

Форма 8.1.1 Ведомость присоединений потребителей услуг  
сетевой организации (наименования) за сентябрь месяц  
2019 года. ООО «УК «Пионер»

№ п/п	наименование структурной единицы сетевой организации	наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электрообеспечения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	вторичный уровень присоединения		первичный уровень присоединения		количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	высший класс напряжения кВ	диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				смежные сетевые организации и производители и электрической энергии
									1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН(110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (ниже 1кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	УК Пионер	ПС Левобережная	КЛ-6 кВ ф.26 до ТП-879	ТП-879	6	КЛ	0,4	8	0	0	8	0	0	0	8	0
2	УК Пионер	ПС Левобережная	КЛ-6 кВ ф.26 до ТП-880	ТП-880	6	КЛ	0,4	2	0	0	2	0	0	1	2	0
3	УК Пионер	ПС Стеклозавод	КЛ-6 кВ до ТП-1	ТП-1	6	КЛ	0,4	3	0	0	3	0	0	0	3	0
4	УК Пионер	ПС Стеклозавод	КЛ-6 кВ до ТП-2	ТП-2	6	КЛ	0,4	2	0	0	2	0	0	0	2	0
5	УК Пионер	ПС Стеклозавод	КЛ-6 кВ до ТП-3	ТП-3	6	КЛ	0,4	9	0	0	9	0	0	0	9	0

6	УК Пионер	ПС Стеклозавод	КЛ-6 кВ до ТП-4	ТП-4	6	КЛ	0,4	8	0	0	8	0	0	0	8	0
7	УК Пионер	ПС Стеклозавод	КЛ-6 кВ до ТП-5	ТП-5	6	КЛ	0,4	5	0	0	5	0	0	0	5	0
8	УК Пионер	ПС/РП ул. Корабельная	КЛ-6 кВ до ТП-2	ТП-2	6	КЛ	0,4	6	0	0	6	0	0	0	6	0
9	УК Пионер	ПС/РП ул. Корабельная	КЛ-6 кВ до ТП-3	ТП-3	6	КЛ	0,4	11	0	0	11	0	0	0	11	0
10	УК Пионер	ПС/РП ул. Корабельная	КЛ-6 кВ до ТП-5	ТП-5	6	КЛ	0,4	2	0	0	2	0	0	0	2	0
11	УК Пионер	ПС/РП ул. Корабельная	КЛ-6 кВ до ТП-6	ТП-6	6	КЛ	0,4	6	0	0	6	0	0	0	6	0

Главный энергетик



В.Ю. Соловьев.