

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

Отчетный период 2019
 Объект наблюдения 10701504 ООО "ПромЭнергоСбыт", г. Новомосковск, Тульская обл.

Раздел Конфиденциальность

Наименование	Код стр.	Варианты ответа (да/нет)
Сведения, содержащиеся в форме, составляют коммерческую тайну	25000	НЕТ

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

Категории 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 истечшим сроком исполнения обязательств, шт.	Действующие договоры с истечшим сроком исполнения обязательств, кВт	Стоимость действующих договоров, с НДС, тыс.руб.	Стоимость действующих договоров с истечшим сроком исполнения обязательств, с НДС, тыс.руб.	Капитальные затраты, всего, с НДС, тыс.руб.	Капитальные затраты по договорам с истечшим сроком исполнения обязательств, с НДС, тыс.руб.	Капитальные затраты для выполнения обязательств на строительство "последней мили", с НДС, тыс.руб.	Капитальные затраты для выполнения обязательств на строительство "последней мили" с истечшим сроком 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.		
																							гп1	гп2
Заявители, являющиеся потребителями электрической энергии. Итого, всего	101	461	17 356,628	413	12 176,512	8	228,000	211	8 099,712	226	187	3 685,700	0	0,000	1 185,706	0,000	63 966,032	0,000	63 966,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
из них с максимальной мощностью энергопринимающих устройств:																								
до 15 кВт включительно	102	332	2 868,288	302	2 576,172	4	40,000	142	1 632,512	210	156	1 184,700		459,073										
в том числе физические лица до 15 кВт включительно	103	261	2 302,600	246	2 130,000	4	40,000	126	1 461,100		150	1 140,900		421,673										
свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно	104	114	9 411,540	105	8 227,540	4	188,000	65	5 371,980	256	29	2 101,000		586,026										
в том числе:																								
заявители, имеющие льготу 50%	105																							
заявители, использующиеся в автотранспорте	106																							
свыше 150 кВт и менее 870 кВт	107	13	2 727,800	6	1 372,800			4	1 095,220	331	2	400,000		140,607		5 016,284					5 016,284			
в том числе по индивидуальному проекту	108																							
от 670 кВт и до 8000 кВт включительно	109	2	2 349,000																					
в том числе по индивидуальному проекту	110																							
свыше 5000 кВт	111																							
в том числе по индивидуальному проекту	112																							
Заявители, являющиеся производителями электрической энергии. Итого, всего	113	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
из них с мощностью энергетических установок объектов по производству электрической энергии:																								
до 5000 кВт включительно	114																							
в том числе по индивидуальному проекту	115																							
свыше 5000 кВт	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.	
		гп1	гп2
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя льготной категории, максимальной мощностью 100 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	222,223	1 287,570
без строительства комплектной трансформаторной подстанции, со строительством кабельной линии электропередачи протяженностью 150 м	203	207,921	294,791
со строительством комплектной трансформаторной подстанции 10(6)/0,4 кВ с одним силовым трансформатором номинальной мощностью 160 кВтА, со строительством воздушной линии электропередачи протяженностью 150 м	204	695,763	1 761,110
со строительством комплектной трансформаторной подстанции 10(6)/0,4 кВ с одним силовым трансформатором номинальной мощностью 160 кВтА, со строительством кабельной линии электропередачи протяженностью 150 м	205	681,461	768,331
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не по индивидуальному проекту, максимальной мощностью 200 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	222,223	2 575,140

без строительства комплектной трансформаторной подстанции, со строительством кабельной линии электропередачи протяженностью 150 м	208	207,921	589,582
со строительством комплектной трансформаторной подстанции ПТЭУ/4-10, с одним силовым трансформатором, номинальной мощностью 250 кВт/А, со строительством воздушной линии электропередачи протяженностью 150 м	209	1 169,303	3 522,220
со строительством комплектной трансформаторной подстанции ПТЭУ/4-10, с одним силовым трансформатором, номинальной мощностью 250 кВт/А, со строительством кабельной линии электропередачи протяженностью 150 м	210	1 155,001	1 536,662

Раздел 3. Контактная информация

Наименование	Код стр.	ФИО	Должность	Контактный телефон	Электронный адрес
				(с кодом города)	
Руководитель организации	301	Ставцев Виталий Андреевич	Генеральный директор	8(48762)622-36	mail@promenergobyt.ru
Ответственный за заполнение макета	302	Серьда Андрей Николаевич	Зам. технического директора-начальник ПТО	8(48762)694-72	mail@promenergobyt.ru

Раздел 4. Кодовые привязки

Наименование	Код стр.	Значение
		пр.
Наименование отчетности/отчетной организации	401	ООО "ПромЭнергоСбыт"
Почтовый адрес	402	301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15
Фактический адрес	403	301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15
ОГРН (Основной государственный регистрационный номер)	404	1027100979520
ИНН (Идентификационный номер налогоплательщика)	405	7107064602
КТП (Код причины постановки на учет)	406	711601001
ОКПО (Общероссийский классификатор предприятий и организаций)	407	24665266
ОКВЭД (Код вида деятельности)	408	35
ОКМТО (Код территории)	409	70724000001
ОКСУ (Код министерства (ведомства), органа управления)	410	4210011
ОКДПФ (Код организационно-правовой формы)	411	12300
ОКФС (Код формы собственности)	412	16

<< 20.02.2020 >>	установлено	в справочном файле
	на ПК	
Версия ИТ РМ - 6.2.2.3	6.2.2.3	6.0.4.7
Версия АРМ - 26.02.2020 14:41:48	26.02.2020	08.11.2019 10:03:13
	14.41.48	