

г. Саратов

11 сентября 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Балашовская распределительная компания», далее именуемое «Заказчик», в лице Генерального директора Челобеева Геннадия Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Электро», далее именуемое «Исполнитель», в лице директора Котикова Сергея Степановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор, далее именуемый «Договор», о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. Исполнитель обязуется выполнить в соответствии с условиями настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить работы по техническому освидетельствованию оборудования ПС 110/10 кВ «Текстильная» в г. Балашов Саратовской области, далее именуемые «работы».

2. Работы выполняются Исполнителем в полном соответствии с требованиями технического задания на выполнение работ (приложение 1), далее именуемого «Техническое задание», являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

II. Обязательства сторон

3. Заказчик обязан:

3.1. Проводить приемку и оплату работ в объемах и порядке, предусмотренном Техническим заданием и настоящим Договором.

3.2. Направить Исполнителю подписанный акт о сдаче-приемке выполненных работ или мотивированный отказ в их приемке в течение 3 календарных дней со дня получения акта сдачи-приемки работ, а в случае несоответствия представленных результатов работ требованиям Технического задания составить акт о выявленных недостатках с изложением перечня необходимых доработок и сроков устранения недостатков.

3.3. Предоставить Исполнителю свободный доступ на территорию ПС 110/10 кВ «Текстильная» для производства работ, техническую документацию (однолинейную схему ПС) и согласованную смету, а также обеспечить необходимые оперативные переключения оборудования.

4. Заказчик имеет право:

4.1. Осуществлять контроль хода выполнения и качества выполняемых Исполнителем работ.

5. Исполнитель обязан:

5.1. Выполнить работы в соответствии с Техническим заданием.

5.2. По окончании производства работ предоставить Заказчику акт сдачи-приемки работ и технический отчет.

5.3. В случае несоответствия представленных результатов работ требованиям Технического задания, согласно акту о выявленных недостатках провести необходимые доработки в указанные сроки и в пределах цены Договора без дополнительной оплаты.

6. Исполнитель имеет право выполнить работы досрочно.

III. Технические условия

7. В ходе выполнения работ по настоящему Договору Исполнителем может быть приобретена техническая и иная документация. Вся техническая и иная документация, приобретенная в ходе выполнения работ по настоящему Договору, является собственностью Заказчика и подлежит передаче ему по окончании работ в подлинниках и копиях.

8. Вся техническая и иная документация должна полностью соответствовать и удовлетворять требованиям системы стандартов СПДС, ЕСКД и ГОСТ, содержать все изменения, внесенные при доработке или устранении замечаний.

IV. Порядок приемки и сдачи выполненных работ

9. По окончании работ Исполнитель представляет Заказчику на утверждение акт о сдаче-приемке выполненных работ (акт о сдаче-приемке составляется в двух экземплярах и подписывается уполномоченными представителями Сторон).

10. Заказчик в 3-дневный срок со дня получения акта сдачи-приемки обязан принять работы и подписать акт о сдаче-приемке выполненных работ или направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки работ.

11. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ Заказчик составляет акт о выявленных недостатках с перечислением необходимых доработок и указанием сроков устранения недостатков.

V. Цена Договора и порядок расчетов

12. Цена Договора составляет 498 235 (Четыреста девяносто восемь тысяч двести тридцать пять) руб. 58 коп., в том числе НДС 20 % - 83 039 руб. 26 коп.

13. Авансирование предусматривается в размере 50 % от цены Договора.

14. Расчеты за выполненные работы (часть выполненных работ) по настоящему Договору между Заказчиком и Исполнителем производятся по законченным и сданным работам (частям работ) в размере их стоимости после подписания акта о сдаче-приемке выполненных работ в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительных объемов работ, они могут быть выполнены на условиях настоящего договора за отдельную плату.

VI. Сроки выполнения работ

15. Срок выполнения работ по договору – 30 (Тридцать) календарных дней со дня перечисления авансового платежа на расчетный счет Исполнителя.

VII. Ответственность Сторон

16. Стороны несут ответственность за несвоевременное и ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

17. В случае просрочки Исполнителем исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,01 % стоимости работ, указанной в настоящем Договоре, за каждый день просрочки.

18. Уплата (начисление) причинных убытков и возмещение неустойки не освобождает Исполнителя от исполнения обязательств по настоящему Договору.

19. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате выполненных и принятых Заказчиком работ Исполнитель вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,01 % неоплаченной стоимости работ, указанной в настоящем Договоре, за каждый день просрочки.

VIII. Рассмотрение споров

20. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с выполнением настоящего Договора, разрешаются путем переговоров между Сторонами.

21. В случае, если споры и разногласия не будут урегулированы путем переговоров между Сторонами, они подлежат разрешению в судебном порядке в Арбитражном суде Саратовской области. При этом соблюдение претензионного порядка урегулирования споров обязательно для Сторон. Претензия должна быть рассмотрена в месячный срок с момента ее получения.

IX. Расторжение Договора

22. Расторжение Договора осуществляется:

по соглашению сторон;

по решению суда.

23. При расторжении настоящего Договора Заказчик оплачивает Исполнителю часть установленной цены в размере стоимости фактически выполненных в соответствии с условиями Договора и принятых работ.

X. Обстоятельства непреодолимой силы

24. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим Договором обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Сторона не может оказать влияния и за возникновение которых она не несет ответственности.

25. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее двадцати дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

26. Если обстоятельство непреодолимой силы непосредственно повлияло на исполнение обязательств в срок, установленный в настоящем Договоре, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства, но не более чем на три месяца.

27. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать свыше трех месяцев, то каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

28. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство органов государственной власти Российской Федерации или субъектов Российской Федерации.

XI. Срок действия Договора

29. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до выполнения Сторонами всех обязательств по настоящему Договору.

XV. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Заказчик: ООО «Балашовская Распределительная Компания»

ИНН 6454085214; КПП 645501001

ОГРН

Адрес: 410004 г. Саратов, ул. Железнодорожная, 72, оф. 205

Тел.:

Банковские реквизиты:

Р/сч 40702810052020000176

в Саратовском региональном филиале акционерного общества «Российский
Сельскохозяйственный банк» № 3349/52/02

БИК 046311843

к/сч 30101810500000000843

Исполнитель:

ООО «Сервис-Электро»

Адрес: 413111, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. 148 Черниговской дивизии, д. 6А

Тел.: 8(927) 277-00-81

E-mail: servel17@mail.ru

ИНН 6449088450 КПП 644901001

ОГРН 1176451028775

Банковские реквизиты:

Филиал «Бизнес» ПАО «Совкомбанк», г. Москва

р/с 40702810511010128842

к/с 30101810045250000058; БИК 044525058

Подписи Сторон:

Заказчик

Генеральный директор
ООО «БРК»

Исполнитель

Директор
ООО «Сервис-Электро»



М.П.

Г.В. Челобеев



М.П.

С.С.Котиков

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО "Сервис-Электро"

С.С. Котиков

"11" сентября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "БРК"

Г.В. Челобеев

"11" сентября 2020 г.

ПС-110 "Текстильная", ООО "БРК", г. Балашов
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на техническое освидетельствование оборудования ПС 110 кВ "Текстильная"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ 498,236 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
					В том числе			В том числе					
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1.													
1	ВУЕР_Р38-190116	Проверка сигнальных контактов КСА ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 вид.ВУЕР ОЗП-11.6. ЭМ=6.56. ЗПМ=11.6. МАТ=6.56	контакт	96	2,84	2,84				272,64	272,64		
2	ВУЕР_Р37-071801-2	Реле уровня масла: профилактическое восстановление ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 вид.ВУЕР ОЗП-11.6. ЭМ=6.56. ЗПМ=11.6. МАТ=6.56	шт.	4	18,40	18,40				73,60	73,60		
3	ВУЕР_Д_ПС-1-2-3	Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы. Измерение сопротивления изоляции обмоток: 110 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 вид.ВУЕР ОЗП-11.6. ЭМ=6.56. ЗПМ=11.6. МАТ=6.56	1 трансформатор	2	189,18	43,73	145,45			378,36	87,46	290,90	
4	ВУЕР_Д_ПС-1-5-1	Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы. Измерение tg б изоляции обмоток: 110 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 вид.ВУЕР ОЗП-11.6. ЭМ=6.56. ЗПМ=11.6. МАТ=6.56	1 трансформатор	2	204,32	47,23	157,09			408,64	94,46	314,18	
5	ВУЕР_Д_ПС-1-8-1	Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы. Тепловизионный контроль состояния: 110 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 вид.ВУЕР ОЗП-11.6. ЭМ=6.56. ЗПМ=11.6. МАТ=6.56	1 трансформатор	2	22,89	22,89				45,78	45,78		
6	ВУЕР_Д_ПС-1-11	Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и автоматического управления целей шкафов охлаждения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 вид.ВУЕР ОЗП-11.6. ЭМ=6.56. ЗПМ=11.6. МАТ=6.56	1 реактор, 1 трансформатор	2	16,95	16,95				33,90	33,90		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ВУЕР_Д_ПС-15-1-3	Опорные изоляторы. Измерение сопротивления изоляции: 110 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	10 изоляторов	1,2	74,60	16,42	58,18		89,52	19,70	69,82	
8	ВУЕР_Д_ПС-17-2	Комплектные распределительные устройства. Испытание изоляции повышенным напряжением ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	1 ячейка	14	74,60	16,42	58,18		1044,40	229,88	814,52	
9	ВУЕР_Д_ПС-16-1	Открытые распределительные устройства. Отprobование приводов коммутационных аппаратов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	1 опробование	12	5,30	5,30			63,60	63,60		
10	ВУЕР_Д_ПС-7-2-2	Разъединители. Тепловизионный контроль: 110 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	1 разъединитель	8	5,72	5,72			45,76	45,76		
11	ВУЕР_ИО-010101-М	Испытания силовых трехфазных двухобмоточных трансформаторов напряжением 3-20 кВ; межремонтные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	1 трансформатор	2	748,09	131,47	616,62		1496,18	262,94	1233,24	
12	ВУЕР_Д_ПС-21-1	Отбор проб масла из маслонаполненного оборудования ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	1 проба	4	11,24	11,24			44,96	44,96		
13	ВУЕР_Д_ПС-21-2	Контроль физико-химических параметров масла при эксплуатации, оценка его состояния. Полный анализ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	1 проба	4	444,98	444,98			1779,92	1779,92		
14	ВУЕР_ИО-020401-М	Испытания масляных и электромагнитных выключателей напряжением 6-10 кВ; межремонтные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	1 фаза выключателя	126	288,86	50,76	238,10		36396,36	6395,76	30000,60	
15	ВУЕР_ИО-021501-Т	Испытания вентилярных разрядников напряжением до 10 кВ включительно: при текущем ремонте ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	1 разрядник	6	74,07	13,02	61,05		444,42	78,12	366,30	
16	ВУЕР_РС-9-32 ТПОЭЭБОТ	Измерение сопротивления контура заземления ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	1 контур	1	105,31	24,53	80,78		105,31	24,53	80,78	
17	ВУЕР_ЛП-010125-4	Амперметр, вольтметр Э59, Э316: техническое обслуживание ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	шт.	23	5,93	5,93			136,39	136,39		
18	ВУЕР_ЛП-011301-4	Ваттметр Д57: техническое обслуживание ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56	шт.	2	9,37	9,37			18,74	18,74		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									42878,48	9708,14	33170,34	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Понижающий коэффициент ПЗ=0,648) (Поз. 1-10, 12-13, 11, 14-18))									27785,25	6290,88	21494,37	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (инд.ВУЕР ОЗП=11,6; ЭМ=6,56; ЗПМ=11,6; МАТ=6,56)									213977,28	72974,21	141003,07	
Накладные расходы									146350,18			
Сметная прибыль									43972,95			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по смете:												
		Тех.обслуживание аппаратуры релейной защиты и автоматики (ВУЕР)							9889,81			
		Диагностика технического состояния оборудования подстанций (ВУЕР)							69197,14			
		Испытания электрооборудования (ВУЕР)							320174,77			
		Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР)							992,57			
		Ремонт и тех.обслуживание электроизмерительных приборов (ВУЕР)							4046,12			
		Итого							404300,41			
		Перевозка людей к месту работы и обратно. Саратов - Балашов - 210 км. Сред.скорость-49 км/час(ФССЦп ч.1 прил.3) Стоимость эксл.автомоб. - 500,00/1,18=423,73 руб/час. Итого -6х(210/49х423,73=)							10895,91			
		Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							415196,32			
		НДС 20%							83039,26			
		ВСЕГО по смете							498235,58			

Составил

Проверил