

**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее**

(заполняется отдельно для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

2020-2022г.г.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))				
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2))				
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o=1), на многогранных опорах (o=2)				
	<пообъектная расшифровка>				
1.3.1.3.2.1.2	Воздушная линия ВЛ-6 кВ от опоры №1 до МТП 250/6/0,4 (инв.№441335) техприс.Лесстрой	2020	6	451	100
1.3.1.3.2.1.2	Воздушная линия ВЛ 6 кВ от опоры №1 КВЛ 6кВ ГМТ до опоры №10 КВЛ 6кВ ООО "ГГМТ" (инв.№441346) техприс. ООО "ГГМТ"	2021	6	270	450

1.3.1.3.1.1.1	Воздушная линия 0,4кВ ГУАД от опоры №1 КВЛ 0,4кВ ГУАД до опоры №8 КВЛ 0,4кВ ГУАД (инв. №441354) техприс. ГУАД	2022	0,4	200	30
1.3.1.3.3.1.1	Воздушная линия 0,4кВ Синтекс от РУ-0,4кВ ПС-28 до опоры №4 ВЛ 0,4кВ Синтекс (инв. №441359) техприс. ООО Синтекс	2022	0,4	120	100
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6))	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>				
2.1.2.2.2.1	Кабельная линия КЛ-6 кВ, от места врезки в КЛ-6кВ ПС-3 яч.№ 11-ТП "ОЖДЦ" до опоры № 1 ВЛЗ 6кВ (инв.№ 441334) техприс. Лесстрой	2020	6	50	100
2.1.2.2.2.1	Кабельная линия КЛ 6кВ от яч.№15 ПС-41 до опоры №1 КВЛ 6кВ ООО "ГГМТ" (инв.№441347) техприс. ООО "ГГМТ"	2021	6	520	450
2.6.2.2.2.1	Кабельная линия КЛ 6кВ от яч.№15 ПС-41 до опоры №1 КВЛ 6кВ ООО "ГГМТ" (инв.№441347) техприс. ООО "ГГМТ"	2021	6	100	450
2.1.2.2.2.1	КЛ 6кВ от опоры №10 КВЛ 6кВ ООО "ГГМТ до яч. вакуумного выключателя 6 кВ в КТП-400/6/0,4кВ ООО "ГГМТ" (инв.№441351) техприс. ООО "ГГМТ"	2021	6	90	450
2.1.2.1.1.1	Кабельная линия 0,4кВ ГУАД от РУ-0,4кВ ПС-23 до опоры №1 КВЛ 0,4кВ ГУАД (инв. №441353) техприс. ГУАД	2022	0,4	200	30
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-

3.j.	Реклоузеры (j=1), линейные разъединители (j=2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j=3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j=4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j=5), переключательные пункты (j=6)				
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1), от 100 до 250 А включительно (k=2), от 250 до 500 А включительно (k=3), от 500 А до 1 000 А включительно (k=4), свыше 1 000 А (k=5)				
3.j.k.l	Количество ячеек в распределительном пункте (до 5 ячеек включительно (l=1), от 5 до 10 ячеек включительно (l=2), от 10 до 15 ячеек включительно (l=3), свыше 15 ячеек (l=4))				
4.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-
4.j	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)				
4.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)				
	<пообъектная расшифровка>				
4.2.3	Узел учета: Счетчик ПСЧ-4ТМ.05МК.00 - 1шт., Трансформаторы тока ТПЛМ-10 -2шт. (инв.№441348) Техприс. ООО "ГГМТ"	2021	6		450
4.2.2	Узел учета ООО"Интер Энерго": сч.эл.энергии ПСЧ-4ТМ.05МК.05-1шт, трансф.тока Т-066-2-0,5S-5 - 3 шт. (инв.№447358) Техприс. ООО "Интер Энерго"	2022	0,4		15
4.2.2	Узел учета ГУАД: эл.счетчик ПСЧ-4ТМ.05МК.05(380В.5А)-1 шт;трансформатор тока 0,4кВ Т-0,66-1-0,5S-3шт (инв.№441355) Техприс.ГКУ НО " ГУАД"	2022	0,4		30
4.2.3	Узел учета Астат сч.эл.ПСЧ-4ТМ.05МК.05(380В,5А)-1шт, ТТ ТПЛМ-10 400/5- 2шт. (инв.№441362) Техприс. ООО НПК "Астат"	2022	6		2500
4.2.2	Узел учета Синтекс:сч.эл.ПСЧ-4ТМ.05МК.05(380В,5А)-1шт, ТТ Т-0,66-2-0,5S-5ВА-300/5 УЗ- 3шт.; Техприс. ООО "Синтекс"	2022	0,4		100

4.2.2	Узел учета ООО "Завод Оргсинтез ОКА"-9, ПС-13, РУ-0,4кВ, фид.0,4кВ (инв.№441363) Техприс. ООО "Завод Оргсинтез ОКА"	2022	0,4	200
4.2.2	Узел учета ООО "Завод Оргсинтез ОКА"-10, ПС-13, РУ-0,4кВ, фид.0,4кВ (инв.№441364) Техприс. ООО "Завод Оргсинтез ОКА"	2022	0,4	200

Директор

ЗАО "Транссетьком-Волга"



Д.С. Холзаков