

Состав общего имущества многоквартирного дома
расположенного по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 2

| № | Наименование имущества | Примечание |
|--|---|------------|
| 1. | Конструктивные элементы здания: | |
| 1.1 | <u>Помещения общего пользования (МОП):</u> лестничные марши, межквартирные площадки и коридоры, колясочные, чердаки и подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации и оборудование, обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме, тамбура. | |
| 1.2 | <u>Крыша:</u> кровля, основание под кровлю | |
| 1.3 | <u>Ограждающие несущие конструкции:</u> фундаменты, несущие стены, плиты перекрытий, балконные и иные плиты, прямки, цоколь, отмостка. | |
| 1.4 | <u>Ограждающие ненесущие конструкции:</u> окна и двери МОП, перила, полы в МОП, вентиляционные шахты и продухи и иные ограждающие несущие конструкции МОП. | |
| 2. | Инженерные системы и оборудование: | |
| 2.1 | <u>Система электроснабжения (внутридомовая):</u> вводные шкафы, вводно-распределительные устройства, аппаратура защиты, контроля и управления, коллективные приборы учета электрической энергии, этажные щитки и шкафы, осветительные установки помещений общего пользования (МОП); сети(кабель) от внешней границы до индивидуальных (квартирных) приборов учета электроэнергии, за исключением радио- и теле- коммуникационных сетей и оборудования. | |
| 2.2 | <u>Система отопления и горячего водоснабжения:</u> а) тепловой пункт(ИТП): запорная и регулирующая арматура, обратные клапаны, грязевики, фильтры, КИП, коллективные приборы учета тепловой энергии, циркуляционный насос; б) отопление: разводящие трубопроводы отопления (до первого соединения на отводах от стояка к отопительному прибору в жилом (нежилом) помещении собственника), регулирующая и запорная арматура обслуживающая 2 и более помещения, стояки, металлоконструкции опор, воздухоотводные устройства в местах обего пользования; в) горячее водоснабжение: разводящие трубопроводы горячего водоснабжения (до первого соединения на отводах внутриквартирной разводки от стояков), регулирующая и запорная арматура обслуживающая 2 и более помещения, стояки, металлоконструкции опор и краны на разводящих трубопроводах. | |
| 2.3 | <u>Система холодного водоснабжения:</u> рамка ввода холодной воды, разводящие трубопроводы холодного водоснабжения (до первого соединения на отводах внутриквартирной разводки от стояков), регулирующая и запорная арматура обслуживающая 2 и более помещения, стояки, металлоконструкции опор и краны на разводящих трубопроводах. | |
| 2.4 | <u>Система бытовой канализации (водоотведения):</u> канализационные стояки, вытяжные (фановые) трубы; разводящие трубопроводы и фасонные части, трапы в МОП, ревизии, прочистки (обслуживающие 2 и более помещений). | |
| 2.6 | <u>Вентиляция (естественная):</u> вентиляционные каналы, короба, воздухоотводы в МОП. | |
| 3. | Придомовая территория в пределах плана земельного участка: | |
| 3.1 | Земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом с элементами озеленения и благоустройства | |
| Примечание: количество, площади и объемы определяются согласно тех. паспорту на дом и проектным данным. | | |

1. Границы эксплуатационной ответственности между общим имуществом и имуществом собственника устанавливаются:

- по конструктивным элементам: согласно экспликации тех. паспорта индивидуального (собственного) помещения;

- по системе отопления: по первому соединению (стыку) на отводе внутриквартирной разводки от стояка отопления к отопительному прибору жилого (нежилого) помещения собственника;

- по системам горячего и холодного водоснабжения: по первому соединению (стыку) на отводе внутриквартирной разводки от стояка водоснабжения;

- по системе бытовой канализации: по первому соединению (стыку) на ответвлении внутри квартальной разводки от канализационного стояка (от тройника);

- по системе электроснабжения: по выходным клеммам коммутирующих аппаратов, подающих электроэнергию в жилое (нежилое) помещение собственника, установленных в этажных распределительных щитах. Квартирный электросчетчик не является общим имуществом.

2. Внешней границей сетей электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, входящих в состав общего имущества, является внешняя граница стены многоквартирного дома.

3. Границей эксплуатационной ответственности на инженерных сетях является: место соединения коллективного прибора учета с соответствующей инженерной сетью, входящей в многоквартирный дом.

4. В состав общего имущества не входят: домофоны, кодовые замки, автоматические запирающие устройства дверей, замки на почтовые ящики, тепло- и водосчетчики и иное оборудование, обслуживание и ремонт которого выполняется по индивидуальным договорам между собственниками помещений многоквартирного дома и специализированными предприятиями.

Председатель Совета МКД

 С.В. Резинкина /

Директор ООО «УЖ «Взлёт»

 К.А.Хомченко/