

Расчет стоимости проекта: Строительство дополнительных мощностей с целью технологического присоединения

Расчет выполнен с использованием основной нормативной базы (ТЕР) (Воронежская область (редакция 2014 г. с И1(3))

Стоимость необходимых материалов и оборудования формируется из анализа фактически проведенных закупочных процедур в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 года №223-ФЗ «О Закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

2020г.

Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование	Полная стоимость объекта, тыс. руб. без НДС			
		Всего	ПИР	СМР	Материал
K_20/2.2.4.1	Строительство ТП для технологического присоединения	4 860,58	156,58	777,55	3 926,45
K_20/2.2.4.2	Строительство КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения	31 321,99	2 721,43	11 543,00	17 057,56
K_20/2.2.4.3	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	28 129,63	2 438,61	10 124,88	15 566,14
K_20/2.2.4.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	31 479,44	1 639,51	15 010,03	14 829,90

2021г.

Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование	Полная стоимость объекта, тыс. руб. без НДС			
		Всего	ПИР	СМР	Материал
L_21/2.2.4.1	Строительство ТП для технологического	5 055,01	162,85	808,65	4 083,51

	присоединения				
L_21/2.2.4.2	Строительство КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения	32 574,87	2 830,28	12 004,72	17 739,86
L_21/2.2.4.3	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	29 254,82	2 536,15	10 529,88	16 188,79
L_21/2.2.4.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	32 738,62	1 705,10	15 610,43	15 423,09

2022г.

Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование	Полная стоимость объекта, тыс. руб. без НДС			
		Всего	ПИР	СМР	Материал
M_22/2.2.4.1	Строительство ТП для технологического присоединения	5 257,21	169,36	840,99	4 246,85
M_22/2.2.4.2	Строительство КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения	33 877,86	2 943,49	12 484,91	18 449,46
M_22/2.2.4.3	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	30 425,01	2 637,60	10 951,07	16 836,34
M_22/2.2.4.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	34 048,16	1 773,30	16 234,85	16 040,01

2023г.

Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование	Полная стоимость объекта, тыс. руб. без НДС			
		Всего	ПИР	СМР	Материал

N_23/2.2.4.1	Строительство ТП для технологического присоединения	5 467,50	176,14	874,63	4 416,73
N_23/2.2.4.2	Строительство КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения	35 232,98	3 061,23	12 984,31	19 187,43
N_23/2.2.4.3	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	31 642,01	2 743,10	11 389,11	17 509,79
N_23/2.2.4.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	35 410,09	1 844,23	16 884,24	16 681,62

2024г.

Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование	Полная стоимость объекта, тыс. руб. без НДС			
		Всего	ПИР	СМР	Материал
O_24/2.2.4.1	Строительство ТП для технологического присоединения	5 686,20	183,18	909,62	4 593,40
O_24/2.2.4.2	Строительство КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения	36 642,30	3 183,68	13 503,68	19 954,93
O_24/2.2.4.3	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	32 907,69	2 852,83	11 844,68	18 210,18
O_24/2.2.4.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	36 826,49	1 918,00	17 559,61	17 348,88

Начальник проектно-сметного отдела

 Фролов М.В.