

Макет 4.25 1-2 Сведения о технологическом присоединении к электрическим сетям (10421)

Отчетный период 2020  
 Объект наблюдения 10701554 ООО "ПрояЭнерджи", г. Новоосколки, Тульская обл.

Раздел Конфиденциальность

Наименование	Код стр.	Варианты ответа
Сведения, содержащиеся в форме, составляют коммерческую тайну	2000	НЕТ

Раздел 1. Информация о технологическом присоединении (далее - ТП) к электрическим сетям

Категория заявителей	Код стр.	Количество поданных заявок на ТП в отчетном периоде, шт	Подано заявок на ТП в отчетном периоде, кВт	Количество заключенных договоров на ТП в отчетном периоде, шт.	Заключено договоров на ТП в отчетном периоде, кВт	Количество расторгнутых договоров на ТП в отчетном периоде, шт.	Расторгнуто договоров на ТП в отчетном периоде, кВт	Количество исполненных договоров на ТП в отчетном периоде, шт.	Исполнено договоров на ТП в отчетном периоде, кВт	Средний срок ТП в отчетном периоде, дни	Количество действующих договоров на ТП на конец отчетного периода, всего, шт.	Действующие договоры на ТП на конец отчетного периода, всего, кВт	Количество действующих договоров с истечением срока исполнения обязательств, шт.	Действующие договоры с истечением срока исполнения обязательств, кВт	Стоимость действующих договоров, с НДС, тыс.руб.	Стоимость действующих договоров с истечением срока исполнения обязательств, с НДС, тыс.руб.	Капитальные затраты, всего, с НДС, тыс.руб.	Капитальные затраты по договорам с истечением срока исполнения обязательств, с НДС, тыс.руб.	Капитальные затраты для выполнения обязательств на строительство "последней мили" с истечением срока исполнения обязательств, с НДС, тыс.руб.	Капитальные затраты для выполнения обязательств на строительство "последней мили" с истечением срока исполнения обязательств, с НДС, тыс.руб.	Объем невыполненных обязательств, всего, с НДС, тыс.руб.	Объем невыполненных обязательств, включенных в инвестиционную программу, с НДС, тыс.руб.	
																							01
Заявители, являющиеся потребителями электрической энергии (мощности), всего	101	474	18 016,670	380	10 296,630	68	918,000	282	8 855,050	282	544	17 049,980	0	0,000	11 016,487	0,000	99 726,899	0,000	99 726,899	0,000	0,000	0,000	0,000
из них с максимальной мощностью энергопринимающих устройств:																							
до 15 кВт включительно	102	382	3 951,700	313	3 486,000	68	718,000	242	2 099,100	241	415	4 686,900			3 493,734								
в том числе физические лица до 16 кВт включительно	103	257	2 997,000	236	2 768,800	39	455,000	207	1 696,000		338	4 031,000			2 295,135								
свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно	104	99	7 148,180	62	4 995,630	3	200,000	46	4 187,950	290	120	10 678,680			6 395,408								
в том числе:																							
заявители, являющиеся субъектами рынка	105																						
заявители, являющиеся акционерными обществами	106																						
свыше 150 кВт и менее 670 кВт в том числе по индивидуальному проекту	107	11	4 321,900	4	490,000			2	580,000	307	9	1 683,400			1 187,345								
от 670 кВт и до 6000 кВт включительно	108																						
в том числе по индивидуальному проекту	109	2	2 595,060	1	1 315,000			2	1 988,000	635													
свыше 6000 кВт в том числе по индивидуальному проекту	110																						
заявители, являющиеся производителями электрической энергии (мощности), всего	111																						
из них с мощностью энергетических установок об'ёмов по производству электрической энергии:																							
до 5000 кВт включительно	112																						
в том числе по индивидуальному проекту	113																						
свыше 5000 кВт в том числе по индивидуальному проекту	114																						
в том числе по индивидуальному проекту	115																						
свыше 5000 кВт в том числе по индивидуальному проекту	116																						
в том числе по индивидуальному проекту	117																						

Раздел 2. Данные о стоимости технологического присоединения

Показатель	Код стр.	Стоимость по стандартизированной тарифной ставке, без НДС, тыс.руб.	
		71	72
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя льготной категории, максимальной мощностью 150 кВт, по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям напряжением 0,4 кВ	201		
в том числе:			
без строительства комплектной трансформаторной подстанции, со строительством воздушной линии электропередачи протяженностью 150 м	202	236,118	881,461
без строительства комплектной трансформаторной подстанции, со строительством кабельной линии электропередачи протяженностью 150 м	203	179,400	201,334
со строительством комплектной трансформаторной подстанции 160/0,4 кВ с одним силовым трансформатором номинальной мощностью 160 кВтА, со строительством воздушной линии электропередачи протяженностью 150 м	204	704,620	1 349,963
со строительством комплектной трансформаторной подстанции 160/0,4 кВ с одним силовым трансформатором номинальной мощностью 160 кВтА, со строительством кабельной линии электропередачи протяженностью 150 м	205	647,962	669,636
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не по индивидуальному проекту, максимальной мощностью 250 кВт, по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям напряжением 0,4 кВ	206		
в том числе:			
без строительства комплектной трансформаторной подстанции, со строительством воздушной линии электропередачи протяженностью 150 м	207	236,118	1 762,922
без строительства комплектной трансформаторной подстанции, со строительством кабельной линии электропередачи протяженностью 150 м	208	200,172	524,874

со строительством комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ, с одним силовым трансформатором, номинальной мощностью 250 кВтА, со строительством в воздушной линии электропередачи протяженностью 150 м.	209	1 173,122	2 699,026
со строительством комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ, с одним силовым трансформатором, номинальной мощностью 250 кВтА, со строительством в воздушной линии электропередачи протяженностью 150 м.	210	1 137,176	1 461,878

Раздел 3. Контактная информация

Наименование	Код стр.	ФИО		Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Электронный адрес
		ИП	ИО			
Руководитель организации	201	Степанов	Виталий Андреевич	Генеральный директор	8(48762)622-36	mail@promenergusb.ru
Ответственный за заполнение анкеты	202	Сергеев	Андрей Николаевич	Зам. технического директора филиала ПТГО	8(48762)894-72	mail@promenergusb.ru

Раздел 4. Кодовые привязки

Наименование	Код стр.	Значение
Наименование отчитывающейся организации	401	ООО "ПромЭнергоСбыт"
Почтовый адрес	402	301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинин, д. 15
Фактический адрес	403	301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинин, д. 15
ОГРН (Основной государственный регистрационный номер)	404	11027100979520
ИНН (Идентификационный номер налогоплательщика)	405	7107054602
КПП (Код причины постановки на учет)	406	711601001
ОКПО (Общероссийский классификатор предприятий и организаций)	407	24665206
ОКВЭД (Код вида деятельности)	408	35
ОКПД (Код продукции)	409	20724020001
ОКОНУ (Код министерства)	410	4210011
ОКОНУ (Код министерства)	411	72300
ОКФС (Код формы собственности)	412	16

<< 31.05.2021 >>	Итого заявок на ПК	в справочном файле
Всего ОТ ИМ - 5 223	5 223	6 188
Всего АРМ - 26.02.2020 14:41:48	26.02.2020 14:41:48	26.02.2020 14:41:48