

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

Отчетный период 2022
 Объект наблюдения 10701554 ООО "ПрояЭнерджи", г.Новомосковск, Тульская обл.

Раздел Конфиденциальность

Наименование	Код стр.	Варианты ответа (да/нет)
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, шт	Количество заключенных договоров на ТП в отчетном периоде, шт.	Заключено договоров на ТП в отчетном периоде, шт	Количество расторгнуто 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 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.		
																							ГВ	ГВ
Заявители, являющиеся потребителями электрической энергии (мощности), всего	101	832	20 286,420	567	13 601,980	30	1 031,500	588	14 979,390	197	93	2 842,900	0	0,000	3 845,973	0,000	126 457,350	0,000	115 736,622	0,000	0,000	0,000		
из них с максимальной мощностью энергопринимающих устройств:																								
до 15 кВт включительно	102	695	7 045,920	475	4 481,080	19	188,500	490	5 058,380	166	67	578,100			2 178,917		65 194,427		65 194,427					
в том числе физическое лицо до 16 кВт включительно	103	591	6 008,300	414	3 812,500	14	160,000	425	4 337,000	155	53	426,000			939,314		47 078,532		47 078,532					
свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно	104	130	11 660,500	90	8 440,900	11	843,000	87	8 691,000	307	26	2 063,800			1 467,056		50 542,195		50 542,195					
в том числе:																								
заявители, являющиеся физлицами	105																							
заявители, являющиеся юридическими лицами	106																							
свыше 150 кВт и менее 670 кВт	107	7	1 580,000	2	680,000			3	1 230,000	193							10 720,728							
в том числе по индивидуальному проекту	108																							
от 670 кВт и до 6000 кВт включительно	109																							
в том числе по индивидуальному проекту	110																							
свыше 6000 кВт	111																							
в том числе по индивидуальному проекту	112																							
Заявители, являющиеся производителями электрической энергии (мощности), 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 об'ёмов 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.	
		ГВ	ГВ
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	225,997	653,921
без строительства комплектной трансформаторной подстанции, со строительством кабельной линии электропередачи протяженностью 150 м	203	246,539	290,926
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	1 363,502	1 791,426
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	1 384,104	1 428,431
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	225,473	1 240,388
без строительства комплектной трансформаторной подстанции, со строительством кабельной линии электропередачи протяженностью 150 м	208	249,310	536,214

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	2 500,483	3 515,408
со строительством комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ, с одним силовым трансформатором, номинальной мощностью 250 кВтА, со строительством воздушной линии электропередачи и протяженностью 150 м	210	2 524,320	2 811,224

Раздел 3. Контактная информация

Наименование	Код стр.	ФИО		Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Электронный адрес
		ИП	ИО			
Руководитель организации	201	Степанов Евгений Андреевич		Генеральный директор	8(48762)622-36	mail@promenergobd.ru
Ответственный за заполнение заявки	202	Сервада Андрей Иванович		Начальник ПТО	8(48762)694-72	mail@promenergobd.ru

Раздел 4. Кодовые привязки

Наименование	Код стр.	Значение
Наименование отчитывающейся организации	401	ООО "ТрансЭнергоСбыт"
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	1027100979520
ИИН (Идентификационный номер налогоплательщика)	405	7107064602
ИПН (код применяемой системы налогообложения)	406	711601001
ОКПО (Общероссийская классификатор предприятий и организаций)	407	24665266
ОКВЭД (код вида деятельности)	408	35.12
ОКМО (код территории)	409	70724000001
ОКОНУ (код министерства энергетики)	410	4210011
ОКОПФ (код организационно-правовой формы)	411	12300
ОКФС (код формы собственности)	412	16

с 15.02.2023 >>	использовано	и сохранено файлы
Версия: 01.04.2023	3.2.3	3.2.2
Версия API - 26.02.2020 14.41.46	26.02.2020 14.41.46	26.02.2020 14.41.46