

**Информация о деятельности управляющей организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Высотник»**

за отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020 по управлению многоквартирным домом по адресу: г. Новосибирск, проспект Карла Маркса д.11

**Раздел 1. Общие сведения об управляющей компании.**

Место нахождения управляющей организации: 630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 53/1, этаж 9, каб. 19

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 53/1, этаж 9, каб. 19

Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 53/1, этаж 9, каб. 19

Фактический адрес: 630047, г. Новосибирск, ул. Кузьмы Минина, д. 9/3, оф.907

ИНН 5406555517 КПП 540601001

р/с 40702810544050025972 в ПАО «Сбербанк России»

БИК 045004641

к/с 30101810500000000641

**Генеральный директор**

Селезнев Николай Витальевич

**Управляющий домом**

Юрпалов Александр Сергеевич

Телефон диспетчерской службы

тел. 209-16-21

Электронная почта

visotniknikoletta@mail.ru

**Режим работы ООО УК «Высотник»:**

с 09.00 – 18.00

с 12.00 - 12.30 обед

суббота, воскресенье – выходной день

**Режим работы Аварийной службы :**

понедельник – пятница 18.00-9.00

**Суббота, воскресенье, праздничные дни - круглосуточно**

тел. 209-16-21, 8-983-134-1138

**Раздел 1. Общие сведения о многоквартирном доме**

Адрес многоквартирного дома: г. Новосибирск, проспект Карла Маркса д. 11

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ И ОБЩЕМ ИМУЩЕСТВЕ**

1. Год постройки 2013.
2. Тип постройки: монолит;
3. Этажность: 13,11,7 этажей
4. Количество квартир: 120
5. Общая площадь всех помещений, включенных в площадь здания 12 046,00 кв. м;
6. Фундамент (тип и материал) – сборный ленточный
7. Несущие стены (материал) – кирпич
8. Перекрытия (материал) – пустотные плиты
9. Крыша (материал кровли, площадь) – мягкая наплавленная, два слоя рулонного кровельного покрытия.
10. Двери в помещениях общего пользования (шт.) – 75т.

11. Инженерное и иное оборудование: системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, канализации, отопления (состоящей из стояков, обогревающих элементов, регулирующей и запорной арматуры, общедомовых приборов учёта тепловой энергии), электроснабжение, тепловой пункт ИТП, Повысительная насосная станция холодного водоснабжения – 1 шт, автоматизированная система противопожарной защиты, лифт грузопассажирский - 5шт.,

## Раздел 2. Техническое состояние многоквартирного дома

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка)	Техническое состояние элементов общего имущества
1	Фундамент, цоколь	Сборный ленточный	хорошее
2	Стены (наружные и внутренние)	Кирпичные	хорошее
		Кирпичные	хорошее
3	Крыльцо, лестницы	Монолитная железобетонная плита, плитка	хорошее
4	Балконы	Пустотная ж\б плита	хорошее
5	Перекрытия	Монолитная железобетонная плита	хорошее
6	Крыша, кровля	мягкая наплавленная	хорошее
7	Полы	цементная стяжка, кафель	хорошее
8	Проёмы		
8.1	Окна (цокольный этаж-подвал)	стеклопакеты	хорошее
8.2	Двери	деревянные, металлические	Удовлетворительное
9	Отделка		
9.1	Внутренняя	штукатурка, окраска	хорошее
9.2	Наружная	окраска фасада	Удовлетворительное
10	Внутридомовые инженерные системы и оборудование		
10.1	Электроснабжение	Медные провода	хорошее
10.2	Холодное водоснабжение	Стальные, металлопластиковые трубопроводы	хорошее
10.3	Горячее водоснабжение	Стальные трубопроводы	хорошее
10.4	Водоотведение	Пластиковые трубы	хорошее
10.5	Отопление	Стальные трубопроводы	хорошее
11	Прочие		
11.1	Мусоропровод	Нет (не используется)	-
11.2	Лифт (5шт)	есть	хорошее
11.3	Вентиляция	вентиляционные каналы	хорошее
11.4	Ливневая канализация	Стальные трубопроводы	хорошее

## Раздел 3. Сведения о выполненных работах /оказанных услугах по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме:

**Наименование работ:**

За период 2019 года на доме по адресу: проспект Карла Маркса д. 11 были выполнены следующие работы по содержанию общего имущества

**1. Работа по проведению обязательных в отношении общего имущества мероприятий.**

Перечень работ (услуг)	Периодичность проведения работ	Сведения о выполнении работ (результат)	Соответствие качества оказанной услуги (работы) государственным и иным стандартам
Уборка мест общего пользования в многоквартирном доме	По графику	выполняется	соответствует
Уборка и очистка придомовой территории	ежедневно	выполняется	соответствует
Освещение придомовых территорий, площадок, лестничных маршей	Ежедневно, по заявкам.	выполняется	соответствует
Содержание конструктивных элементов жилого дома	Ежедневно/по мере необходимости	выполняется	соответствует
Содержание внутридомовых сетей отопления	постоянно	выполняется	соответствует
Содержание внутридомовых сетей горячего водоснабжения	постоянно	выполняется	соответствует
Содержание внутридомовых сетей холодного водоснабжения	постоянно	выполняется	соответствует
Содержание внутридомовых канализационных сетей	постоянно	выполняется	соответствует
Содержание внутридомовых сетей и электрооборудования	постоянно	выполняется	соответствует
Выполнение работ по устранению аварийных ситуаций	выполняется		
Услуги по управлению многоквартирным домом	постоянно	выполняется	соответствует
Услуги по начислению и подготовке платежных документов за жилищно-коммунальные услуги	ежемесячно	выполняется	соответствует
Текущий ремонт	по плану по согласованию с советом МКД на основании протокола.	выполняется	соответствует
Сбор и вывоз твердых бытовых отходов	По графику	выполняется	соответствует

**2. Работа по проведению обязательных в отношении общего имущества мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

В период эксплуатации МКД были выполнены работы по постоянному техническому обслуживанию выражающиеся в постоянном контроле за работоспособностью здания, каждого его элемента в отдельности. Не допущено перерывов в предоставлении коммунальных ресурсов.

допущено ни одного случая перебоя или остановки в работе, а так же утечек повысительных насосов.

### **2.3. Система водоснабжения здания (исключая насосную станцию).**

В период эксплуатации на системе водоснабжения проведено:

- Замена уплотнительных прокладок ИПУ ХГ ВС
- Прочистка фильтров ИПУ ХГ ВС
- Регулировка редукторов давления ХГ ВС
- Замена основного редуктора давления системы горячего водоснабжения с последующей регулировкой
- регулировка рециркуляции системы полотенцесушителей
- Сброс воздушных масс с системы циркуляции полотенцесушителей
- Замена воздушных клапанов циркуляции системы полотенцесушителей

Ликвидировано 2 случая протечки

За период эксплуатации ситуаций подтопления от общих стояков водоснабжения не допущено, проведены плановые работы по предупреждению аварийных ситуаций. Проведены работы по осмотру задвижек их постоянной работе, для предотвращения выхода их из строя.

### **2.4. Система теплоснабжения (исключая ИТП)**

В период эксплуатации на системе теплоснабжения проведено:

- Проведение работ по балансировке квартир в отопительный период
- Сброс воздуха и регулировка отопительных приборов в отопительный период
- Замена воздушных клапанов

За время эксплуатации случаев нанесения ущерба в результате возникновения аварийных ситуации не допущено. Проведены плановые работы по предотвращению аварий. Проведены осмотры всех труб теплоснабжения. Отрабатывались незамедлительно заявки жильцов МКД. Случаев заморозки или остановки топления в отопительный период не допущено.

### **2.5. Система канализации**

За период эксплуатации не было зафиксировано ни одного случая засорения системы канализации.

### **2.6. Система электроснабжения.**

#### **2.6.1. Вторая категория электроснабжения**

В период эксплуатации системы не было зафиксировано ни одного случая остановки подачи электрической энергии.

Были произведены работы:

- Контрольный замер напряжения сети и его регулировка

За время эксплуатации повысительной насосной станции хозяйственно питьевой воды не было допущено ни одного случая перебоя или остановки в работе, а так же утечек повысительных насосов.

### **2.3. Система водоснабжения здания (исключая насосную станцию).**

В период эксплуатации на системе водоснабжения проведено:

- Замена уплотнительных прокладок ИПУ ХГ ВС
- Прочистка фильтров ИПУ ХГ ВС
- Регулировка редукторов давления ХГ ВС
- Замена основного редуктора давления системы горячего водоснабжения с последующей регулировкой
- регулировка рециркуляции системы полотенцесушителей
- Сброс воздушных масс с системы циркуляции полотенцесушителей
- Замена воздушных клапанов циркуляции системы полотенцесушителей

Ликвидировано 2 случая протечки

За период эксплуатации ситуаций подтопления от общих стояков водоснабжения не допущено, проведены плановые работы по предупреждению аварийных ситуаций. Проведены работы по осмотру задвижек их постоянной работе, для предотвращения выхода их из строя.

### **2.4. Система теплоснабжения (исключая ИТП)**

В период эксплуатации на системе теплоснабжения проведено:

- Проведение работ по балансировке квартир в отопительный период
- Сброс воздуха и регулировка отопительных приборов в отопительный период
- Замена воздушных клапанов

За время эксплуатации случаев нанесения ущерба в результате возникновения аварийных ситуации не допущено. Проведены плановые работы по предотвращению аварий. Проведены осмотры всех труб теплоснабжения. Отрабатывались незамедлительно заявки жильцов МКД. Случаев заморозки или остановки топления в отопительный период не допущено.

### **2.5. Система канализации**

За период эксплуатации не было зафиксировано ни одного случая засорения системы канализации.

### **2.6. Система электроснабжения.**

#### **2.6.1. Вторая категория электроснабжения**

В период эксплуатации системы не было зафиксировано ни одного случая остановки подачи электрической энергии.

Были произведены работы:

- Контрольный замер напряжения сети и его регулировка

В рамках обслуживания системы ИТП, за 2018 год были проведены следующие работы:

- Сезонная промывка водонагревательных и отопительных узлов
- Проведение проверки целостности системы ИТП путем нагнетения избыточного давления
- Химическая промывка теплообменников системы отопления и системы горячего водоснабжения
- Проведение проверки запорной арматуры на предмет утечки
- Проведение промывки дренажного насоса для удаления конденсата
- Проведение работ по замене манометров
- Проведение работ по перетяжки болтовых соединений теплообменников системы отопления и горячего водоснабжения
- Проведение работ по перетяжке фланцевых соединений
- Проведение проверки работоспособности обратных клапанов насосной станции системы отопления нижней и верхней зоны, регулировка давления
- Проведение работ по сезонной регулировке работы насосных станций отопления и горячего водоснабжения
- Проведение работ по техническому осмотру состояния насосов системы отопления и системы подпитки
- Проведение работ по замене виброгасительных вставок системы отопления
- Проведение межсекционной балансировки системы отопления
- Замена предохранительного клапана системы отопления
- проверка обратных клапанов насосов подпитки системы отопления

В период эксплуатации на системах ИТП не допущено ни одного случая остановки в работе, а также серьезных утечек теплоносителя.

## **2.2. Повысительная насосная станция холодного водоснабжения.**

В рамках эксплуатации насосной станции холодного водоснабжения, за 2018 год были проведены следующие работы:

- Регулировка давления насосной повысительной станции
- Регулировка работы системы автоматики насосной повысительной станции
- Проведение промывки грязевых фильтров насосной станции
- Проведение проверки работоспособности обратных клапанов повысительной станции и их прочистка
- Замена уплотнительных прокладок насосной станции

- Замер температуры токоведущих частей в щитовой

#### **2.6.2** Первая категория электроснабжения

За время эксплуатации были произведены работы по замене реле контроля фаз лифтового оборудования.

#### **2.6.3** Электроосвещение

За период эксплуатации на данной системе:

Заменены на светодиодные лампочки 100 % системы освещения.

Заменено 22 светодиодных лампочки

За период эксплуатации всей системы электроснабжения аварий, угрожающих жизни и здоровью, не допущено, все случаи аварийных ситуаций устранялись незамедлительно либо предотвращались заранее в результате ежедневного контроля и обрабатыванию заявок.

#### **2.7. Конструкции здания.**

За период эксплуатации нарушений и незаконных перестроек допущено не было, осмотры конструкций здания производились, регулярно. Конструктивные элементы здания находятся в хорошем состоянии.

#### **2.8. Лифтовое оборудование**

В процессе эксплуатации на данной системе происходили сбои, но они устранялись оперативно и в максимально сжатые сроки. За период эксплуатации были отремонтированы все лифты в механической части. В настоящее время время лифты находятся в хорошем состоянии.

#### **2.11. Прилегающая территория**

В рамках эксплуатации прилегающей территории были проведены работы по поддержанию благоустройства в хорошем состоянии, осуществлялся вывоз снежного покрова с прилегающей территории, с помощью тяжелой техники. В летний период времени осуществлялся завоз черной земли для формирования прилегающих к МКД газонов с дальнейшим подсеиванием газонной травы.

#### **3. Работа с собственниками многоквартирного дома**

В процессе эксплуатации здания были организованы работы с собственниками здания на предмет отработки заявок, как посредством устного, письменного обращения, так и через сети интернет.

#### **4. Работа с представителями государственных контролирующих органов**

В процессе работы были проведены работы с представителями государственных контролирующих органов. В процессе работы предписаний по данному зданию не было, как и выявленных нарушений.

Генеральный директор ООО УК «Высотник»

Селезнев Н.В.



25.03.2021

В рамках обслуживания системы ИТП, за 2020 год были проведены следующие работы:

- Сезонная промывка водонагревательных и отопительных узлов
- Проведение проверки целостности системы ИТП путем нагнетения избыточного давления
- Химическая промывка теплообменников системы отопления и системы горячего водоснабжения
- Проведение проверки запорной арматуры на предмет утечки
- Проведение промывки дренажного насоса для удаления конденсата
- Проведение работ по замене манометров
- Проведение работ по перетяжке болтовых соединений теплообменников системы отопления и горячего водоснабжения
- Проведение работ по перетяжке фланцевых соединений
- Проведение проверки работоспособности обратных клапанов насосной станции системы отопления нижней и верхней зоны, регулировка давления
- Проведение работ по сезонной регулировке работы насосных станций отопления и горячего водоснабжения
- Проведение работ по техническому осмотру состояния насосов системы отопления и системы подпитки
- Проведение работ по замене виброгасительных вставок системы отопления
- Проведение межсекционной балансировки системы отопления
- Замена предохранительного клапана системы отопления
- проверка обратных клапанов насосов подпитки системы отопления

В период эксплуатации на системах ИТП не допущено ни одного случая остановки в работе, а также серьезных утечек теплоносителя.

## **2.2. Повысительная насосная станция холодного водоснабжения.**

В рамках эксплуатации насосной станции холодного водоснабжения, за 2020 год были проведены следующие работы:

- Регулировка давления насосной повысительной станции
- Регулировка работы системы автоматики насосной повысительной станции
- Проведение промывки грязевых фильтров насосной станции
- Проведение проверки работоспособности обратных клапанов повысительной станции и их прочистка
- Замена уплотнительных прокладок насосной станции