Приложение № 3

к Договору
от " \_\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

**Характеристика многоквартирного дома**

**и границы эксплуатационной ответственности**

**1. Характеристика многоквартирного дома**

1. Адрес многоквартирного дома – Ленинградская область, Тосненский район, город Никольское, улица Пионерская, дом 1;
2. номер технического паспорта БТИ – ;
3. серия, тип постройки – 600.11;
4. год постройки – 1990;
5. этажность – 6;
6. количество квартир – 95;
7. общая площадь жилых помещений – 5362,4 кв. м;
8. общая площадь нежилых помещений – 0 кв. м;
9. общая площадь жилых помещений, принадлежащих физическим лицам – 5362,4 кв.м;
10. общая площадь нежилых помещений, принадлежащих юридическим лицам – 0 кв.м;
11. общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества – 699,66 кв.м.;
12. степень износа по данным государственного технического учета – 30 %;
13. год последнего комплексного капитального ремонта (или выборочного) – не проводился;
14. название и реквизиты документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции – отсутствует;
15. установлены общедомовые приборы учета по видам поставляемых в многоквартирный дом коммунальных ресурсов – не установлены.

**2.[[1]](#footnote-1)\* Границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации**

2.1. Внешние границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации по Договору, определяются:

- по обслуживанию внутридомовых инженерных систем, используемых для предоставления коммунальных услуг – место установки коллективного (общедомового) прибора учета объемов соответствующего коммунального ресурса, а при отсутствии такого прибора учета – место, определяемое соединением границ общего имущества и границ внутридомовых инженерных систем, входящих в состав внешних сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома[[2]](#footnote-2).



2.2. Внутренние границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации, определяемые исходя из границ общего имущества и границ сетей инженерно-технического обеспечения и оборудования, находящихся внутри помещений, принадлежащих собственникам и не относящихся к общему имуществу собственников помещений многоквартирного дома, устанавливаются:

- со строительными конструкциями – внутренняя поверхность стен помещения, оконные заполнения и входная дверь в помещение (квартиру);

- по внутридомовым инженерным системам холодного и горячего водоснабжения – в месте нахождения первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков (при этом указанные отключающие устройства находятся в эксплуатационной ответственности управляющей организации), первого запорно-регулировочного крана на отводах внутриквартирной разводки от стояков;

- по внутридомовой инженерной системе водоотведения – плоскость присоединения отводящей трубы системы водоотведения помещения к тройнику канализационного стояка общей домовой системы водоотведения;

- по внутридомовой системе отопления – первые точки присоединения подводящих и отводящих труб системы теплоснабжения помещения к системе теплоснабжения многоквартирного дома.

Приложение № 4

к Договору
от " \_\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

**Состав общего имущества и характеристика технического состояния многоквартирного дома по адресу:**

**Ленинградская обл., Тосненский р-н, г. Никольское, ул. Пионерская, д. 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование элемента общего имущества | Параметры | Характеристика |
| Помещения и инженерные коммуникации общего пользования |
| Помещения общего пользования  | Количество – 56 шт. | Количество помещений, требующих ремонта – 0 шт. |
| Межквартирные лестничные площадки  | Количество – 24 шт. | Количество лестничных площадок, требующих ремонта – 0 шт. |
| Лестницы  | Количество лестничных маршей – 52 шт. | Количество лестниц, требующих ремонта – 0 шт. |
| Лифтовые и иные шахты  | Количество:- лифтовых шахт – 4 шт. | Количество лифтовых шахт, требующих ремонта – 0 шт. |
| Коридоры  | Отсутствуют | Отсутствуют |
| Технические этажи  | Площадь – 1002 м2 Материал пола: бетон | Санитарное состояние – удовлетворительноеТребования пожарной безопасности – соблюдаются- площадь технического этажа, требующий капитального ремонта – 0 кв.м |
| Технические подвалы  | Площадь пола – 988,7 м2Перечень инженерных коммуникаций: 1. система отопления;2. горячее водоснабжение;3. холодное водоснабжение;4. канализация;5. электроснабжение  | Санитарное состояние – удовлетворительноеТребования пожарной безопасности – соблюдаютсяПеречислить оборудование и инженерные коммуникации, нуждающиеся в ремонте и/или замене: нет1.2. |
| Кровля | Вид кровли – плоскаяМатериал кровли – рулоннаяПлощадь кровли – 1163 кв.м  | Описать состояние и указать: - площадь крыши, требующей капитального ремонта – 0 кв.м- площадь крыши, требующей текущего ремонта – 0 кв.м |
| Двери  | Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования – 8 шт.шт. из них: - деревянных – 4 шт.; - металлических – 4 шт. | Количество дверей, требующих ремонта – 0 шт. |
| Окна  | Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования – 24 шт. | Количество окон, требующих ремонта – 0 шт. |
| Водосточные желоба/водосточные трубы  | Длина водосточных труб – 92 м | Протяженность водосточных труб, требующих ремонта – 0 м. |
| Светильники в местах общего пользования | Количество – 48 шт.  | Количество светильников, требующих замены – 0 шт. |
| Сети теплоснабжения  | Длина трубопроводов системы отопления – 1476 м  | Протяженность труб, требующих ремонта – 0 м  |
| Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения  | Количество: - задвижек – 2 шт. - вентилей, кранов – 270 шт.  | Количество задвижек, требующих замены – 0 шт.Количество вентилей, кранов, требующих замены – 0 шт. |
| Бойлерные, (теплообменники)  | Отсутствуют | Отсутствуют |
| Обогревающие элементы (радиаторы) | Отсутствуют | Отсутствуют |
| Трубопроводы холодной воды  | Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения – 447 м. | Протяженность труб, требующих замены – 0 мПротяженность труб, требующих окраски – 0 м.  |
| Трубопроводы горячей воды  | Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения – 630 м. | Протяженность труб, требующих замены – 0 мПротяженность труб, требующих окраски – 0 м.  |
| Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения  | Количество: - задвижек – 3 шт.- вентилей, кранов – 360 шт.  | Количество задвижек, требующих замены – 0 шт.Количество вентилей, кранов, требующих замены – 0 шт. |
| Трубопроводы канализации  | Длина трубопроводов системы водоотведения – 471 м. | Протяженность труб, требующих замены – 0 м |
| Общедомовые приборы учета коммунальных ресурсов | Отсутствуют | Отсутствуют |

1. \* Управляющая организация исполняет предусмотренные условиями Договора обязательства по надлежащему содержанию общего имущества, границы которого определяются исходя из Правил содержания общего имущества, утвержденных Правительством Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-1)
2. Пунктом 7 Правил №491 установлено, что *«внешней границей сетей электро-, тепло-, 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 ресурсоснабжающей организацией****, является место соединения коллективного (общедомового) прибора учета с соответствующей инженерной сетью, входящей в многоквартирный дом».* Следовательно, если указанным соглашением будет установлена иная граница эксплуатационной ответственности управляющей организации, необходимо это отразить в комментируемом пункте данного Приложения. [↑](#footnote-ref-2)