

СОГЛАСОВАНО:

" " 20 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО "Регион-Энерго"А.Н. Гутов
"03" февраля 2020 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(локальный сметный расчет)

на Строительство железобетонного ограждения ПС№101 "Алттракт-1"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость

1 524,84 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

326,7 чел.час

Средства на оплату труда

87,73 тыс.руб.

Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 1 кв 2020 г.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.
				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. Земляные работы													
1	ТЕР01-02-027-02 Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 1000 м2 спланированной площади ----- (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) ----- НР 80% от ФОТ; (73) СП 38%=45%*0.85 от ФОТ; (35)	0,2832 (236*1,2/1000)	133,20		133,2 ----- 13,6	38,00		38 ----- 4	22,66	8,663 ----- 22,687	329,00		329 ----- 91
2	ТЕР01-01-030-01 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 1000 м3 грунта ----- (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) ----- НР 95% от ФОТ; (494) СП 43%=50%*0.85 от ФОТ; (224)	0,19824 (236*1,2*0,7/1000)	1047,48		1047,48 ----- 114,8	208,00		208 ----- 23	22,66	7,883 ----- 22,618	1640,00		1640 ----- 520

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ТЕР01-01-033-01 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 1000 м3 грунта (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 95% от ФОТ; (279) СП 43%=50%*0.85 от ФОТ; (126)	0,1652 (236*1*0,7/1000)	735,76		735,76 ----- 80,64	122,00		122 ----- 13	22,66	7,883 ----- 22,617	962,00		962 ----- 294
Раздел 2. Ограда из ж/бетонных панелей													
5	ТЕР07-01-054-01 Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м 100 м ограды (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 130% от ФОТ; (104358) СП 72%=85%*0.85 от ФОТ; (57798)	2,36	5602,25	1062,97 ----- 649,8	3889,48 ----- 437,14	13221,00	2509 ----- 1533	9179 ----- 1032	22,66 ----- 5,579	9,184 ----- 22,695	149707,00	56854 ----- 8553	84300 ----- 23421
8	ТССЦ-403-5000 Панели оград: железобетонные м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	58,85 (1,07*55)	2636,77	----- 2636,77		155174,00	----- 155174		----- 4,646		720938,00	----- 720938	
10	ТССЦ-403-0950 Стаканы железобетонные м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	12,54 (0,228*55)	1906,52	----- 1906,52		23908,00	----- 23908		----- 6,28		150142,00	----- 150142	
11	ТЕР07-01-044-03 Установка монтажных изделий массой: до 20 кг(кронштейны) 1 т стальных элементов (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 130% от ФОТ; (4124) СП 72%=85%*0.85 от ФОТ; (2284)	0,3355 (110*3,05/1000)	13495,55	417,18 ----- 12817,32	261,05	4528,00	140 ----- 4300	88,00	22,66 ----- 5,87	7,461	29070,00	3172 ----- 25241	657,00
12	ТССЦ-201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,3355	12252,27	----- 12252,27		-4111,00	----- -4111		----- 5,938		-24411,00	----- -24411	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ТССЦ-101-2542 Сталь угловая: 50х50х4 мм (110м*3,05кг) т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,3355	5491,86	----- 5491,86		1843,00	----- 1843		----- 7,639		14079,00	----- 14079	
15	ТЕР14-02-021-01 Натягивание колючей проволоки в три ряда прим. 100 м проволоки (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 103% от ФОТ; (3477) СП 64%=75%*0.85 от ФОТ; (2161)	7,1	96,66	----- 74,79	0,90	686,00	----- 531	6,00	----- 7,481	11,033	7414,00	----- 3972	3376 66,00
16	ТССЦ-101-0813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,04	7510,67	----- 7510,67		-300,00	----- -300		----- 7,179		-2154,00	----- -2154	
17	ТССЦ-101-0814 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,0327	6601,41	----- 6601,41		-216,00	----- -216		----- 8		-1728,00	----- -1728	
18	ТССЦ-204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,0022	6647,05	----- 6647,05		-15,00	----- -15		----- 6,049		-91,00	----- -91	
19	ТССЦ-101-0798 Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,6745 (710*0,95/10 00)	9449,88	----- 9449,88		6374,00	----- 6374		----- 7,746		49373,00	----- 49373	
Итого прямые затраты по смете						201460	2798	9641			201460	2798	9641
							----- 189021	----- 1072				----- 189021	----- 1072
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах											1095270	63402	87954
												----- 943914	----- 24326
В том числе (справочно):													
Фонд оплаты труда (ФОТ)							3870				87728		
материалы							189021				943914		
эксплуатация машин и механизмов							9641				87954		
Накладные расходы							4975				112804		

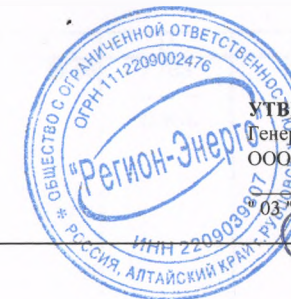
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль						2772					62628		
ВСЕГО по смете													
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						43					437		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						379					3725		
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						46834					487150		
Строительные металлические конструкции						154874					718784		
Строительство						7077					60606		
Итого						209207					1270702		
НДС 20%						41841					254140		
ВСЕГО по смете						251048					1524842		

Составил:  (Бутина О.В.)Проверил:  (Пастухов Д.А.)

СОГЛАСОВАНО:

" " 20 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО "Регион-Энерго"
А.Н. Гутов
03 февраля 2020 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

на Строительство железобетонного ограждения ПС № 102 "Алттракт-2"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость 2 723,73 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 585,87 чел.час
 Средства на оплату труда 157,50 тыс.руб.
 Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 1 кв 2020 г.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.
				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. Земляные работы													
1	ТЕР01-02-027-02 Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 1000 м2 спланированной площади ----- (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) ----- НР 80% от ФОТ; (127) СП 38%=45%*0.85 от ФОТ; (60)	0,5076 (423*1,2/100 0)	133,20		133,2 ----- 13,6	68,00		68 ----- 7	22,66 ----- 7	8,663 ----- 22,687	589,00		589 ----- 159
2	ТЕР01-01-030-02 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 1000 м3 грунта ----- (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) ----- НР 95% от ФОТ; (1032) СП 43%=50%*0.85 от ФОТ; (467)	0,35532 (423*1,2*0,7/ 1000)	1224,65		1224,65 ----- 134,22	435,00		435 ----- 48	22,66 ----- 7	7,883 ----- 22,618	3429,00		3429 ----- 1086

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ТЕР01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 1000 м3 грунта (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 95% от ФОТ; (601) СП 43%=50%*0.85 от ФОТ; (272)	0,2961 (423*1*0,7/1000)	858,70		858,7 ----- 94,11	254,00		254 ----- 28	22,66	7,883 ----- 22,618	2002,00		2002 ----- 633
Раздел 2. Ограда из ж/бетонных панелей													
5	ТЕР07-01-054-01 Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м 100 м ограды (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 130% от ФОТ; (186995) СП 72%=85%*0.85 от ФОТ; (103566)	4,23	5602,25	1062,97 ----- 649,8	3889,48 ----- 437,14	23698,00	4496 ----- 2749	16453 ----- 1849	22,66 ----- 5,579	9,184 ----- 22,695	268320,00	101879 ----- 15337	151104 ----- 41963
8	ТССЦ-403-5000 Панели оград: железобетонные м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	104,86 (1,07*98)	2636,77	----- 2636,77		276492,00	----- 276492		----- 4,646		1284582,00	----- 1284582	
10	ТССЦ-403-0950 Стаканы железобетонные м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	22,344 (0,228*98)	1906,52	----- 1906,52		42599,00	----- 42599		----- 6,28		267522,00	----- 267522	
11	ТЕР07-01-044-03 Установка монтажных изделий массой: до 20 кг(кронштейны) 1 т стальных элементов (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 130% от ФОТ; (7483) СП 72%=85%*0.85 от ФОТ; (4144)	0,61 (200*3,05/1000)	13495,55	417,18 ----- 12817,32	261,05	8232,00	254 ----- 7819	159,00	22,66 ----- 5,87	7,461	52840,00	5756 ----- 45898	1186,00
12	ТССЦ-201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,61	12252,27	----- 12252,27		-7474,00	----- -7474		----- 5,938		-44381,00	----- -44381	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ТССЦ-101-2542 Сталь угловая: 50х50х4 мм (200м*3,05кг) т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,61 (200*3,05/1000)	5491,86	----- 5491,86		3350,00	----- 3350		----- 7,639		25591,00	----- 25591	
15	ТЕР14-02-021-01 Натягивание колючей проволоки в три ряда прим. 100 м проволоки (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 103% от ФОТ; (6209) СП 64%=75%*0.85 от ФОТ; (3858)	12,7 (1270/100)	96,66	----- 74,79	0,90	1228,00	----- 951	11,00	----- 7,481	11,033	13263,00	----- 7114	121,00
16	ТССЦ-101-0813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,0716	7510,67	----- 7510,67		-538,00	----- -538		----- 7,179		-3862,00	----- -3862	
17	ТССЦ-101-0814 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,0584	6601,41	----- 6601,41		-386,00	----- -386		----- 8		-3088,00	----- -3088	
18	ТССЦ-204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 10 мм т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,0039	6647,05	----- 6647,05		-26,00	----- -26		----- 6,049		-157,00	----- -157	
19	ТССЦ-101-0798 Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	1,2065 (1270*0,95/1000)	9449,88	----- 9449,88		11401,00	----- 11401		----- 7,746		88312,00	----- 88312	
Итого прямые затраты по смете						359333	5016	17380			359333	5016	17380
							----- 336937	----- 1932				----- 336937	----- 1932
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах											1954962	113663	158431
												----- 1682868	----- 43841
В том числе (справочно):													
фонд оплаты труда (ФОТ)							6948				157504		
материалы							336937				1682868		
эксплуатация машин и механизмов							17380				158431		
Накладные расходы							8931				202446		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль						4973					112368		
ВСЕГО по смете													
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						77					776		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						793					7803		
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						83752					872080		
Строительные металлические конструкции						275954					1280720		
Строительство						12661					108397		
Итого						373237					2269776		
НДС 20%						74647					453955		
ВСЕГО по смете						447884					2723731		

Составил:  (Бутина О.В.)Проверил:  (Пастухов Д.А.)



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Регион-Энерго"
А.Н. Гутов
"10" января 2020 года

Дефектная ведомость
на Строительство железобетонного ограждения ПС № 102 "Алттракт-2"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 423*1,2	1000 м2 спланирова нной площади	0,5076	
2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 423*1,2*0,7	1000 м3 грунта	0,35532	
3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 423*1*0,7	1000 м3 грунта	0,2961	
Раздел 2. Ограда из ж/бетонных панелей				
4	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м	100 м ограды	4,23	
5	Панели оград: железобетонные (4290x2500x180мм), вес 2,55т; м3 -1,07; 98 шт;	м3	104,86	
6	Стаканы железобетонные (750x950x550мм), вес 0,55т; м3 - 0,228; 98 шт	м3	22,344	
7	Установка кронштейнов из уголка (Сталь угловая: 50x50x4 мм 200 шт по 1 м (200 м*3,05кг))	1 т стальных элементов	0,61	
8	Натягивание в три ряда проволоки колючей одноосновной рифленой 2,8x2,3 мм, оцинкованной по верху железобетонного ограждения 423 м*3 по кронштейнам	100 м проволоки	12,7	

Составил

Д.А. Пастухов Пастухов Д.А.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "Регион-Энерго"

—А.Н. Гутов

"10" января 2020 года

Дефектная ведомость
на Строительство железобетонного ограждения ПС№101 "Алттракт-1"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 236*1,2м	1000 м2 спланирова нной площади	0,2832	
2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (236*1,2*0,7)	1000 м3 грунта	0,19824	
3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (236*1*0,7)	1000 м3 грунта	0,1652	
Раздел 2. Ограда из ж/бетонных панелей				
4	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4,3 м	100 м ограды	2,36	
5	Панели оград: железобетонные (4290x2500x180мм), вес 2,55т; м3 -1,07; 55 шт;	м3	58,85	
6	Стаканы железобетонные (750x950x550мм), вес 0,55т; м3 0,228; 55 шт	м3	12,54	
7	Установка кронштейнов из уголка (Сталь угловая: 50x50x4 мм 110шт по 1 м (110м*3,05кг))	1 т стальных элементов	0,3355	
8	Натягивание в три ряда проволоки колючей одноосновной рифленой 2,8x2,3 мм, оцинкованной по верху железобетонного ограждения 236м*3 по кронштейнам	100 м проволоки	7,1	

Составил

Пастухов Д.А.