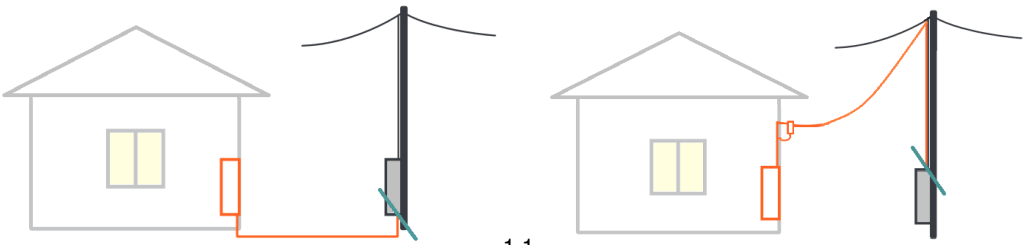
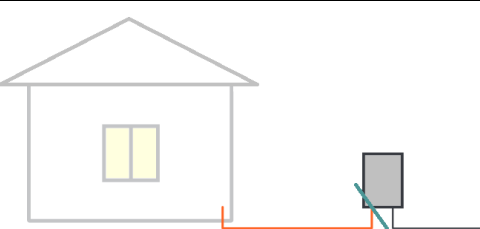

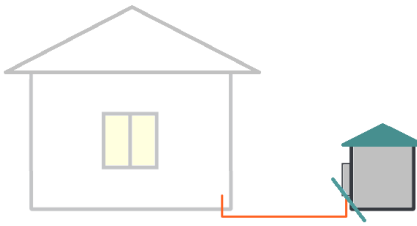



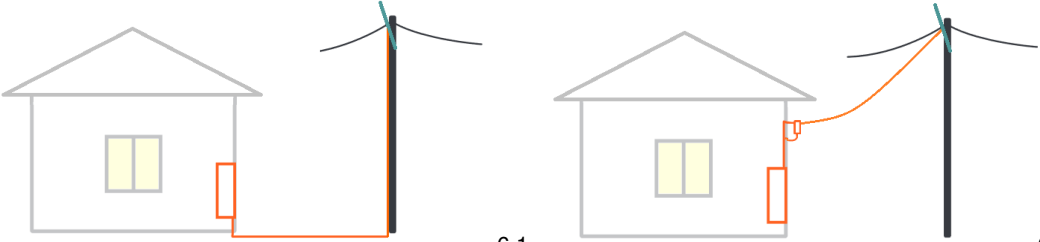
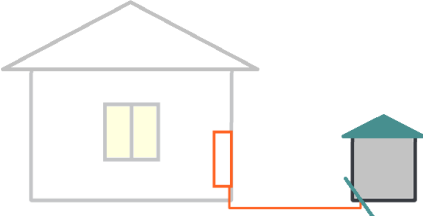
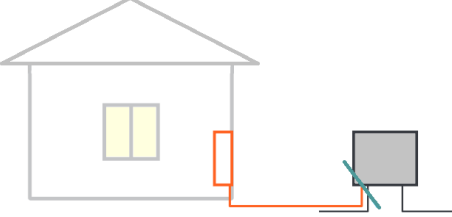
VKG ELEKTRIVÕRGUD OÜ LIITUMISPUNKTIDE ASUKOHAD

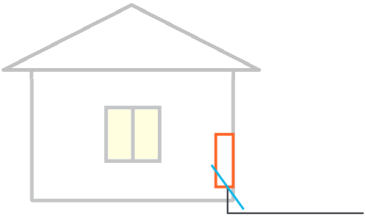
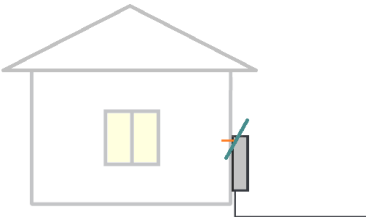
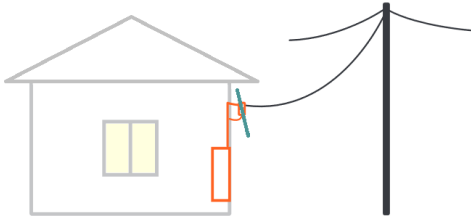
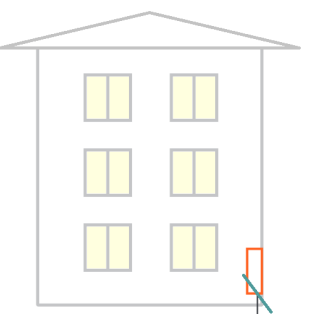
Alltoodud joonistel on toodud enamlevinud liitumispunktide asukohtade kirjeldused koos selgitustega.

1. Lahendused, mida kasutatakse uute liitumiste korral

Jrk nr	Näide	Kirjeldus liitumis- või võrgulepingus	Selgitus
1	 <p>1.1. 1.2.</p>	<p>Ostja toitekaabli kingadel liitumiskilbis, mis asub võrguettevõtja mastil.</p>	<p>Mastil paiknev liitumiskilp kuulub võrguettevõtjale. Liitumiskilbist väljuv õhu- või maakaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub liitumiskilbis. (üksikostuga kortermaja puhul ostja mõõtekilbis).</p>
2		<p>Ostja toitekaabli kingadel eraldi alusel liitumiskilbis, mis asub kinnistu läheduses või kinnistul.</p>	<p>Sokliga pinnases paiknev liitumiskilp kuulub võrguettevõtjale. Liitumiskilbist väljuv toitekaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub liitumiskilbis (üksikostuga kortermaja puhul ostja mõõtekilbis).</p>
3		<p>Ostja toitekaabli kingadel alajaama 0,4 kV jaotusseadmes.</p>	<p>6-10/0,4 kV alajaamast väljuv toitekaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub alajaamas (voolutrafad). Arvesti võib asuda alajaamas või alajaama juures asuvas mõõtekilbis.</p>
4		<p>Ostja toitekaabli kingadel alajaama konstruktsioonil või alajaama kõrval eraldi alusel asuvas liitumiskilbis.</p>	<p>Alajaama seinale või sokliga pinnasesse paigaldatav liitumiskilp kuulub võrguettevõtjale. Liitumiskilbist väljuv toitekaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub liitumiskilbis.</p>

2. Olemasolevate liitumispunktide lahendused

Jrk nr	Näide	Kirjeldus liitumis- või võrgulepingus	Selgitus
5	 <p>5.1. 5.2.</p>	<p>Õhuliini sisestusvisangul hoone seinal või torupüstikul.</p>	<p>Sisestusvisang koos ühendusklemmidega kuulub võrguettevõtjale. Alates ühendusklemmidest algav sisestus ja kinnituskonstruktsioon või torupüstik kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub liitumiskilbis.</p>
6	 <p>6.1. 6.2.</p>	<p>Sisestuskaabli ühendusel õhuliini mastis.</p>	<p>Ühendusklemmid kuuluvad võrguettevõtjale ja kaabel alates ühendusklemmidest kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub ostja elektripaigaldises ja kuulub ostjale.</p>
7		<p>Ostja toitekaabli kingadel alajaama 0,4 kV jaotusseadmes. Mõõtepunkt ostja elektripaigaldises.</p>	<p>6-10/0,4 kV alajaamast väljuv toitekaabel koos kaablikingadega kuulub ostja. Mõõtepunkt asub ostja elektripaigaldises ja kuulub ostjale.</p>
8		<p>Ostja toitekaabli kingadel transiitkilbis. Mõõtepunkt ostja elektripaigaldises.</p>	<p>Transiitkilbist väljuv kaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub ostja elektripaigaldises ja kuulub ostjale.</p>

9		Võrguettevõtja kaabli kingadel ostja elektripaigaldises.	Mõõtepunkt asub ostja elektripaigaldises ja kuulub ostjale.
10		Hoone seinal asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel.	Liitumiskilbist väljuv toitekaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub liitumiskilbis (üksikostuga kortermaja puhul ostja mõõtekilbis).
11		Õhuliini sisestusvisangul hoone seinal.	Alates ühendusklemmidest algav sisestus ja kinnituskonstruktsioon kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub ostja elektripaigaldises.
12		Kortermaja peakilbis liitumispunkti kaitsme elamupoolsetel klemmidel.	Võrguettevõtjale kuulub kortermaja peakaitse koos ümberlülitiga. Mõõtepunkt asub ostja elektripaigaldises (üksikostuga kortermaja puhul ostja mõõtekilbis).