Приложение № 1

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

управления Многоквартирным жилым домом

по адресу: г. Владивосток,

ул. Адмирала Горшкова д 52, корп. 2

**Состав общего имущества многоквартирного дома:**

1. Общие сведения о многоквартирном доме.

Адрес: г. Владивосток, ул. Адмирала Горшкова, д. № 52 корп.2;

* год постройки: 2023;
* общая площадь МКД по данным технического паспорта здания (строения) 18 439,2 м2;
* этажность - 26, в том числе подвал и технический чердак; 
* количество жилых помещений (квартир) 220; общая площадь жилых помещений (квартир) – 11 229,7 м2; с учетом понижающих коэффициентов (лоджии 0,5, балконы 0,3) – 11 857,4 м2;
* количество нежилых помещений – 2 (магазин, кружок творчества);
* общая площадь нежилых помещений — 567,0 м2;
* расположение МКД: часть земельного участка с кадастровым номером 25:28:040014:5731 общей площадью 26 477 м2;

Помещения многоквартирного дома, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме, в том числе:

- межквартирные лестничные площадки;

- лестницы;

- лифты – 3 шт, лифтовые шахты;

- подъемники для ММГ (маломобильных граждан- инвалиды) – 1 шт;

- коридоры;

- чердак;

- технический подвал.

3. Ограждающие несущие конструкции многоквартирного дома:

- фундаменты,

- несущие стены,

- плиты перекрытий,

- балконные плиты,

- иные ограждающие несущие конструкции.

4. Ограждающие ненесущие конструкции многоквартирного дома:

- окна и двери помещений общего пользования,

- перила и иные ограждающие ненесущие конструкции.

5. Кровля плоская мембранная.

6. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование:

- конструкции и (или) иное оборудование, предназначенное для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов в помещения многоквартирного дома.

7. Автоматизированные информационно-измерительные системы учета потребления коммунальных ресурсов и услуг, в том числе совокупность измерительных комплексов (приборов учета, устройств сбора и передачи данных, программных продуктов для сбора, хранения и передачи данных учета).

8. Иные объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного дома.

9. Внутридомовые инженерные системы холодного водоснабжения:

- стояки, ответвления от стояков до первого отключающего устройства;

- задвижки, вентили системы водоснабжения;

- трубопроводы холодной воды, в том числе системы пожаротушения;

- насосы холодных водопроводов, в том числе системы пожаротушения;

- трубопроводы канализации;

- коллективные приборы учета ХВС в водомерных узлах.

10. Внутридомовая инженерная система водоотведения:

- канализационные выпуски,

- фасонные части (в том числе отводы, переходы, патрубки, ревизии, крестовины, тройники),

- стояки;

- заглушки;

- вытяжные трубы;

- водосточные желоба и трубы;

- прочистки;

- ответвлений от стояков до первых стыковых соединений;

- иное оборудование, расположенное в этой системе.

11. Внутридомовая система отопления:

- электрическая конвекторная система.

12. Внутридомовая система электроснабжения:

- вводные шкафы;

- вводно-распределительные устройства;

- аппаратура защиты, контроля и управления;

- коллективные (общедомовые) приборы учета электрической энергии,

- этажные щитки и шкафы;

- осветительные установки помещений общего пользования;

- сети (кабели) от внешней границы до индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии;

- иное электрическое оборудование, расположенное на этих сетях.

13. Внешней границей сетей электро-, водоснабжения и водоотведения, информационно-телекоммуникационных сетей (в том числе сетей проводного радиовещания, кабельного телевидения, оптоволоконной сети, линий телефонной связи и других подобных сетей), входящих в состав общего имущества, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, является внешняя граница стены многоквартирного дома, а границей эксплуатационной ответственности при наличии коллективного (общедомового) прибора учета соответствующего коммунального ресурса, если иное не установлено соглашением собственников помещений с исполнителем коммунальных услуг или ресурс снабжающей организацией, является место соединения коллективного (общедомового) прибора учета с соответствующей инженерной сетью, входящей в многоквартирный дом.

|  |  |
| --- | --- |
| **УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ**  **ООО «УК ЛИДЕР-СЕРВИС»,**  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Кузнецов**  м.п. | **СОБСТВЕННИКИ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА:**  **Председатель МКД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |