

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

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

МУП «Бобровская горэлектросеть» за 2019 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 2020 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

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 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															
		до 15 кВт включительно				свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно				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, %	
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	61	67	109,8	6	9	150	0	1	0	2	0	0	-	-	-	-
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	61	67	109,8	6	9	150	0	1	0	2	0	0	-	-	-	-
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующей организации 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	7	6	85,7	26	14	53,8	0	14	0	12	0	0	-	-	-	-
5	Число заключенных договоров об	61	67	109,8	6	9	150	0	1	0	2	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	15		150		250		670		
	Категория надежности	I-II	III	I-II	III	I-II	III	I-II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии							
		КЛ							
	Да		550						
	ВЛ		550						
500 - сельская местность/ 300 - городская местность	Нет	КЛ		550					
		ВЛ		550					
	Да								
	Нет								
750	Нет	КЛ							
		ВЛ							
	Да								
	Нет								
1000	Нет	КЛ							
		ВЛ							
	Да								
	Нет								
1250	Нет	КЛ							
		ВЛ							
	Да								
	Нет								
				0					
				3093586,48					


 Директор
 Мещ Мещерякова Сн елз
 Комов елз