

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: **2 610 508.80 руб.**

Директор ООО «ЭРГО»

/ Д.С.Белоусов /

« _____ » 20 ____ г.

Стройка: г.Челябинск

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на строительство КЛ-6 кВ от РП-11 до РП-2

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на пусконаладка 4 кв 2020 года по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

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

Глобальные начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

Примечание: расчетный индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к базисным ценам 2000 г. (без НДС) на IV кв.2020 года (для редакции базы 2014 г., утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015г. №140/пр.) равен 6,67 (ЧСЦена, часть II. стр.18, №96 от 07 октября 2020г.)

Раздел 1. КЛ-6 кВ

Строительные работы

1. E27-03-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка бортовых камней на бетонном основании, 100 м	0.14	894.40	<u>894.40</u>			125.22	<u>125.22</u>		1 952.82	<u>1 952.82</u>	
2. E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 96*0.1	0.096	5 775.99	<u>2 173.15</u>	<u>3 602.84</u> 645.52		554.50	<u>208.62</u>	<u>345.88</u> 61.97	5 588.18	<u>3 251.42</u>	<u>2 336.76</u> 966.09

< ЭРГО. * 2 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	E27-03-008-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 96*0.2	0.192	691.55	<u>149.90</u>	<u>541.65</u> 69.95	132.78	<u>28.78</u>	<u>104.00</u> 13.42	1 101.94	<u>448.76</u>	<u>653.18</u> 209.38
4.	T01-01-01-041 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках мусора-(вскрыши), 1 т груза Объем: (0.043*14+9.6+19.2)*2.4	70.564 8	50.84	<u>6.04</u>	<u>35.14</u>	3 587.67	<u>426.14</u>	<u>2 479.71</u>	35 135.74	<u>6 642.91</u>	<u>17 864.17</u>
5.	T03-01-01-012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 12 км, 1 т груза	70.564 8	18.69		<u>18.69</u>	1 318.68		<u>1 318.68</u>	9 728.20		<u>9 728.20</u>
6.	E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта Объем: 14*0.043+9.6+19.2	0.0294 02	457.54	<u>41.39</u> 4.88	<u>411.27</u> 74.55	13.46	<u>1.22</u> 0.14	<u>12.10</u> 2.19	119.06	<u>18.97</u> 0.70	<u>99.39</u> 34.17
7.	E27-04-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 покрытия	0.096	32 127.51	<u>670.08</u> 26 245.20	<u>5 212.23</u> 705.28	3 084.25	<u>64.33</u> 2 519.54	<u>500.38</u> 67.71	15 825.72	<u>1 002.55</u> 11 940.17	<u>2 883.00</u> 1 055.53
8.	E27-06-024-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 5 см, 1000 м2 покрытия и основания	0.096	34 633.70	<u>767.63</u> 31 055.64	<u>2 810.43</u> 373.76	3 324.84	<u>73.69</u> 2 981.36	<u>269.79</u> 35.87	14 979.88	<u>1 148.46</u> 12 312.06	<u>1 519.36</u> 559.38
9.	E27-06-026-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Розлив вяжущих материалов, 1 т Объем: 0.0008*96	0.0768	3 106.16		<u>47.06</u> 9.94	238.55		<u>3.61</u> 0.76	1 191.36		<u>23.87</u> 11.90

< ЭРГО. * 2 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. E27-06-029-01		0.096	70 982.69	<u>265.08</u>	<u>9 885.43</u>	6 814.33	<u>25.45</u>	<u>948.98</u>	27 625.87	<u>396.82</u>	<u>1 775.38</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				60 832.18	332.54		5 839.90	31.93		25 453.67	367.64
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия											
11. E27-02-010-02		0.14	4 823.09	<u>935.29</u>	<u>109.59</u>	675.23	<u>130.94</u>	<u>15.34</u>	4 870.56	<u>2 041.15</u>	<u>88.68</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				3 778.21	12.77		528.95	1.79		2 740.73	27.87
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня											
12. E01-01-009-24		0.285	7 353.84		<u>7 353.84</u>	2 095.85		<u>2 095.85</u>	13 228.78		<u>13 228.78</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					1 204.87			343.39			5 353.38
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта											
13. E01-01-014-06		0.0288	12 461.73	<u>494.61</u>	<u>11 961.02</u>	358.90	<u>14.25</u>	<u>344.47</u>	2 541.32	<u>222.11</u>	<u>2 318.36</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				6.10	2 023.11		0.18	58.26		0.85	908.35
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта											
14. E01-02-057-03		0.31	3 374.49	<u>3 374.49</u>		1 046.09	<u>1 046.09</u>		16 310.95	<u>16 310.95</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3											
Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта											
Начисления: Н5= 1.15*1.2											
15. Т03-01-01-012		56.16	18.69		<u>18.69</u>	1 049.49		<u>1 049.49</u>	7 742.33		<u>7 742.33</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 12 км, 1 т груза											
Объем: 28.8*1.95											

< ЭРГО. * 2 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта	0.0288	457.54	<u>41.39</u> 4.88	<u>411.27</u> 74.55	13.18	<u>1.19</u> 0.14	<u>11.85</u> 2.15	116.63	<u>18.59</u> 0.68	<u>97.36</u> 33.47
17.	E01-01-033-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.285	728.42		<u>728.42</u> 143.01	207.60		<u>207.60</u> 40.76	1 842.52		<u>1 842.52</u> 635.41
18.	E01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.31	1 059.67	<u>1 059.67</u>		328.50	<u>328.50</u>		5 121.19	<u>5 121.19</u>	
19.	E01-02-027-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0.45	144.32		<u>144.32</u> 20.66	64.95		<u>64.95</u> 9.29	463.10		<u>463.10</u> 144.92
<i>Монтажные работы</i>											
20.	Ц08-02-142-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	4.8	538.25	<u>74.11</u> 1.29	<u>462.85</u>	2 583.63	<u>355.75</u> 6.19	<u>2 221.69</u>	20 028.12	<u>5 546.65</u> 96.46	<u>14 385.01</u>
21.	Ц08-02-141-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	4.8	718.16	<u>243.88</u> 71.69	<u>402.59</u> 24.79	3 447.18	<u>1 170.63</u> 344.11	<u>1 932.44</u> 118.99	32 473.84	<u>18 251.60</u> 2 407.52	<u>11 814.72</u> 1 854.97

< ЭРГО. * 2 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	Ц08-02-147-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.5	428.41	<u>283.04</u> 40.89	<u>104.48</u> 3.76	214.20	<u>141.52</u> 20.44	<u>52.24</u> 1.88	2 632.84	<u>2 206.45</u> 145.15	<u>281.24</u> 29.28
23.	Ц08-02-148-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	2.4	246.66	<u>138.72</u> 40.41	<u>67.53</u> 3.76	591.98	<u>332.93</u> 97.00	<u>162.05</u> 9.01	7 026.09	<u>5 190.82</u> 866.44	<u>968.83</u> 140.53
24.	Ц08-02-159-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	2	49.53	<u>43.35</u> 6.18		99.08	<u>86.70</u> 12.38		1 463.23	<u>1 351.78</u> 111.45	
25.	Ц08-02-167-10 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	10	291.64	<u>156.62</u> 132.29	<u>2.73</u> 0.19	2 916.44	<u>1 566.21</u> 1 322.94	<u>27.29</u> 1.88	31 592.72	<u>24 419.19</u> 7 001.07	<u>172.46</u> 29.28
26.	Ц08-02-144-07 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 240 мм2, 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.06	432.50	<u>425.11</u> 7.39		25.95	<u>25.51</u> 0.44		404.60	<u>397.68</u> 6.92	
27.	Ц08-02-143-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	4.8	546.18	<u>72.86</u> 1.27	<u>472.05</u> 32.49	2 621.62	<u>349.71</u> 6.08	<u>2 265.83</u> 155.94	19 868.25	<u>5 452.46</u> 94.83	<u>14 320.96</u> 2 431.14

ПНР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28. Ц101-11-024-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ, 1 фазировка Начисления: H5= 0.8, H46= 80		12	16.78	<u>16.78</u>		201.37	<u>201.37</u>		2 452.30	<u>2 452.30</u>	
29. 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 Начисления: H5= 0.8, H46= 80		1	3.31	<u>3.31</u>		3.31	<u>3.31</u>		40.37	<u>40.37</u>	
30. Ц101-12-027-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ, 1 испытание Начисления: H5= 0.8, H46= 80		1	45.07	<u>45.07</u>		45.07	<u>45.07</u>		548.92	<u>548.92</u>	
31. Ц101-12-027-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01, 500 м кабеля Объем: 770-500 Начисления: H5= 0.8, H46= 80 Материалы и оборудование, не учтенные ценником		0.54	13.45	<u>13.45</u>		7.26	<u>7.26</u>		88.42	<u>88.42</u>	
32. С501-0560 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 1000 м		0.77	254 750.00	254 750.00		196 157.50	196 157.50		520 682.05	520 682.05	

< ЭРГО. * 2 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33. С408-0122		28.8	117.00			3 369.60			10 824.48		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				117.00			3 369.60			10 824.48	
Песок природный для строительных работ											
средний, м3											
34. С502-0781		2	464.07			928.14			2 435.04		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				464.07			928.14			2 435.04	
Муфта термоусаживаемая концевая											
внутренней установки для кабеля с											
пропитанной бумажной изоляцией на											
напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240											
с болтовыми наконечниками и комплектом											
пайки для присоединения заземления,											
компл.											
35. С502-0787		10	1 250.00			12 500.00			36 250.00		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 250.00			12 500.00			36 250.00	
Муфта термоусаживаемая соединительная											
для кабеля с пропитанной бумажной											
изоляцией на напряжение до 10 кВ марки											
Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и											
комплект пайки для присоединения											
заземления, компл.											
36. С509-0040		6	10.00			60.00			345.78		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				10.00			60.00			345.78	
Наконечники кабельные алюминиевые, шт.											
37. С404-0004		3.84	1 379.00			5 295.36			39 026.23		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 379.00			5 295.36			39 026.23	
Кирпич керамический одинарный, размером											
250x120x65 мм, марка 75, 1000 шт.											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						256 101.76	6 760.39	16 434.22	893 669.43	104 523.34	104 607.66
							232 225.33	957.19		673 909.77	14 792.69
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						222 145.72	4 028.96	6 661.54	675 202.56	62 816.63	41 943.22
							211 455.22	287.70		570 442.71	4 485.20
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						209 645.64			559 712.87		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20-27)						4 100.82			54 514.48		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 20-27)						2 805.83			34 996.95		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						229 052.37			764 713.99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					27 743.19	<u>2 048.28</u>	<u>4 924.80</u>	162 730.59	<u>31 933.79</u>	<u>27 329.74</u>
							20 770.11	669.49		103 467.06	10 307.49
	МАТЕРИАЛОВ -					8 664.96			49 850.71		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 1-3, 7-11; %=81 - по стр. 6, 12, 13, 16, 17; %=68 - по стр. 14, 18, 19)					2 783.42			36 786.34		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1-3, 7-11; %=40 - по стр. 6, 12, 13, 16, 17; %=36 - по стр. 14, 18, 19)					1 681.42			20 871.74		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					32 208.03			220 388.67		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					5 955.84	426.14	4 847.88	52 606.27	6 642.91	35 334.70
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 4)					426.14			6 642.91		
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4)					255.68			3 985.75		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					5 955.84			52 606.27		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					257.01	257.01		3 130.01	3 130.01	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 28-31)					167.06			1 721.51		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 28-31)					102.80			1 001.60		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					526.87			5 853.12		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					267 743.11			1 043 562.05		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					232 225.33			673 909.77		
	Материалы					232 225.33			673 909.77		
	Оплата труда рабочих					6 760.39			104 523.34		
	Эксплуатация машин					16 434.22			104 607.66		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					957.19			14 792.69		
	Накладные расходы					7 051.30			93 022.33		
	Сметная прибыль					4 590.05			56 870.29		
	НДС-20%								208 712.41		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС								1 252 274.46		

Раздел 2. ГНБ

4 прокола в 2 трубы: 1 труба рабочая; 2 труба-резервная

(1прокол-L=40 м; 2 прокол-L=40 м; 3 прокол-L=30 м; 4 прокол-L=130 м;)

38. E01-01-006-06	0.024	7 779.94	<u>7 779.94</u>	186.72	<u>186.72</u>	1 178.55	<u>1 178.55</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			1 274.68		30.59		476.93
Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта							

< ЭРГО. * 2 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	E01-01-033-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.024	422.82		<u>422.82</u> 78.50	10.15		<u>10.15</u> 1.88	83.66		<u>83.66</u> 29.37
40.	E01-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта	0.24	459.92	<u>185.46</u>	<u>274.46</u> 50.76	110.38	<u>44.51</u>	<u>65.87</u> 12.18	1 142.53	<u>693.91</u>	<u>448.62</u> 189.93
41.	E04-01-074-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	4	1 835.08	<u>387.79</u>	<u>1 447.29</u> 97.65	7 340.27	<u>1 551.15</u>	<u>5 789.12</u> 390.61	57 213.02	<u>24 174.58</u>	<u>33 038.44</u> 6 089.55
42.	E34-02-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола первой трубой до 10 м, 1 переход	4	2 138.16	<u>183.35</u> 208.31	<u>1 746.50</u> 118.87	8 552.62	<u>733.41</u> 833.22	<u>6 985.99</u> 475.50	53 428.28	<u>11 432.51</u> 5 631.76	<u>36 364.01</u> 7 412.86
43.	E34-02-017-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01, 1 переход Объем: (10+10+5+55)/5	16	865.87	<u>66.84</u> 114.78	<u>684.25</u> 46.57	13 853.84	<u>1 069.40</u> 1 836.41	<u>10 948.03</u> 745.17	86 002.33	<u>16 670.07</u> 12 344.74	<u>56 987.52</u> 11 616.99
44.	E34-02-017-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола последующими трубами до 10 м, 1 переход	4	1 836.41	<u>154.75</u> 208.31	<u>1 473.35</u> 100.28	7 345.61	<u>619.00</u> 833.22	<u>5 893.39</u> 401.13	45 957.63	<u>9 649.12</u> 5 631.76	<u>30 676.75</u> 6 253.50

< ЭРГО. * 2 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45.	E34-02-017-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03, 1 переход	16	792.87	<u>60.06</u> 114.78	<u>618.03</u> 42.07	12 685.97	<u>961.02</u> 1 836.41	<u>9 888.54</u> 673.06	78 797.88	<u>14 980.54</u> 12 344.74	<u>51 472.60</u> 10 492.77
46.	E04-01-075-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	4	1 062.46	<u>202.76</u>	<u>859.70</u> 48.45	4 249.80	<u>811.04</u>	<u>3 438.76</u> 193.80	32 462.38	<u>12 646.75</u>	<u>19 815.63</u> 3 021.36
<i>Материалы не учтенные ценником</i>											
47.	C507-2073 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 10 м	24	2 350.00	2 350.00		56 400.00	56 400.00		290 758.56	290 758.56	
48.	C109-0087 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, т Объем: 240*0.0114	2.736	5 290.71	5 290.71		14 475.38	14 475.38		119 942.38	119 942.38	
49.	C110-0245 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т Объем: 240*0.0014	0.336	39 779.38	39 779.38		13 365.87	13 365.87		114 743.38	114 743.38	
50.	C110-0199 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, т Объем: 240*0.0006	0.144	75 642.27	75 642.27		10 892.49	10 892.49		62 945.74	62 945.74	
51.	C411-0001 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Вода, м3 Объем: 240*0.3	72	3.11	3.11		223.92	223.92		1 799.28	1 799.28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					149 693.02	<u>5 789.53</u>	<u>43 206.57</u>	946 455.60	<u>90 247.48</u>	<u>230 065.78</u>
							100 696.92	2 923.92		626 142.34	45 583.26
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					80 658.36			468 447.68		
							80 658.36			468 447.68	
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					80 658.36			468 447.68		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					80 658.36			468 447.68		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					69 034.66	<u>5 789.53</u>	<u>43 206.57</u>	478 007.92	<u>90 247.48</u>	<u>230 065.78</u>
							20 038.56	2 923.92		157 694.66	45 583.26
.	МАТЕРИАЛОВ -					14 699.30			121 741.66		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 38-40; %=95 - по стр. 41, 46; %=85 - по стр. 42-45)					9 062.59			119 993.73		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 38-40; %=41 - по стр. 41, 46; %=52 - по стр. 42-45)					5 237.85			65 412.62		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					83 335.10			663 414.27		
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					163 993.46			1 131 861.95		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					100 696.92			626 142.34		
	Материалы					100 696.92			626 142.34		
	Оплата труда рабочих					5 789.53			90 247.48		
	Эксплуатация машин					43 206.57			230 065.78		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					2 923.92			45 583.26		
	Накладные расходы					9 062.59			119 993.73		
	Сметная прибыль					5 237.85			65 412.62		
	НДС-20%								226 372.39		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС								1 358 234.34		
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					405 794.78	<u>12 549.92</u>	<u>59 640.79</u>	1 840 125.03	<u>194 770.82</u>	<u>334 673.44</u>
							332 922.25	3 881.11		1 300	60 375.95
										052.11	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					302 804.08	<u>4 028.96</u>	<u>6 661.54</u>	1 143 650.24	<u>62 816.63</u>	<u>41 943.22</u>
							292 113.58	287.70		1 038	4 485.20
										890.39	
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					290 304.00			1 028 160.55		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20-27)					4 100.82			54 514.48		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 20-27)					2 805.83			34 996.95		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					309 710.73			1 233 161.67		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					96 777.85	<u>7 837.81</u>	<u>48 131.37</u>	640 738.51	<u>122 181.27</u>	<u>257 395.52</u>
							40 808.67	3 593.41		261 161.72	55 890.75
.	МАТЕРИАЛОВ -					23 364.26			171 592.37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 1-3, 7-11; %=81 - по стр. 6, 12, 13, 16, 17, 38-40; %=68 - по стр. 14, 18, 19; %=95 - по стр. 41, 46; %=85 - по стр. 42-45)					11 846.01			156 780.07		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1-3, 7-11; %=40 - по стр. 6, 12, 13, 16, 17, 38-40; %=36 - по стр. 14, 18, 19; %=41 - по стр. 41, 46; %=52 - по стр. 42-45)					6 919.27			86 284.36		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					115 543.13			883 802.94		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					5 955.84	426.14	4 847.88	52 606.27	6 642.91	35 334.70
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 4)					426.14			6 642.91		
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4)					255.68			3 985.75		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					5 955.84			52 606.27		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					257.01	257.01		3 130.01	3 130.01	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 28-31)					167.06			1 721.51		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 28-31)					102.80			1 001.60		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					526.87			5 853.12		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					431 736.57			2 175 424.00		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					332 922.25			1 300 052.11		
	Материалы					332 922.25			1 300 052.11		
	Оплата труда рабочих					12 549.92			194 770.82		
	Эксплуатация машин					59 640.79			334 673.44		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					3 881.11			60 375.95		
	Накладные расходы					16 113.89			213 016.06		
	Сметная прибыль					9 827.90			122 282.91		
	НДС-20%								435 084.80		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС								2 610 508.80		

Составил: Инженер-сметчик: И.А.Бородина

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО: Н.В.Иваницкая

(должность, подпись, Ф.И.О)