



Общество с ограниченной ответственностью
"Балаковский Гидроэлектромонтаж"
(ООО БалГЭМ)

3
п 460

Заказчик – Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская АЭС».

В ПРОИЗВОДСТВО

ЗД
НВ АЭС

В. А. ОЗЕРОВ

Разработка проектной документации по расширению
площадки склада металлолома (инв. №1217)
для сбора демонтированного оборудования блока №3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Технологические решения № 19.46.014.003-ТХ.ЛС (Изм.2)

взамен ранее разработанной (ООО БалГЭМ)
сметной документации 19.46.014.003-ТХ.ЛС (Изм.1)

Сметная стоимость в ценах 2000 г.	115,944	тыс.руб.
в т.ч.:		
Строительных работ	0,000	тыс.руб.
Монтажных работ	0,000	тыс.руб.
Оборудование	115,944	тыс.руб.
Прочие	0,000	

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 65-13

2021

15 02 2022Г

Взам. инв. №

Подпись и дата

инв. № подл.

Пояснительная записка

1. Общие сведения

Документация разработана на основании договора № 9/93091-Д от 12.08.2019.

Заказчик – Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская АЭС».

Подрядная организация – Общество с ограниченной ответственностью "Балаковский Гидроэлектромонтаж" (ООО БалГЭМ).

В связи с изменением нормативов накладных расходов и сметной прибыли согласно методик, утвержденных приказами Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр и от 11.12.2020 № 774/пр, выполнена корректировка ранее разработанной ООО БалГЭМ и выданной в производство сметной документации № 19.46.014.003-ТХ.ЛС

2. Сведения о месте расположения объекта строительства

Нововоронежская АЭС расположена в Воронежской области.

Температурная зона – III.

3. Перечень нормативных документов

Сметная документация разработана на основании следующих законодательных и нормативно-методических документов:

– «Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденная приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр;

– Методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства», утвержденная Приказом Минстроя России от 21.12.2020г. №812/пр.

– Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства», приказ Минстроя России от 11.12.2020 г. № 774/пр;

– Письма Минстроя России от 20.08.2021 №35422-ИФ/09, Приложение 4, Индексы изменения сметной стоимости оборудования на III квартал 2021 года, п.2 «Электроэнергетика».

4. Определение сметной стоимости строительства объекта

4.1 Сметная документация составлена в ценах на 01.01.2000. Пересчет из текущих цен в цены на 01.01.2000 выполнен в соответствии с письмом Минстроя России: от 20.08.2021 №35422-ИФ/09 (Приложение 4 п.2 «Электроэнергетика»)

– индекс на оборудование – 5,56.

4.2 Стоимость оборудования, отсутствующего в сборниках федеральной сметно-нормативной базы, принята на основании информации, предоставленной поставщиками оборудования с учетом начислений на:

Комплектация оборудования – 0,45%;

Заготовительно-складские расходы - 1,2%;

Транспортные расходы – 3 %.

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 65-13

15 02 2022г

инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Содержание

1. Пояснительная записка3
2. Локальная смета № 19.46.014.003-ТХ.ЛС изм. 2.....4
3. Конъюнктурный анализ по выбору поставщиков материалов.....6

инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 65-13

15 02 2022г

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19.46.014.003-ТХ.ЛС изм. 2

(используется смета)

Технологические решения. Расширение площадки склада металлолома (инв.№1217) для сбора демонтированного оборудования блока №3

(наименования работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 19.46.014.003-ТХ.ВР

Сметная стоимость 115 944 тыс.руб.
строительных работ 0,00 тыс.руб.
монтажных работ 0,00 тыс.руб.
оборудования 115 944 тыс.руб.
прочих работ 0,00 тыс.руб.
Средства на оплату труда 0,00 тыс.руб.
Сметная трудоемкость 0,00 чел.-ч
Трудозатраты механизаторов 0,00 чел.-ч
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2020

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обо-ру-д., т	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Приобретение оборудования																
1	Конъюнктурный анализ п.1	Стенд металлоисп. закрытый с ящиком для песка с комплектующими: лом, багор, лопата и два конусных ведра. Размер: 1300х500х500 мм Баз. ст.: 2 502,75 = [13 281,67 / 5,56] + 0,45% Компл + 3% Трансп + 1,2% Заг.счл	ШТ	1	2 502,75	0,00	0,00	0,00	2 503,00	2 503,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Конъюнктурный анализ п.2	Огнеупитель переносной (углеисп.опт.) ОУ-5 Баз. ст.: 1 362,23 = [7 234,58 / 5,56] + 0,45% Компл + 3% Трансп + 1,2% Заг.счл	ШТ	2	1 362,23	0,00	0,00	0,00	2 724,00	2 724,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Конъюнктурный анализ п.3	Контейнер для стружки с двойным дном в комплекте: шаровый кран для слива, ковш - самопрогревающийся для удобства разгрузки с погрузчика; фиксатор ковш со страховочным кольцом от самопрогревающего опрокидывания; цепь ЦД-08 для закрепления платформы тележки на вылах погрузчика. Объем ковш - 950 л; грузоподъемность - 1000 кг; внешние размеры (ШХГВ) - 1350х1690х1080 мм; высота сбора стружки мм - 720. Баз. ст.: 12 301,87 = [65 333,33 / 5,56] + 0,45% Компл + 3% Трансп + 1,2% Заг.счл	ШТ	9	12 301,87	0,00	0,00	0,00	110 717,00	110 717,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по разделу 1. Приобретение оборудования																
Стоимость оборудования									115 944,00				0,00			
Стоимость материалов и конструкций									115 944,00				0,00			
Материалы									0,00				0,00			
Всего оплата труда									0,00				0,00			
Нормативная трудоемкость									0,00				0,00			
Сметная заработная плата									0,00				0,00			
Всего, стоимость оборудования									115 944,00				0,00			
Оборудование без нечислений									110 747				0,00			
Комплектация 0,45 % по стр. (1,2,3)									488				0,00			
Транспортировка 3 %									3 323				0,00			
Заг.-сбл.сдв.смет. 1,2 %									1 375				0,00			
Итого по смете Технологические решения. Расширение площадки склада металлолома (инв.№1217) для сбора демонтированного оборудования блока №3									115 944,00				0,00			
Справочно: В текущих ценах по индексам 4 кв. 2021г. (Письмо Министрства России № 46012-ИФ/09 от 25.10.2021г к ТЕР, приложение 1 для Воронежской области), стоимость работ составляет:																
									индексы				ТЕР 2000г.			
									21,77				текущие			
									8,98				0			
									8,98				0			
									7,24				0			
									115 944				644 649			
									5,96				0			
									21,77				0			
									21,77				0			
									115 944				644 649			
Итого																

Заказчик: АО "Концерн Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция"
 Порядчик: ООО "Балаковский Гидроэлектромонтаж"

№ 421/пр
 приложение 1

Конъюнктурный анализ

Объект: **Расширение площадки склада металлолома (инв.№1217) для сбора демонтированного оборудования блока №3 НВ АЭС**

ЛС № 19.46.014.003-ГХ.ЛС изм.2

№ п/п	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в руб. в руб. в обосновывающем документе с НДС в руб. в соответствии с графиком 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	12	13	14	15	16	17	18
1	ТИЦ_25.11.23.08_6 4_6439085756_20. 12.2021_02	Контейнер для стрижки с двойным дном в комплекте: шаровый кран для слива; ковш - самоопрокидывающийся для удобства разгрузки с погрузчика; фиксатор ковша со страховочным кольцом от самопроизвольного опрокидывания; цепь ЦД-06 для закрепления платформы тележки на вилах погрузчика. Объем ковша - 950 л; грузоподъемность - 1000 кг; внешние размеры (ШхГхВ) - 1350х1680х1080 мм; высота сбора стрижки мм - 720.	Контейнер для стрижки КСтр-950 1317 00.00-02	шт	шт.	78400,00	0,00	65333,33	2021	4	ООО "БП ГЭМ"	643901001	7810026264	https://vvriska-nalog.com/teestr/company/bp-https://cheko.ru/	г. Балаково, ул. Заовражная, д. 46	Статус организации (производитель (1)/Поставщик (2))
	ТИЦ_25.11.23.08_7 8_7810026264_24. 12.2021_02															
	ТИЦ_25.11.23.08_6 4_6439076039_21. 12.2021_02															

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 65-13

15 02 2022Г

2	ТЦ_26.30.50.61_6 4_6439085756_20. 12.2021_02	Стенд металлический закрытый с ящиком для песка с комплектующими: лом, багор, лопата и два конусных ведра. Размер: 1300х500х300 мм	Щит металлический закрытого типа с ящиком (0,3 куб.) для песка (комплект) сетка	шт	шт.	15950,00	13291,67	0,00	13291,67	2021	4	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6,44E+08	7810026264	6439085756	https://vpr park- naioq.com/ rany/bp- sko.ru/com https://che	г.Санкт- Петербург ул. Балаково, п. 46	2
	ТЦ_26.30.50.61_7 8_7810026264_24. 12.2021_02				шт.	17900,00	14916,67	0,00	14916,67			ООО "SanTexПрогресс"	781001001	6,44E+08	7810026264	6439085756	https://vpr park- naioq.com/ rany/bp- sko.ru/com https://che	г.Санкт- Петербург ул. Балаково, п. 46	2
	ТЦ_26.30.50.61_6 4_6439076039_21. 12.2021_02				шт.	18688,55	15573,79	0,00	15573,79			ООО «КОНТАКТ- 2008»	643901001	6,44E+08	7810026264	6439085756	https://vpr park- naioq.com/ rany/bp- sko.ru/com https://che	г. Балаково, ул. Заовражная, п. 46	2
3	ТЦ_26.30.50.61_6 4_6439085756_20. 12.2021_02	Огнетушитель переносной (углекислотный) ОУ-5	Огнетушитель углекислотный ОУ-5 ВСЕ	шт	шт.	8681,50	7234,58	0,00	7234,58	2021	4	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6,44E+08	7810026264	6439085756	https://vpr park- naioq.com/ rany/bp- sko.ru/com https://che	г.Санкт- Петербург ул. Балаково, п. 46	2
	ТЦ_26.30.50.61_7 8_7810026264_24. 12.2021_02				шт.	9266,00	7721,67	0,00	7721,67			ООО "SanTexПрогресс"	781001001	6,44E+08	7810026264	6439085756	https://vpr park- naioq.com/ rany/bp- sko.ru/com https://che	г.Санкт- Петербург ул. Балаково, п. 46	2
	ТЦ_26.30.50.61_6 4_6439076039_21. 12.2021_02				шт.	9600,00	8000,00	0,00	8000,00			ООО «КОНТАКТ- 2008»	781001001	6,44E+08	7810026264	6439085756	https://vpr park- naioq.com/ rany/bp- sko.ru/com https://che	г. Балаково, ул. Заовражная, п. 46	2

Проверил: Начальник СДО _____ А.А. Пономарев
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: Инженер СДО _____ Н.Н. Илюшина
(должность, подпись, расшифровка)

НОВОВОРОНЕЖСКИЙ А.С.

ИНВ 65 - 13

15 02 2021г

Отделение №8622 ПАО Сбербанка России г. Саратов	БИК	046311649
	Сч. №	30101810500000000649
Банк получателя ИНН 6439085756 КПП	Сч. №	40702810056000020068
Общество с ограниченной ответственностью "БП ГЭМ"		
Получатель		

Счет №8033 от 20.12.21

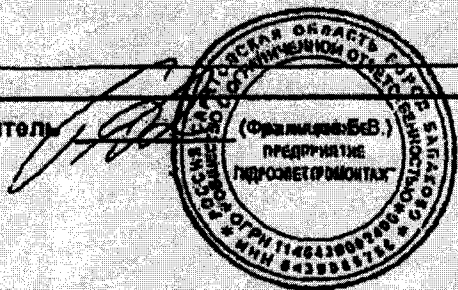
ИНН 6439085756 Общество с ограниченной ответственностью "Балаховское
Поставщик: предприятие Гидроэлектромонтаж" (ООО "БП ГЭМ") Адрес: 413865, Саратовская обл,
Балаково г, Заовражная ул, д. 46

ИНН 6439047535 КПП 643901001 ООО "Балаховский Гидроэлектромонтаж" 413865, РФ;
Покупатель: Саратовская обл., г.Балаково, ул.Заовражная, д. 46, тел. 35-45-85

№	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена с НДС	Сумма с НДС
1	1317.00.00-02 Контейнер для стружки КСтр-950 (RAL5005)	шт	9	78 400,00	705 600,00
2	Щит металлический закрытого типа с ящиком(0,3 куб.) для песка (комплект) сетка	к-т	1	15 950,00	15 950,00
3	Огнетушитель углекислотный ОУ-5-ВСЕ (55В С Е, РИФ без кронштейна)	шт	2	8 681,50	17 923,00

Всего: 739 473,00
НДС 20% 123 245,50

Руководитель



Бухгалтер

Кулакова М.И. (Кулакова М.И.)



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ		БИК	044030653
Банк получателя		Сч. №	30101810500000000653
ИНН 7810026264	КПП 781001001	Сч. №	40702810455230182769
Общество с ограниченной ответственностью "СанТехПрогресс"			
Получатель			

Срок оплаты счета 2 (два) банковских дня.

Оплата Покупателем настоящего счета, подтверждает его согласие со всеми условиями, указанными в настоящем счете и является, в соответствии со ст. 434; 436 ГК РФ, заключением договора поставки. Односторонний отказ от исполнения обязательства, в том числе и по причине товара, в силу ст. 310 ГК РФ не допускается.

Счет на оплату № 2902 от 24 декабря 2021

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "СанТехПрогресс", ИНН 7810026264, КПП 781001001, 196084, Санкт-Петербург г, Ломаная ул, дом № 5, строение А, оф.17Н(16), тел.: (812) 325-44-46

Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью «Балаковский Гидроэлектромонтаж», ИНН 6439047535, КПП 643901001, 413840, Саратовская обл, Балаково г, Заовражная ул, дом № 46, тел.: 35-02-55 1

№ п/п	Номенклатура	Ед.	кол-во	Цена руб с НДС	Стоимость руб с НДС
1	1317.00.00-02 Контейнер для стружки КСтр-950 (RAL5005)	шт	9	86 900,00	778 500,00
2	Щит металлический закрытого типа с ящиком(0,3 куб.) для песка (комплект) сетка	шт	1	17 900,00	17 900,00
3	Огнетушитель углекислотный ОУ-5-ВСЕ (55В С Е, РИФ без кронштейна)	шт	2	9 266,00	18 532,00
Включая НДС (20%)					135 822,00
Итого с НДС:					814 932,00

Руководитель

Генеральный директор
должность

Главный (старший) бухгалтер

[Подписи]



Тесаков А. А.

расшифровка подписи

Завьялова А. Л.

расшифровка подписи

Филиал «Поволжский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» г.Тольятти	БИК	043678713
	Сч. №	30101810400000000713
Банк получателя		
ИНН 6439076039	КПП	
Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ-2008" (ООО "КОНТАКТ-2008")	Сч. №	40702810316400002582
Получатель		

Счет № 6103 от 21.12.21

Поставщик: ИНН 6439076039 КПП 643901001 Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ-2008" (ООО "КОНТАКТ-2008") 413840, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Свердлова, д. 54/1, тел. 8 (8453) 46-29-20 (lsbbalakovo@mail.ru/462920@mail.ru)

Покупатель: ИНН 6439047535 КПП 643901001 ООО "Балаковский Гидроэлектромонтаж" 413865, РФ, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Заовражная, д. 46, тел. 35-45-85

№	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена с НДС	Сумма с НДС
1	1317.00.00-02 Контейнер для стружки КСтр-950 (RAL5005)	шт	9	85 000,00	765 000,00
2	Щит металлический закрытого типа с ящиком (0,3 куб.) для песка (комплект) сетка	к-т	1	18 688,55	18 688,55
3	Огнетушитель углекислотный ОУ-5-ВСЕ (55В С Е, РИФ без кронштейна)	шт	2	9 600,00	19 200,00
				Всего:	802 888,55
				НДС 20%	133 814,76

Руководитель _____ (Дементьев Д.В.)

Бухгалтер _____ (Дементьев Д.В.)

