

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям ФГУП «Энергетик» за 2019 год.

(к приказу Минэнерго России от 15.04.2014 N 186 в ред. от 06.04.2015)

№	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам															Всего за 2019 год
		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			
		№-1 2018 г	№ 2019 г.	Динамика изменения показателя %	№-1 2018 г	№ 2019 г.	Динамика изменения показателя %	№-1 2018 г	№ 2019 г.	Динамика изменения показателя %	№-1 2018 г	№ 2019 г.	Динамика изменения показателя %	№-1 2018 г	№ 2019 г.	Динамика изменения показателя %	
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	60	57	95,0	27	54	200,0	14	12	85,7	3	0	0,0	-	-	-	123
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ¹ , штуки	45	42	93,3	19	36	189,5	5	4	80,0	0	0	0,0	-	-	-	82
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 ² , штуки, в том числе:	0	1		0	0		0	1		0	0		-	-	-	2
3.1	по вине сетевой организации	0	1		0	0		0	1		0	0		-	-	-	2
3.2	по вине сторонних лиц	0	0		0	0		0	0		0	0		-	-	-	0
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям \ дней	4	3,3	82,5	7,6	4,7	61,8	17,6	11	62,5	0	0		-	-	-	5,8
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	39	39	100,0	16	35	218,8	1	3	300,0	0			-	-	-	77
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	42	43	102,4	19	20	105,3	1	4	400,0	1	0		-	-	-	67
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков подтвержденное актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда ⁴ , штуки, в том числе:	0	0		0			0	0		0	0		-	-	-	0
7.1	по вине сетевой организации										-			-	-	-	0
7.2	по вине заявителя										-			-	-	-	0
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетями дней	283	214	75,6	495	259	52,3	542	722	133,2	449	0		-	-	-	354

Примечание:

1

Если рассмотрение заявки для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям проводилось в течение нескольких отчетных периодов, в том числе по причине необходимости получения дополнительных сведений для обеспечения соответствия ее требованиям нормативных правовых актов, такие заявки учитываются один раз в том отчетном периоде, в котором заявителю направлен проект договора.

2

Под нарушением сроков в таблице 2.1 понимается несоблюдение сроков, установленных Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52 (ч. 2), ст. 5525; 2007, № 14, ст. 1687; № 31, ст. 4100; 2009, № 9, ст. 1103; № 8, ст. 979; № 17, ст. 2088; № 25, ст. 3073; № 41, ст. 4771; 2010, № 12, ст. 1333; № 24, ст. 2607; № 25, ст. 3175; № 40, ст. 5086; 2011, № 10, ст. 1406; 2012, № 4, ст. 504; № 23, ст. 3008; № 41, ст. 5636; № 49, ст. 6858; № 52, ст. 7525; 2013, № 30 (часть II), ст. 4119; № 3 1, ст. 4226; № 31, ст. 4236; № 32, ст. 4309; № 33, ст. 4392; № 35, ст. 4523; № 42, ст. 5373; № 44, ст. 5765; № 47, ст. 6105; № 48, ст. 6255; № 50, ст. 6598; 2014, № 7, ст. 689; № 9, ст. 913; № 11, ст. 1 156; № 25, ст. 331 1; № 32, ст. 4513; № 32, ст. 4521).

3

При расчете средней продолжительности учитываются заявки, проект договора по которым направлен заявителю в соответствующем периоде регулирования (N или N-1). Длительность подготовки и направления проекта договора заявителю определяется с даты получения сетевой организацией заявки на технологическое присоединение или с даты получения недостающих сведений и (или) документов к заявке до даты направления проекта договора заявителю.

4

В строке 7 указываются договоры об осуществлении технологического присоединения, исполненные в соответствующем периоде регулирования (N или N-1), по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении и по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения. При этом не учитываются договоры об осуществлении технологического присоединения, сроки по которым нарушены в связи с неисполнением в срок обязательств по договору заявителями, тогда как сетевой организацией мероприятия по техническим условиям исполнены в срок и направлено соответствующее уведомление заявителю.

5

При расчете средней продолжительности учитываются договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, исполненные в соответствующем периоде регулирования (N или N-1). Продолжительность определяется с даты заключения договора до даты исполнения договора (подписания акта технологического присоединения) (в календарных днях). В случае, если заявителями не исполнены в срок обязательства по договору, а сетевой организацией мероприятия, предусмотренные техническими условиями, исполнены в установленный срок, датой исполнения обязательств по договору считается дата исполнения сетевой организацией мероприятий в соответствии с техническими условиями и направления заявителю соответствующего уведомления.

Главный специалист РЭС

В.А. Бобров
18.01.2020 г.

В.А. Бобров