

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

МУП «Бобровская горэлектросеть» за 2017 год
(наименование сетевой организации)

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии не востребовавшейся 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 2018 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	–	Нет	Нет
3.	ПС "Хреновое" 110/10	с. Хреновое, ул. Некрасова	–	Нет	Нет
4.	ПС "Коршево" 110/10	с. Коршево	–	Нет	Нет

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

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	78	70	89,7	4	3	75	0	2	100	0	1	100				
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	78	70	89,7	4	3	75	-	2	100	0	1	100				
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирурующих 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	1	7	700	1	4	400	0	5	100	0	5	100				
5	Число заключенных договоров об	78	70	89,7	4	3	75	0	2	100	0	1	100				

	осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки																
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	78	74	89,7	4	3	75	0	2	100	0	1	100				
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	1	7	700	1	4	400	0	5	100	0	5	100				

