

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

МУП «Бобровская горэлектросеть» за 2021 год
(наименование сетевой организации)

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии неостребованной 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 её увеличения 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 2021 года:

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

2.	ПС "Бобров-Тяговая" 110/27.5/10	г. Бобров, ул. Железнодорожная	-	0,5	Нет
3.	ПС "Хреновое" 110/10	с. Хреновое, ул. Некрасова	-	Нет	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

Для увеличения свободной мощности МУП «Бобровская горэлектросеть» заключила договор с ОАО «РЖД» о присоединении мощности объёмом 3 МВт.

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 ведётся приём заявок на технологическое присоединение в электронном виде. Также у заявителей есть возможность отслеживать ход выполнения своей заявки с помощью функций сайта <http://bobrovgorset.ru/личный-кабинет/>.

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

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации.

N	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам												Всего			
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт				объекты по производству электрической энергии		
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки	56	109	194,6	4	5	125	3	1	33,3	-	-	-	-	-	-	-
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	56	109	194,6	4	5	125	3	1	33,3	-	-	-	-	-	-	-
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	по вине сетевой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	по вине сторонних лиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	6	7	116,7	14	5	36	14	89	635,7	-	-	-	-	-	-	-

5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	56	109	194,6	4	5	125	3	1	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	56	109	194,6	4	5	125	3	1	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, 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	6	7	116,7	14	5	36	14	89	635,7	-	-	-	-	-	-	-	-

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	15		150		250		670	
	I-II	III	I-II	III	I-II	III	I-II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции							
	Да	550						
	Нет	550						
	Нет	550						
500 - сельская местность/ 300 - городская местность	Да							
	Нет							
	Да							
	Нет							
750	Да							
	Нет							
	Да							
	Нет							
1000	Да							
	Нет							
	Да							
	Нет							
1250	Да							
	Нет							
	Да							
	Нет							

Директор
Тел. Жюковичев

Жуковичев А.С.
Мещерякова Е.К.