ТНС энерго Кубань"
ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2308119595
6. Дата договора на поставку коммунального ресурса	25.08.2020г.
Номер договора на поставку коммунального ресурса	23020102689
7. Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказы РЭК ДЦиТ КК от 11.12.2020г. № 41/2020-Э

8.	Дата начала действия тарифа	01.12.2022
9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	147
	Единица измерения норматива потребления услуги	кВт/чел. в мес.
10.	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
11.	Вид коммунальной услуги	Электроэнергия нж
12.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
13.	Единица измерения	кВт
14.	Тариф, установленный для потребителей	9,7574 руб.
15.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	ПАО "ТНС энерго Кубань"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2308119595
16.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	24.05.2018
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	23020102689
17.	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)
18.	Дата начала действия тарифа	01.12.2023
19.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	147
	Единица измерения норматива потребления услуги	кВт/чел. в мес.
20.	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 - 01.12.2023

1.	Вид коммунальной услуги	Отопление
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	Гкал
4.	Тариф, установленный для потребителей	914,35 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	ООО "Газпром межрегионгаз Краснодар"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2308070396
6.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	25 марта 2019г.
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	25-4-01329-ТСЖ/19
7.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК - ДЦиТ КК от 16.11.2022г. №27/2022-газ



8.	Дата начала действия тарифа	01.12.2023
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 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

### ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

#### ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.12.2022

1.	Вид коммунальной услуги	Газоснабжение (нужды котельной)
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	1000м3
4.	Тариф, установленный для потребителей	7610,00 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	ООО "Газпром межрегионгаз Краснодар"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2308070396
6.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	25 марта 2019г.
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	25-4-01329-ТСЖ/19
7.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК - ДЦиТ КК от 16.11.2022г. №27/2022-газ

**ООО"УК "Стройконтинент"**

**ИНН: 2317045205**

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

**г. СОЧИ, УЛ. ДЕПУТАТСКАЯ, Д. 10Б/1**

Решение об использовании общего имущества собственниками не принято.

ФОРМА 2.6 — СВЕДЕНИЯ О КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В  
МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: г. СОЧИ, УЛ. ДЕПУТАТСКАЯ, Д. 10Б/1

№	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	-----

ФОРМА 2.7. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ОБЩИХ СОБРАНИЯХ СОБСТВЕННИКОВ  
ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: г.СОЧИ, УЛ.  
ДЕПУТАТСКАЯ Д. 10Б/1

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата, номер протокола общего собрания собственников помещений	№ 1 от 15.04.2020г.
2.	Дата, номер протокола общего собрания собственников помещений	№ 2 от 26.01.2021г.
3.	Дата, номер протокола общего собрания собственников помещений	№ 3 от 27.01.2023г.
4.	Дата, номер протокола общего собрания собственников помещений	№ 4 от 27.12.2023г.

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. ДЕПУТАТСКАЯ, Д. 10Б/1

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата начала отчётного периода	01.01.2023
2.	Дата конца отчётного периода	31.12.2023

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

№	Наименование параметра	Значение
1.	Задолженность потребителей (на начало периода):	2 935 435,44 ₽
2.	Начислено за услуги (работы) по содержанию и текущему	14 541 507,24 ₽
3.	- за содержание дома	12 808 961,64 ₽
4.	- за текущий ремонт	0,00 ₽
5.	- за услуги управления	1 732 545,60 ₽
6.	Получено денежных средств, в т. ч:	14 811 022,63 ₽
7.	- денежных средств от собственников/нанимателей	14 811 022,63 ₽
8.	- целевых взносов от собственников/нанимателей	- ₽
9.	- субсидий	- ₽
10.	- денежных средств от использования общего имущества	- ₽
11.	- прочие поступления	- ₽
12.	Задолженность потребителей (на конец периода):	2 665 920,05 ₽

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

Наименование вида работы (услуги)	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	Единица измерения работы (услуги)	Стоимость выполненной работы (оказанной 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	0,04	6 794,28
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 съём 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	2,37	402 562,56
Проверка исправности и работоспособности, контрольный съём показаний индивидуальных приборов учета холодной, горячей воды, электроэнергии и отопления	1 раз в 6 месяцев	Руб./Кв.м	0,36	61 148,76
Работы, выполняемые для надлежащего содержания электрооборудования в МКД (проверка исправности и работоспособности, контрольный съём показаний коллективных (общедомовых) приборов учета; проверка работоспособности устройств защитного отключения (УЗО); Техническое обслуживание силовых и осветительных установок, установок автоматизации внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования).	ежемесячно	Руб./Кв.м	3,65	619 980,24
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.	ежемесячно	Руб./Кв.м	4,87	827 206,56
Автоматизированный учет потребления энергоресурсов	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,6	101 914,56

Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции МКД	ежемесячно	Руб./Кв.м	0,48	81 531,60
Техническое обслуживание дизель-генератора	4 раза в год	Руб./Кв.м	0,37	62 847,36
Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнение заявок населения.	ежемесячно	Руб./Кв.м	0,48	81 531,60
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания радио-телекоммуникационного оборудования, проверка исправности и работоспособности	ежемесячно	Руб./Кв.м	0,72	122 297,52
Обеспечение контрольно – пропускной системы МКД, автоматических ворот, шлагбаумов, домофонии и видеонаблюдения.	ежедневно	Руб./Кв.м	0,58	98 517,36
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания системы пожарной сигнализации, управления пожаротушением, оповещения о пожаре и системы пожаротушения	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	4,44	754 167,72
а) Профилактический осмотр и укладка пожарных рукавов на новый шов	1 раз в год			
б) Проверка системы на водоотдачу	1 раз в год			
в) Техническое обслуживание запорной арматуры и противопожарного трубопровода	2 раз в год			
г) Испытание внешних гидрантов	2 раза в год			
д) Проверка и осмотр огнетушителей	4 раза в год			
е) Техническое обслуживание слаботочной системы	2 раза в год			
ж) Обслуживание сплинкерного пожаротушения	по мере необходимости			
з) Работы по ремонту и замене неисправных противопожарных и охранных датчиков	по мере необходимости			
и) Работы по ремонту и замене контроллеров пожарной и охранной системы	по мере необходимости			

к) Работы по ремонту неисправной инфраструктуры системы охранно-пожарной сигнализации	1 раз в месяц			
л) Организационно-технические мероприятия, поддерживающие системы пожарной сигнализации, управления пожаротушением, оповещения о пожаре в работоспособном состоянии	по мере необходимости			
м) Мониторинг пожарной сигнализации	1 раз в месяц			
н) Обслуживание сухотруба (водяная завеса)	1 раз в месяц			
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 и грузоподъемного оборудования на соответствие «Регламенту о безопасности лифтов и грузоподъемного оборудования»	1 раз в год	Руб./Кв.м	2,76	468 807,00
б) Услуги по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	1 раз в год			
3. Техническое обслуживание и ремонт ВДГО (наружные сети)	ежедневно	Руб./Кв.м	0,52	88 326,00
4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме				
Подметание и мытье полов во всех помещениях общего пользования первого этажа, входной группы и пола кабин лифтов	5 раз в неделю	Руб./Кв.м	1,35	229 307,76
Влажная уборка коридоров, лестничных площадок и маршей	3 раза в неделю	Руб./Кв.м	5,97	1 014 049,92
Подметание и влажная уборка цокольного этажа	1 раз в неделю	Руб./Кв.м	3,24	550 338,60
Влажная протирка перил лестниц, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек в помещениях общего пользования	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	2,56	434 835,48



Мытье и протирка электрических шкафов и почтовых ящиков	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	1,01	171 556,20
Дератизация помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,88	149 474,64
5. 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	1,43	242 896,32
Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	5 раз в неделю	Руб./Кв.м	0,56	95 120,28
Полив тротуаров	ежемесячно	Руб./Кв.м	0,30	50 957,28
Уход за зелеными насаждениями	1 раз в неделю	Руб./Кв.м	1,23	208 924,80
Очистка, промывка урн	ежедневно	Руб./Кв.м	0,54	91 723,08
Прочистка ливневой канализации	4 раза в год	Руб./Кв.м	0,9	152 871,84
Прочистка водоприемных воронок	по мере необходимости	Руб./Кв.м	0,17	28 875,84
Подметание крыши	5 раз в неделю	Руб./Кв.м	0,4	67 943,04
Влажная уборка элементов благоустройства (скамейки, лежаки, спортивный инвентарь и т.п.)	5 раз в неделю	Руб./Кв.м	0,34	57 751,56
Уборка лифтовых холлов	3 раз в неделю	Руб./Кв.м	0,16	27 177,24
Уборка лестничных клеток	4 раз в неделю	Руб./Кв.м	0,24	40 765,80
6. Проведение охранных мероприятий				
Охранные услуги периметра, организация круглосуточного пропускного режима	круглосуточно	Руб./Кв.м	16,9	2 870 593,44
Консьерж-служба	ежедневно	Руб./Кв.м	10,35	1 758 026,16
7. Техническое обслуживание открытого фонтана	1 раз в неделю	Руб./Кв.м	1,83	310 839,36
8. Услуги управления	ежемесячно	Руб./Кв.м	10,2	1 732 545,60
9. Проведение технических осмотров и мелкий ремонт инженерных систем МКД.	согласно плану	Руб./Кв.м		666 871,63

Замена датчиков движения потолочных светодиодных панелей в коридорах 1 подъезда на 3 эт – 1шт, 13 эт – 1шт.. и 2 подъезда на 9 эт. – 2шт.	шт.	1 895,40
Заделка деформационных швов монтажной пеной на парковке -2 этажа	пог.м.	592,50
Ремонт эл.двигателя 0,55 квт 1500 о/м в бассейне	шт.	7 000,00
Замена LED – драйверов освещения в коридорах 1 подъезда на 2 эт. – 2 шт., 3 эт. – 1 шт., 5 эт. – 2 шт., 9 эт. – 1 шт., 12 эт. – 2 шт. и 2 подъезда на 3 эт. - 1 шт., 4 эт. – 2 шт., 6 эт. – 2 шт., 7 эт. – 1 шт., 9 эт. - 2 шт., 13 эт. – 2 шт., 16 эт. – 2 шт.	шт.	3 937,00
Замены потолочных светодиодных панелей в коридорах 1 подъезда на 2 эт. – 1 шт., 4 эт. – 1 шт., 5 эт. – 2 шт., 10 эт. – 2 шт., 11 эт. – 1 шт., и 2 подъезда на – 3 эт. - 1 шт., 6 эт. – 2 шт., 9 эт. - 2 шт, 12 эт. – 2 шт., 16 эт. – 1 шт..	шт.	7 056,50
Замена редуктора давления на -1 этаже	шт.	1 345,65
Замена трансформатора светодиодной ленты	шт.	996,30
Замена датчиков движения потолочных светодиодных панелей в коридорах 1 подъезда на 6 эт – 1шт, 7 эт – 1шт.. и 2 подъезда на 15 эт. – 2шт.	шт.	1 895,40
Замена потолочных светодиодных панелей в коридорах 1 подъезда на 3 эт. – 1 шт., 5 эт. – 1 шт., 6 эт. – 2 шт., 9 эт. – 2 шт., 12 эт. – 1 шт., и 2 подъезда на – 2 эт. - 1 шт., 4 эт. – 2 шт., 8 эт. - 2 шт, 14 эт. – 2 шт., 15 эт. – 1 шт.	кв. м.	7 056,50
Замена LED – драйверов освещения в коридорах 4 эт. – 1 шт., 10 эт. – 2 шт., 14 эт. – 2 шт. и 2 подъезда на 8 эт. – 2 шт., 12 эт. – 2 шт., 15 эт. – 1 шт.	шт.	1 829,00
Замена редукторов давления – 2 шт. в коллекторных узлах МОП	шт.	2 449,90
Замена светодиодов на подсветке подпорной стены	шт.	1 214,00
Замена отводных подшипников блока лебедки – 2 шт.	шт.	10 210,00
Ремонт секционных ворот – 1 этаж (въезд в паркинг)	шт.	9 000,00
Замена датчика движения потолочных светодиодных панелей 2 подъезд на 9 эт.	шт.	473,85
Замена ламп освещения на столбах	шт.	767,70

	Замена редукторов давления – 2 шт. в коллекторных узлах МОП	шт.	3 277,80
	Замена светодиодов на подсветке подпорной стены	шт.	1 044,00
	Покраска МОП 1 и 2 подъезда	м2	10 659,00
	Ремонт шлагбаума (нижний заезд)	шт.	2 545,20
	Замена редуктора давления на 3 этаже	шт.	1 224,95
	Замена светодиодов на подсветке подпорной стены	шт.	1 415,17
	Замена редукторов давления на 6 и 2 этажах - 3 шт.	шт.	4 916,70
	Замена обеззараживающей лампы бассейнов	шт.	53 831,00
	Замена светодиодов на подсветке подпорной стены	шт.	892,33
	Освещение кровли. Замена реле времени на крыше	шт.	2 129,50
	Установка башмака дверей шахты лифтового оборудования 8 шт.	шт.	3 000,00
	Замена потолочных светодиодных панелей в коридорах 1 подъезда на 2 эт. – 2 шт., 3 эт. – 2 шт., 4 эт. – 2 шт., 5 эт. – 1 шт., 7 эт. – 2 шт., 9 эт. – 1 шт., 11 эт. – 2 шт., и 2 подъезда на – 2 эт. - 1 шт., 3 эт. – 2 шт. 5 эт. – 2 шт., 6 эт. – 1 шт., 8 эт. – 2 шт., 9 эт. - 2 шт, 10 эт. – 3 шт., 13 эт. – 2 шт., 14 эт. – 2 шт., 16 эт. – 1 шт.	шт.	14 110,00
	Коллекторные узлы. Замена редукторов давления – 3 шт.	шт.	3 568,50
	Замена ламп на столбах освещения придомовой территории МКД	шт.	565,20
	Частичная покраска спортивных тренажеров на крыше	м2	1 359,50
	Замена LED – драйверов освещения в коридорах 2 эт. – 1 шт., 3 эт. – 2 шт., 5 эт. – 2 шт., 6 эт. – 1 шт., 9 эт. – 1 шт., 13 эт. – 2 шт. и 2 подъезда на 3 эт. – 2 шт., 4 эт. – 2 шт., 6 эт. – 2 шт., 7 эт. – 1 шт., 10 эт. – 2 шт., 14 эт. – 1 шт., 15 эт. – 1 шт.	шт.	4 644,00
	Замена ламп освещения в пассажирском лифте 1 подъезда	шт.	864,00
	Замена редукторов давления – 3 шт.	шт.	3 316,50
	Ремонт МАФ (качели)	шт.	5 505,00
	Покраска стен 1 и 2 подъездов	пог.м.	13 241,00

Замена LED – драйверов освещения в коридорах 1 подъезда на 4 эт. – 1 шт., 7 эт. – 1 шт., 10 эт. – 1 шт., 12 эт. – 1 шт. и 2 подъезда на 2 эт. – 2 шт., 5 эт. – 1 шт., 8 эт. – 2 шт., 15 эт. – 1 шт.	шт.	2 322,00
Замена ламп на фасаде МКД	шт.	1 015,00
Замена ламп на крыше МКД	шт.	1 620,00
Замена кабеля для освещения и видеонаблюдения пассажирского лифта 2 подъезда	пог.м.	20 931,00
Замена светодиодных ламп на фасаде дома	шт.	1 015,00
Замена ламп осветительного оборудования на крыше	шт.	1 350,00
Замена редукторов давления в коллекторных узлах – 2 шт.	шт.	2 096,00
Покраска МОП 1-го и 2-ого подъездов	пог.м.	1 674,00
Замена ламп на освещение пергол на крыше	шт.	1 080,00
Замена датчиков движения 1 подъезда на 3эт. – 1шт., 5эт. – 2шт., 10эт. – 1шт., 13эт. – 1 шт. и 2 подъезда на 2эт. – 1шт., 3эт. – 1шт., 6эт. – 1 шт., 9эт. – 1 шт., 16эт. – 2 шт.	шт.	5 509,80
Замена ламп в тех помещениях 1 эт. 1 под. - 5 шт.; 1 эт. 2 под. - 5 шт.	шт.	2 419,00
Замена светодиодов на подсветке подпорной стены	шт.	1 529,00
Замена ИБМ для системы противопожарной защиты	шт.	4 000,00
Ремонт лифтового оборудования 1-го подъезда	шт.	150 744,60
Замена неисправного вентилятора платы насосной станции	шт.	4 251,13
Ремонт МАФ на придомовой территории	шт.	407,00
Замена аккумулятора -источника э/э противопожарной защиты на 10 эт.	шт.	1 127,00
Замена датчиков движения в МОП: 1 подъезда на 2эт., 6эт., 12эт. и 2 подъезда на 8эт.	шт.	1 978,20
Восстановление логотипа ЖК	шт.	9 000,00
Замена ламп освещения на ресепшн и лифтовых холлах	шт.	2 830,50

	Замена ламп освещения на столбах придомовой территории	шт.	495,00	
	Ремонт напольного плитнуса 1 подъезда на 2эт., 6эт., 12эт. и 2 подъезда на 8эт.	пог.м.	850,90	
	Замена счетчиков в газовой котельной	шт.	12 081,00	
	Замена потолочных светодиодных панелей в МОП 1 подъезда на 3 эт. – 1 шт., 6 эт. – 1 шт., 17 эт. – 1 шт., и 2 подъезда на -1 эт. – 1 шт.	шт.	2 072,10	
	Замена редукторов давления в коллекторном узле	шт.	2 631,00	
	Замена дверного доводчика 1 подъезда 11 эт.	шт.	1 317,50	
	Замена автомата распределительного щита 2 подъезда на 12 эт.	шт.	529,20	
	Замена автоматического выключателя в распределительном щите электроэнергии на 6 этаже 1 подъезда	шт.	529,20	
	Замена ламп освещения на ресепшн	шт.	1 314,90	
	Замена датчика движения в МОП, на 12 эт. 1 подъезда	шт.	494,55	
	Замена дверного доводчика на двери в лифтовом холле 2 подъезда 6 этажа	шт.	1 317,50	
	Ремонт МОП (приклеивание отклеенного плинтуса) в коридорах	пог.м.	657,40	
	Замена редуктора давления на 2 этаже 1 подъезда	шт.	1 676,70	
	Замена потолочных светодиодных панелей в МОП	шт.	9 725,10	
	Замена автоматического выключателя в распределительном щите электроэнергии на 8 этаже 2-го подъезда	шт.	529,20	
	Замена потолочных светодиодных панелей в МОП	шт.	9 956,00	
	Ремонт лифтового оборудования 1-го и 2-го подъездов	шт.	148 070,60	
	Замена датчиков движения в МОП 2-го подъезда	шт.	1 339,50	
	Ремонт системы домофонии	шт.	63 440,00	
	Локальная покраска стен МОП	м2	1 116,00	
10. Аварийно – диспетчерское обслуживание	круглосуточно	Руб./Кв.м	1,41	264 977,88

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

1. Количество поступивших претензий

0,00

2.	Количество удовлетворенных претензий	0,00
3.	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	0,00
4.	Сумма произведенного перерасчета	0,00 Р

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ

1.	Задолженность потребителей (на начало периода):	786 636,64 Р
2.	Задолженность потребителей (на конец периода):	819 333,57 Р

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГАХ

Отопление		
1.	Вид коммунальной услуги	Отопление
2.	Единица измерения	Гкал
3.	Общий объем потребления	950,3069
4.	Начислено потребителям	870 989,03 Р
5.	Оплачено потребителями	887 528,26 Р
6.	Задолженность потребителей	101 782,20 Р
7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	870 989,03 Р
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	857 245,37 Р
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	146 058,73 Р
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	---

Горячее водоснабжение		
1.	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение (Подогрев ГВС)
2.	Единица измерения	Гкл
3.	Общий объем потребления	549145
4.	Начислено потребителям	501 718,44 Р
5.	Оплачено потребителями	497 220,86 Р
6.	Задолженность потребителей	24 067,18 Р
7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	501 718,44 Р
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	501 718,44 Р
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	0,00 Р
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	---

#### Электроснабжение

1.	Вид коммунальной услуги	<i>Электроснабжение</i>
2.	Единица измерения	кВт
3.	Общий объем потребления	1257871,9839
4.	Начислено потребителям	6 481 976,00 Р
5.	Оплачено потребителями	6 446 524,93 Р
6.	Задолженность потребителей	576 057,90 Р
7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	6 481 976,00 Р
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	6 400 788,32 Р
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	432 024,61 Р
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	2 070,82 Р

#### Холодное водоснабжение

1.	Вид коммунальной услуги	<i>Холодное водоснабжение</i>
2.	Единица измерения	куб. м
3.	Общий объем потребления	19557,0254
4.	Начислено потребителям	769 810,09 Р
5.	Оплачено потребителями	768 295,69 Р
6.	Задолженность потребителей	45 244,19 Р
7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	769 810,09 Р
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	764 365,22 Р
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	28 290,47 Р
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	0,00 Р
11.	Вид коммунальной услуги	<i>ХВС для ГВС</i>
12.	Единица измерения	куб. м
13.	Общий объем потребления	10169,35
14.	Начислено потребителям	387 721,74 Р
15.	Оплачено потребителями	384 230,28 Р
16.	Задолженность потребителей	18 485,54 Р
17.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	387 721,74 Р
18.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	382 276,87 Р
19.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	28 290,47 Р

20.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	0,00 ₽
-----	--	--------

#### Водоотведение

1.	Вид коммунальной услуги	<i>Водоотведение</i>
2.	Единица измерения	куб. м
3.	Общий объем потребления	19557,0254
4.	Начислено потребителям	629 329,16 ₽
5.	Оплачено потребителями	627 749,14 ₽
6.	Задолженность потребителей	38 918,52 ₽
7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	629 329,16 ₽
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	624 956,79 ₽
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	22 717,97 ₽
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	0,00 ₽

11.	Вид коммунальной услуги	<i>Водоотведение ГВС</i>
12.	Единица измерения	куб. м
13.	Общий объем потребления	10169,35
14.	Начислено потребителям	311 383,60 ₽
15.	Оплачено потребителями	308 681,93 ₽
16.	Задолженность потребителей	14 778,04 ₽
17.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	311 383,60 ₽
18.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	307 011,23 ₽
19.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	22 717,97 ₽
20.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	0,00 ₽

#### ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ

1.	Количество поступивших претензий	0
2.	Количество удовлетворенных претензий	0
3.	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	0
4.	Сумма произведенного перерасчета	0,00 ₽

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



1.	Направлено претензий потребителям-должникам	30
2.	Направлено исковых заявлений	0
3.	Получено денежных средств по результатам претензионно-исковой работы	242 324,33 Р