

< 11 * 20 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 937 265.60 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20 ____ г.

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 937 265.60 руб.



« _____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Челябинская область, г. Бакал

Объект: ПС Объединенный рудник 35/6кВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на технологическое присоединение

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на IV квартал 2019 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

Текущие сметные цены ТСНБ-2001 Челябинской области (редакция 2014 г.) за 4 квартал 2019 г. (МТРИЭ)

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Замена КТПН

Демонтажные работы

1. Ц08-01-025-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	1	1 028.03	<u>263.02</u>	<u>765.01</u>	1 028.03	<u>263.02</u>	<u>765.01</u>				8 556.26	<u>3 777.68</u>	<u>4 778.58</u>
				81.62			81.62						1 172.03

Демонтаж Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция

Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н17= 2, Н48= 0

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	E07-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0	0.06	2 788.69	<u>639.75</u>	<u>2 148.94</u> 300.93	167.32	<u>38.39</u>	<u>128.94</u> 18.06			1 339.86	<u>551.49</u>	<u>788.37</u> 259.29
3.	Ц08-02-144-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отсоединение жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт. Начисления: H5= 0.3, H17= 2, H48= 0 Монтажные работы	0.05	49.90	<u>49.90</u>		2.50	<u>2.50</u>				35.84	<u>35.84</u>	
4.	E33-04-029-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней, 1 подстанция Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1	725.00	<u>111.63</u>	<u>613.37</u> 74.71	725.00	<u>111.63</u>	<u>613.37</u> 74.71			5 341.85	<u>1 604.08</u>	<u>3 737.78</u> 1 072.84
5.	C403-2431 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, м3 Объем: (1.0)*.4*2*.6*5	2.4	3 409.34	3 409.34		8 182.42	8 182.42				46 845.48	46 845.48	

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. С408-0061		1	114.00			114.00					367.14		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				114.00			114.00					367.14	
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800, м3													
7. Ц08-01-025-02		1	2 228.15	<u>514.37</u>	<u>1 570.72</u>	2 228.15	<u>514.37</u>	<u>1 570.72</u>			18 206.34	<u>7 387.70</u>	<u>9 799.02</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				143.06	161.18		143.06	161.18				1 019.63	2 314.52
Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 1000 кВ·А, 1 подстанция													
Начисления: Н17= 2													
8. С-999-01.		1	122 196.22			122 196.22					744 174.98		
Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-630 6/0,4кВ с силовым трансформатором, шт.				122 196.22			122 196.22					744 174.98	
9. Ц08-02-144-04		0.05	169.68	<u>166.35</u>			<u>8.32</u>				121.85	<u>119.46</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				3.33			0.17					2.39	
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт.													
Начисления: Н17= 2													
Пуско-наладочные работы													
10. Ц101-03-008-01		1	125.08	<u>125.08</u>			125.08	<u>125.08</u>			1 276.44	<u>1 276.44</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Выключатель нагрузки напряжением до 11 кВ, 1 шт.													

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11. Ц101-03-002-15 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А, 1 шт.		1	256.50	<u>256.50</u>		256.50	<u>256.50</u>				2 617.63	<u>2 617.63</u>	
12. Ц101-03-002-13 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А, 1 шт.		8	171.00	<u>171.00</u>		1 368.00	<u>1 368.00</u>				13 960.68	<u>13 960.68</u>	
13. Ц101-02-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, 1 шт.		1	177.01	<u>177.01</u>		177.01	<u>177.01</u>				1 806.45	<u>1 806.45</u>	
14. Ц101-12-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание		3	105.60	<u>105.60</u>		316.81	<u>316.81</u>				3 233.03	<u>3 233.03</u>	

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15. Ц101-12-021-01		9	24.82	<u>24.82</u>		223.37	<u>223.37</u>				2 279.49	<u>2 279.49</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание аппарата коммутационного напряжением до 1 кВ (силовых цепей), 1 испытание													
16. Ц101-12-021-02		1	43.39	<u>43.39</u>		43.39	<u>43.39</u>				442.80	<u>442.80</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ, 1 испытание													
17. Ц101-12-024-01		3	37.81	<u>37.81</u>		113.44	<u>113.44</u>				1 157.61	<u>1 157.61</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание изолятора опорного отдельного одноэлементного, 1 испытание													
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					137 275.72	<u>3 561.83</u>	<u>3 078.04</u>				851 763.73	<u>40 250.38</u>	<u>19 103.75</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 267.16	<u>788.21</u>	<u>2 335.73</u>				26 920.29	<u>11 320.68</u>	<u>14 577.60</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 3, 7, 9)					979.46						11 956.84		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 7, 9)					670.16						7 699.76		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 916.78						46 576.89		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					131 384.96	<u>150.02</u>	<u>742.31</u>				798 069.31	<u>2 155.57</u>	<u>4 526.15</u>
. МАТЕРИАЛОВ -					8 296.42	130 492.64	92.77				47 212.62	791 387.60	1 332.13
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110.5 - по стр. 2; %=89.25 - по стр. 4)					269.04						3 285.06		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 2; %=48 - по стр. 4)					159.79						1 836.25		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					131 813.79						803 190.62		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 623.60	2 623.60					26 774.13	26 774.13	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 10-17)					1 705.34						14 792.71		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 10-17)					1 049.44						8 567.72		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 378.38						50 134.56		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					142 108.95						899 902.07		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 953.84						30 034.61		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 879.39						18 103.73		

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						28 421.79					179 980.41		
						170 530.74					1 079 882.48		

НДС
ИТОГО с НДС

Раздел 2. Строительство ВЛ-0,4кВ*Строительные работы*

18. Е33-04-016-02	10	68.59	<u>5.23</u>	<u>63.36</u>	685.90	<u>52.27</u>	<u>633.63</u>		4 945.16	<u>751.16</u>	<u>4 194.00</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				9.80			97.98				1 407.00
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. Е33-04-003-01	10	230.62	<u>48.94</u>	<u>158.29</u>	2 306.24	<u>489.44</u>	<u>1 582.90</u>		18 647.35	<u>7 029.15</u>	<u>10 778.75</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			23.39	13.67		233.90	136.70			839.45	1 962.97
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. Е33-04-017-01	0.3	11 896.75	<u>902.56</u>	<u>3 989.98</u>	3 569.02	<u>270.77</u>	<u>1 196.99</u>		14 636.04	<u>3 887.77</u>	<u>6 982.55</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			7 004.20	597.19		2 101.26	179.16			3 765.71	2 572.75
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21. ЕЗЗ-04-011-01		1	142.70	<u>96.26</u>	<u>46.44</u>	142.70	<u>96.26</u>	<u>46.44</u>			1 662.84	<u>1 382.94</u>	<u>279.90</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход													
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
22. ЕЗЗ-04-013-03		1	214.42	<u>43.79</u>	<u>163.83</u>	214.42	<u>43.79</u>	<u>163.83</u>			1 708.65	<u>628.79</u>	<u>1 012.40</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление													
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
23. ЕЗЗ-04-015-01		1	58.05	<u>22.13</u>	<u>34.54</u>	58.05	<u>22.13</u>	<u>34.54</u>			473.78	<u>317.79</u>	<u>145.88</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления													
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
24. С403-1944		10	1 133.54			11 335.40					64 869.40		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), шт.													

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25.	C502-0832 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0, 1000 м	0.33	23 612.54			7 792.14					23 736.86		
				23 612.54			7 792.14					23 736.86	
26.	C-999-02. Анкерный зажим DN35, шт.	7	93.44		93.44	654.08		654.08			3 983.35		3 983.35
27.	C-999-03. Поддерживающий зажим PS 25, шт.	5	57.50		57.50	287.50		287.50			1 750.90		1 750.90
28.	C-999-04. Заземляющий проводник ЗП-2М (ВК), шт.	10	79.07		79.07	790.70		790.70			4 815.40		4 815.40
29.	C-999-05. Крюк CS-16,	10	43.13		43.13	431.30		431.30			2 626.60		2 626.60
30.	C502-0587 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полоса в сборе для заземления, шт.	10	493.90		493.90	4 939.00		4 939.00			7 282.30		7 282.30
	<i>Пуско-наладочные работы</i>												
31.	Ц101-11-010-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м, 1 измерение	10	26.22	<u>26.22</u>		262.20	<u>262.20</u>				2 675.75	<u>2 675.75</u>	

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.1	209.76	<u>209.76</u>		20.98	<u>20.98</u>				214.06	<u>214.06</u>	
33.	Ц101-11-024-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка	3	13.27	<u>13.27</u>		39.82	<u>39.82</u>				406.32	<u>406.32</u>	
34.	Ц101-11-028-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	1	5.18	<u>5.18</u>		5.18	<u>5.18</u>				52.85	<u>52.85</u>	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					33 534.63	<u>1 302.84</u>	<u>3 658.33</u>				154 487.61	<u>17 346.58</u>	<u>23 393.48</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						28 573.46	434.66					113 747.55	6 241.76
					12 731.14						31 019.16		
						12 731.14						31 019.16	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					12 731.14						31 019.16		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					12 731.14						31 019.16		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					20 475.31	<u>974.66</u>	<u>3 658.33</u>				120 119.47	<u>13 997.60</u>	<u>23 393.48</u>
						15 842.32	434.66					82 728.39	6 241.76
. МАТЕРИАЛОВ -					11 335.40						64 869.40		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 18-23)					1 479.79						18 063.63		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 18-23)					845.59						9 714.89		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					22 800.69						147 897.99		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					328.18	328.18					3 348.98	3 348.98	

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 31-34)					213.32					1 850.31		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 31-34)					131.27					1 071.67		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					672.77					6 270.96		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					36 204.60					185 188.11		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 693.11					19 913.94		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					976.86					10 786.56		
	НДС					7 240.92					37 037.62		
	ИТОГО с НДС					43 445.52					222 225.73		

Раздел 3. Замена выключателя нагрузки*Демонтажные работы*

35.	Ц08-01-058-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж Выключатель нагрузки с приводом ручным, 1 шт. Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н17= 2, Н48= 0	1	87.32	<u>60.09</u>	<u>27.22</u> 2.22	87.32	<u>60.09</u>	<u>27.22</u> 2.22			1 012.49	<u>863.12</u>	<u>149.37</u> 31.92
36.	Ц08-01-053-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж Трансформатор тока напряжением до 10 кВ, 1 шт. Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н17= 2, Н48= 0	1	29.26	<u>20.68</u>	<u>8.57</u> 0.65	29.26	<u>20.68</u>	<u>8.57</u> 0.65			346.60	<u>297.08</u>	<u>49.52</u> 9.38
37.	Ц08-01-072-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0	0.06	281.18	<u>213.77</u>	<u>67.41</u> 26.18	16.87	<u>12.83</u>	<u>4.04</u> 1.57			217.07	<u>184.22</u>	<u>32.85</u> 22.55

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.	Ц08-02-144-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отсоединение жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт. <i>Начисления: H5= 0.3, H17= 2, H48= 0</i> <i>Монтажные работы</i>	0.01	49.90	<u>49.90</u>		0.50	<u>0.50</u>				7.17	<u>7.17</u>	
39.	Ц08-01-087-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Металлические конструкции, 1 т <i>Начисления: H17= 2</i>	0.08	13 863.89	<u>756.35</u> 12 576.30	<u>531.23</u> 28.41	1 109.11	<u>60.51</u> 1 006.10	<u>42.50</u> 2.27			7 338.29	<u>869.06</u> 6 209.88	<u>259.36</u> 32.64
40.	C101-1897 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полк 50-56 мм, т	0.08	5 300.00	5 300.00		424.00	424.00				3 270.11	3 270.11	
41.	Ц08-01-060-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А, 1 шт. <i>Начисления: H17= 2</i>	1	8 754.69	<u>4 243.84</u> 636.37	<u>3 874.48</u> 355.15	8 754.69	<u>4 243.84</u> 636.37	<u>3 874.48</u> 355.15			84 211.24	<u>60 952.85</u> 4 271.29	<u>18 987.10</u> 5 100.04
42.	C-999-06. Оборудование Выключатель вакуумный ВВ/TEL, шт.	1	57 504.11	57 504.11		57 504.11	57 504.11				350 200.03	350 200.03	
43.	Ц08-01-053-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трансформатор тока напряжением до 10 кВ, 1 шт. <i>Начисления: H17= 2</i>	3	60.33	<u>29.55</u> 18.54	<u>12.25</u> 0.93	181.00	<u>88.65</u> 55.61	<u>36.74</u> 2.80			1 924.73	<u>1 273.20</u> 439.31	<u>212.22</u> 40.22

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44. С-999-07.		3	3 425.87			10 277.61					62 590.65		
Оборудование				3 425.87			10 277.61					62 590.65	
Трансформатор тока ТПЛ-10, шт.													
45. Ц08-01-072-01		0.06	1 007.04	<u>712.58</u>	<u>224.69</u>	60.42	<u>42.75</u>	<u>13.48</u>			751.38	<u>614.07</u>	<u>109.51</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				69.78	87.25		4.19	5.24				27.80	75.18
Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² , 100 м													
Начисления: Н17= 2													
46. С502-0633		15	63.31			949.65					2 694.30		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				63.31			949.65					2 694.30	
Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм, кг													
47. Ц08-01-080-02		2	33.69	<u>13.74</u>	<u>18.98</u>	67.38	<u>27.48</u>	<u>37.96</u>			642.71	<u>394.71</u>	<u>234.24</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				0.97	1.31		1.93	2.61				13.76	37.52
Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6, 1 шт.													
Начисления: Н17= 2													
48. С-999-08.		2	86.26			172.52					1 050.64		
Оборудование				86.26			172.52					1 050.64	
Прибор щитовой (амперметр, вольтметр), шт.													

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49.	Ц08-01-081-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>	1	24.54	<u>13.74</u> 1.31	<u>9.49</u> 0.65	24.54	<u>13.74</u> 1.31	<u>9.49</u> 0.65			264.26	<u>197.35</u> 8.35	<u>58.56</u> 9.38
50.	Ц08-01-082-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим наборный без кожуха, 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>	1.5	1 039.40	<u>571.52</u> 440.29	<u>27.59</u> 1.80	1 559.10	<u>857.28</u> 660.44	<u>41.38</u> 2.69			15 736.41	<u>12 312.83</u> 3 168.91	<u>254.67</u> 38.69
51.	Ц08-01-080-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 12, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>	1	47.58	<u>27.36</u> 1.24	<u>18.98</u> 1.31	47.58	<u>27.36</u> 1.24	<u>18.98</u> 1.31			520.88	<u>392.96</u> 10.79	<u>117.12</u> 18.76
52.	С-999-09. Оборудование Блок микроконтроллерной защиты МКЗП, шт. <i>Пуско-наладочные работы</i>	1	8 671.67	8 671.67		8 671.67	8 671.67				52 810.47	52 810.47	
53.	Ц101-03-008-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ, 1 шт.	1	333.55	<u>333.55</u>		333.55	<u>333.55</u>				3 403.83	<u>3 403.83</u>	

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54.	Ц101-02-017-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трансформатор тока измерительный выносной напряжением до 11 кВ, с твердой изоляцией, 1 шт.	3	68.98	<u>68.98</u>		206.93	<u>206.93</u>				2 111.70	<u>2 111.70</u>	
55.	Ц101-04-001-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Максимальная токовая защита прямого действия с тремя реле, 1 компл.	1	92.39	<u>92.39</u>		92.39	<u>92.39</u>				942.85	<u>942.85</u>	
56.	Ц101-06-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Вторичной цепи группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ, 1 система	1	83.47	<u>83.47</u>		83.47	<u>83.47</u>				851.78	<u>851.78</u>	
57.	Ц101-13-040-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств до 5 шт., 1 комплекс	1	1 616.18	<u>1 616.18</u>		1 616.18	<u>1 616.18</u>				16 493.35	<u>16 493.35</u>	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						92 269.85	<u>7 788.23</u>	<u>4 114.84</u>			609 392.94	<u>102 162.13</u>	<u>20 464.52</u>
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						76 625.91	80 366.75	377.16			466 651.79	486 766.29	5 416.28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						76 625.91	76 625.91				466 651.79	466 651.79	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						12 887.42	<u>5 455.71</u>	<u>4 114.84</u>			115 667.53	<u>78 358.62</u>	<u>20 464.52</u>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						949.65	3 316.84	377.16			2 694.30	16 844.39	5 416.28
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 35-39, 41, 43, 45, 47, 49-51)						5 541.23					67 648.23		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 35-39, 41, 43, 45, 47, 49-51)						3 791.37					43 562.95		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						22 220.02					226 878.71		

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						424.00					3 270.11		
							424.00					3 270.11	
. МАТЕРИАЛОВ -						424.00					3 270.11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						424.00					3 270.11		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 332.52	2 332.52				23 803.51	23 803.51	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 53-57)						1 516.14					13 151.44		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 53-57)						933.01					7 617.12		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						4 781.67					44 572.07		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						104 051.60					741 372.68		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						7 057.37					80 799.67		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4 724.38					51 180.07		
НДС						20 810.32					148 274.54		
ИТОГО с НДС						124 861.92					889 647.22		

Раздел 4. Замена вводных выключателей*Демонтажные работы*

58. Ц08-01-059-01	2	154.64	<u>67.67</u>	<u>86.97</u>	309.28	<u>135.34</u>	<u>173.94</u>		2 939.30	<u>1 943.85</u>	<u>995.44</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				6.72			13.43				192.87
Демонтаж Выключатель масляный ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом, 1 шт.											
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н17= 2, Н48= 0											
59. Ц08-01-053-01	6	29.26	<u>20.68</u>	<u>8.57</u>	175.55	<u>124.10</u>	<u>51.44</u>		2 079.59	<u>1 782.48</u>	<u>297.11</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				0.65			3.92				56.31
Демонтаж Трансформатор тока напряжением до 10 кВ, 1 шт.											
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н17= 2, Н48= 0											
60. Ц08-01-072-01	0.12	281.18	<u>213.77</u>	<u>67.41</u>	33.74	<u>25.65</u>	<u>8.09</u>		434.15	<u>368.44</u>	<u>65.71</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				26.18			3.14				45.11
Демонтаж Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м											
Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0											

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61.	Ц08-02-144-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отсоединение жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт. <i>Начисления: H5= 0.3, H17= 2, H48= 0</i> <i>Монтажные работы</i>	0.02	49.90	<u>49.90</u>		1.00	<u>1.00</u>				14.34	<u>14.34</u>	
62.	Ц08-01-087-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Металлические конструкции, 1 т <i>Начисления: H17= 2</i>	0.16	13 863.89	<u>756.35</u> 12 576.30	<u>531.23</u> 28.41	2 218.22	<u>121.02</u> 2 012.21	<u>85.00</u> 4.55			14 676.58	<u>1 738.12</u> 12 419.75	<u>518.71</u> 65.28
63.	C101-1897 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полк 50-56 мм, т	0.15	5 300.00	5 300.00		795.00	795.00				6 131.46	6 131.46	
64.	Ц08-01-060-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А, 1 шт. <i>Начисления: H17= 2</i>	2	8 754.69	<u>4 243.84</u> 636.37	<u>3 874.48</u> 355.15	17 509.38	<u>8 487.68</u> 1 272.74	<u>7 748.96</u> 710.30			168 422.48	<u>121 905.70</u> 8 542.58	<u>37 974.20</u> 10 200.08
65.	C-999-06. Оборудование Выключатель вакуумный ВВ/TEL, шт.	2	57 504.11	57 504.11		115 008.22	115 008.22				700 400.06	700 400.06	
66.	Ц08-01-053-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трансформатор тока напряжением до 10 кВ, 1 шт. <i>Начисления: H17= 2</i>	6	60.33	<u>29.55</u> 18.54	<u>12.25</u> 0.93	362.01	<u>177.29</u> 111.23	<u>73.49</u> 5.60			3 849.45	<u>2 546.40</u> 878.62	<u>424.44</u> 80.44

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67. С-999-07. Оборудование Трансформатор тока ТПЛ-10, шт.		6	3 425.87		3 425.87		20 555.22		20 555.22		125 181.30		125 181.30
68. Ц08-01-072-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м <i>Начисления: Н17= 2</i>		0.12	1 007.04		<u>712.58</u> 69.78		<u>224.69</u> 87.25		120.85		<u>85.51</u> 8.37		<u>26.96</u> 10.47
											1 502.77		<u>1 228.14</u> 55.61
													<u>219.02</u> 150.36
69. С502-0633 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм, кг		30	63.31		63.31		1 899.30		1 899.30		5 388.60		5 388.60
70. Ц08-01-080-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>		4	33.69		<u>13.74</u> 0.97		<u>18.98</u> 1.31		134.76		<u>54.96</u> 3.87		<u>75.93</u> 5.23
											1 285.43		<u>789.42</u> 27.53
													<u>468.48</u> 75.04
71. С-999-08. Оборудование Прибор щитовой (амперметр, вольтметр), шт.		4	86.26		86.26		345.04		345.04		2 101.28		2 101.28

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72.	Ц08-01-081-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>	2	24.54	<u>13.74</u> 1.31	<u>9.49</u> 0.65	49.09	<u>27.48</u> 2.63	<u>18.98</u> 1.31			528.53	<u>394.71</u> 16.70	<u>117.12</u> 18.76
73.	Ц08-01-082-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим наборный без кожуха, 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>	1.5	1 039.40	<u>571.52</u> 440.29	<u>27.59</u> 1.80	1 559.10	<u>857.28</u> 660.44	<u>41.38</u> 2.69			15 736.41	<u>12 312.83</u> 3 168.91	<u>254.67</u> 38.69
74.	Ц08-01-080-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 12, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>	2	47.58	<u>27.36</u> 1.24	<u>18.98</u> 1.31	95.16	<u>54.72</u> 2.48	<u>37.96</u> 2.61			1 041.75	<u>785.93</u> 21.59	<u>234.24</u> 37.52
75.	С-999-09. Оборудование Блок микроконтроллерной защиты МКЗП, шт. <i>Пуско-наладочные работы</i>	2	8 671.67	8 671.67		17 343.34	17 343.34				105 620.94	105 620.94	
76.	Ц101-03-008-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ, 1 шт.	2	333.55	<u>333.55</u>		667.09	<u>667.09</u>				6 807.65	<u>6 807.65</u>	

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77.	Ц101-02-017-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трансформатор тока измерительный выносной напряжением до 11 кВ, с твердой изоляцией, 1 шт.	6	68.98	<u>68.98</u>		413.86	<u>413.86</u>				4 223.39	<u>4 223.39</u>	
78.	Ц101-04-001-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Максимальная токовая защита прямого действия с тремя реле, 1 компл.	2	92.39	<u>92.39</u>		184.78	<u>184.78</u>				1 885.71	<u>1 885.71</u>	
79.	Ц101-06-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Вторичной цепи группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ, 1 система	2	83.47	<u>83.47</u>		166.93	<u>166.93</u>				1 703.56	<u>1 703.56</u>	
80.	Ц101-13-040-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств до 5 шт., 1 комплекс	2	1 616.18	<u>1 616.18</u>		3 232.35	<u>3 232.35</u>				32 986.70	<u>32 986.70</u>	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						183 179.27	<u>14 817.04</u>	<u>8 342.13</u>			1 204 941.43	<u>193 417.37</u>	<u>41 569.14</u>
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						153 251.82	160 020.09	763.25			933 303.58	969 954.93	10 960.46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						153 251.82	153 251.82				933 303.58	933 303.58	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						24 467.44	<u>10 152.03</u>	<u>8 342.13</u>			217 899.38	<u>145 810.36</u>	<u>41 569.14</u>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						1 899.30	5 973.27	763.25			5 388.60	30 519.89	10 960.46
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 58-62, 64, 66, 68, 70, 72-74)						10 369.52					126 592.44		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 58-62, 64, 66, 68, 70, 72-74)						7 094.93					81 520.83		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						41 931.89					426 012.65		

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					795.00					6 131.46		
							795.00					6 131.46	
	. МАТЕРИАЛОВ -					795.00					6 131.46		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					795.00					6 131.46		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					4 665.01	4 665.01				47 607.01	47 607.01	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 76-80)					3 032.26					26 302.87		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 76-80)					1 866.00					15 234.24		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					9 563.27					89 144.12		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					205 541.98					1 454 591.81		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 401.78					152 895.31		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 960.93					96 755.07		
	НДС					41 108.40					290 918.36		
	ИТОГО с НДС					246 650.38					1 745 510.17		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					446 259.47	<u>27 469.94</u>	<u>19 193.34</u>			2 820 585.71	<u>353 176.46</u>	<u>104 530.89</u>
							399 596.17	1 910.64				2 362 878.39	27 437.18
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					229 877.73					1 399 955.37		
							229 877.73					1 399 955.37	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					229 877.73					1 399 955.37		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					53 353.16	<u>16 395.95</u>	<u>14 792.70</u>			391 506.36	<u>235 489.66</u>	<u>76 611.26</u>
							22 164.48	1 383.21				79 405.46	19 863.29
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					15 580.09					39 102.06		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 3, 7, 9, 35-39, 41, 43, 45, 47, 49-51, 58-62, 64, 66, 68, 70, 72-74)					16 890.21					206 197.51		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 7, 9, 35-39, 41, 43, 45, 47, 49-51, 58-62, 64, 66, 68, 70, 72-74)					11 556.46					132 783.54		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					81 799.83					730 487.41		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					153 079.27	<u>1 124.68</u>	<u>4 400.64</u>			927 590.35	<u>16 153.17</u>	<u>27 919.63</u>
							147 553.96	527.43				883 517.56	7 573.89
	. МАТЕРИАЛОВ -					20 850.82					121 483.59		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110.5 - по стр. 2; %=89.25 - по стр. 4, 18-23)					1 748.83					21 348.69		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 2; %=48 - по стр. 4, 18-23)					1 005.38					11 551.14		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					155 833.48					960 490.18		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					9 949.31	9 949.31				101 533.63	101 533.63	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 10-17, 31-34, 53-57, 76-80)					6 467.06					56 097.33		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 10-17, 31-34, 53-57, 76-80)					3 979.72					32 490.75		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					20 396.09					190 121.71		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					487 907.13					3 281 054.67		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					25 106.10					283 643.53		

< 11 * 20 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

16 541.56

176 825.43

НДС

97 581.43

656 210.93

ИТОГО с НДС

585 488.56

3 937 265.60

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Точка ПАО Банка "ФК Открытие" г. Москва		БИК	044525999
Банк получателя		Сч. №	30101810845250000999
ИНН 745108676422	КПП	Сч. №	40802810105500001484
ООО ЭТЗ "Ивариус"			
Получатель			

Счет на оплату № 42 от 22 января 2020 г.

Поставщик: ООО Электротехнический завод "ИВАРУС", ИНН 745078430, 456300, Челябинская обл, Миасс, ул. 8
Июля д.7А

Покупатель:

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Трансформаторная подстанция 6/0,4 630	1	шт	708 333,33	850 000,00
2	Трансформатор силовой 35/6 10000	1	шт	4 166 666,67	5 000 000,00
3	Трансформатор силовой 35/6 2500	1	шт	2 083 333,33	2 500 000,00
4	Блок микропроцессорной защиты	1	шт	50 000,00	60 000,00
5	Трансформатор ТОКА ТПЛ	1	шт	20 833,33	25 000,00

Итого: 7 029 166,67

НДС 1 405 833,33

Всего к оплате: 8 435 000,00

Всего наименований 5 на сумму 8 435 000,00 руб

Восемь миллионов четыреста тридцать пять тысяч рублей 00 копеек

Менеджер : А. Латков _____

Руководитель _____



Бухгалтер _____
МП

ООО "АЛТ"

454053, г. Челябинск, ул. Курчатова 16

+7 (351) 777-45-78



Образец заполнения платежного поручения

ПАО "Челябинвестбанк"

Банк получателя

ИНН 7451366924

КПП

745101001

ООО "АЛТ"

Получатель

БИК 047501779

Сч. № 30101810400000000779

Сч. № 40702810390320001960

Счет на оплату №99 от 15 января 2020

Поставщик: ООО "АЛТ", 454053, г. Челябинск, ул. Курчатова 16

Покупатель: ООО "Продвижение"

№	Товар или услуга	Кол-во	Цена	Сумма
1	Деревянная пропитанная опора	93	4 923,00	457 839,00
2	Железобетонные пасынки ПТ-33	93	1 689,50	157 123,50
3	Сталь круглая d-8 мм	100	70,00	7 000,00
4	Поддерживающий зажим типа PSP 25/120.M	77	455,00	35 035,00
5	Крюк типа CS 16	154	224,70	34 603,80
6	Анкерный кронштейн типа CS	8	315,70	2 525,60
7	Анкерный зажимы типа RPA 450/120	8	1 374,91	10 999,28
8	Анкерный зажимы типа RPA 425/70	16	919,80	14 716,80
9	Анкерный клиновый зажим DN 123	24	159,21	3 821,04
10	Ответственный герметичный зажим типа P616R	30	207,35	6 220,50
11	Провод СИП-4 4x50	1538	140,00	215 320,00
12	Комплект крепления РЛНД к опоре	1	5 000,00	5 000,00
			Итого	950 204,52
			Без НДС	0,00
			Всего	950 204,52

Всего к оплате: девятьсот пятьдесят тысяч двести четыре рубля 52 копейки

Генеральный директор



Плеханов Георгий Юрьевич



Юридическая
Безопасность

Удобство
поставщиков

Адреса магазинов

Платежи
до 15% от суммы заказа

Каталог товаров

Поиск по каталогу товаров

Поиск

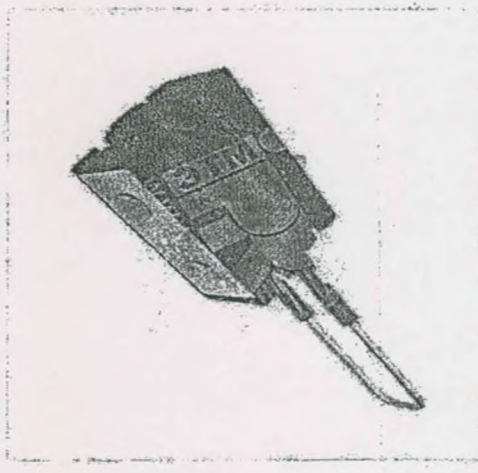
Мои
избранное

Вход /
Регистрация

Мои
корзина

Назначение для электроустановки / Кабельная арматура / Арматура для монтажа СИП

Зажим анкерный РРА 425/70



Код товара	5025234
Артикул	1
Производитель	НИЛЕД
Страна	Франция
Наименование	Анкерный зажим (РРА 425/70)
Упаковки	
Сертификат	РОСС RU.АЖ26.Н00139
Способ монтажа	Стационарный
Тип изделия	Зажим анкерный

Цена интернет-магазина
1054.04 Р

Розничная цена
1109 Р

Мин. Цена
998.52 Р

1 шт

В корзину

Минимальное количество в заказе 1 шт

На заказ

В избранное

Сравнить



Каталог производителей

Все характеристики

Узнать статус заказа



Электроника
Свет
Кремни
Безопасность

Интернет-магазин «АТМ» - это более 1 млн. позиций от 480 поставщиков.

Целябинск
Адреса магазинов

Поможем оплатить покупки
8 800 775 17 71

III Катариф-товаров

Росск на каталогу товаров

Полск

☆
Мое
испытание

**Будь
Подпиской**

МОР
КОРАБНА

Миренд динс электромонтаж / Кабелы динс спунтра / Руматра динс монтаж СМД
Заким анкерный РРА 450/120 S



Код товара	7810874
Артикул	1
Производитель	НИПЕД
Страна	Франция
Наименование	Анкерный зажим (CFA 450/120S)
Упаковки	2 шт, 20 шт
Сертификат	РОСС RU.АЖ01.Н00159
Марка	RP
Тип изделия	Зажим анкерный

Все характеристики

Цена интернет-
магазина
1503.95p

Розничная цена
1583p

Мин. Цена 2
1424.72p

1 шт

Минимальное количество в заказе 1шт

Наименование: ☆ Все избранное

Сравнить



Электрика
 Свет
 Крепеж
 Безопасность

Интернет-магазин ЭТМ -
 это более 1 млн. позиций от 480
 поставщиков

Челябинск
 Адреса магазинов

Поможем сделать покупку

8 800 775 17 71

Вызвон до 21:00 с 21:00 до 19:00
 в субботу до 19:00 (моск. время)

[Каталог товаров](#)

[Поиск по каталогу товаров](#)

[Поиск](#)

Все
 избранное

Вход/
 Регистрация

Мой
 корз

Низковольтное оборудование / Аппараты защиты / Устройства молниезащиты

Пруток 8 мм горячеоцинкованный



Код товара	7814926
Артикул	NC1008
Производитель	ОКС
Страна	Сербия
Наименование	Пруток 8 мм горячеоцинкованный
Упаковки	110 м, 1320 м
Сертификат	ПСБ МО 47
Материал изделия	Сталь горячеоцинкованная
Цвет	Светло-серый

Цена интернет-магазина:
80.7

Розничная цена:
84.9

Мин. Цена:
76.44

110 м

В корзину

Минимальное количество в заказе: 1 шт.

[Посмотреть наличие](#)
[В избранном](#)
[Сравнить](#)

[Каталог производителя](#)

[Все характеристики](#)

Описание

Пруток-катанка из горячеоцинкованной стали. Диаметр: 8 мм. Площадь сечения: 50 квадратных мм. Длина: 110 метров. Используется для построения молниеприемных сеток и системы токоотвода.

Не забудьте купить

[Ограничители импульсного перенапряжения](#)

[Устройства молниезащиты](#)

[Ограничитель импульсных
перенапряжений УЗИП](#)

[Ограничитель
перенапряжения класс II](#)

[Ограничитель импульсных
перенапряжений УЗИП](#)



Ваша цена
10610

Розничная цена
11169

Ваша цена
4770.1

Розничная цена
5021

Ваша цена
9479.11

Розничная цена
9978

1 шт. В корзину

Минимальное количество в заказе: 1 шт.

1 шт. В корзину

Минимальное количество в заказе: 1 шт.

1 шт. В корзину

Минимальное количество в заказе: 1 шт.

[Посмотреть все товары](#)

Бренд: Милитари

Деревянная опора для пропеллера, модель М11. Изготовлена из натурального дерева, имеет прочную конструкцию и легко устанавливается на лодку. Подходит для использования в качестве декоративного элемента интерьера лодки.

Материал: дерево

Продукция

Деревянная опора для пропеллера

Материал: дерево

Модель: М11

Цвет: белый

Размер: 16-20 см

Вес: 1,5 кг

Производитель: Милитари

Гарантия: 1 год

Упаковка: 1 шт.

Доставка: по запросу

Адрес:

Доставка продукции



Модель М11

Деревянная опора для пропеллера



Модель М11

Деревянная опора для пропеллера



Модель М11



Модель М11

- * Главная (<https://xn--k1a15b.xn--80adxbks/>).
- * Комплект (<https://xn--k1a15b.xn--80adxbks/комплект/>).
- * Комплект крепления РЛНД

Комплект крепления РЛНД



(<https://xn--k1a15b.xn--80adxbks/naeg/kashe/data/ind/03-800x600.jpg>)

купить по отдельности

РА-1 устанавливается на железобетонную опору на расстояние полтора два метра от вершины. Установка РЛНД рик 10 400 ухл монтируется на верхнюю подкосную кронштейна РА-1 с четырьмя болтовыми соединениями. К бетонной стойке прикручиваются с помощью 2 болтов. Вниз параллельно стойке идут РА-3, РА-5, РА-7 одной второй крепятся к трех диагональному перекосу чаше который устанавливается заводом через РА-2, другой перпендикулярно к раздельно РЛНД 10. Металлоконструкция предусматривает две ручки перекосов и три диагоналя

1. включено

<https://xn--k1a15b.xn--80adxbks/комплект/>

Альбом	3.407.1-143.8
На складе	1001
Вес	71.80 кг.
Цена	6617.09 рублей
Без НДС	5514.24 р.
Последнее обновление прайс-листа 13.02.2019 14:15	
* Количество	1
Купить	

Комплект крепления РЛНД цена:

От 10 до 50 шт. - 6484,75 руб.
 От 50 до 100 шт. - 6418,58 руб.
 От 100 до 999 шт. - 6352,40 руб.
 От 999 - 6286,23 руб.

Оптимальным способом приобретения скидки является

Комплект крепления РЛНД от ООО "Инвестэнерго" сертифицирована подробней (<https://xn--k1a15b.xn--80adxbks/комплект/>) ✓

Комплект состоит из 9 конструкций и все это можно

Продукция кабельного завода

Исходные данные

Исходные данные

Исходные данные

Исходные данные

Провод СИП-4 4х50

Провод СИП-4 4х50

Код товара 350219-6889

Видео

Видео

Цена от 180,77 руб/м



Исходные данные

Описание

Исходные данные

Исходные данные

Исходные данные

Исходные данные

Расшифровка провода СИП-4 4х50:

- 0 - Самонесущий и изолированный
- 1 - Провод
- 4 - Тип конструкции: провод самонесущий с четырьмя алюминиевыми фазами и нейтралью из стального прокатного профиля
- 4 - количество жил
- 50 - сечение жил

Элементы конструкции провода СИП-4 4х50:

Токопроводящие жилы - алюминиевые, круглой формы, многопроволочные уплотненные.

Изоляция - из высокопрочного полиэтилена.



Исходные данные

**ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК**

Совершенство технических решений

«Таврида Электрик Челябинск»

филиал ООО «Таврида Электрик Урал»

454008, Челябинск, Свердловский пр-т, д.2, оф.522

Тел/факс: (351) 247-56-95 (96 97 98 99)

Эл. почта: sales@chel.tavrida.ru, www.tavrida.ru

О поставке оборудования

1) Комплект вакуумного выключателя:					
№	Наименование и тип Товара	Кол-во	Ед. Изм.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Комплект вакуумного выключателя (Iном-630А, Iоткл-20кА) для установки в ячейку КВЭ-10 в составе:	1	Компл.	400 235,00	400 235,00
1.1	- Коммутационный модуль ISM15 LD1 (46)	1	шт.	173 054,00	173 054,00
1.2	- Модуль управления TER CM 16 2(220 1)	1	шт.	45 590,00	45 590,00
1.3	- Комплект металлоконструкции для установки Коммутационного модуля и монтажный комплект Модуля управления для присоединения в существующую РЗА.	1	компл.	47 752,00	47 752,00
1.4	- Ограничители перенапряжения комплект РТ-ТЕЛ-10/11,5	3	шт.	4 613,00	13 839,00
2	Монтажные и пусконаладочные работы	1	компл.	90 300,00	90 300,00
				Итого	390 535,00
				НДС 20%	78 107,00
				Всего с НДС 20%	468 642,00

Срок поставки	40-45 календарных дней с даты согласования технической спецификации и выполнения условий оплаты.
Сроки выполнения работ	10 календарных дней с момента вывода оборудования в ремонт
Условия оплаты	предоплата 70% за оборудование, оплата остальных 30% за оборудование перед отгрузкой 100% оплата выполненных работ в течение 5 календарных дней с момента подписания актов выполненных работ
Срок гарантии	оборудование производства «Таврида Электрик»-10 лет
Срок действия предложения	30.09.2019

Директор «ТЭЛ Челябинск»
филиала ООО «ТЭЛ Урал»Исполнитель:
Шайхетдинов Марат Ахмединович
Телефон/факс (351)247-56-95 (96 97 98 99)
Моб. 8-912-809-46-76
E-mail: shma@chel.tavrida.ru

Антипченко А. А.





Общество с ограниченной ответственностью «Электро-транспорт»

454108, г. Челябинск, ул. Барбюса, д. 2, оф. 211, ИНН 7447167228, КПП 744901001,
ОГРН 1107447001892, р/с 4070281 0890140000968 в ПАО «Челябинвестбанк», БИК 047501779;
тел./факс (351)252-56-14; E-mail: ooospektr-elektro@mail.ru

27.02.2020 № 02/02/15

Директору
ООО «Продвижение»
С.Н. Федореву

«О техническом решении»

454071 г. Челябинск, ул. Героев
Танкограда, 33 оф.301

Уважаемый Станислав Николаевич!

На основании поданных в адрес ООО «Продвижение» заявок об осуществлении технологического присоединения, нами было разработано техническое решение, в котором отражены мероприятия, направленные на создание условий возможности присоединения заявителей. При разработке вами технических условий для заявителей, прошу учесть информацию из приложения к письму.

Приложения:

1. Техническое решение ООО «Электро-транспорт» по ПС Объединенный рудник.

Генеральный директор

А.Г. Смекалин



Техническое решение

1. Общие сведения:

1.1. Наименование заявителя, запрашиваемая мощность и уровень напряжения

1.1.1. Администрация БГП – 700 кВт 6кВ

1.1.2. Администрация БГП – 300 кВт 0,4кВ

1.1.3. ИП Лапето М.М. – 15 кВт 0,4кВ

1.2. Заявитель Администрация БГП (1.1.1) фактически присоединен и включен к ПС Объединенный рудник ЗРУ6кВ яч.17 существующая мощность – 1200кВт.

1.3. Заявитель Администрация БГП (1.1.2) фактически присоединен и включен к ПС Объединенный рудник ТП-400 ф.Насосная существующая мощность – 200 кВт.

1.4. Заявитель ИП Лапето М.М. ранее не присоединен.

2. Мероприятия, выполнение которых необходимо для подключения заявителя:

2.1. Для присоединения заявителя Администрация БГП (п.1.1.1) необходимо:

2.1.1. Заменить выключатель нагрузки, номинальный ток 200А, на вакуумный выключатель, с номинальным током не менее 630А

2.1.2. Произвести установку компонентов релейной защиты и автоматики

2.2. Для присоединения заявителя Администрация БГП (п.1.1.2) необходимо:

2.2.1. Заменить КТПН-400 на КТПН-630. Замена КТПН полностью, обусловлена тем, что в существующий корпус невозможно установить трансформатор большей мощности из-за ограничений по габаритам и пропускной способности шинного моста 0,4кВ

2.3. Для присоединения заявителя ИП Лапето М.М. (п.1.1.3) необходимо:

2.3.1. Выполнить строительство новой ЛЭП-0,4кВ протяженностью 300 метров.

2.3.2. Точка присоединения возможна в ПС Объединенный рудник ТП-400

2.4. ПС Объединенный рудник введена в эксплуатацию в 1956 году, за весь период эксплуатации, оборудование не подвергалось модернизации. Суммарное увеличение нагрузки на ПС Объединенный рудник после присоединения заявителей составит 11015 кВт, что приведет к загрузке вводных выключателей до номинальных величин. Проведя анализ оставшегося ресурса, текущего состояния, учитывая все проведенные ремонты оборудования и необходимо:

2.4.1. Произвести замену вводных выключателей на вакуумные с номинальным током не ниже 1600 А

2.4.2. Произвести замену компонентов релейной защиты и автоматики на компоненты на базе блоков микроконтроллерных защит.

Генеральный директор

А.Г. Смекалин

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. Администрация Бакаевского городского поселения
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (номер записи в ЕГРИП) и дата ее внесения в реестр 1027401063898

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес г. Бакал ул. Ленина 13

(индекс, адрес)

Паспортные данные: серия — номер — выдан (кем, когда) —

(для физических лиц)

4. В связи с увеличением объема максимальной мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение увеличить максимальную мощность, отпускаемую по ф. «Нижнелинейный Р-Н»
на 860 кВт (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных ПЛ «Объединенный рудник» РУ 6 кВ
24. ИТЗ, ф. «Нижнелинейный Р-Н»
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств ПЛ «Объединенный рудник» РУ 6 кВ 24 ИТЗ
ф. «Нижнелинейный Р-Н» ВА-6 кВ, ф. Нижнелинейный Р-Н
(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 500 кВт при напряжении 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 - 500 кВт, точка присоединения — - — кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 500 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 500 кВт;

точка присоединения — - — кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 200 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 200 кВт;

точка присоединения — - — кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов — кВА.

8. Количество и мощность генераторов —.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория — кВт;

II категория — кВт;

III категория 300 кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения _____

11. Величина и обоснование технологического минимума (для генераторов) _____

12. Необходимость наличия технологической и(или) аварийной брони _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договор энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности)) _____

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670кВт, пункты 7,8,11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

- ☐ План расположения энергопринимающих устройств.
- ☒ Копия документа, подтверждающего право собственности
- ☒ Копия свидетельства о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя или юридического лица
- ☐ Доверенность или иные документы, подтверждающий полномочия представителя заявителя, подающего (получающего), в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
- ☐ Проект акта аварийной и (или) технологической брони в 2-х экземплярах (составляется на основании проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя).
- ☒ Акт разграничения БП и ЭО, Акт об осуществлении технологического присоединения, ТУ подтверждающие мощность (в случае увеличения существующей максимальной мощности).
- ☒ Реквизиты (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Заявитель Глава Бакаевского городского поселения
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

В соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ООО «Продвижение» является оператором и осуществляет обработку персональных данных Заявителей. Оформляя заявку в ООО «Продвижение», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных, любым не запрещенным способом.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

МП

" 27 " 02 2020г.

Договор № 04-20-21
Об осуществлении технологического присоединения
энергопринимающих устройств (энергетических установок к электрическим сетям
ООО «Продвижение»

г. Челябинск

27.02.2020г.

ООО «Продвижение», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице директора Федорева Станислава Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Администрация Бакальского городского поселения именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Главы Зарочинцева А.Л., действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – технологическое присоединение **КЛ-0,4кВ от ТП-400кВА для электроснабжения ВРУ-0,кВ** расположенного по адресу: **Челябинская область, г. Бакал, ул. Кооперативная** в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 600 (кВт);

категория надежности 3;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение 6 (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 200 (кВт);

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо **КЛ-0,4кВ от ТП-400кВА для электроснабжения ВРУ-0,кВ** расположенного по адресу: **Челябинская область, г. Бакал, ул. Кооперативная**

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия).

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет 2 год (года) со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет четыре месяца со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

- надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

- в течение 13 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя и направить заявителю подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий;

С.Н. Федорев

А.Л. Зарочинцев

-не позднее срока, указанного в п.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, акт об осуществлении технологического присоединения, выполнить расчет потерь в электрических сетях потребителя в случае, когда прибор учета установлен не на граница балансовой принадлежности и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

- надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;
- после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию в выполнении технических условий.
- принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;
- после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, акт об осуществлении технологического присоединения, расчет потерь в электрических сетях потребителя в случае, когда прибор учета находится не на границе балансовой принадлежности либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3 рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;
- надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;
- уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

10. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

IV. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

11. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

12. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

13. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор. Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по

С.Н. Федорев

А.Л. Зарочинцев

технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

14. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

15. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

V. Порядок разрешения споров

17. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VI. Заключительные положения

18. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

19. В случае не направления заявителем подписанного договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

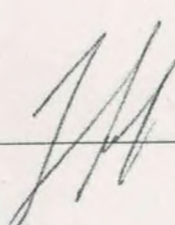
20. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон

VII. Приложения к договору

21. Неотъемлемой частью договора являются следующее приложение:

- Технические условия № _____ от _____

С.Н. Федореев



А.Л. Зарочинцев

VIII. Почтовые адреса и реквизиты сторон

Сетевая организация

ООО «Продвижение»

Юридический адрес: 454071, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 33 оф. 301
тел.: 8(351)7241835
ИНН 7448144640
КПП 745201001
Р/С 40702810801000014162,
Банк АО «Снежинский», г. Снежинск
К/С 30101810600000000799,
БИК 047501799

Заявитель

Администрация Бакальского городского поселения

Юридический адрес: 456900 Челябинская обл., Саткинский район, г. Бакал ул. Ленина 13
тел.: 8(35161)9-60-16
ИНН 74417002451
КПП 745701001
Р/С 40204810365770200048
Отделение Челябинск г. Челябинск
БИК 047501001

IX. Подписи сторон

Директор

м.п.

С.Е. Федореев



Глава Бакальского городского поселения

м.п.

А.Л. Зарочинцев



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям.

№ 04-20-21

« 29 » 02 20 20 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Продвижение»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Администрация Бакальского городского

(полное наименование организации – юридического лица, фамилия, имя отчество – для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **КЛ-0,4кВ от ТП-400кВА**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Челябинская обл., г. Бакал, ул. Кооперативная**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **600 кВт.**
4. Категория надежности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2021 г.**
7. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
– ТП 6/0,4кВ 400кВа РУ-0,4кВ яч. 19 600кВт
8. Основной источник питания: **ПС «Объединенный рудник» 35/6кВ, ТП 6/0,4кВ 400 кВа**
9. Резервный источник питания: **отсутствует.**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Осмотр энергопринимающих устройств заявителя после получения уведомления о выполнении технических условий от заявителя.
 - 10.2. Проверку присоединения энергопринимающих устройств заявителя к точке присоединения в соответствии с пунктом 7 после выполнения заявителем требований пункта 11.
 - 10.3. Монтаж на границе балансовой принадлежности объекта коммерческого узла учета активной электрической энергии с прибором учета класса точности не ниже 1,0 и средствами измерений (трансформаторами тока) класса точности не ниже 0,5.
 - 10.4. Допуск коммерческого узла учёта электрической энергии после проведения мероприятий по п.10.1 – п.10.2.
 - 10.5. Разработку проектной документации, в которой предусмотреть:
 - замену существующей ТП 6/0,4кВ на ТП 6/0,4кВ мощность 630кВа
 - замену вводных масляных выключателей от Т-1, Т-2 на вакуумные
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Разработку проектной документации на электроснабжение объекта, начиная от точек присоединения. В проектной документации выполнять комплекс расчетов всех возможных режимов работы электрических сетей (номинальный, аварийный, послеаварийный, и ремонтный). По результатам расчетов выбрать коммутационную аппаратуру и кабельно-проводниковую продукцию. Проектную документацию согласовать с ООО «Продвижение».

При наличии потребителей технологической и (или) аварийной брони предусмотреть их выделение на отдельные питающие линии или предусмотреть установку автономных собственных источников питания с автоматическим запуском, обеспечивающих минимально необходимый уровень потребления электрической энергии в соответствие с согласованным актом технологической и (или) аварийной брони. Схема переключения нагрузки объектов с основного (резервного) источника питания (от электрических сетей ООО «Продвижение») на собственные источники электроснабжения и обратно должна исключить подачу электрической энергии в сеть ООО «Продвижение».

11.2. Выбор земельных участков (при необходимости) под линейные объекты (сети наружного электроснабжения в границах балансовой принадлежности) в соответствии с действующим законодательством. При выборе земельных участков и в процессе строительства необходимо соблюдать требования Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования участков, расположенных в границах таких зон.

11.3. Согласование (при необходимости) трассы прокладки питающих сетей наружного электроснабжения (в границах балансовой принадлежности) с организациями, являющимися собственниками пересекаемых объектов (сооружений, инженерных сетей).

11.4. Строительство и наладку питающих сетей электроснабжения объекта согласно выбранного и согласованного проектного решения, начиная от точек присоединения. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы производить в соответствии с действующими строительными нормами и требованиями Правил устройства электроустановок. Все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации.

11.5. Заключение договора энергоснабжения (электроснабжения) объекта потребителя с энергосбытовой организацией в сроки, установленные законодательством в области регулирования функционирования розничных рынков электрической энергии.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор

С.Н. Федореев

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. Администрация Бакаевского городского поселения
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (номер записи в ЕГРИП) и дата ее внесения в реестр 1027401063898

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес г. Бакал ул. Ленина 13
(индекс, адрес)

Паспортные данные: серия — номер — выдан (кем, когда) —

4. В связи с увеличением объема максимальной мощности
(для физических лиц)
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение увеличить максимальную мощность, отпускаемую по ф. «Нижнелинейный Р-Н»
на 860 кВт (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных ПС «Объединенный рудник» РУ 6 кВ 24 №17, ф. «Нижнелинейный Р-Н»
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств ПС «Объединенный рудник» РУ 6 кВ 24 №17 ф. «Нижнелинейный Р-Н» ВА-6 кВ. ф. «Нижнелинейный Р-Н»
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 1300 кВт при напряжении 6 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 - 1300 кВт, точка присоединения — кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 1300 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 1300 кВт;

точка присоединения — - — кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 1200 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 1200 кВт;

точка присоединения — - — кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов — кВА.

8. Количество и мощность генераторов —.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория — кВт;

II категория — кВт;

III категория _____ кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения _____

11. Величина и обоснование технологического минимума (для генераторов) _____

12. Необходимость наличия технологической и(или) аварийной брони _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купили – продажи электрической энергии (мощности) _____

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670кВт, пункты 7,8,11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

- ☐ План расположения энергопринимающих устройств.
- ☒ Копия документа, подтверждающего право собственности
- ☐ Копия свидетельства о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя или юридического лица
- ☐ Доверенность или иные документы, подтверждающий полномочия представителя заявителя, подающего (получающего), в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
- ☐ Проект акта аварийной и (или) технологической брони в 2-х экземплярах (составляется на основании проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя).
- ☒ Акт разграничения БП и ЭО, Акт об осуществлении технологического присоединения, ТУ подтверждающие мощность (в случае увеличения существующей максимальной мощности).
- ☒ Реквизиты (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Заявитель Зам. Главы по ЖКХ _____ Д.В. Карандишов
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

В соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ООО «Продвижение» является оператором и осуществляет обработку персональных данных Заявителей. Оформляя заявку в ООО «Продвижение», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных, любым не запрещенным способом.

МП "23" "02" 2020 г. _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Договор № 05-20-21

Об осуществлении технологического присоединения
энергопринимающих устройств (энергетических установок к электрическим сетям
ООО «Продвижение»

г. Челябинск

27.02.2020 г.

ООО «Продвижение», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице директора Федорева Станислава Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Администрация Бакальского городского поселения именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Главы Зарочинцева А.Л., действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

И. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – технологическое присоединение **ЛЭП-6кВ ф. Нижнелинейный от ПС Объединенный рудник до ТП-6/0,4кВ, ТП-6/0,4кВ** расположенного по адресу: **Челябинская область, г. Бакал, ул. Кооперативная** в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:
максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 1900 (кВт);
категория надежности 3;
класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение 6 (кВ);
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 1200 (кВт);
Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.
2. Технологическое присоединение необходимо **ЛЭП-6кВ ф. Нижнелинейный от ПС Объединенный рудник до ТП-6/0,4кВ, ТП-6/0,4кВ** расположенного по адресу: **Челябинская область, г. Бакал, ул. Кооперативная**
3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия).
4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.
Срок действия технических условий составляет 2 год (года) со дня заключения настоящего договора.
5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет четыре месяца со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:
 - надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;
 - в течение 13 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих

С.Н. Федорев

А.Л. Зарочинцев

устройств заявителя и направить заявителю подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий;

- не позднее срока, указанного в п.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, акт об осуществлении технологического присоединения, выполнить расчет потерь в электрических сетях потребителя в случае, когда прибор учета установлен не на граница балансовой принадлежности и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

- надлежащим образом исполнять обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

- после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию в выполнении технических условий.

- принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

- после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, акт об осуществлении технологического присоединения, расчет потерь в электрических сетях потребителя в случае, когда прибор учета находится не на границе балансовой принадлежности либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3 рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

- надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

- уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

10. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

IV. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

11. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

12. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

13. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре

С.Н. Федорев

А.Л. Зарочинцев

сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор. Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

14. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

15. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

V. Порядок разрешения споров

17. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VI. Заключительные положения

18. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

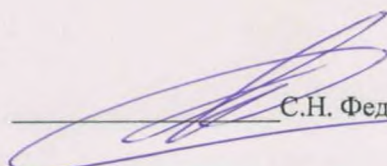
19. В случае не направления заявителем подписанного договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

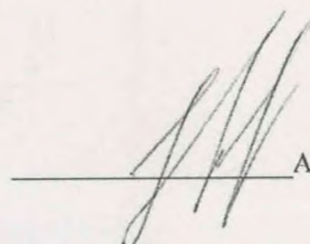
20. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

VII. Приложения к договору

21. Неотъемлемой частью договора являются следующее приложение:

- Технические условия № _____ от _____

 С.Н. Федореев

 А.Л. Зарочинцев

VIII. Почтовые адреса и реквизиты сторон

Сетевая организация

ООО «Продвижение»

Юридический адрес: 454071, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д.33 оф.301
тел.: 8(351)7241835
ИНН 7448144640
КПП 745201001
Р/С 40702810801000014162,
Банк АО «Снежинский», г. Снежинск
К/С 30101810600000000799,
БИК 047501799

Заявитель

Администрация Бакальского городского поселения

Юридический адрес: 456900 Челябинская обл., Саткинский район, г. Бакал ул. Ленина 13
тел.: 8(35161)9-60-16
ИНН 74417002451
КПП 745701001
Р/С 40204810365770200048
Отделение Челябинск г. Челябинск
БИК 047501001

IX. Подписи сторон

Директор

М.п.



С.Н. Федореев

Глава Бакальского городского поселения

М.п.



А.Л. Зарочинцев

С.Н. Федореев

А.Л. Зарочинцев

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям.

№ 05-20-21

27.02.2020.

ООО «Продвижение»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Администрация Бакальского городского поселения

(полное наименование организации – юридического лица, фамилия, имя отчество – для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ЛЭП-6кВ ф. Нижнелинейный от ПС Объединенный рудник до ТП-6/0,4кВ, ТП-6/0,4кВ**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Челябинская обл., г. Бакал, ул. Кооперативная**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **1900кВт.**
4. Категория надежности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **6кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2021 г.**
7. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **ПС «Объединённый рудник» 35/6кВ ЗРУ-6кВ**
8. Основной источник питания: **ПС «Объединённый рудник» 35/6кВ**
9. Резервный источник питания: **отсутствует.**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Осмотр энергопринимающих устройств заявителя после получения уведомления о выполнении технических условий от заявителя.
 - 10.2. Присоединение энергопринимающих устройств заявителя к точке присоединения в соответствии с пунктом 7 после выполнения заявителем требований пункта 11.
 - 10.3. Допуск коммерческого узла учёта электрической энергии после проведения мероприятий по п.10.1 – п.10.2.
 - 10.4. Разработку проектной документации, в которой предусмотреть:
- замену выключателя нагрузки 6кВ на вакуумный выключатель
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Разработку проектной документации на электроснабжение объекта, начиная от точек присоединения. Проект электроснабжения рекомендуем направить в ООО «Продвижение».
 - 11.2. Выбор земельных участков (при необходимости) под линейные объекты (сети наружного электроснабжения в границах балансовой принадлежности) в соответствии с действующим законодательством. При выборе земельных участков и в процессе строительства необходимо соблюдать требования Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования участков, расположенных в границах таких зон.
 - 11.3. Согласование (при необходимости) трассы прокладки питающих сетей наружного электроснабжения (в границах балансовой принадлежности) с организациями, являющимися собственниками пересекаемых объектов (сооружений, инженерных сетей).

11.4. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы производить в соответствии с действующими строительными нормами и требованиями Правил устройства электроустановок. Все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации.

11.5. Внести изменения в договор оказания услуг по передаче электрической энергии, в сроки установленные законодательством в области регулирования функционирования розничных рынков электрической энергии.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор



С.Н. Федорев



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БАКАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САТКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Ленина, д.13, г. Бакал, Саткинский район, Челябинская область, 456900, Россия
Телефон/факс: 8 (351-61) 9-62-17; e-mail: finbak@mail.ru
ИНН/КПП 7417002451/741701001, ОГРН 1027401063898, ОКПО 01694571

От 18.02.2020 г. № 4

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Администрация Бакальского городского поселения сообщает о том, что объекты электроснабжения:

- ЛЭП 6кВ ф. Нижнелинейный отпайка от опоры №12 до ТП-25 0,25км
- ЛЭП 6кВ ф. Нижнелинейный от ПС "Объединенный рудник" яч. №17 до разъединителя на опоре №31 2.6км
- ЛЭП 6кВ фидер Нижнелинейный от ТП-26 до КТП-2 Кордон 1.02км
- ЛЭП 6кВ фидер Нижнелинейный от ТП-26 отпайка от опоры №18 до КТП-3 Кордон 0.3км
- ЛЭП 6кВ фидер Нижнелинейный от ТП-26 отпайка от опоры №8 до ТП-16 0.86км
- ЛЭП 6кВ фидер Нижнелинейный отпайка от опоры №18 до ТП-26 0.2км
- ЛЭП 6кВ фидер Нижнелинейный отпайка от опоры №26 до ТП-Интернат 0.78км

, расположенные на территории Бакальского городского поселения, находятся в реестре Бакальского городского поселения. Собственностью не являются и относятся к бесхозяйным объектам.

Основанием является:

Решение Совета Депутатов Бакальского городского поселения от 21.10.2010г. за №75 «Об утверждении перечня бесхозяйных объектов электроснабжения на территории Бакальского городского поселения», ФЗ №131 от 06.10.2003г. "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ";

Выписка из Реестра Муниципальной собственности дана для предъявления по месту требования.

Инженер отдела экономического, стратегического
развития земельно-имущественных отношений
Бакальского городского поселения



Демидова М.В.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БАКАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САТКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Ленина, д.13, г. Бакал, Саткинский район, Челябинская область, 456900, Россия
Телефон/факс: 8 (351-61) 9-62-17; e-mail: finbak@mail.ru
ИНН/КПП 7417002451/741701001, ОГРН 1027401063898, ОКПО 01694571

От 26.02.2020 г. № 6

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Администрация Бакальского городского поселения сообщает о том, что объект:

Насосная II подъема центрального района, по адресу: Саткинский район, г.Бакал, ул. Ленина между домами 1 и 5. Фундамен - ленточный, бетонный, кирпичная кладка, полы цементные, строительная кубатура 294 м3, расположенный на территории Бакальского городского поселения, является муниципальной собственностью. Доля в праве 1/1

Основанием является:

Решение Совета Депутатов Бакальского городского поселения 01.11.2006г. за № 93 «Об утверждении перечня имущества Саткинского муниципального района, принимаемого в собственность муниципального образования «Бакальское городское поселение». Собрания депутатов Саткинского муниципального района №188/17 от 25.10.06г. «Об утверждении перечня имущества Саткинского муниципального района, передаваемого в собственность муниципального образования «Бакальское городское поселение».

Указанное имущество находится в казне Бакальского городского поселения.

Выписка из Реестра Муниципальной собственности дана для предъявления по месту требования.

Инженер отдела экономического, стратегического
развития земельно-имущественных отношений
Бакальского городского поселения



Демидова М.В.

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 1090-01-37

от «12» июля 2018 г.

ООО «Продвижение», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора Петрова Е.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, МУП «Горэлектросеть» именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице директора Кистановой Н.И., действующей на основании Устава, с другой стороны в дальнейшем именуемые Сторонами, оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от ____ № ____ в полном объеме на сумму ____.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от ____ № ____.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал

Акт о выполнении технических условий ____ № ____.

Дата фактического присоединения ____, акт об осуществлении технологического присоединения от ____ № ____.

(Существующее присоединение)

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 1200 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 1200 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 1200 кВА.

Категория надежности электроснабжения: 3

2. Перечень точек присоединения

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС «Объединенный рудник» ф. «Нижелинейный район», яч. 17	В месте присоединения кабельных наконечников к шинам 6 кВ яч. 17 ф. «Нижелинейный район»	6	1200	1200	0,4
В том числе опосредованно присоединенные						
-	-	-	-	-	-	-

Сетевая организация:
ООО «Продвижение»

Директор
Петров Е.С.

М.П.

Заявитель:
МУП «Горэлектросеть»

Директор
Кистанова Н.И.

М.П.

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
В месте присоединения кабельных наконечников к шинам 6 кВ яч.17 ф.«Нижелинейный район»	В месте присоединения кабельных наконечников к шинам 6 кВ яч.17 ф.«Нижелинейный район»

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ПС «Объединенный рудник», ф.«Нижелинейный район», яч.17	КЛ-6 кВ от яч.17 ф. «Нижелинейный район»

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ПС «Объединенный рудник», ф.«Нижелинейный район», яч.17	КЛ-6 кВ от яч.17 ф. «Нижелинейный район»

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

6. Автономный резервный источник питания: Нет

7. Прочие сведения: Нет

Сетевая организация:
ООО «Продвижение»

Директор
Петров Е.С.



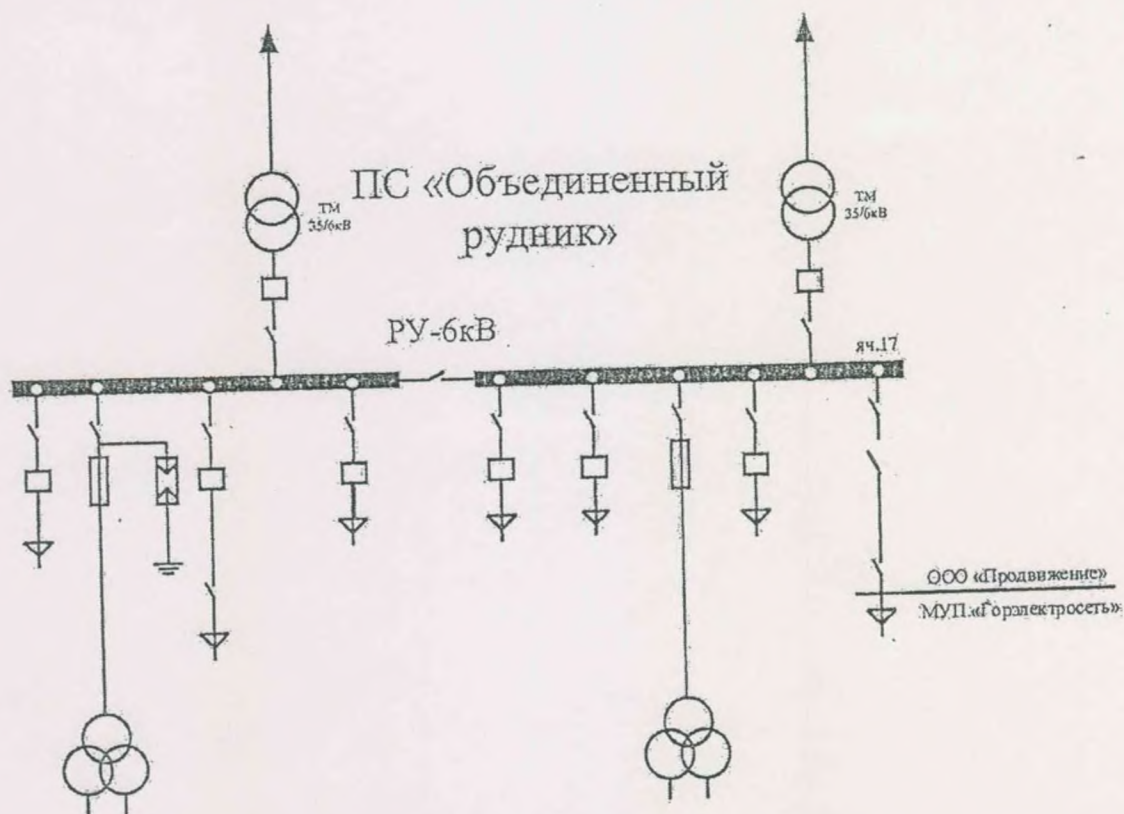
Заявитель:
МУП «Горэлектросеть»

Директор
Кистанова Н.И.


М.П.



8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.



9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Сетевая организация:
ООО «Продвижение»

Директор
Петров Е.С.



Заявитель:
МУП «Горэлектросеть»

Директор
Кистанова Н.И.



Директору ООО «Продвижение»
С.Н. Федореву

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. Индивидуальный предприниматель Лысов М.М.
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (номер записи в ЕГРИП) и дата ее внесения в реестр _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 456 000, Челябинская обл.
г. Бакань, ул. Шевченко, д. 12 кв. 3

(индекс, адрес)

Паспортные данные: серия _____ номер _____ выдан (кем, когда) _____

(для физических лиц)

4. В связи с началом осуществления произв. и деятельности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужно)

просит осуществить технологическое присоединение нежилого здания - склад, распо-
ложенное по адресу: Челябинская обл. г. Бакань, ул. Шевченко,
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных в 400 м. южнее подстанции гост.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств ВРУ-0,4кВ, расположенное в нежилом здании.
до 15 кВт

(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт при напряжении 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 0 кВА.

8. Количество и мощность генераторов нет.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория 15 кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения нет

11. Величина и обоснование технологического минимума (для генераторов) нет

12. Необходимость наличия технологической и(или) аварийной брони нет

Величина и обоснование технологической и аварийной брони нет

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности: нет

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договор энергоснабжения (купи – продажи электрической энергии (мощности))

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670кВт, пункты 7,8,11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

- ☐ План расположения энергопринимающих устройств.
- ☒ Копия документа, подтверждающего право собственности
- ☐ Копия свидетельства о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя или юридического лица
- ☒ Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего (получающего), в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
- ☐ Проект акта аварийной и (или) технологической брони в 2-х экземплярах (составляется на основании проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя).
- ☐ Акт разграничения БП и ЭО, Акт об осуществлении технологического присоединения, ТУ подтверждающие мощность (в случае увеличения существующей максимальной мощности).
- ☒ Реквизиты (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Заявитель ИП Манего М.И. А.А. Кочаев
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)
8-908-042-98-35
(контактный телефон)

В соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ООО «Продвижение» является оператором и осуществляет обработку персональных данных Заявителей. Оформляя заявку в ООО «Продвижение», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных, любым не запрещенным способом.

А.А. Кочаев (подпись) (фамилия, имя, отчество)

МП " 25 " 02 2000 г.

ДОГОВОР № 03-20-21

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Челябинск

« 26 » 02 20 20 г.

указывается дата поступления подписанного Заявителем экземпляра Договора в Сетевую организацию (дата вступления в силу Договора)

Общество с ограниченной ответственностью «Продвижение», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора Федорева Станислава Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ИП Лапето М.М., именуемый в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о следующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение), в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 15 кВт;

категория надежности III;
класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ
ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: 0 кВт.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,4кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Бакал, ул. Кооперативная

1.3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается не далее 25 метров от границ участка Заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заявителя.

1.4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

1.5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 4 месяца со дня заключения настоящего договора.

II. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 1.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

2.2. Сетевая организация вправе:

при невыполнении Заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения по обращению Заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

2.3. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах

С.Н. Федорев

Лапето М.М.

границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

2.4. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в Сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №104/1 от 30 декабря 2019 года, составляет **550.00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 20%.

3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в течение 5 банковских дней после подписания договора, путем внесения на расчетный счет Сетевой организации суммы, определенной п. 3.1. настоящего договора.

3.3 Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

IV. РАЗГРАНИЧЕНИЕ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

4.1. Граница балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон определена и указана в пункте 8 Приложения №1 к настоящему договору.

V. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

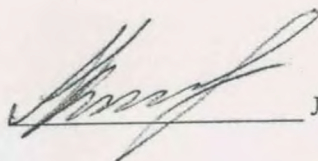
5.1. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

5.2. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

5.3. Заявитель вправе при нарушении Сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

5.4. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим пунктом порядке за год просрочки.

С.Н. Федореев



Лапето М.М.

5.5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора в Сетевую организацию.

7.2. Настоящий договор подписан в двух экземплярах - по одному для каждой Стороны.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

1. Технические условия № _____ от _____ – в 1 экз.

IX. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сетевая организация:

ООО «Продвижение»

454071, Челябинская обл., г. Челябинск,

ул. Героев Танкограда, д.33 оф.301

ИНН 7448144640, КПП 745201001

Р/С 40702810801000014162, Банк АО

«Снежинский», г. Снежинск

К/С 30101810600000000799,

БИК 047501799

Тел.: 8(351)7241835

Заявитель:

Индивидуальный предприниматель: Лапето

Максим Михайлович

ИНН: 741708873746

ОГРНИП: 318745600059781

Дата и место регистрации: 02 апреля 2018 г.,
Межрайонная ИФНС №17 по Челябинской области,
г. Магнитогорск

Основной вид деятельности ОКВЭД: 35.30.5

Обеспечение работоспособности тепловых сетей

Банковские реквизиты:

р/с № 40802810900000484198

в банке АО «ТИНЬКОФФ БАНК»

БИК 044525974

к/с 30101810145250000974

Юридический адрес: 456900, Челябинская область,
г. Бакал, ул. Шевченко, д.12, кв.3

Фактический адрес: 456900, Челябинская область, г.

Бакал, ул. Шевченко, д.12, кв.3

Телефон: +79823333228

E-mail: lapetomaksim@mail.ru

Директор

МП

С.Н. Федорев

МП

М.М. Лапето

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям.

№ 03-20-21

« 26 » 02 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Продвижение»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ИП Лапето М.М.

(полное наименование организации – юридического лица, фамилия, имя отчество – для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ-0,4кВ**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Челябинская обл., г. Бакал, ул. Кооперативная**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2021 г.**
7. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
– **ТП 6/0,4кВ 400кВА РУ-0,4кВ гр.1, 15кВт.**
8. Основной источник питания: **ПС «Объединенный рудник» 35/6кВ, ТП 6/0,4кВ 400кВа**
9. Резервный источник питания: **отсутствует.**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Осмотр энергопринимающих устройств заявителя после получения уведомления о выполнении технических условий от заявителя.
 - 10.2. Проверку присоединения энергопринимающих устройств заявителя к точке присоединения в соответствии с пунктом 7 после выполнения заявителем требований пункта 11.
 - 10.3. Монтаж на границе балансовой принадлежности объекта коммерческого узла учета активной электрической энергии с прибором учета класса точности не ниже 1,0 и средствами измерений (трансформаторами тока) класса точности не ниже 0,5.
 - 10.4. Допуск коммерческого узла учёта электрической энергии после проведения мероприятий по п.10.1 – п.10.2.
 - 10.5. Разработку проектной документации, в которой предусмотреть:
 - определить способ прокладки и трассу прохождения ЛЭП
 - выполнить монтаж ЛЭП
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Разработку проектной документации на электроснабжение объекта, начиная от точек присоединения. В проектной документации выполнять комплекс расчетов всех возможных режимов работы электрических сетей (номинальный, аварийный, послеаварийный, и ремонтный). По результатам расчетов выбрать коммутационную аппаратуру и кабельно-проводниковую продукцию. Проектную документацию согласовать с ООО «Продвижение».

При наличии потребителей технологической и (или) аварийной брони предусмотреть их выделение на отдельные питающие линии или предусмотреть установку автономных собственных источников питания с автоматическим запуском, обеспечивающих минимально необходимый уровень потребления электрической энергии в соответствие с согласованным актом технологической и (или) аварийной брони. Схема переключения нагрузки объектов с основного (резервного) источника питания (от электрических сетей ООО «Продвижения») на собственные источники электроснабжения и обратно должна исключить подачу электрической энергии в сеть ООО «Продвижение».

11.2. Выбор земельных участков (при необходимости) под линейные объекты (сети наружного электроснабжения в границах балансовой принадлежности) в соответствии с действующим законодательством. При выборе земельных участков и в процессе строительства необходимо соблюдать требования Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования участков, расположенных в границах таких зон.

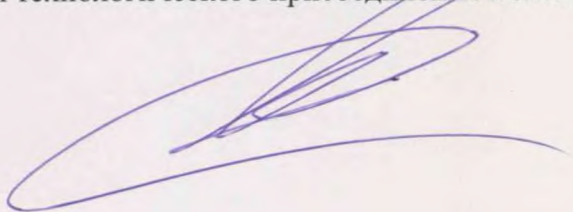
11.3. Согласование (при необходимости) трассы прокладки питающих сетей наружного электроснабжения (в границах балансовой принадлежности) с организациями, являющимися собственниками пересекаемых объектов (сооружений, инженерных сетей).

11.4. Строительство и наладку питающих сетей электроснабжения объекта согласно выбранного и согласованного проектного решения, начиная от точек присоединения. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы производить в соответствии с действующими строительными нормами и требованиями Правил устройства электроустановок. Все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации.

11.5. Заключение договора энергоснабжения (электроснабжения) объекта потребителя с энергосбытовой организацией в сроки, установленные законодательством в области регулирования функционирования розничных рынков электрической энергии.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор



С.Н. Федорев