

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям ФГУП «Энергетик» за 2021 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 2021 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			
		№-I 2020 г	№ 2021 г.	Динамика изменения показателя. %	№-I 2020 г	№ 2021 г.	Динамика изменения показателя. %	№-I 2020 г	№ 2021 г.	Динамика изменения показателя. %	№-I 2020 г	№ 2021 г.	Динамика изменения показателя. %	№-I 2020 г	№ 2021 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	56	49	87,5	33	23	69,7	7	1	14,3	2		0,0	-	-	-	73
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям <sup>1</sup> , штуки	45	42	93,3	19	13	68,4	3	1	33,3	1	0	0,0	-	-	-	56
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 <sup>1</sup> , штуки, в том числе:	0	0	#ДЕЛ/0!	0	0	#ДЕЛ/0!	0	0	#ДЕЛ/0!	0	0	#ДЕЛ/0!	-	-	-	0
3.1	по вине сетевой организации	0	0	#ДЕЛ/0!	0		#ДЕЛ/0!	0		#ДЕЛ/0!	0		#ДЕЛ/0!	-	-	-	0
3.2	по вине сторонних лиц	0	0	#ДЕЛ/0!	0		#ДЕЛ/0!	0		#ДЕЛ/0!	0		#ДЕЛ/0!	-	-	-	0
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям \ дней	6,3	5,1	81,0	5,9	5,3	89,8	12	5	41,7	7		0,0	-	-	-	5,2
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	45	40	88,9	19	13	68,4	3	1	33,3	1	0	0,0	-	-	-	54
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	22	58	263,6	21	12	57,1	3	2	66,7	0	0	#ДЕЛ/0!	-	-	-	72
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда <sup>4</sup> , штуки, в том числе:	0	0	#ДЕЛ/0!	0	0	#ДЕЛ/0!	0	0	#ДЕЛ/0!	0	0	#ДЕЛ/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	237,1	277,4	117,0	306,9	607,1	197,8	1064,7	470,5	44,2	0	0		-	-	-	337,7

Примечание:

1

В общее число договоров включен один договор (ИП Голубев В.А., ) в последствии расторгнутый по соглашению сторон. В числе направленных вкл два договора (Иванов Д.А., Тыртышная З.А.) впоследствии аннулированные в связи с неполучением

2

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.

3

Под нарушением сроков в таблице 3 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).

4

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.


5

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.

6

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

  
12.01.2022 г.

В.А. Бобров

**Информация по технологическому присоединению к электрическим сетям ФГУП "Энергетик" в январе 2022 года (Абзацы 2,3,4,5, подп. д) пункта 19 раздела 2 ППРФ от 21.04.2004 г. № 24)**

Наименование Заявителей	Максим. мощн. /кл напр кВт/кВ	Заявка		Договор				Подключения		откл., анн., отозв. Заявки		расторг. анн. Договоры		Адрес подключений. Примечание	мес. вкл в отч
		Кол. шт.	Мощн. кВт	Кол. шт.	Мощн. кВт	Стоимость руб	Срок исп. мес.	Кол. шт.	Мощн. кВт	Кол. шт.	Мощн. кВт	Кол. шт.	Мощн. кВт		
<b>Физические лица</b>															
заявка № 9 от 11.01.2022	15/0,4	1	15	1	15	550	6							Юн. Ленинец, (Содруж) ЛПХ КН...081301:2078	янв
заявка № 24 от 11.01.22	9/0,4	1	9							1	9			Заявитвх. № 101 от 20.01.22	янв
заявка № 34 от 12.01.2022	15/0,4	1	15	1	15	550	6							Юн. Ленинец, (Содруж) ЛПХ КН...081301:2078	янв
заявка № 86 от 19.01.2022	15/0,4	1	15	1	15	550	6							Юн. Ленинец, (Содруж) ЛПХ КН...081301:2099	янв
заявка № 82 от 19.01.2022	30/0,4	1	30	1	30	51624	30 р. дн.							п. Элитный ул. Полевая 77, Лэп-0,4, учет ВРУ Автокомплекса	янв
заявка № 92 от 20.01.22	15/0,4	1	15	1	15	550	6							Юн. Ленинец, (Содруж) ЛПХ КН...081301:2085	янв
заявка № 95 от 20.01.22	15/0,4	1	15	1	15	550	6							Юн. Ленинец, (Содруж) ЛПХ КН...081301:2106	янв
заявка № 112 от 24.01.22	15/0,4	1	15	1	15	550	6							Юн. Ленинец, (Содруж) ЛПХ КН...081301:2097	янв
заявка № 115 от 24.01.22	15/0,4	1	15	1	15	550	6							Юн. Ленинец, (Содруж) ЛПХ КН...081301:2075	янв
заявка № 126 от 25.01.22	15/0,4	1	15	1	15	550	6							Юн. Ленинец, (Содруж) ЛПХ КН...081301:2084	янв
заявка № 177 от 28.01.22	15/0,4	1	15											Юн. Ленинец, (Содруж) ЛПХ КН...081301:2089	янв
Всего подано заявок, мощность, кВт		11	174												
Всего закл. догов., мощность, кВт				9	150										
Всего подключений, мощность, кВт								0	0						
Всего отклонено, аннул. заявок, мощн., кВт										1	9				
Всего расторг. аннул. догов., мощн., кВт												0	0		
<b>Юридические лица</b>															
ООО "Т2 Мобайл", з. № 6 от 10.01.22 г.	7,5/0,4	1	7,5	1	7,5	550,00	6							СНТ "Обские зори", базов станц № 1322	янв
ООО "Амет", заявка № 100 от 20.01.2022	9/0,4	1	9	1	9	41882,40	6							п.Элитный, ул. Рябиновая, Инд жил дом КН...2872.	янв
ООО "Баный клуб", з № 98 от 20.01.22	150/0,4	1	150												янв
Всего подано заявок, мощность, кВт		3	166,5												
Всего закл. догов., мощность, кВт				2	16,5										
Всего подключений, мощность, кВт								0	0						
Всего отклонено, аннул. заявок, мощн., кВт										0	0				
Всего расторг. аннул. догов., мощн., кВт												0	0		
Итого подано заявок, мощность, кВт		14	340,5												
Итого закл. догов., мощность, кВт				11	166,5										
Итого подключений, мощность, кВт								0	0						
Итого отклонено, аннул. заявок, мощн., кВт										1	9				
Итого расторг. аннул. догов., мощн., кВт												0	0		