

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

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

МУП «Бобровская горэлектросеть» за 2020 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
1.	ПС "Бобров" 220/110/35/10	г. Бобров, пер. Энергетиков	—	Нет
				НН
				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 объемом 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, Всего																		
		в динамике по годам						свыше 150 кВт и до 150 кВт включительно			не менее 670 кВт			объекты по производству электрической энергии						
		до 15 кВт включительно		свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно		свыше 150 кВт и менее 670 кВт		N-1		N		Динамика изменения показателя, %		N-1		N		Динамика изменения показателя, %		
		N-1	N	Динамика изменения показателя, %	N-1	N	Динамика изменения показателя, %	N-1	N	Динамика изменения показателя, %	N-1	N	Динамика изменения показателя, %	N-1	N	Динамика изменения показателя, %	N-1	N	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	67	56	83,6	9	4	44,4	1	3	300	0	2	200	-	-	-	-			
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	67	56	83,6	9	4	44,4	1	3	300	0	2	200	-	-	-	-			
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	6	6	100	14	14	100	14	14	100	0	28	0	-	-	-	-			
5	Число заключенных договоров об	67	56	83,6	9	4	44,4	1	3	300	0	2	200	-	-	-	-			

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
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции		Тип линии				
	Да						
	Нет						
500 - сельская местность/ 300 - городская местность		550					
750	Да						
	Нет						
1000	Да						
	Нет						
1250	Да						
	Нет						

Директор
Тч. Жоржес

Жустинов АС
Минифеева СК