## ФОРМА 2.1 — ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: г. СОЧИ, ПЕР. ГОРЬКОГО, Д. 24

#### СВЕДЕНИЯ О СПОСОБЕ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников №1 от 14.01.2019г.
2.	Дата договора управления	14.01.2019
	Дата начала управления домом	01.02.2019

#### СВЕДЕНИЯ О СПОСОБЕ ФОРМИРОВАНИЯ ФОНДА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

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

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МКД

Nº	Наименование параметра	Значение	
1.	Адрес многоквартирного дома	г.Сочи, пер. Горького, дом 24	
2.	Год постройки		2017
	Год ввода дома в эксплуатацию		2018
3.	Тип дома	Многоквартирный	
9.	Количество этажей		13
12.	Количество подъездов		2
13.	Количество лифтов		4
14.	Количество помещений:		314
15.	- жилых		227
16.	- нежилых		87
17.	Общая площадь дома, в том числе:		15281,4
18.	- общая площадь жилых помещений		10229,6
19.	- общая площадь нежилых помещений		1577,5
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества		2174,4
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	23:49:0205032:2115	
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме		4086
23.	Площадь парковки в границах земельного участка		808
24.	Факт признания дома аварийным	Нет, дом не является аварийным	
25.	Дата документа о признании дома аварийным	_	
	Номер документа о признании дома аварийным	_	
26.	Причина признания дома аварийным	_	
27.	Класс энергетической эффективности	B+	
28.	Дополнительная информация	Детская площадка, спортивная площадка	
		Ы БЛАГОУСТРОЙСТВА	
29.	Детская площадка	Есть	
30.	Спортивная площадка	Есть	
31.	Другое	озеленение	

ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ: г. СОЧИ, ПЕР. ГОРЬКОГО, Д. 24

ИНН: 2317045205

#### ФУНДАМЕНТ

	ФУНДАМЕНТ	
Nº	Тип фундамента	
1.	Свайный	
	СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТ	ия
Nº	Тип перекрытий	Материал несущих стен
1.	Железобетонные	Монолитные
	ФАСАДЫ	
Nº	Тип фасада	
1.	Вентилируемый фасад из композитных материалов	
	крыши	
Nº	Тип крыши	Тип кровли
1.	Плоская	Безрулонная, мастиная (полимерно наливная)
	ПОДВАЛ	namea.,
Nº	Площадь подвала по полу	
1.	•	1431,2
	МУСОРОПРОВОДЬ	ı
Nº	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
1.	Отсутствует	
	лифты	
	Лифт подъезда №	1
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	1
2.	Тип лифта	Пассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2018
	Лифт подъезда №	2
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	2
2.	Тип лифта	Пассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2018
	Лифт подъезда №	1
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	1
2.	Тип лифта	Грузопассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2018
	Лифт подъезда №	2
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Номер подъезда	2
2.	Тип лифта	Грузопассажирский
3.	Год ввода в эксплуатацию	2018
	ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРІ	ы учета
	Прибор учета типа N	
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Отопление
^	Наличие прибора учета	Установлен
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Тип прибора учета Единица измерения	Без интерфейса передачи данных

6.	Дата поверки / замены прибора учета	11.07.2025
	Прибор учета типа № 2	
Nº	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	26.12.2028
	Прибор учета типа № 3	
Nº	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	26.12.2028
	Прибор учета типа № 4	
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
2.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуетс
3.	Тип прибора учета	_
4.	Единица измерения	_
5.	Дата ввода в эксплуатацию	_
6.	Дата поверки / замены прибора учета	_
	Прибор учета типа № 5	
Nº	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	08.08.2028
0.		00.00.2020
N1-	Прибор учета типа № 6	
Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
2.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуетс
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	
Nº 1.	Центральное	
••	СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
No		
<b>№</b> 1.	Тип системы горячего водоснабжения Центральное (закрытая система)	
••	СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ı
Nie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
<b>N</b> º	Тип системы холодного водоснабжения	
1.	Центральное	

#### СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

Nº	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
1.	Центральное	
	СИСТЕМА ГАЗОСНАЕ	жения
Nº	Тип системы газоснабжения	
1.	Отсутствует	
	СИСТЕМА ВЕНТИЛ	яции
Nº	Тип системы вентиляции	
1.	Вытяжная вентиляция, противодымная вентиляция	
	СИСТЕМА ПОЖАРОТУ	шения
Nº	Тип системы пожаротушения	
1.	Автоматическая	
	система водост	ОКОВ
Nº	Тип системы водостоков	
1.	Смешанные водостоки	
	дополнительное обог	РУДОВАНИЕ

1. Технологическое оборудование 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.

ИНН: 2317045205

СОЧИ, ПЕР. ГОРЬКОГО, Д. 24 Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Работы по надлежащему содержанию несущих и ненесущих конструкций МКД 2. 62 341.44 ₽ 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. 3 051 899,04 ₽ Годовая плановая стоимость работ Значение Nο Наименование параметра 1. Наименование работы (услуги) Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме 2. Годовая плановая стоимость работ 1 936 836,84 ₽ 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. 753 762,84 ₽ Годовая плановая стоимость работ Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Проведение охранных мероприятий 2 1 934 003,04 ₽ Годовая плановая стоимость работ Значение Nο Наименование параметра 1. Наименование работы (услуги) Консьерж-служба 2. Годовая плановая стоимость работ 1 465 024,92 ₽ Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Обслуживание открытого пешеходного фонтана 2. Годовая плановая стоимость работ 287 620,92 ₽ Nº 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 59 507,76 ₽ 2. Годовая плановая стоимость работ Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Услуги управления 2. 1 854 660.48 ₽ Годовая плановая стоимость работ Nº Наименование параметра Значение 1. Наименование работы (услуги) Проведение технических осмотров и мелкий ремонт инженерных систем МКД. Ремонт конструктивных элементов МКД. 2. 178 523.40 ₽ Годовая плановая стоимость работ

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Наименование работы (услуги)	Аварийно – диспетчерское обслуживание
2.	Годовая плановая стоимость работ	228 113,16 ₽

## ФОРМА 2.4 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОКАЗЫВАЕМЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГАХ ПО АДРЕСУ: г. СОЧИ, ПЕР. ГОРЬКОГО, Д. 24

ИНН: 2317045205

#### ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

#### ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.07.2024

1.	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	куб. м
4.	Тариф, установленный для потребителей	40,476 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	Приказ РЭК ДЦиТ КК от 14.12.2020
	(наименование принявшего акт органа, дата и номер)	№ 358/2020-BK
8.	Дата начала действия тарифа	01.07.2024
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 - 01.07.2024	
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	3643,079 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	МУП "СТЭ"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2320033802
6.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	21.04.2019
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	2883

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	01.07.2024
9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	0,059
	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	
ДА	ТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.07.2024	
1.	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	куб. м
4.	Тариф, установленный для потребителей	31,068 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	01.07.2024
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	
ДАТ	ГА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.07.2024	
1.	Вид коммунальной услуги	Электроэнергия
2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления
3.	Единица измерения	кВт
4.	Тариф, установленный для потребителей	4,57руб.

5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	ПАО "ТНС энерго Кубань"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2308119595
3.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	22.04.2019
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	23020102314
7.	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)
3.	Дата начала действия тарифа	01.07.2024
9.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	147
	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 нж
12.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор
		управления
13.	Единица измерения	кВт
4.	Тариф, установленный для потребителей	10,8068 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	22.04.2019
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	23020102314
17.		(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	01.12.2024
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)	энергетической комиссии - департамента цен и тарифов от 01.07.2016 № №2/2012-нп
	ОТОПЛЕНИЕ	
	ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ТАРИФА - 01.07.2024	
	Вид коммунальной услуги	Отопление
1.		
1. 2.	Основание предоставления услуги	Предоставляется через договор управления

4.	Тариф, установленный для потребителей	3643,079 руб.
5.	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	МУП "СТЭ"
	ИНН лица осуществляющего поставку коммунального ресурса	2320033802
6.	Дата договора на поставку коммунального ресурса	21.04.2019
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	2883
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	01.07.2024
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

Не предоставляется

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

ИНН: 2317045205

г. СОЧИ, ПЕР. ГОРЬКОГО, Д. 24

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, ПЕР. ГОРЬКОГО, Д. 24

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, ПЕР. ГОРЬКОГО, Д. 24

ИНН: 2317045205

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Дата, номер протокола общего собрания собственников помещений	№1 от 14.01.2019г.
2.	Дата, номер протокола общего собрания собственников помещений	№2 от 27.01.2023г.
3.	Дата, номер протокола общего собрания собственников помещений	№3 от 26.12.2023г.
4.	Дата, номер протокола общего собрания собственников помещений	№4 от 27.12.2024г.

#### 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, ПЕР. ГОРЬКОГО, Д. 24

ИНН: 2317045205

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Дата начала отчётного периода	01.01.2024
2.	Дата конца отчётного периода	31.12.2024

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

Nº	Наименование параметра	Значение
1.	Задолженность потребителей (на начало периода):	1 448 905,08 ₽
2.	Начислено за услуги (работы) по содержанию и текущему	11 812 293,84 ₽
3.	- за содержание дома	9 957 633,36 ₽
4.	- за текущий ремонт	0,00₽
5.	- за услуги управления	1 854 660,48 ₽
6.	Получено денежных средств, в т. ч:	11 904 447,04 ₽
7.	- денежных средств от собственников/нанимателей	11 904 447,04 ₽
8.	- целевых взносов от собственников/нанимателей	- ₽
9.	- субсидий	- ₽
10.	- денежных средств от использования общего имущества	- ₽
11.	- прочие поступления	- ₽
12.	Задолженность потребителей (на конец периода):	1 356 751,88 ₽

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)	Стоимост ь выполнен ной работы (оказанно й 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	62 341,44

<sup>2.</sup> Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оборудования и систем инженерно – технического обеспечения в многоквартирном доме

	I	1		
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	3,31	468 978,00
Проверка исправности и работоспособности, контрольный съем показаний индивидуальных приборов учета холодной, горячей воды, электроэнергии и отопления	1 раз в 6 месяцев	Руб./Кв.м	0,52	73 676,28
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	3,31	468 978,00
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, обслуживание котельной.	6 месяцев	Руб./Кв.м	1,14	161 521,08
Автоматизированный учет потребления энергоресурсов	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,72	102 013,32

Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции МКД	1 раз в год	Руб./Кв.м	0,15	21 252,84
Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнение заявок населения.	ежемесячно	Руб./Кв.м	0,24	34 004,40
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания радио-телекоммуникационного оборудования, проверка исправности и работоспособности	ежемесячно	Руб./Кв.м	1,54	218 195,16
Обеспечение контрольно – пропускной системы МКД, автоматических ворот, домофония и видеонаблюдение	круглосуточно	Руб./Кв.м	1,23	174 272,76
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	1 раз в год			
в) Техническое обслуживание запорной арматуры и противопожарного трубопровода	2 раза в год			
г) Испытание внешних гидрантов	2 раза в год			
д) Проверка и осмотр огнетушителей	4 раза в год			
ж) Техническое обслуживание слаботочной системы	2 раза в год			
з) Обслуживание сплинкерного	по мере	Руб./Кв.м	4,8	680 088,96
пожаротушения	необходимости	1 y 0./ ICD.W	7,0	300 000,70
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  о) Прочие работы включая аварийные	по мере необходимости 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	4,58	648 918,24
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 надлежащен доме	го содержания обц	цего имуще	ства в мног	оквартирном
Подметание и мытье полов во всех помещениях общего пользования первого этажа, входной группы и пола кабин лифтов	5 раз в неделю	Руб./Кв.м	2,47	349 962,48
Влажная уборка коридоров, лестничных площадок и маршей	3 раза в неделю	Руб./Кв.м	4,56	646 084,56
Подметание и влажная уборка цокольного этажа (парковка)	1 раз в неделю	Руб./Кв.м	2,9	410 887,08
Влажная протирка перил лестниц, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек в помещениях общего пользования	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,49	69 425,76
Мытье и протирка электрических шкафов и почтовых ящиков	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	2,26	320 208,60
Мытье окон в помещениях общего пользования	2 раза в год	Руб./Кв.м	0,02	2 833,68
Дератизация помещений, входящих в	1 раз в месяц	Руб./Кв.м	0,31	43 922,40
Дезинсекция помещений, входящих в состав мест общего пользования	2 раза в год	Руб./Кв.м	0,66	93 512,28

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

предназначенными для обслуживания и эксп	луатации многокв	артирного д	цома	
Подметание придомовой территории	5 раз в неделю	Руб./Кв.м	4,11	582 326,16
Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	5 раз в неделю	Руб./Кв.м	0,16	22 669,68
Полив тротуаров	ежемесячно	Руб./Кв.м	0,03	4 250,52
Уход за зелеными насаждениями	1 раз в неделю	Руб./Кв.м	0,56	79 341,24
Очистка, промывка урн	ежедневно	Руб./Кв.м	0,21	29 753,88
Прочистка ливневой канализации	4 раза в год	Руб./Кв.м	0,25	35 421,36
5. Проведение охранных мероприятий (Охранные услуги периметра, организация круглосуточного пропускного режима)	круглосуточно	Руб./Кв.м	13,65	1 934 003,04
6.Консьерж-служба	круглосуточно	Руб/Кв.м	5,25	1 465 024,92
7.Обслуживание открытого пешеходного фонтана	круглосуточно	Руб/кв.м	2,03	287 620,92
6. Организация сбора отходов I – IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации	1 раз в год	Руб./Кв.м	0,42	59 507,76
8. Услуги управления	ежедневно	Руб./Кв.м	13,09	1 854 660,48
9. Проведение технических осмотров и мелкий ремонт инженерных систем МКД. Ремонт конструктивных элементов МКД.	ежемесячно	Руб./Кв.м	323	951,96
МОП: лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен лифтовых холлов.		пог.м.	405,35	
МОП. Автоматическая противопожарная система (АПС). Компьютер системы пожарной сигнализации. Замена аккумулятора Delta HR 12-7.2 – 1 шт.		шт.	1:	348,50
МОП: 1 подъезд, 9 этаж, этажный № 88; 2 подъезд, 7 этаж, этажный и 188 - № 198. Установка декоративыметаллической полосы в проектношт.	коридор кв. № ной	ШТ.	7	92,33

МОП: внутренний двор МКД, уличные фонари освещения. Замена ламп фонарей уличного освещения – 10 шт.	шт.	748,13
МОП: Ограждение спортивной площадки. Ремонт деформированных элементов металлической сетки — 5 сеток. Закрепление сеток баскетбольных колец и ситок футбольных ворот.	шт.	843,75
МОП: лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен лифтовых холлов.	пог.м.	525,13
МОП: 1 подъезд, 6 этаж, этажный коридор кв. № 45 - № 55; 1 подъезд, 4 этаж, этажный коридор кв. № 23 - № 33; 2 подъезд, 7 этаж, этажный коридор кв. № 170 - № 180. Установка декоративной металлической полосы в проектное положение – 3		
IIIT.	ШТ.	2 313,30
МОП. Внутренний двор МКД, уличные фонари отраженного освещения. Замена ламп фонарей отраженного освещения – 10 шт.	ШТ.	1 672,88
Замена плакатов "Лифт" на этажных лифтовых порталах	ШТ.	1 380,00
Гидроизоляция поверхности плиты покрытия шахты лифта на уровне 13 этажа подъезда № 2	м2	446,25
Ремонт и закрепление дождеприемной решетки автомобильного проезда около КПП-3	шт.	1 074,90
Ремонт элементов металлической сетки ограждения спорт корта	м2	9 899,00
Замена фотореле декоративной подсветки фасада	ШТ.	639,10
Замена датчиков движения в 1 подъезде коридоры 3 и 8 эт., во 2 подъезде коридоры 5, 9, 12 эт.	шт.	2 824,00
МОП: лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен лифтовых холлов.	пог.м.	9 738,75
Ремонт и окраска поверхности деревянного стола для игры в настольный теннис.	пог.м.	5 220,64
Замена сидений для качелей резиновых со спинкой 330x540x240 – 2 шт.	ШТ.	15 605,00
Замена деревянных брусков (размером 100мм*100мм*2000мм) – 4 шт. на тренажёре «ПРЕСС»	ШТ.	15 420,00
Замена видеокамер IP EZ-IP EZ-IPC-B1B20P (3.6 мм) – 2 шт. для видеонаблюдения	шт.	3 250,00
Замена пружины для шлагбаума NICE WIL MO- L.2640 – 1 шт. около КПП-3	ШТ.	2 418,50

Ремонт и окраска поверхности бетонного парапета и части подпорной стены, выходящие «лицевой» стороной на пер. Горького.	м2	9 305,36
Замена вышедших из строя комплектующих оборудования пешеходного фонтана	шт.	38 545,00
МОЙ: лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен лифтовых холлов.	пог.м.	1 936,38
Грузовой лифт № 43099590. Замена аккумуляторных батарей UPLUS US 12-14 12V 14Ah (12B 14Aч) – 4 шт.	ШТ.	11 772,00
Замена анкеров крепления металлической решётки ливневой канализации около КПП-3 – 3 шт.	шт.	370,00
Замена замка электрошкафа - 1 шт. в -1 этаж, помещение электрощитовой.	ШТ.	249,25
МОП, лифтовой холл 2-го подъезда, 4 этаж и 8 этаж; лифтовой холл 1-го подъезда, 2-ой этаж, 5-ый этаж, 13-ый этаж. Замена блока питания (трансформатора) LED подсветки панели освещения	шт.	
номера этажа – 5 шт.  МОП, внутренний двор, уровень 1-го этажа.  Установка защитных накладок на углы декоративных корзин (6шт в пачке) – 12 углов – 2 пачки.	ШТ.	3 218,13 566,00
МОП: подземная парковка на -1 этаже. Ремонт предупреждающей окраски «Осторожно препятствие»	пог.м.	5 294,30
МОП: лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен лифтовых холлов.	пог.м.	1 540,00
МОП, этажные коридоры во 2-ом подъезде на 4 этаже и в 1-ом подъезде на 10 этаже. Замена датчиков движения - 2 шт.	шт.	1 234,10
МОП, этажные коридоры во 2-ом подъезде на 7 этаже и в 1-ом подъезде на 11 этаже. Замена пластиковых дверных ручек металлических противопожарных дверей - 2 шт.	шт.	1 230,25
МОП. Внутренний двор. Детская площадка. Мелкий ремонт и окраска элементов детской площадки.	м2	7 428,54
МОП. Внутренний двор. Ограждение спортивной площадки. Мелкий ремонт и восстановление элементов ограждения спорт площадки.	м2	2 476,38
МОП: декоративная подсветка потолка по периметру 1 этажа. Замена вышедших из строя ламп – светильников – 7 шт.	ШТ.	3 532,95

МОП. Освещение этажных коридоров 1-го и 2-го подъездов. Замена вышедших из строя ламп освещения - 10 шт.	ШТ.	702,00
МОП: 2-ой подъезд, грузовой лифт № 43099590. Ремонт платы КОНЕ (платы тормоза КМ945425G01) – 1 шт.	шт.	12 420,00
МОП. Автоматическая противопожарная система (АПС). Компьютер системы пожарной сигнализации. Замена преобразователя интерфейса Болид USB/RS-485 – 1 шт.	ШТ.	1 402,50
МОП1 этаж. ИТП. Замена блоков питания MDR-10-12 в кол-ве 3 шт.	шт.	6 000,00
МОП, этажные коридоры во 2-ом подъезде на 3, 5, 6 этажах и в 1-ом подъезде на 7, 9 этажах. Замена SEN17 Датчик движения и освещенности 400W 8m 120°(гориз.) 360°(верт.) белый – 5 шт.	шт.	2 824,00
МОП. Автоматическая противопожарная система (АПС). Элементы АПС во 2 подъезде, на 6, 7, 8 этажах. Замена С-2000-СП2 (исп. 03) Блок сигнально-пусковой адресный — 1 шт.; Замена С-2000-СП2 Блок сигнально-пусковой адресный на 2 реле до 100В — 1 шт.	шт.	5 103,00
МОП. Внутренний двор. Лавочки вокруг круглых клумб. Ремонт круглых деревянных лавок.	ШТ.	1 025,63
МОП, лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен лифтовых холлов.	пог.м.	2 873,50
МОП. Благоустройство. Металлическая лестница – пешеходный спуск на пер. Горького. Очистка, подготовка и окраска металлических поверхностей лестницы.	м2	4 375,11
МОП. Внутренний двор. Декоративное освещение двора. Ремонт декоративного светильника.	ШТ.	436,75
МОП. Внутренний двор. Декоративное освещение двора. Замена ламп – 10 шт.	ШТ.	820,00
МОП. Внутренний двор. Декоративное освещение двора. Замена светильника со столбом в сборе.	ШТ.	1 900,20
МОП. Фасад здания на балконе кв. № 214. Прочистка внутрифасадной системы отвода дождевой воды. Демонтаж, очистка и обратный монтаж фасадных панелей.	пог.м.	12 000,00
МОП, этажные коридоры во 2-ом подъезде на 1, 4, 9 этажах и в 1-ом подъезде на 4, 8, 10, 12 этажах. Замена SEN17 Датчик движения и освещенности 400W 8m 120°(гориз.) 360°(верт.) белый – 7 шт.	ШТ.	3 953,60

	Ī	
МОП. Внутренний двор. Детская площадка. Очистка, подготовка и окраска деревянных поверхностей элементов детского игрового городка.	м2	6 914,80
МОП. Внутренний двор. Декоративное освещение двора. Замена 7 шт. ламп декоративных светильников.	ШТ.	1 018,50
МОП: 2-ой подъезд, пассажирский лифт № 43099589. Замена аккумулятора аварийного освещения кабины лифта – 1 шт.	ШТ.	939,00
МОП. Внутренний двор. Цветочные круглые кадки с деревянным декоративным обрамлением. мелкий ремонт и укрепление посадочных мест крепления отдельных вертикальных деревянных реек.	м2	1 517,33
МОП. Внутренний двор. Пешеходная калитка выхода-входа на пер. Горького. Замена вышедшего из строя доводчика.	ШТ.	742,00
МОП. – 1 этаж, 2-ой подъезд. Замена дверного доводчика – 1 шт. на противопожарной металлической двери.	ШТ.	1 484,00
МОП. Квартирные этажные коридоры. 8-ой этаж, 1-ый подъезд; 2-ой этаж, 2-ой подъезд. Замена дверных доводчиков – 2 шт. на противопожарных	ШТ.	
иеталлических дверях.		2 968,00
МОП, лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го ю 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен ифтовых холлов.	пог.м.	3 256,75
ый; 2 подъезд, 5-ый этаж. Мелкий ремонт декоративной металлической полосы.	пог.м.	2 197,13
Мелкий ремонт лакокрасочного покрытия олементов силовых тренажёров.	м2	2 847,06
«Качели цепные». Ремонт крепления сидения цетского аттракциона.	ШТ.	330,00
МОП: внутренний двор МКД, СКУД, шлагбаум на КПП-3: 1.Замена пружины для шлагбаума NICE WIL MO-L.2640 – 1 шт.; 2.Замена пружины для шлагбаума NICE MO-L.2640 – 1 шт.	ШТ.	4 216,50
МОП, лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен пифтовых холлов.	пог.м.	962,50
МОП: внутренний двор МКД, СКУД, система видеонаблюдения: замена IP-камеры уличной 2 Мп PoE Dahua DH-IPC-HDW1230SP-0280B-S5 2.8 мм белая – 1 шт.	шт.	1 977,50
	Очистка, подготовка и окраска деревянных коверхностей элементов детского игрового городка. МОП. Внутренний двор. Декоративное освещение цвора. Замена 7 шт. ламп декоративных ветильников.  МОП: 2-ой подъезд, пассажирский лифт № 3099589. Замена аккумулятора аварийного освещения кабины лифта − 1 шт.  МОП. Внутренний двор. Цветочные круглые кадки деревянным декоративным обрамлением. мелкий демонт и укрепление посадочных мест крепления отдельных вертикальных деревянных реек.  МОП. Внутренний двор. Пешеходная калитка дыхода-входа на пер. Горького. Замена вышедшего из строя доводчика.  МОП. — 1 этаж, 2-ой подъезд. Замена дверного (оводчика — 1 шт. на противопожарной петаллической двери.  МОП. Квартирные этажные коридоры. 8-ой этаж, 1-ий подъезд; 2-ой этаж, 2-ой подъезд. Замена цверных доводчиков — 2 шт. на противопожарных цеталлических дверях.  МОП, лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен ифтовых холлов.  МОП. Этажные коридоры. 1 подъезд, 8-ой этаж, 10-ий; 2 подъезд, 5-ый этаж. Мелкий ремонт (векоративной металлической полосы.)  МОП. Внутренний двор. Силовые тренажёры. Мелкий ремонт лакокрасочного покрытия дементов силовых тренажёров.  МОП. Внутренний двор. Детский аттракцион облачения (втеского аттракциона.)  МОП. Внутренний двор МКД, СКУД, шлагбаума на СПП-3: 1.Замена пружины для шлагбаума NICE VII. МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE VII. МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE МОП. внутренний двор МКД, СКУД, шлагбаума стен ифтовых холлов.  МОП: внутренний двор МКД, СКУД, система идеонаблюдения: замена IP-камеры уличной 2 Мп об райча об дидеонаблюдения: замена IP-камеры уличной 2 Мп об райча об дамена ПР-с-НоW1230SP-0280B-S5 2.8 мм	очистка, подготовка и окраска деревянных моверхностей элементов детского игрового городка. МОП. Внутренний двор. Декоративное освещение двора. Замена 7 шт. ламп декоративных шт. мОП. Замена 7 шт. ламп декоративных шт. мОП. Внутренний двор. Цветочные круглые кадки деревянным декоративным обрамлением. мелкий демонт и укрепление посадочных мест крепления итдельных вертикальных деревянных реек. мОП. Внутренний двор. Пешеходная калитка ыкхода-входа на пер. Горького. Замена вышедшего до строя доводчика. мОП. — 1 этаж, 2-ой подъезд. Замена дверного доводчика — 1 шт. на противопожарной шт. моП. — 1 этаж, 2-ой подъезд. Замена дверного доводчика — 1 шт. на противопожарной шт. металлической двери. мОП. Квартирные этажные коридоры. 8-ой этаж, 1-ий подъезд. 2-ой этаж, 2-ой подъезд. Замена дверных доводчиков — 2 шт. на противопожарных деталлических дверях. мОП. лажные коридоры. 1 подъезд, 8-ой этаж, 10-ий драговые холлы. 1-то и 2-го подъездов с -1-то до 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен ифтовых холлов. мОП. Внутренний двор. Силовые тренажёры. мелкий ремонт лакокрасочного покрытия декоративной металлической полосы. мОП. Внутренний двор. Силовые тренажёры. мелкий ремонт лакокрасочного покрытия дектокого аттракциона. мОП. Внутренний двор МКД, СКУД, шлагбаум на спит-3: 1.Замена пружины для шлагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт.; 2.Замена пружины для плагбаума NICE WIL МО-L.2640 — 1 шт. Видеонаблюдения: замена IP-камеры уличной 2 Мп гот мот мот мот мот мот мот мот мот мот м

IMOH A		
МОП. Автоматическая противопожарная система (АПС). Элементы АПС во 2 подъезде, на 12 этаже. Замена элеиента АПС - Топаз 12 "Выход" Светоуказатель светодиодный, U-пит. 12B, I-потр. –	ШТ.	275.00
1 шт.		275,00
МОП, этажные коридоры в 1-ом подъезде на 3, 5 этажах и во 2-ом подъезде на 3, 7, 9 этажах. Замена SEN17 Датчик движения и освещенности 400W 8m 120°(гориз.) 360°(верт.) белый – 5 шт.	ШТ.	2 824,00
МОП, помещение автомобильной парковки на — «минус» 1-ом этаже. Замена светильника "Интеллект-ЖКХ" LED 12Bт 5000К IP54 с оптикоакуст. датчиком и деж. режимом — 1 шт.	ШТ.	2 401 00
-		2 401,00
МОП. Освещение этажных коридоров 1-го и 2-го подъездов. Замена вышедших из строя ламп освещения - 2 шт.	ШТ.	217,80
МОП, внутренний двор. Установка металлической велопарковки – 1 шт.	ШТ.	4 660,00
МОП, лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен лифтовых холлов.	пог.м.	280,00
МОП. Автоматическая противопожарная система (АПС). Элементы АПС во 2-ом подъезде, на 4 этаже. Замена С-2000 КДЛ Контроль по двухпроводной линии до 127 извещателей – 1 шт.	ШТ.	
двухпроводнои линии до 127 извещателеи – 1 шт.		4 304,00
Замена ламп прожекторов декоративной подсветки зелёных насаждений – 3 шт.	IIIT.	373,13
Ремонт металлической решётки ливнеприёмного лотка	ШТ.	436,75
Замена керамических патронов – 5 шт. и замена ламп – 5 шт. в светильниках - столбиках декоративной подсветки	ШТ.	658,25
Помещение автомобильной парковки на — «минус» 1-ом этаже. Замена светильников LED ДПО 4003 15Вт IP54 4000К круг белый IEК — 1 шт.	шт.	689,90
МОП, лифтовый холл 2-го подъезда, 5 этаж и 7 этаж; лифтовый холл 1-го подъезда, 6-ой этаж, 8-ый этаж, 12-ый этаж: замена блока питания (трансформатора) LED подсветки панели освещения номера этажа - 5 шт.	ШТ.	2 772,50
Декоративная подсветка потолка по периметру 1 этажа. Замена вышедших из строя ламп – светильников – 4 шт.	ШТ.	5 756,00
Этажные коридоры в 1-ом подъезде на 4 этаже и во 2-ом подъезде на 8 этаже. Замена светильника FERON AL502, Светильник светодиодный 15W,	шт.	1 472 60
4000К, 1050Lm, белый – 2 шт.		1 473,60

MOH	ı	
МОП: декоративная подсветка потолка по	_	
периметру 1 этажа. Замена вышедших из строя ламп	ШТ.	2 262 65
<ul> <li>светильников – 5 шт.</li> <li>МОП, этажные коридоры в 1-ом подъезде и во 2-ом</li> </ul>		2 363,65
подъезде, со 2-ого по 13-ый этажи. Мелкий ремонт	пог.м.	
отделки стен.	1101 .WI.	5 188,00
МОП: декоративная подсветка подпорной стены во		3 100,00
внутреннем дворе комплекса.	ШТ.	411,15
		411,13
МОП: помещение насосного оборудования		
пешеходного фонтана. Герметизация протечки	м2	
атмосферной влаги по стенам помещения насосной.		3 084,88
МОП, этажные коридоры в 1-ом подъезде на 3-ем и		
9-ом этажах и во 2-ом подъезде на 12 этаже. Замена		
светильника FERON AL502, Светильник	ШТ.	
светодиодный 15W, 4000K, 1050Lm, белый – 3 шт.		
		2 178,00
МОП, внутренний двор, металлические		
декоративные каркасы мусорных корзин. Окраска	ШТ.	2.054.00
мусорных корзин –16 шт. МОП, лифтовые холлы 1-го и 2-го подъездов с -1-го		2 954,88
по 13-ый этажи. Мелкий ремонт облицовки стен	пог м	
лифтовых холлов.	пог.м.	945,00
МОП, детская площадка, керамическое покрытие из		743,00
плитки, придомовая отмостка.	пог.м.	875,00
		073,00
МОП. Автоматическая противопожарная система		
(АПС). Элементы АПС на -1 этаже. Автомобильная	ШТ.	
парковка. Замена BVM электроприводов для		
противопожарных клапанов BLF230-05 – 2 шт.		8 926,00
MOII Decrementary and Organization of the survey		
МОП. Внутренний двор. Ограждение спортивной площадки. Мелкий ремонт и восстаовление	м2	
элементов ограждения спорт площадки.	MΔ	
элементов ограждения спорт площадки.		785,63
МОП, внутренний двор, малые светильники-		
столбики, лампы подсветки. Замена ламп подсветки	ШТ.	
малых уличных светильников - 5 шт.		350,50
МОП, внутренний двор, светильники-столбы,	ШТ.	
лампы декоративной подсветки внутри столбов	ш1,	2 211,00
МОП, внутренний двор, светильники-столбы,		
лампы прожекторов. Замена ламп прожекторов	ШТ.	
уличных светильников - 5 шт.		845,00
МОП, этажные коридоры в 1-ом подъезде и во 2-ом		
подъезде, со 2-ого по 13-ый этажи. Мелкий ремонт	ПОГ.М.	905 00
отделки стен. МОП: внутренний двор МКД, СКУД,		805,00
мон. внутреннии двор мкд, скуд, автоматизированная система открывания ворот и		
шлагбаумов. Замена NICE PD1353A0000 Шестерня	ШТ.	
винтовая (ROX600) – 1 шт.		3 000,00
 militaria (itoriou), i mi.		2 000,00

МОП: СКУД, автоматизированная	система			
открывания ворот и шлагбаумов, в	открывания ворот и шлагбаумов, въезд на			
подземную парковку -1 этажа, отка	атные ворота.		3 1	100,00
МОП, лифтовый холл 2-го подъезд	ца, 4 этаж и 6			
этаж; лифтовый холл 1-го подъезда	а, 5 этаж, 7 этаж,			
11-ый этаж. Замена блока питания		ШТ.		
(трансформатора) LED подсветки в	панели освещения			
номера этажа – 5 шт.			4 1	113,50
МОП: внутридворовая канализационный колодец около К крепления сливной трубы-отбойни удерживающее её в вертикальном о	Сорпуса 1. Ремонт	шт.	1	54,25
МОП: входная группа, входная две этажа (со стороны 1-го подъезда). автоматического доводчика для зап входной двери – 1 шт.	Установка	шт.	2.0	067,08
10. Аварийно – диспетчерское			2 (	707,00
обслуживание	круглосуточно	Руб./Кв.м	1,61	228 113,16

#### 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 py6

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ КОММУНАЛЬНЫМ УСЛУГАМ

1.	Задолженность потребителей (на начало периода):	653 700,40 ₽
2.	Задолженность потребителей (на конец периода):	813 670,09 ₽
	конец периода).	
	ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТА	АВЛЕННЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГАХ

#### Отопление 1. Вид коммунальной услуги Отопление 2. Единица измерения Гкал 3. Общий объем потребления 523,6186 4. Начислено потребителям 1 796 107,97 ₽ 5. Оплачено потребителями 1 679 932,35 ₽ 6. Задолженность потребителей 363 086,23 ₽ 7. 1 796 107,97 ₽ Начислено поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса 8. Оплачено поставщику(поставщикам) 1 660 780,17 ₽ коммунального ресурса

9.	Задолженность перед	337 479,18 ₽
	поставщиком(поставщиками) коммунального ресурса	
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные	<del></del>
	поставщику(поставщикам)	
	коммунального ресурса	
	Горячее водо	оснабжение
1.	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение (Подогрев ГВС)
2.	Единица измерения	Гкл
3.	Общий объем потребления	336,2335
4.	Начислено потребителям	1 175 278,02 ₽
5.	Оплачено потребителями	1 172 189,53 ₽
6.	Задолженность потребителей	75 645,99 ₽
7.	Начислено	1 175 278,02 ₽
	поставщиком(поставщиками)	
8.	коммунального ресурса	4 475 270 02 D
δ.	Оплачено поставщику(поставщикам) коммунального ресурса	1 175 278,02 ₽
9.	Задолженность перед	0,00₽
9.	задолженность перед поставщиком(поставщиками)	0,00 €
	коммунального ресурса	
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные	
	поставщику(поставщикам)	
	коммунального ресурса	
	Электросн	абжение
1.	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
2.	Единица измерения	кВт
3.	Общий объем потребления	581689,8945
4.	Начислено потребителям	2 859 226,65 ₽
5.	Оплачено потребителями	2 833 248,62 ₽
6.	Задолженность потребителей	272 486,32 ₽
7.	Начислено	2 859 226,65 ₽
	поставщиком(поставщиками)	
8.	коммунального ресурса Оплачено поставщику(поставщикам)	2 773 061,61 ₽
J.	коммунального ресурса	2113001,017
9.	Задолженность перед	305 039,28 ₽
	поставщиком(поставщиками)	
	коммунального ресурса	
10.	Суммы пени и штрафов, уплаченные	2 203,36 ₽
	поставщику(поставщикам)	
	коммунального ресурса	
4	Холодное вод	
1.	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
2.	Единица измерения	куб. м
	Общий объем потребления	12635,6501
4.	Начислено потребителям	539 252,69 ₽
3. 4. 5.	·	

539 252,69 ₽	
520 004 62 B	
550 904,05 €	
59 236,63 ₽	
0.00 5	
0,00₽	
XBC для ГВС	
куб. м	
5698,9171	
224 729,52 ₽	
223 317,06 ₽	
13 027,66 ₽	
224 729,52 ₽	
224 720 F2 B	
224 729,52 <del>F</del>	
0,00₽	
0.00 B	
0,00 ₽	
·	
<i>'</i>	
443 668,63 ₽	
404 864 42 P	
707 007,72 F	
59 236,62 ₽	
0.00 B	
0,00 ⊭	
Водоотведение ГВС	
куб. м	
куб. м 5698,9169	
куб. м	
	0,00 ₽  XBC для ГВС куб. м 5698,9171 224 729,52 ₽ 223 317,06 ₽ 13 027,66 Р 224 729,52 ₽  224 729,52 ₽  0,00 ₽  0,00 ₽  0,00 ₽  0,00 ₽  4068,63 ₽ 437 529,15 ₽ 36 117,81 ₽ 443 668,63 ₽ 443 668,63 ₽ 443 668,63 ₽

16.	Задолженность потребителей	10 210,46 ₽
17.	Начислено	176 574,29 ₽
	поставщиком(поставщиками)	,
	коммунального ресурса	
18.	Оплачено поставщику(поставщикам)	176 574,29 ₽
	коммунального ресурса	
19.	Задолженность перед	0,00₽
	поставщиком(поставщиками)	
	коммунального ресурса	
20.	Суммы пени и штрафов, уплаченные	0,00₽
	поставщику(поставщикам)	
	коммунального ресурса	
ИНФC	ОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КА Количество поступивших претензий	АЧЕСТВУ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ 0
2.	Количество удовлетворенных	0
0	претензий	
3.		^
	Количество претензий, в	0
1	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	
4.	Количество претензий, в	0 0,00 ₽
4. ИН	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета рОРМАЦИЯ О ВЕДЕНИИ ПРЕТЕНЗИОННО	
ИН	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета рОРМАЦИЯ О ВЕДЕНИИ ПРЕТЕНЗИОННО	0,00 ₽ О-ИСКОВОЙ РАБОТЫ В ОТНОШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ-
ИН <sup>©</sup>	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета ОРМАЦИЯ О ВЕДЕНИИ ПРЕТЕНЗИОННО ДО Направлено претензий потребителям-	0,00 P О-ИСКОВОЙ РАБОТЫ В ОТНОШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ- ОЛЖНИКОВ
	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета  ФОРМАЦИЯ О ВЕДЕНИИ ПРЕТЕНЗИОННО ДО Направлено претензий потребителям-должникам	0,00 ₽ О-ИСКОВОЙ РАБОТЫ В ОТНОШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ- ОЛЖНИКОВ 41