

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

МУП «Боровская горалектросеть» за 2023 год
(наименование сетевой организации)

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии невосстановленной мощности (мощности, определяемой как разность между трансформаторной мощностью центров питания и суммарной мощностью энергопринимающих устройств, непосредственно (или опосредованно) присоединенных к таким центрам питания, и энергопринимающих устройств, в отношении которых имеются заявки на технологическое присоединение) для осуществления технологического присоединения в отчетном периоде, а также о прогнозах ее увеличения в рамках с разбивкой по структурным единицам сетевой организации и по уровням напряжения на основании инвестиционной программы такой организации, заполняется в произвольной форме.

Информация о наличии свободной для техприсоединения мощности по состоянию на 1 января 2023 года:

№ п/п	Питающий центр	Адрес	Свободная мощность по уровням напряжения		
			ВН	СН2	НН
1.	ПС "Боров"	г. Боров, пер. Энергетиков	-	5	Нет
	220/110/35/10				

2.	ПС "Боров-Тяговая" 110/27.5/10	г. Боров, ул. Железнодорожная	-	0,5	Нет
3.	ПС "Хреновое" 110/10	с. Хреновое, ул. Некрасова	-	2	Нет
4.	ПС "Коршево" 110/10	с. Коршево	-	0,4	Нет
5.	ПС «Шишовка» 110/10	с. Шишовка	-	2,9	нет
6.	ПС «Липовка» 110/10	с. Липовка	-	2,0	нет

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде, заполняется в произвольной форме.

В целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению ведется прием заявок на технологическое присоединение в электронном виде. Также у заявителей есть возможность отслеживать ход выполнения своей заявки с помощью функции сайта <http://bobrovgorset.ru/лучший-кабинет/>.

3.3. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся предоставления услуг по технологическому присоединению, заполняется в произвольной форме

5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штuki	76	58	4	7	175	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штuki	76	58	4	7	175	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденные актами контролирующей организации и (или) решениями суда, штuki, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	по вине сетевой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	по вине заявителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	33	20	30	20	66,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации (не заполняется, в случае наличия на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет интерактивного инструмента, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе параметров, предусмотренных настоящим пунктом).

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт	I-II	III	I-II	III	I-II	III	I-II	III	Категория надежности	Тип линии	Расстояние до границ земельного участка	Необходимость строительства
670	I-II	III	I-II	III	I-II	III	I-II	III	III			

