

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

СВЕДЕНИЯ О СПОСОБЕ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ

№	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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МКД

№	Наименование параметра	Значение
1.	Адрес многоквартирного дома	г.Сочи, ул. Парковая, дом 5
2.	Год постройки	2017
	Год ввода дома в эксплуатацию	2018
3.	Серия, тип постройки здания	Индивидуальный 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	6556,5
	- общая площадь нежилых помещений	1175,7
	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	823,5
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	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

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

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
1.	Свайный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
1.	Железобетонные	Монолитный железобетон

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
1.	Облицованный камнем

КРЫШИ

№	Тип крыши	Тип кровли
1.	Плоская	Инверсионная, напыляемая гидроизоляция

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
1.	-----

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
1.	Отсутствует	-----

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	1
2.	Тип лифта	Пассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2017

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	1
2.	Тип лифта	Грузо-пассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2017

ПОДЪЕМНИКИ

№	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	Уличный
2.	Год ввода в эксплуатацию	2017

№	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	Уличный
2.	Год ввода в эксплуатацию	2017

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	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

№	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 2025

Прибор учета типа № 3

№	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 2025

Прибор учета типа № 4

№	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 № 5

№	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	2018
6.	Дата поверки / замены прибора учета	17.11.2024

Прибор учета типа № 7

№	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

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

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
1.	Центральное

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
1.	Центральное (закрытая система)

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы холодного водоснабжения
1.	Центральное

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
1.	Центральное	-----

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы газоснабжения
1.	Отсутствует

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

№	Тип системы вентиляции
1.	Вытяжная вентиляция, противодымная вентиляция

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
1.	Автоматическая

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
1.	Наружные водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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. ПАРКОВАЯ, Д. 5

№	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование работы (услуги)	Работы по надлежащему содержанию несущих и ненесущих конструкций МКД
2.	Годовая плановая стоимость работ	40 826,04 Р
№	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование работы (услуги)	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оборудования и систем инженерно – технического обеспечения в многоквартирном доме
2.	Годовая плановая стоимость работ	2 348 423,88 Р
№	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование работы (услуги)	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме
2.	Годовая плановая стоимость работ	1 273 957,20 Р
№	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.	Годовая плановая стоимость работ	251 451,12 Р
№	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование работы (услуги)	Проведение охранных мероприятий
2.	Годовая плановая стоимость работ	1 266 534,36 Р
№	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование работы (услуги)	Организация сбора отходов I – IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации
2.	Годовая плановая стоимость работ	13 917,96 Р
№	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование работы (услуги)	Услуги управления
2.	Годовая плановая стоимость работ	2 644 412,40 Р
№	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование работы (услуги)	Проведение технических осмотров и мелкий ремонт инженерных систем МКД. Ремонт конструктивных элементов МКД.
2.	Годовая плановая стоимость работ	140 107,44 Р
№	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование работы (услуги)	Аварийно – диспетчерское обслуживание
2.	Годовая плановая стоимость работ	371 145,60 Р

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

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.07.2021

1.	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	куб. м
4.	Тариф, установленный для потребителей	34,76 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	01.07.2021
9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	9,89
	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 - ДЦиТ КК от 31.08.2012 №2/2012-нп, от 18.11.2020 № 108/2020-ВК, от 18.12.2018 № 296/2018-ВК

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ПОДОГРЕВ ГВС)

ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.01.2021

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	2871,564 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)	Приказ РЭК - ДЦиТ КК от 07.12.2020 № 289/2020-т
8.	Дата начала действия тарифа	01.01.2021

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 - 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 - 01.07.2021

1.	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	куб. м
4.	Тариф, установленный для потребителей	29,98 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	01.07.2021
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 - ДЦиТ КК от 31.08.2012 №2/2012-НП, от 18.11.2020 № 108/2020-ВК, от 18.12.2018 № 296/2018-ВК

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.07.2021

1.	Вид коммунальной услуги	Электроэнергия день
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	кВт
4.	Тариф, установленный для потребителей	4,11 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	24.05.2018
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	23020102049
7.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказы РЭК ДЦиТ КК от 11.12.2020 № 41/2020-Э
8.	Дата начала действия тарифа	01.07.2021

9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	116,3
	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 РЭК - ДЦиТ КК от 31.08.2012 №2/2012-нп
11.	Вид коммунальной услуги	Электроэнергия ночь
12.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
13.	Единица измерения	кВт
14.	Тариф, установленный для потребителей	2,21 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	23020102049
17.	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказы РЭК ДЦиТ КК от 11.12.2020 № 41/2020-Э
18.	Дата начала действия тарифа	01.07.2021
19.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	116,3
	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 РЭК - ДЦиТ КК от 31.08.2012 №2/2012-нп
21.	Вид коммунальной услуги	Электроэнергия нж
22.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
23.	Единица измерения	кВт
24.	Тариф, установленный для потребителей	8,8176 руб.
25.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	ПАО "ТНС энерго Кубань"
	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)	Приказы РЭК ДЦиТ КК от 11.12.2020 № 41/2020-Э, Постановления правительства РФ от 04.05.2012 No 442 п.5
28.	Дата начала действия тарифа	01.07.2021
29.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	116,3
	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 РЭК - ДЦиТ КК от 31.08.2012 №2/2012-нп

ОТОПЛЕНИЕ

ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.01.2021

1.	Вид коммунальной услуги	Отопление
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	Гкал
4.	Тариф, установленный для потребителей	2871,564 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 (наименование принявшего акт органа, дата и номер)	Приказ РЭК - ДЦиТ КК от 07.12.2020 № 289/2020-т
8.	Дата начала действия тарифа	01.01.2021
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 - ДЦиТ КК от 31.08.2012 №2/2012-нп (в ред. Приказа РЭК - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31.05.2013 N 6/2013-нп)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Не предоставляется

ООО"УК "Стройконтинент"

ИНН: 2317045205

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

г. СОЧИ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 5

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. ПАРКОВАЯ, Д. 5

№	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"

ИНН: 2317045205

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

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

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

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата начала отчётного периода	01.01.2021
2.	Дата конца отчётного периода	31.12.2021

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

№	Наименование параметра	Значение
1.	Задолженность потребителей (на начало периода):	1 030 007,43 ₽
2.	Начислено за услуги (работы) по содержанию и текущему	8 350 776,00 ₽
3.	- за содержание дома	5 706 363,60 ₽
4.	- за текущий ремонт	0,00 ₽
5.	- за услуги управления	2 644 412,40 ₽
6.	Получено денежных средств, в т. ч:	7 985 159,43 ₽
7.	- денежных средств от собственников/нанимателей	7 985 159,43 ₽
8.	- целевых взносов от собственников/нанимателей	- ₽
9.	- субсидий	- ₽
10.	- денежных средств от использования общего имущества	- ₽
11.	- прочие поступления	- ₽
12.	Задолженность потребителей (на конец периода):	1 395 624,00 ₽

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	0,76	70 828,08
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	3,65	338 670,36
Проверка исправности и работоспособности, контрольный съём показаний индивидуальных приборов учета холодной, горячей воды, электроэнергии и отопления	1 раз в 6 месяцев	Руб./Кв.м	0,64	59 383,32
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).	ежедневно	Руб./Кв.м	3,65	338 670,36
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	339 598,20
Автоматизированный учет потребления энергоресурсов	1 раз в месц	Руб./Кв.м	0,72	66 806,40

Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции МКД	1 раз в год	Руб./Кв.м	0,2	18 557,28
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	33 403,08
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания радио-телекоммуникационного оборудования, проверка исправности и работоспособности	ежемесячно	Руб./Кв.м	1,92	178 149,84
Обеспечение контрольно – пропускной системы МКД, контроль за работой видеонаблюдения, автоматических ворот и домофония	круглосуточно	Руб./Кв.м	2,15	199 490,76
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания системы пожарной сигнализации, управления пожаротушением, оповещения о пожаре и системы пожаротушения	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	3,84	356 299,80
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			
д) Проверка и осмотр огнетушителей	1 раз в месяц			
ж) Техническое обслуживание слаботочной системы	2 раза в год			
з) Обслуживание сплинкерного пожаротушения	по мере необходимости			
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			

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	419 394,48
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 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	3,93	364 745,02
Влажная уборка коридоров, лестничных площадок и маршей с первого по десятый этажи	3 раза в неделю	Руб./Кв.м	1,96	181 861,32
Подметание и влажная уборка цокольного этажа	1 раз в неделю	Руб./Кв.м	1,12	103 920,72
Влажная протирка перил лестниц, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек в помещениях общего пользования	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,85	78 868,44
Мытье и протирка электрических шкафов и почтовых ящиков	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,75	69 589,80
Мытье окон в помещениях общего пользования	2 раза в год	Руб./Кв.м	0,95	88 147,08
Мытье фасада	1 раз в год	Руб./Кв.м	3,21	297 844,32
Дератизация помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,44	40 826,04
Дезинсекция помещений, входящих в состав мест общего пользования	2 раза в год	Руб./Кв.м	0,54	50 104,68

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	155 881,20
Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	5 раз в неделю	Руб./Кв.м	0,35	32 475,24
Полив тротуаров	по мере необходимости	Руб./Кв.м	0,1	9 278,64
Уход за зелеными насаждениями	по мере необходимости	Руб./Кв.м	0,35	32 475,24
Очистка, промывка урн	ежедневно	Руб./Кв.м	0,11	10 206,48
Прочистка ливневой канализации	1 раз в три месяца	Руб./Кв.м	0,12	11 134,32
5. Проведение охранных мероприятий (Охранные услуги периметра, организация круглосуточного пропускного режима)	круглосуточно	Руб./Кв.м	13,85	1 285 225,91
6. Организация сбора отходов I – IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации	по мере необходимости	Руб./Кв.м	0,15	13 917,96
7. Услуги управления	ежемесячно	Руб./Кв.м	46,28	4 293 925,49
8. Проведение технических осмотров и мелкий ремонт инженерных систем МКД. Ремонт конструктивных элементов МКД.	согласно плану	Руб./Кв.м		176 884,07
	Замена ламп в светильнике в лифтовом холле 3 этаж	шт.		59,00
	Замена ламп в светильниках парадного входа 1 этаж, над крыльцом	шт.		354,00
	Замена ламп в светильнике в лифтовом холле 1 этажа, очистка плафонов	шт.		59,00
	Ремонт системного блока компьютера охранно-пожарной сигнализации	шт.		2 400,00
	Замена ламп в светильнике уличного освещения	шт.		101,20
	Замена светильника в коридоре 7 этажа	шт.		765,00
	Шпатлевка и покраска стен на лестнице 10, 12,15 этажей и в коридоре 15 этажа	кв. м.		426,00
	Замена ламп в светильниках 4,9,11 этажей	шт.		291,65
	Замена светильника в коридоре 11 этажа	шт.		597,00
	Замена светильника в коридоре 10 этажа	шт.		551,00

Проведение ремонтных работ по замене маслосборников 4 шт на оборудовании зав. № 42692709	шт.	7 540,27
Переделка светильника, замена ламп в светильнике лифтового холла 7 этажа	шт.	325,32
Замена облицовочного элемента фасада	шт.	426,00
Ремонт кровельной ливнеприемной воронки	шт.	1 705,00
Косметический ремонт и покраска стены подземного паркинга	кв. м.	426,00
Локальная покраска стены в коридоре 7 этажа	кв. м.	213,00
Замена аккумулятора системы видеонаблюдения	шт.	2 550,00
Замена ламп в светильнике уличного освещения	шт.	303,60
Замена светильника в коридоре 7 этажа	шт.	2 551,00
Замена ламп в светильнике технического помещения (серверной)	шт.	50,60
Замена крана в техническом помещении 9 этажа	шт.	1 933,00
Ремонт стояка ГВС в техническом помещении 13 этажа	шт.	426,00
Замена светильника на переходном балконе 15 этажа, замена лампы лифтового холла 15 этажа	шт.	544,18
Ремонт доводчика двери между лифтовым холлом и коридором 13 этажа	шт.	213,00
Замена светильника в коридоре 7 этажа	шт.	551,00
Прочистка системы ливневых стоков на переходных балконах 3-16 этажей	пог. м.	613,00
Шпатлевка и покраска стен в лифтовом холле 1 этажа и коридор 12 этажа	кв. м.	426,00
Замена светильника в МОП коридор 11 этажа	шт.	2 657,50
Замена блока питания декоративной подсветки холл 1 этаж	шт.	778,80
Замена датчика движения в паркинге	шт.	748,20
Замена мембранного бака системы ХВС в насосной	шт.	2 223,60
Установка системы вызова персонала и информационной таблички на инвалидной платформе	шт.	2 538,00
Замена светильника в МОП коридор 7 этажа	шт.	2 657,50
Профилактическая прочистка выпускной системы канализации	пог. м.	1 278,00
Замена манометров системы отопления в ИТП	шт.	2 486,00

Замена светильника в МОП коридор 3 этажа	шт.	2 657,50
Замена светильника на переходном балконе 11 этажа	шт.	592,35
Ремонт узлов гидроизоляции витражных конструкций методом промышленного альпинизма	кв. м.	12 100,00
Замена светильника в коридоре 13 этажа	шт.	657,50
Замена пружин ворот паркинга МКД	шт.	26 892,00
Шпатлевка и покраска стен лифтового холла 3 этаж, лестница 1 и 2 этажи	кв. м.	510,50
Зачистка, грунтовка и покраска ограждений МКД	кв. м.	1 148,50
Замена доводчика на двери ворот паркинга	шт.	15 249,00
Замена светильника в коридоре 12 этажа	шт.	985,80
Восстановление гидроизоляции деформационного шва в железобетонных конструкциях паркинга	пог. м.	5 455,50
Переборка витражных конструкций в местах стыка стоечных профилей, установка дренажа стоек	м.	25 300,00
Замена ламп уличного освещения парадного входа МКД	шт.	453,60
Замена крана в техническом помещении 4 этажа	шт.	2 014,00
Замена лампы в помещении серверной	шт.	75,60
Замена ламп в лифтовом холле 9 этажа	шт.	135,00
Замена светильника в коридоре 14 этажа	шт.	985,80
Замена мембранного бака контура ГВС	шт.	3 292,20
Замена аккумуляторов в пожарной сигнализации	шт.	24 276,00
Устранение засора воздухоотсоса системы отопления	шт.	852,00
Замена замка электрического щитка	шт.	959,00
Замена ламп заградительных огней на кровле	шт.	226,80
Замена ламп в светильнике в лифтовом холле 3 этажа	шт.	135,00
Замена светильника в коридоре 3 этажа	шт.	985,80
Замена роликов кареток кабины и двери шахты лифта	шт.	8 190,40
Замена светильника в коридоре 8 этажа	шт.	985,80

10. Аварийно – диспетчерское обслуживание	ежедневно	Руб./Кв.м	4	371 145,60
---	-----------	-----------	---	------------

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

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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ

1.	Задолженность потребителей (на начало периода):	309 752,51 Р
2.	Задолженность потребителей (на конец периода):	354 996,63 Р

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГАХ

Отопление		
1.	Вид коммунальной услуги	Отопление
2.	Единица измерения	Гкал
3.	Общий объем потребления	322,8231
4.	Начислено потребителям	926 693,35 Р
5.	Оплачено потребителями	947 275,54 Р
6.	Задолженность потребителей	161 387,71 Р
7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	926 693,35 Р
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	964 382,42 Р
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	129 339,99 Р
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	---

Горячее водоснабжение		
1.	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение (Подогрев ГВС)
2.	Единица измерения	Гкал
3.	Общий объем потребления	89,249
4.	Начислено потребителям	256 249,68 Р
5.	Оплачено потребителями	247 569,70 Р
6.	Задолженность потребителей	26 300,75 Р
7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	256 249,68 Р
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	252 027,83 Р

9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	19 463,61 Р
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	---

Электроснабжение

1.	Вид коммунальной услуги	<i>Электроснабжение день</i>
2.	Единица измерения	кВт
3.	Общий объем потребления	191267,502
4.	Начислено потребителям	887 971,96 Р
5.	Оплачено потребителями	852 298,30 Р
6.	Задолженность потребителей	110 567,14 Р
7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	887 394,89 Р
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	866 135,94 Р
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	81 309,92 Р
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	13,63 Р
11.	Вид коммунальной услуги	<i>Электроснабжение ночь</i>
12.	Единица измерения	кВт
13.	Общий объем потребления	60981,6623
14.	Начислено потребителям	182 044,64 Р
15.	Оплачено потребителями	173 776,88 Р
16.	Задолженность потребителей	22 392,95 Р
17.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	182 044,64 Р
18.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	179 581,95 Р
19.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	11 069,89 Р
20.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	0,00 Р

Холодное водоснабжение

1.	Вид коммунальной услуги	<i>Холодное водоснабжение</i>
2.	Единица измерения	куб. м
3.	Общий объем потребления	3541,2259
4.	Начислено потребителям	130 335,40 Р
5.	Оплачено потребителями	125 051,42 Р
6.	Задолженность потребителей	12 680,90 Р

7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	130 335,40 Р
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	116 116,92 Р
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	14 218,48 Р
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные	0,00 Р
11.	Вид коммунальной услуги	<i>ХВС для ГВС</i>
12.	Единица измерения	куб. м
13.	Общий объем потребления	1652,537
14.	Начислено потребителям	56 377,59 Р
15.	Оплачено потребителями	54 304,27 Р
16.	Задолженность потребителей	5 703,06 Р
17.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	56 377,59 Р
18.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	56 377,59 Р
19.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	0,00 Р
20.	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	0,00 Р

Водоотведение

1.	Вид коммунальной услуги	<i>Водоотведение</i>
2.	Единица измерения	куб. м
3.	Общий объем потребления	3541,2259
4.	Начислено потребителям	116 699,27 Р
5.	Оплачено потребителями	112 435,99 Р
6.	Задолженность потребителей	11 012,82 Р
7.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	116 699,27 Р
8.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	104 439,09 Р
9.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	12 260,18 Р
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные	0,00 Р
11.	Вид коммунальной услуги	<i>Водоотведение ГВС</i>
12.	Единица измерения	куб. м
13.	Общий объем потребления	1652,537
14.	Начислено потребителям	49 543,25 Р
15.	Оплачено потребителями	47 958,89 Р
16.	Задолженность потребителей	4 951,30 Р
17.	Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	49 543,25 Р

18.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	49 543,25 ₽
19.	Задолженность перед поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	0,00 ₽
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	6
2.	Направлено исковых заявлений	0
3.	Получено денежных средств по результатам претензионно-исковой работы	172 288,26 ₽