

**Состав общего имущества многоквартирного дома**  
расположенного по адресу: Томская область, г. Северск, ул. 40 лет Октября, д. 11

№	Наименование имущества	Примечание
1.	<b>Конструктивные элементы здания:</b>	
1.1	<b>Помещения общего пользования (МОП):</b> 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	<b>Крыша:</b> кровля, основание под кровлю, парапеты.	
1.3	<b>Ограждающие несущие конструкции:</b> фундаменты, несущие стены, плиты перекрытий, балконные и иные плиты, приямки, цоколь, отмостка.	
1.4	<b>Ограждающие несущие конструкции:</b> окна и двери МОП, перила, парапеты, полы в МОП, вентиляционные шахты и продухи и иные ограждающие несущие конструкции МОП.	
2.	<b>Инженерные системы и оборудование:</b>	
2.1	<b>Система электроснабжения (внутридомовая):</b> 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	<b>Система отопления и горячего водоснабжения:</b> 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) горячее водоснабжение: разводящие трубопроводы горячего водоснабжения (до первого соединения на отводах внутридомовой разводки от стояков), регулирующая и запорная арматура обслуживающая 2 и более помещения, стояки, металлоконструкции опор и краны на разводящих трубопроводах.	
2.3	<b>Система холодного водоснабжения:</b> рамка ввода холодной воды, разводящие трубопроводы холодного водоснабжения (до первого соединения на отводах внутридомовой разводки от стояков), регулирующая и запорная арматура обслуживающая 2 и более помещения, стояки, металлоконструкции опор и краны на разводящих трубопроводах.	
2.4	<b>Система бытовой канализации (водоотведения):</b> канализационные стояки, вытяжные (фановые) трубы; разводящие трубопроводы и фасонные части обслуживающие два и более помещения, трапы в МОП, ревизии, прочистки (обслуживающие 2 и более помещений).	
2.6	<b>Вентиляция (естественная):</b> вентиляционные каналы, короба, воздухоотводы в МОП.	
3.	<b>Придомовая территория в пределах плана земельного участка:</b>	
3.1	Земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом	
	<b>Примечание:</b> 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 внутридомовой разводки от стояка отопления к отопительному прибору жилого (нежилого) помещения собственника;
  - по системам горячего и холодного водоснабжения: по первому соединению (стыку) на отводе внутридомовой 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 коммуницирующих 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

/Таукина И. А./

Директор ООО «УК «Взлёт»

/Хомченко К.А./

