



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

4
и. 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

Наружное водоснабжение и канализация № 19.46.014.003-НВК.ЛС (Изм.3)
взамен ранее разработанной (ООО БалГЭМ)
сметной документации 19.46.014.003-НВК.ЛС (Изм.2)

Сметная стоимость в ценах 2000 г.	339,518	тыс.руб.
в т.ч.:		
Строительных работ	42,683	тыс.руб.
Монтажных работ	15,052	тыс.руб.
Оборудование	281,783	тыс.руб.
Прочие	0,000	

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

И НВ 65-13

15 02 2022г

2021

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

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-НВК.ЛС изм.1.

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;

– Сборники ТЕР, в редакции 2014 года;

– Письма Минстроя России от 25.10.2021 № № 46012-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства во IV квартале 2021 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ»;

– 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 25.10.2021 № 46012-ИФ/09 (Приложение 1, индексы для Воронежской области)

– индекс к оплате труда – 21,77;

– индекс на эксплуатацию машин и механизмов – 8,99;

– индекс на материалы, изделия и конструкции – 7,24.

от 20.08.2021 №35422-ИФ/09 (Приложение 4 п.2 «Электроэнергетика»)

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

И НВ 65 - 13

15 02 2022г

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

– 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 %.

4.3 Стоимость материалов, отсутствующих в сборниках федеральной сметно-нормативной базы, принята на основании информации, предоставленной поставщиками материалов с учетом начислений на заготовительно-складские расходы – 2%, конъюнктурный анализ стоимости материальных ресурсов проведен в сметной документации № 19.46.014.003-НВК.ЛС изм.1.

4.4 Нормы накладных расходов и сметной прибыли приняты по видам работ согласно приказу Минстроя России от 21.12.2020г. №812/пр. и № 774/пр от 11.12.2020 г. соответственно.

4.5 Для учета влияния условий производства работ и усложняющих факторов в сметной документации применен коэффициент к нормам затрат труда, оплате труда рабочих, нормам времени и затратам на эксплуатацию машин $K=1,15$, согласно приказу Минстроя России от 04.09.2019 № 519/пр, по Прил.2, Табл.2, п. 3 «Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта».

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 65 – 13

15 02 2022г

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

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Локальная смета № 19.46.014.003-НВК.ЛС изм. 3.....	5
3. Конъюнктурный анализ по выбору поставщиков материалов.....	38

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

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

И НВ 65 - 13

15 02 2022г

10.40.01 (покупная стоимость)

[illegible]

19 46 014 003 HBRK BP W3M.2

19.46.014.003-РВК.ВР ИЗМ.2
Приказ Министров РФ от 21.04.2021 г. N 245/пр "Об отмене с 01.07.2021 МДС 81-25.2001 МДС 81-33.2004.

МПС-81-34/2004 от 01.07.2021 г.

МДС 81-34.2004 в 01.07.2021 г.
Приказ Министра РФ от 24.12.2020 № 812/пн и от 11.12.2020 № 774/пн "О внесении в ФРСН новы

Приказы Министра РФ от 21.12.2020 № 812/Мр. и от 1
методик по каждому из разделов и см. учебник "ММ"

методик по накладным расходам и сметной прибыли

339,518 тыс. руб.

42,683	тыс. руб.
--------	-----------

тыс. руб.	15,052
-----------	--------

	281,783	тыс.руб.
--	---------	----------

тыс. руб.	0,00
-----------	------

тыс.руб	4,635
---------	-------

650,99

110,20 чел.ч

100

1

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Оборудование			Общая стоимость, руб.			Т/л осн. раб. вкл.		Т/л осн. раб. вкл. Всего						
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМаш	9	10	Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМаш	11		12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
1	ТЕР м37.01-013-6 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Раздел 1. Услуги по оборудованию Монтаж оборудования на общей площадке, масса оборудования 1,5 т Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, дежонирование технологического транспорта Поправки к ЗММ *1,15; ЗПМ *1,15; ОЗП *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (525,00 руб.); 92 % СП (280,00 руб.); 49 %	1 шт.	1	1862,27	546,91	362,96	24,29		1862,00	547,00	363,00	24,00	60,84	60,84	60,84						
2	Конъюнктивный анализ п.1	Установка емкостей ливневых, талых и производственных сточных вод Вквс-10-М (уличный корпус), производительность 10л/с; габариты корпуса (D=2000 мм, L= 5240 мм), пескоуловитель, тонкослойный отстойник, коалесцентный сепаратор, сорбционный фильтр с фильтрующими элементами картриджного типа (быстротроссыемые на байонетном соединении); технические элементы обслуживания для глубины коллектора 1933 мм; переходы под, чулунный лок (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть, опалубочные кольца. Материал изготовления: стеклопластик. Баз. ст.: 176 206,83 = [935 807,5 / 5,56] + 0,45% Комплект + 3% Трансп + 1,2% Заг.сл	шт	1	176 206,83	0,00	0,00	0,00	0,00	176 207,00	176 207,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3	Конъюнктивный анализ п.1.1	Монтажный комплект для Вквс-10-М (опция) Баз. ст.: 2 118,47 = [(1 250,83 / 5,56) + 0,45% Комплект + 3% Трансп + 1,2% Заг.сл	шт	1	2 118,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2 118,00	2 118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
4	Конъюнктивный анализ п.1.2	Комплект для лестниц Вквс-10-М (опция) Баз. ст.: 3 900,99 = [20 717,5 / 5,56] + 0,45% Комплект + 3% Трансп + 1,2% Заг.сл	шт	1	3 900,99	0,00	0,00	0,00	0,00	3 901,00	3 901,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
5	Конъюнктивный анализ п.1.3	Датчик уровня осадка (опция) Баз. ст.: 6 168,50 = [32 760 / 5,56] + 0,45% Комплект + 3% Трансп + 1,2% Заг.сл	шт	1	6 168,50	0,00	0,00	0,00	0,00	6 169,00	6 169,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
6	Конъюнктивный анализ п.1.4	Датчик уровня нефтепродуктов (опция) Баз. ст.: 2 745,64 = [(14 881,67 / 5,56) + 0,45% Комплект + 3% Трансп + 1,2% Заг.сл	шт	1	2 745,64	0,00	0,00	0,00	0,00	2 746,00	2 746,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
7	ТЕР м37.02-040-1 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Фиксация стальных реинжин (1 комплект = 4 штуки). Применительно осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, дежонирование технологического транспорта Поправки к ЗММ *1,15; ЗПМ *1,15; ОЗП *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (17,00 руб.); 92 % СП (9,00 руб.); 49 %	1 расчала (оттяжка)	4	4,83	4,75	0,00	0,00		19,00	19,00	0,00	0,00	0,61	2,44	2,44						

ПРОРОЧЕСТВО

KRB 65-13

15 02 2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕР 23-04-011-1 Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3	Установка люка Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, давление технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Маш. Я1,15 НР (43,00 руб.); 117 % СП (27,00 руб.); 74 %	1 ШТ.	3	390,55	12,43	6,69	0,00		1 171,00	37,00	20,00	0,00	1,51	4,52	
9	ТЕР м37-01-013-6 Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 1,5 т Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, давление технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Маш. Я1,15 НР (525,00 руб.); 92 % СП (280,00 руб.); 48 %	1 ШТ.	1	1 682,27	546,91	362,96	24,29		1 682,00	547,00	363,00	24,00	60,84	60,84	
10	Конъюнктурный анализ п.2	Емкость накопительная АБМОPLAST HE-30-2500 (для ливневых стоков) в комплект с насосом 30 м3 (D=2500 мм, L=5200мм), технический колодец (D=800 мм), бетонная опора, чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под ливневую часть, опалубочные щиты, лестница, стеклопластиковая: патрубок входной (D=200мм); патрубок выходной (D=200мм). Материал изготовления: стеклопластик. Баз. ст.: 83 587,59 = (443 920,83 / 5,56) + 0,45% Компл + 3% Трансп + 1,2% Заг.ссл	1 ШТ	1	83 567,59	0,00	0,00	0,00		83 568,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Конъюнктурный анализ п.2.1	Монтажный комплект для HE-30-2500 Баз. ст.: 5 042,51 = (26 780 / 5,56) + 0,45% Компл + 3% Трансп + 1,2% Заг.ссл	1 ШТ	1	5 042,51	0,00	0,00	0,00		5 043,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	ТЕР м37-02-046-1 Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3	Оскалка стержней речными (1 комплект = 6 стерж.) Промышленно Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, давление технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Маш. Я1,15 НР (26,00 руб.); 92 % СП (14,00 руб.); 49 %	1 расчала (откачка)	6	4,83	4,75	0,00	0,00		28,00	28,00	0,00	0,00	0,61	3,66	
13	ТЕР 23-04-011-1 Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3	Установка люка Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, давление технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Маш. Я1,15 НР (14,00 руб.); 117 % СП (9,00 руб.); 74 %	1 ШТ.	1	390,55	12,43	6,69	0,00		390,00	12,00	7,00	0,00	1,51	1,51	
14	ТЕР м11-02-032-1 Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуар, работающем при атмосферном давлении Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, давление технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Маш. Я1,15 НР (25,00 руб.); 90 % СП (13,00 руб.); 46 %	1 ШТ.	1	93,80	24,51	52,28	3,06		94,00	25,00	52,00	3,00	2,59	2,59	
15	Конъюнктурный анализ п.3	Пневматический измеритель уровня Ulvel для воды с монтажным комплектом Ulvel-Montage-Wasser Баз. ст.: 2 010,66 = (10 678,33 / 5,56) + 0,45% Компл + 3% Трансп + 1,2% Заг.ссл	1 ШТ	1	2 010,66	0,00	0,00	0,00		2 011,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по разделу 1. Установка оборудования										286 849,00	1 215,00	805,00	51,00		136,40	
Стоимость общестроительных работ										1 551,00						
Стоимость материалов и конструкций										0,00						
Материалы										1 485,00						
Всего оплата труда										49,00						

Итого по разделу 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	каладные расходы									57,00						
том числе										57,00						
117 % от ФОТ = 49,00 (по стр. 8, 13)										57,00						
метная прибыль										36,00						
том числе										36,00						
74 % от ФОТ = 49,00 (по стр. 8, 13)										36,00						
того по разделу с НР и СП										1 854,00						
Нормативная трудоемкость										6,03						
Сметная заработная плата										48,00						
Всего, стоимость общестроительных работ										1 854,00						
Стоимость монтажных работ										3 605,00						
Стоимость материалов и конструкций										0,00						
Материалы										1 561,00						
Всего оплата труда										1 217,00						
каладные расходы										1 118,00						
том числе										25,00						
80 % от ФОТ = 28,00 (по стр. 14)										1 093,00						
83 % от ФОТ = 1 188,00 (по стр. 1, 7, 9, 12)										596,00						
метная прибыль										13,00						
том числе										563,00						
46 % от ФОТ = 28,00 (по стр. 14)										5 219,00						
49 % от ФОТ = 1 189,00 (по стр. 1, 7, 9, 12)										134,60						
того по разделу с НР и СП										1 217,00						
Нормативная трудоемкость										5 219,00						
Сметная заработная плата										281 783,00						
Всего, стоимость монтажных работ										0,00						
Стоимость оборудования										281 783,00						
Стоимость материалов и конструкций										0,00						
Материалы										0,00						
Всего оплата труда										0,00						
Нормативная трудоемкость										0,00						
Сметная заработная плата										281 783,00						
Всего, стоимость оборудования										289 154						
Всего, стоимость оборудования без начислений										8 072						
Комплектация 0,45 % по стр. (2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 15)										3 341						
распорные 3 %																
заг.-содисом 1,2 %																

Раздел 2. Система К2

17	ТСЦ 401-0006	Устройство круглых сборных железобетонных колодезных колодез диаметром 1 м в соответствии с проектом. Подача: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодез	0,106	16 808,74	1 382,81	2 638,15	266,64	1 783,00	147,00	280,00	159,49	16,91
18	ТСЦ 401-0007	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: -0,4346=-0,4346	м3	-0,4346	520,97	0,00	0,00	0,00	-226,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	ТСЦ 101-2536	Бетон тяжелый, класс В20 (М250) Объем: 0,4346=0,4346	м3	0,4346	549,90	0,00	0,00	0,00	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	ТСЦ 101-2536	Пом. чурные тяжелые	шт.	1	370,99	0,00	0,00	0,00	371,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	ТСЦ 201-0560	Стружки С1-01 (л=9,7 м) Объем: 0,0097=0,0097	т	0,0097	9 971,32	0,00	0,00	0,00	97,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	ТСЦ 201-0560	Стружки С1-01 (л=9,7 м) Объем: 0,0097=0,0097	т	0,0097	384,74	47,86	267,77	36,35	78,00	10,00	54,00	7,00	5,52
23	ТСЦ 201-0560	Установка полиспастов фасонных частей створов, колен, петлюбов, переходов осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта	10 фасонных частей	0,2	69,11	0,00	0,00	0,00	-14,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	ТСЦ 201-0560	Поправки к ЭММ №1,15; ЗПМ №1,15; ОЗП №1,15; Труд.Маш. №1,15 НР (20,00 руб.); 117 % СП (13,00 руб.); 74 % Объем: 0,2-2/10	шт.	2	149,73	0,00	0,00	0,00	249,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	ТСЦ 507-0775	Соединительная арматура трубопровода, период диаметром 80х75 мм Объем: -0,2=-0,2	10 шт.	-0,2	69,11	0,00	0,00	0,00	-14,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	ТСЦ 507-0775	Муфта защитная для прохода полиспастов труб створов диаметром 200 мм Объем: -0,2=-0,2	шт.	2	149,73	0,00	0,00	0,00	249,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ РАБОТ

ИВВ 65-13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
24	ТЕР 46-01-008-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46)	Герметизация мест прохода труб через стены колодцев. Применительно Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46) Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для разветвления сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Стр. J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (3,00 руб.); 103 % СП (1,00 руб.); 59 %	1 м3	0,0052	1 755,65	249,22	36,34	1,96			9,00	1,00	0,00	0,00	30,84	0,16	
25	ТСЦЦ 204-0100	Горнечеканная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем: -0,0005=-0,0005	т	-0,0005	5 225,00	0,00	0,00	0,00		-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
26	ТСЦЦ 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,0053=-0,0053	м3	-0,0053	545,01	0,00	0,00	0,00		-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
27	ТСЦЦ 402-0012	Раствор готный кладочный цементно-известковый марки 25 Объем: -0,0005=-0,0005	м3	-0,0005	406,01	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
29	ТСЦЦ 402-0015	Раствор готный кладочный цементно-известковый марки 100 Объем: -0,0005=-0,0005	м3	0,0052	465,01	0,00	0,00	0,00		2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
30	ТЕР 13-03-002-4 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Срубка металлических поверхностей за один раз групповой ГФ-021 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для разветвления сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к МР *2; ЭММ J'1,15*2; ЗПМ J'1,15*2; ОЗП J'1,15*2; Труд.Стр. J'1,15*2; Труд.Маш. J'1,15*2 Объем: 0,0028=0,28/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0028	574,28	124,20	21,30	0,21		1,00	0,00	0,00	0,00	12,21	0,03		
31	ТЕР 13-03-004-8 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Скраска металлических отгрунтованных поверхностей лаком ХВ-784 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для разветвления сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15*2; ОЗП J'1,15*2; Труд.Стр. J'1,15*2; Труд.Маш. J'1,15*2 Объем: 0,0028=0,28/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0028	1 069,16	49,45	15,89	0,21		3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,02	
32	ТЕР 13-03-001-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для разветвления сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Стр. J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (3,00 руб.); 94 % СП (2,00 руб.); 51 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	257,90	62,55	12,83	0,10		12,00	3,00	1,00	0,00	0,00	5,98	0,25	
33	ТСЦЦ 101-1292	Уайт-спрейт Объем: -0,0001=-0,0001	т	-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00		-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
34	ТСЦЦ 113-0079	Лак БТ-577 Объем: -0,0005=-0,0005	т	-0,0005	13 039,55	0,00	0,00	0,00		-7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35	ТЕР 13-03-001-4 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для разветвления сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Стр. J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (3,00 руб.); 94 % СП (2,00 руб.); 51 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	197,50	62,55	12,83	0,10		9,00	3,00	1,00	0,00	0,00	5,98	0,25	
36	ТСЦЦ 101-1292	Уайт-спрейт Объем: -0,0001=-0,0001	т	-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00		-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
37	ТСЦЦ 113-0079	Лак БТ-577 Объем: -0,0004=-0,0004	т	-0,0004	13 039,55	0,00	0,00	0,00		-5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
38	Коньскатурный анализ п.4	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2228-04-852/15726-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой) Баз. ст.: 19,07 = [(35,42 / 7,24) + 2% заг.стп	л	1,68	19,07	0,00	0,00	0,00		32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

НОВОРОСКОЖСКИЙ АЭС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ТЕР 23-03-001-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправка к ЭММ Y1,15; ЗПМ Y1,15; ОЗП Y1,15; Труд.Стр. Y1,15; Труд.Маш. Y1,15 НР (212,00 руб.): 117 % СП (134,00 руб.): 74 % Объем: 0,11+1,1/10	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,11	16 808,74	1 382,81	2 638,15	268,64		1 849,00	182,00	280,00	29,00	159,49	17,54	
40	ТСЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0,451	520,97	0,00	0,00	0,00		-235,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
41	ТСЦ 401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,451	549,90	0,00	0,00	0,00		245,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42	ТСЦ 101-2535	Листовой металл	шт.	1	244,00	0,00	0,00	0,00		244,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
43	ТСЦ 201-0650	Стружка сосновая (п=9,7 м)	т	0,0097	9 971,92	0,00	0,00	0,00		97,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
44	ТЕР 22-03-002-1 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Установка муфты заделки для прохода через жб колодец 250 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправка к ЭММ Y1,15; ЗПМ Y1,15; ОЗП Y1,15; Труд.Стр. Y1,15; Труд.Маш. Y1,15 НР (212,00 руб.): 117 % СП (134,00 руб.): 74 % Объем: 0,2+2/10	10 фасонных частей	0,2	384,74	47,86	267,77	39,35		78,00	10,00	54,00	7,00	5,52	1,10	
45	ТСЦ 507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 80х75 мм Объем: -0,2+2/10	10 шт.	-0,2	69,11	0,00	0,00	0,00		-14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
46	ТСЦ 507-5026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб через стену диаметром 250 мм	шт.	2	204,77	0,00	0,00	0,00		410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
47	ТЕР 46-01-008-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 (сб.46)	Герметизация мест прохода труб через стены колодцев. Применительно осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправка к ЭММ Y1,15; ЗПМ Y1,15; ОЗП Y1,15; Труд.Стр. Y1,15; Труд.Маш. Y1,15 НР (1,00 руб.): 103 % СП (1,00 руб.): 59 %	1 м3	0,0052	1 755,65	249,22	36,34	1,96		9,00	1,00	0,00	0,00	30,84	0,16	
48	ТСЦ 204-0100	Горючая арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем: -0,0005+0,0005	т	-0,0005	5 225,00	0,00	0,00	0,00		-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
49	ТСЦ 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,0053+0,0053	м3	-0,0053	545,01	0,00	0,00	0,00		-2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50	ТСЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 Объем: -0,0005+0,0005	м3	-0,0005	466,01	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	ТСЦ 402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0052	465,01	0,00	0,00	0,00		2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53	ТЕР 13-03-002-4 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Органика металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправка к МР-2; ЭММ Y1,15; ЗПМ Y1,15; ОЗП Y1,15; Труд.Стр. Y1,15; Труд.Маш. Y1,15 Объем: 0,0028+0,28/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0028	574,28	124,20	21,30	0,21		1,00	0,00	0,00	0,00	12,21	0,03	

НОВОРОЖИЖКА АЭС

И НВ 65 --13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ТСЦ 507-0775		10 шт.	-0,2	69,11	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Объем -0,2=2/10																
71	ТСЦ 507-5026		шт.	2	204,77	0,00	0,00	0,00		410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мфта защита для прохода полиэтиленовых труб через стену диаметром 250 мм																
72	ТЕР 46-01-008-3 Поправка МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46)		1 м3	0,0052	1 755,65	249,22	36,34	1,96		9,00	1,00	0,00	0,00	30,84	0,16	
Перекладка мест прохода труб через стены колодез. Применительно осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15 ТР (1,00 руб.): 103 % ТР (3,00 руб.): 84 % СП (1,00 руб.): 59 %																
73	ТСЦ 204-0100		т	-0,0005	5 225,00	0,00	0,00	0,00		-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Горнелатанная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III																
74	ТСЦ 401-0066		м3	-0,0053	545,01	0,00	0,00	0,00		-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)																
75	ТСЦ 402-0012		м3	-0,0005	406,01	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Раствор готовый класочный цементно-известковый марки 25																
77	ТСЦ 402-0015		м3	0,0052	465,01	0,00	0,00	0,00		2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Раствор готовый класочный цементно-известковый марки 100																
78	ТЕР 13-03-002-4 Поправка МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00397	574,28	124,20	21,30	0,21		2,00	0,00	0,00	0,00	12,21	0,05	
Отрубка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к МР-2; ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15; Труд.Маш. Я1,15; ТР (1,00 руб.): 103 % ТР (3,00 руб.): 84 % СП (1,00 руб.): 59 % Объем: 0,00397=0,397/100																
79	ТЕР 13-03-004-8 Поправка МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00397	1 059,16	49,45	15,89	0,21		4,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,02	
Окраска металлических отрубок поверхностей лаком ХВ-784 Поправка МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к МР-2; ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15; Труд.Маш. Я1,15; ТР (1,00 руб.): 103 % ТР (3,00 руб.): 84 % СП (1,00 руб.): 59 % Объем: 0,00397=0,397/100																
80	ТЕР 13-03-001-3 Поправка МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,048	257,90	62,55	12,83	0,10		13,00	3,00	1,00	0,00	5,98	0,29	
Устройство обсаженной гидроизоляции, первый слой Поправка МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15; Труд.Маш. Я1,15 ТР (3,00 руб.): 84 % ТР (3,00 руб.): 84 % СП (2,00 руб.): 51 % Объем: 0,048=4,8/100																
81	ТСЦ 101-1292		т	-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00		-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Уайт-спирит																
82	ТСЦ 113-0079		т	-0,0005	13 039,55	0,00	0,00	0,00		-7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Лак БТ-577																
83	ТЕР 13-03-001-4 Поправка МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,049	167,50	62,55	12,83	0,10		10,00	3,00	1,00	0,00	5,98	0,29	
Устройство обсаженной гидроизоляции, последующий слой Поправка МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15; Труд.Маш. Я1,15 ТР (3,00 руб.): 84 % ТР (3,00 руб.): 84 % СП (2,00 руб.): 51 %																
84	ТСЦ 101-1292		т	-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00		-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Уайт-спирит																
85	ТСЦ 113-0079		т	-0,0004	13 039,55	0,00	0,00	0,00		-5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Лак БТ-577																
86	(конструктурный анализ п.4		л	1,96	19,07	0,00	0,00	0,00		37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Гидроизоляция состав ГС-3 (ТУ 2226-04-55215-126-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой) Баз. сл.: 19,07 = (135,42 / 7,24) * 2% Заг. сл.																

КСУ-18 (глубина 2560 мм)

Пороховая жемчужина А.О

ИНВ 65-13

45 00 2020г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ТЕР 23-03-001-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для транспортировки материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1.15: ЗПМ Я1.15; ОЗП Я1.15; Труд.Стр. Я1.15; Труд.Маш. Я1.15 МР (230,00 руб.): 117 % СП (146,00 руб.): 74 % Объем: 0,119=1,19/10	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0,119	16 808,74	1 382,81	2 638,15	286,64		2 001,00	165,00	314,00	32,00	159,49	18,98	
88	ТСЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0,4879	520,97	0,00	0,00	0,00		-254,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
89	ТСЦ 401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,4879	549,90	0,00	0,00	0,00		268,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
90	ТСЦ 101-2536	Лом чугунные тяжелые	шт.	1	370,99	0,00	0,00	0,00		371,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
91	ТСЦ 509-3906	Стружка С 143 (л=16,2 м)	т	0,0129	9 871,92	0,00	0,00	0,00		129,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
92	ТСЦ 509-3906	Слобы хворовые	шт.	1	5,49	0,00	0,00	0,00		5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
93	ТЕР 23-03-002-1 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Установка муфты заделки для прохода через жб колодец 250 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1.15: ЗПМ Я1.15; ОЗП Я1.15; Труд.Стр. Я1.15; Труд.Маш. Я1.15 МР (20,00 руб.): 117 % СП (13,00 руб.): 74 % Объем: 0,2=2/10	0,2 10 фасонных частей	0,2	384,74	47,86	267,77	36,35		78,00	10,00	54,00	7,00	5,52	1,10	
94	ТСЦ 507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм Объем: -0,2=2/10	10 шт.	-0,2	69,11	0,00	0,00	0,00		-14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
95	ТСЦ 507-5426	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб через стену диаметром 250 мм	шт.	2	204,77	0,00	0,00	0,00		410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
96	ТЕР 23-03-002-1 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Установка муфты заделки для прохода через жб колодец 200 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1.15: ЗПМ Я1.15; ОЗП Я1.15; Труд.Стр. Я1.15; Труд.Маш. Я1.15 МР (11,00 руб.): 117 % СП (7,00 руб.): 74 % Объем: 0,1=1/10	0,1 10 фасонных частей	0,1	384,74	47,86	267,77	36,35		39,00	5,00	27,00	4,00	5,52	0,55	
97	ТСЦ 507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм Объем: -0,1=1/10	10 шт.	-0,1	69,11	0,00	0,00	0,00		-7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
98	ТСЦ 507-5424	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб через стену диаметром 200 мм	шт.	1	149,73	0,00	0,00	0,00		150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
99	ТЕР 46-01-008-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 (сб.46)	Герметизация мест прохода труб через стены колодцев. Применительно осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для транспортировки материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1.15: ЗПМ Я1.15; ОЗП Я1.15; Труд.Стр. Я1.15; Труд.Маш. Я1.15 МР (2,00 руб.): 103 % СП (1,00 руб.): 59 %	1 м3	0,01	1 755,65	249,22	36,34	1,96		17,00	2,00	0,00	0,00	30,64	0,31	
100	ТСЦ 204-0100	Горючая арматура сталь класса А-I, А-II, А-III Объем: -0,0009=-0,0009	т	-0,0009	5 225,00	0,00	0,00	0,00		-5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
101	ТСЦ 401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,0102=-0,0102	м3	-0,0102	545,01	0,00	0,00	0,00		-5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
102	ТСЦ 402-0012	Раствор готовый класовый цементно-известковый марки 25 Объем: -0,0009=-0,0009	м3	-0,0009	406,01	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
104	ТСЦ 402-0015	Раствор готовый класовый цементно-известковый марки 100	м3	0,01	465,01	0,00	0,00	0,00		5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

НОВОРОПОНЕЖСКАЯ АЭС

И НВ 65 - 13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	ТЕР 13-03-002-4 Поправка. МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Срубка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправка к МР *2; ЭММ *1,15*2; ЗПМ *1,15*2; ОЭП *1,15*2; Труд.Стр. *1,15*2; Труд.Маш. *1,15*2 МР (1,00 руб.): 84 % СП (1,00 руб.): 51 % Объем: 0,00405=0,405/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00405	514,28	124,20	21,30	0,21			3,00	1,00	0,00	0,00	12,21	0,05
106	ТЕР 13-03-004-8 Поправка. МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Срубка металлических округлоканальных поверхностей лаком ХВ-784 Поправка. МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Производится работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправка к МР *2; ЭММ *1,15*2; ЗПМ *1,15*2; ОЭП *1,15*2; Труд.Стр. *1,15*2; Труд.Маш. *1,15*2 МР (1,00 руб.): 84 % СП (1,00 руб.): 51 % Объем: 0,00405=0,405/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00405	1 059,16	49,45	15,89	0,21			4,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,02
107	ТЕР 13-03-001-3 Поправка. МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой Поправка. МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Производится работ на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправка к МР *2; ЭММ *1,15*2; ЗПМ *1,15*2; ОЭП *1,15*2; Труд.Стр. *1,15*2; Труд.Маш. *1,15*2 МР (6,00 руб.): 84 % СП (3,00 руб.): 51 % Объем: 0,1=10/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	257,90	62,55	12,83	0,10			25,00	6,00	1,00	0,00	5,99	0,60
108	ТСЦ 101-1292	Уайт-спринт Объем: -0,0002=-0,0002	1	-0,0002	6 670,00	0,00	0,00	0,00			- 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	ТСЦ 113-0079	Лак ET-577 Объем: -0,0013=-0,0013	1	-0,0013	13 039,55	0,00	0,00	0,00			- 17,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	ТЕР 13-03-001-4 Поправка. МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой Поправка. МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Производится работ на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправка к ЭММ *1,15; ЗПМ *1,15; ОЭП *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 МР (6,00 руб.): 84 % СП (3,00 руб.): 51 % Объем: 0,1=10/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	197,50	62,55	12,83	0,10			19,00	6,00	1,00	0,00	5,99	0,60
111	ТСЦ 101-1292	Уайт-спринт Объем: -0,0001=-0,0001	1	-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00			- 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	ТСЦ 113-0079	Лак ET-577 Объем: -0,0009=-0,0009	1	-0,0009	13 039,55	0,00	0,00	0,00			- 12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	Компьютерный анализ п.4	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-8521528-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой) Баз. ст.: 18,07 = (135,42 / 7,24) * 2% Заг.стп	л	4	19,07	0,00	0,00	0,00			76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:																
114	ТЕР 23-03-001-3 Поправка. МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах Поправка. МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Производится работ на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправка к ЭММ *1,15; ЗПМ *1,15; ОЭП *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 МР (273,00 руб.): 117 % СП (172,00 руб.): 74 % Объем: 0,141=1,41/10	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,141	16 808,74	1 392,81	2 638,15	286,64			2 370,00	195,00	372,00	38,00	199,49	22,49
115	ТСЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0,5781	520,97	0,00	0,00	0,00			- 301,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	ТСЦ 401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,5781	549,80	0,00	0,00	0,00			318,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	ТСЦ 101-2535	Листы чугунные литейные	шт.	1	244,00	0,00	0,00	0,00			244,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	ТСЦ 509-3906	Скобы хвостовые	шт.	7	5,49	0,00	0,00	0,00			38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

НОВОСИБИРСКА

И В В 65 13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ТЕР 22-03-002-1 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Установка муфты защитной для прохода через жб колодец 250 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к МР "2": ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (20,00 руб.) 117 % СП (13,00 руб.) 74 % Объем: 0,22/2/10	10 шт.	0,2	384,74	47,86	267,77	36,35			78,00	10,00	54,00	7,00	5,52	1,10
120	ТСОЦ 607-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм Объем: -0,22/2/10	шт.	2	204,77	0,00	0,00	0,00		410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
121	ТСОЦ 607-5426	Муфта защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	2	204,77	0,00	0,00	0,00		410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
122	ТЕР 46-01-008-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46)	Термозащита мест прохода труб через стены колодцев. Применительно Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46) Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (1,00 руб.) 103 % СП (1,00 руб.) 59 %	1 м3	0,0052	1 755,65	249,22	36,34	1,96		9,00	1,00	0,00	0,00	30,84	0,16	
123	ТСОЦ 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем: -0,0005=-0,0005	т	-0,0005	5 225,00	0,00	0,00	0,00		-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
124	ТСОЦ 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,0053=-0,0053	м3	-0,0053	545,01	0,00	0,00	0,00		-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
125	ТСОЦ 402-0012	Распор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 Объем: -0,0005=-0,0005	м3	-0,0005	406,01	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
127	ТСОЦ 402-0015	Распор готовый кладочный цементно-известковый марки 100 Объем: -0,0005=-0,0005	м3	0,0052	465,01	0,00	0,00	0,00		2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
128	ТЕР 13-03-002-4 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к МР "2": ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 Труд.Маш. J'1,15*2 Объем: 0,00219=0,219/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00219	574,28	124,20	21,30	0,21		1,00	0,00	0,00	0,00	12,21	0,03	
129	ТЕР 13-03-004-8 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-784 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к МР "2": ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 Труд.Маш. J'1,15*2 Объем: 0,00219=0,219/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00219	1 059,16	49,45	15,89	0,21		2,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,01	
130	ТЕР 13-03-001-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (3,00 руб.) 94 % СП (2,00 руб.) 51 % Объем: 0,042=4,2/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	257,90	62,55	12,83	0,10		12,00	3,00	1,00	0,00	5,98	0,25	
131	ТСОЦ 101-1292	Уайт-спрейт Объем: -0,0002=-0,0002	т	-0,0002	6 670,00	0,00	0,00	0,00		-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
132	ТСОЦ 113-0078	Лак 61-577	т	-0,0005	13 039,55	0,00	0,00	0,00		-7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

НОВОРОСНОВСКИЙ АЭС

ИНВ 65-13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133	ТЕР 13-03-001-4 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство облицовочной гидроизоляции, последующий слой Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ по устройству на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭИМ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Стр. J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (3,00 руб.); 94 % СП (2,00 руб.); 51 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	-0,0001	6 670,00	62,55	12,83	0,10		- 1,00	9,00	3,00	1,00	0,00	5,98	0,25
134	ТСЦ 101-1282	Уайт-спринт	т	-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00		- 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
135	ТСЦ 113-0078	Лак БТ-577	т	-0,00037	13 039,55	0,00	0,00	0,00		- 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
136	Конъюнктурный анализ п.4	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-8521578-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой) Баз. ст.: 19,07 ± (135,42 / 7,24) ± 2% Зар.сол	л	1,68	19,07	0,00	0,00	0,00		32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
137	ДКСГ-1 (в глубина 2610 мм) ТЕР 23-03-001-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ по устройству на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭИМ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Стр. J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (273,00 руб.); 117 % СП (172,00 руб.); 74 % Объем: 0,141=1,41/10	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0,141	16 808,74	1 382,81	2 638,15	268,64		2 370,00	195,00	372,00	38,00	159,49	22,49	
138	ТСЦ 401-0066	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0,5781	520,97	0,00	0,00	0,00		- 301,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
139	ТСЦ 401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,5781	549,90	0,00	0,00	0,00		318,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
140	ТСЦ 101-2536	Полы чистовые тяжелые	шт.	1	370,99	0,00	0,00	0,00		371,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
141	ТСЦ 509-3996	Скобы ходовые	шт.	7	5,49	0,00	0,00	0,00		38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
142	ТЕР 22-03-002-1 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Установка муфты защитной для прохода через жб колодец 200 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ по устройству на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭИМ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Стр. J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (20,00 руб.); 117 % СП (13,00 руб.); 74 % Объем: 0,252/10	10 фасонных частей	0,2	384,74	47,86	267,77	36,35		78,00	10,00	54,00	7,00	5,52	1,10	
143	ТСЦ 501-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм Объем: -0,2=-2/10	10 шт.	-0,2	69,11	0,00	0,00	0,00		- 14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
144	ТСЦ 501-5424	Муфта защитная для прохода полиметаллов труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	2	149,73	0,00	0,00	0,00		299,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
145	ТЕР 46-01-008-3 Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46)	Герметизация мест прохода труб через стены колодцев. Применительно Поправка. МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46) Наименование: Производство работ по устройству на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭИМ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Стр. J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (2,00 руб.); 103 % СП (1,00 руб.); 59 %	1 м3	0,0094	1 755,65	249,22	36,34	1,96		16,00	2,00	0,00	0,00	30,84	0,29	
146	ТСЦ 204-0100	Орнументная арматура сталь класса А-I, А-II, А-III Объем: -0,0008=-0,0008	т	-0,0008	5 225,00	0,00	0,00	0,00		- 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
147	ТСЦ 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,0096=-0,0096	м3	-0,0096	545,01	0,00	0,00	0,00		- 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
148	ТСЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 Объем: -0,0008=-0,0008	м3	-0,0008	406,01	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
150	ТСЦ 402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0094	465,01	0,00	0,00	0,00		4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
151	ТЕР 13-03-002-4 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Органика металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта. Поправка. Два слоя К-2 Поправки к МР "2": ЭММ "1.15"2; ЗПМ "1.15"2; ОЗП "1.15"2; Труд.Стр. "1.15"2; Труд.Маш. "1.15"2 Объем: 0.00219=0.219/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.00219	574.28	124.20	21.30	0.21		1.00	0.00	0.00	0.00	12.21	0.03	
152	ТЕР 13-03-004-8 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-784 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта. Поправка. Два слоя К-2 Поправки к МР "2": ЭММ "1.15"2; ЗПМ "1.15"2; ОЗП "1.15"2; Труд.Стр. "1.15"2; Труд.Маш. "1.15"2 Объем: 0.00219=0.219/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.00219	1 059.16	49.45	15.99	0.21		2.00	0.00	0.00	0.00	5.70	0.01	
153	ТЕР 13-03-001-3 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ "1.15"; ЗПМ "1.15"; ОЗП "1.15"; Труд.Стр. "1.15"; Труд.Маш. "1.15" НР (3.00 руб.); 94 % СП (2.00 руб.); 51 % Объем: 0.042=4.2/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.042	257.90	62.55	12.83	0.10		12.00	3.00	1.00	0.00	5.96	0.25	
154	ТСЦ 101-1292	Уайт-спирит Объем: -0.0001=-0.0001	т	-0.0001	6 670.00	0.00	0.00	0.00		- 1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
155	ТСЦ 113-0079	Лак БТ-577 Объем: -0.0005=-0.0005	т	-0.0005	13 039.55	0.00	0.00	0.00		- 7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
156	ТЕР 13-03-001-4 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ "1.15"; ЗПМ "1.15"; ОЗП "1.15"; Труд.Стр. "1.15"; Труд.Маш. "1.15" НР (3.00 руб.); 94 % СП (2.00 руб.); 51 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.042	197.50	62.55	12.83	0.10		9.00	3.00	1.00	0.00	5.96	0.25	
157	ТСЦ 101-1292	Уайт-спирит Объем: -0.0001=-0.0001	т	-0.0001	6 670.00	0.00	0.00	0.00		- 1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
158	ТСЦ 113-0079	Лак БТ-577 Объем: -0.0004=-0.0004	т	-0.0004	13 039.55	0.00	0.00	0.00		- 5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
159	Конструктивный анализ п.4	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2238-04-85215126-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой) Баз. ст.: 19,07 ± (135,42 / 7,24) ± 2% Заг.сл.	л	1.68	19.07	0.00	0.00	0.00		32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
160	ТЕР 23-01-030-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Укладка баннапорных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 200 мм Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ "1.15"; ЗПМ "1.15"; ОЗП "1.15"; Труд.Стр. "1.15"; Труд.Маш. "1.15" НР (66.00 руб.); 117 % СП (43.00 руб.); 74 % Объем: 0.103=10.3/100	100 м трубопроводов	0.103	5 019.81	356.98	4 655.27	207.84		517.00	37.00	479.00	21.00	39.71	4.09	
160.1	ТСЦ 103-9068	Трубы баннапорные полипропиленовые Объем: 10.403=103*101	м	10.403	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
161	ТСЦ 507-3193	Трубы баннапорные муфтовые из полипропилен "КОРСИС" SN 3 диаметром 200 мм	м	10.3	85.82	0.00	0.00	0.00		884.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

НОВОРОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 65-13

15 02 2022Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
162	ТЕР 23-01-030-2 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Укладка безнапорных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 250 мм Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к ЭИМ J'1,15; ЗТМ J'1,15; ОЭП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (282,00 руб.): 117 % СП (178,00 руб.): 74 % Объем: 0,368-36,8/100	100 м трубопроводов	0,368	6 008,70	399,79	5 594,96	255,61		2 210,00	147,00	2 059,00	94,00	44,47	16,37	
162,1	ТСЦ 103-9068	Трубы безнапорные полипропиленовые Объем: 37,168-368-101	м	37,168	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
163	ТСЦ 501-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИМС" SN 8 диаметром 250 мм	м	36,8	130,09	0,00	0,00	0,00		4 767,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по разделу 2. Система К2										29 174,00	1 548,00	4 839,00	375,00		177,93	
Стоимость строительных работ										21 120,00						
Стоимость материалов и конструкций										0,00						
Вспомогательные работы										14 733,00						
Вспомогательная труд										1 923,00						
Накладные расходы										2 243,00						
в том числе:																
84 % от ФОТ = 43,00 (по стр. 30-32, 35, 53-55, 58, 78-80, 83, 105-107, 110, 128-130, 133, 151-153, 156)										43,00						
117 % от ФОТ = 111,00 (по стр. 21, 44, 69, 93, 96, 119, 142)										131,00						
117 % от ФОТ = 1 761,00 (по стр. 16, 39, 62, 87, 114, 137, 160, 162)										2 061,00						
103 % от ФОТ = 8,00 (по стр. 24, 47, 72, 99, 122, 145)										8,00						
Сметная прибыль										1 421,00						
в том числе:																
51 % от ФОТ = 43,00 (по стр. 30-32, 35, 53-55, 58, 78-80, 83, 105-107, 110, 128-130, 133, 151-153, 156)										27,00						
74 % от ФОТ = 111,00 (по стр. 21, 44, 69, 93, 96, 119, 142)										85,00						
74 % от ФОТ = 1 761,00 (по стр. 16, 39, 62, 87, 114, 137, 160, 162)										1 303,00						
59 % от ФОТ = 8,00 (по стр. 24, 47, 72, 99, 122, 145)										6,00						
Итого по разделу с МР и СП										24 784,00						
Нормативная трудоемкость										1 528,00						
Сметная заработная плата										24 784,00						
Всего, стоимость общественных работ										8 054,00						
Стоимость монтажных работ										0,00						
Стоимость материалов и конструкций										8 054,00						
Материалы										0,00						
Всего оплата труда										0,00						
Сметная заработная плата										0,00						
Всего стоимость монтажных работ										8 054,00						
Всего стоимость материалов без начислений										22 781						
Зат-содержим 2 %										6						
Раздел 3. Система К11																
ДКСГ-1 (длина 2810 мм)																
164	ТЕР 23-03-001-3 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодез диаметром 1 м в сухих грунтах Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к ЭИМ J'1,15; ЗТМ J'1,15; ОЭП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (277,00 руб.): 117 % СП (175,00 руб.): 74 % Объем: 0,144-1,44/10	железобетонных и бетонных конструкций колодез	0,144	18 808,74	1 382,81	2 638,15	266,64		2 420,00	199,00	380,00	38,00	159,49	22,97	
165	ТСЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0,5904	520,97	0,00	0,00	0,00		-308,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
166	ТСЦ 401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,5904	549,90	0,00	0,00	0,00		325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
167	ТСЦ 101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	370,99	0,00	0,00	0,00		371,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
168	ТСЦ 506-3906	Сюбы ходовые	шт.	8	5,49	0,00	0,00	0,00		44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
169	ТЕР 22-03-002-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Установка муфты защитной для прохода через зб колодез 200 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к ЭИМ J'1,15; ЗТМ J'1,15; ОЭП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 МР (23,00 руб.): 117 % СП (13,00 руб.): 74 % Объем: 0,2-2/10	10 фасонных частей	0,2	384,74	47,86	267,77	36,35		78,00	10,00	54,00	7,00	5,52	1,10	
170	ТСЦ 501-0075	Соединительная арматура трубопроводов, период диаметром 80x75 мм Объем: -0,2-2/10	10 шт.	-0,2	69,11	0,00	0,00	0,00		-14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
171	TCCJ 507-5424	Мурта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм		шт.	2	149,73	0,00	0,00	0,00	299,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
172	TER 45-01-008-3 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46)	Герметизация мест прохода труб через стены колодцев. Применительно осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (1,00 руб.); 103 % СП (1,00 руб.); 59 %	1 м3	0,0052	1 755,65	249,22	36,34	1,96		9,00	1,00	0,00	0,00	0,00	30,84	0,16
173	TCCJ 204-0100	Горючкатавая арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		т	-0,0005	5 225,00	0,00	0,00	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
174	TCCJ 407-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,0053	545,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
175	TCCJ 402-0012	Раствор готовый складочный цементно-известковый марки 25	м3	-0,0005	406,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
177	TCCJ 402-0015	Раствор готовый складочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0052	485,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
178	TER 13-03-002-4 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГС-021 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта. Поправка: Два слоя К-2 Поправки к МР "2, ЭММ J'1,15;2; ЗПМ J'1,15;2; ОЗП J'1,15;2; Труд.Стр. J'1,15;2; Труд.Маш. J'1,15;2 Объем: 0,0025=0,25/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0025	574,28	124,20	21,30	0,21		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,21	0,03
179	TER 13-03-004-8 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Окраска металлических грунтованных поверхностей лаком ХВ-764 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта. Поправка: Два слоя К-2 Поправки к МР "2, ЭММ J'1,15;2; ЗПМ J'1,15;2; ОЗП J'1,15;2; Труд.Стр. J'1,15;2; Труд.Маш. J'1,15;2 Объем: 0,0025=0,25/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0025	1 059,16	49,45	15,89	0,21		2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,01
180	TER 13-03-001-3 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство облицовочной гидроизоляции, первый слой Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3. Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Стр. J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (3,00 руб.); 94 % СП (2,00 руб.); 51 % Объем: 0,042=4,2/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	257,90	62,55	12,83	0,10		12,00	3,00	1,00	0,00	0,00	5,98	0,25
181	TCCJ 101-1292	Уайт-спирит		т	-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
182	TCCJ 113-0079	Лак БТ-577		т	-0,0005	13 039,55	0,00	0,00	0,00	-7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
183	TER 13-03-001-4 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, последующий слой осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Стр. J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (3,00 руб.); 94 % СП (2,00 руб.); 51 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	197,50	62,55	12,83	0,10		9,00	3,00	1,00	0,00	0,00	5,98	0,25
184	TCCJ 101-1292	Уайт-спирит		т	-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
185	TCCJ 113-0079	Лак БТ-577		т	-0,0004	13 039,55	0,00	0,00	0,00	-5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
186	Конькобежный анализ п.4	Гидрофобизирующий состав ГК-2 (ТУ 2229-04-45215126-2008) (расход 0,2л/м2 на один слой)	л	1,98	19,07	0,00	0,00	0,00	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Баз. ст.: 19,07 = (135,42 / 7,24) * 2% 3-е счп																

НОВОРОСНОУСКИЙ АЭС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
187	ТЕР 25-03-001-3 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство крупных сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в двухступенчатом исполнении. Производство работ по устройству колодезных стен и днища в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15: ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15 НР (278,00 руб.): 117 % СП (175,00 руб.): 74 % Объем: 0,143=1,43/10	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0,143	16 808,74	1 382,81	2 638,15	286,64			2 404,00	198,00	377,00	38,00	159,49	22,81
188	ТСЦ 401-0066	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0,5863	520,97	0,00	0,00	0,00		-305,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
189	ТСЦ 401-0067	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,5863	549,90	0,00	0,00	0,00		322,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
190	ТСЦ 101-2536	Полы чистовые тяжелые	шт.	1	370,99	0,00	0,00	0,00		371,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
191	ТСЦ 506-3906	Сквозь холщовые	шт.	8	5,49	0,00	0,00	0,00		48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
192	ТЕР 22-03-002-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Установка муфты защитной для прохода через жб колодец 200 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Производство работ по устройству работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15: ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15 НР (20,00 руб.): 117 % СП (13,00 руб.): 74 % Объем: 0,2=2/10	10 фасонных частей	0,2	384,74	47,86	287,77	38,35		78,00	10,00	54,00	7,00	5,52	1,10	
193	ТСЦ 507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм Объем: -0,2=-2/10	10 шт.	-0,2	69,11	0,00	0,00	0,00		-14,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
194	ТСЦ 507-5424	Муфта защитная для прохода полиметаллических труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	2	149,73	0,00	0,00	0,00		299,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
195	ТЕР 46-01-006-3 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46)	Герметизация мест прохода труб через стены колодцев. Применительно Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 (сб.46) Наименование: Производство работ по устройству работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я1,15: ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15 НР (80,00 руб.): 103 % СП (1,00 руб.): 59 %	1 м3	0,0052	1 755,65	249,22	36,34	1,96		9,00	1,00	0,00	0,00	30,84	0,16	
196	ТСЦ 204-0100	Горючая арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем: -0,0005=-0,0005	т	-0,0005	5 225,00	0,00	0,00	0,00		-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
197	ТСЦ 407-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,0053=-0,0053	м3	-0,0053	545,01	0,00	0,00	0,00		-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
198	ТСЦ 402-0072	Раствор готовый кладочный цементно-навестовый марки 25 Объем: -0,0005=-0,0005	м3	-0,0005	406,01	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
200	ТСЦ 402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-навестовый марки 100	м3	0,0052	465,01	0,00	0,00	0,00		2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
201	ТЕР 13-03-002-4 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГР-021 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Производство работ по устройству работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к МР-2: ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15; Труд.Маш. Я1,15; Труд.Маш. Я1,15; Труд.Маш. Я1,15 Объем: 0,00282=0,282/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00282	574,28	124,20	21,30	0,21		1,00	0,00	0,00	0,00	12,21	0,03	
202	ТЕР 13-03-004-8 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Окравка металлических оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-784 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Производство работ по устройству работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к МР-2: ЭММ Я1,15; ЗПМ Я1,15; ОЗП Я1,15; Труд.Стр. Я1,15; Труд.Маш. Я1,15; Труд.Маш. Я1,15 Объем: 0,00282=0,282/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00282	1 059,16	49,45	15,89	0,21		3,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,02	

НОВОВРОНЕЖСКАЯ А.С.
ИВВ 65-13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
203	ТЕР 13-03-001-3 Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство обжимной гидроизоляции, первый слой Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п. 3. Наименование: Производство работ по устройству обжимной гидроизоляции на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвления сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J*1,15; ЗПМ J*1,15; ОЗП J*1,15; Труд.Маш. J*1,15 НР (3,00 руб.); 94 % СП (2,00 руб.); 51 % Объем: 0,042=4,2100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	257,90	62,55	12,83	0,10		12,00	3,00	1,00	0,00	3,98	0,25	
204	ТСЦ 101-1292	Уайт-спирит		-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00		-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
205	ТСЦ 113-0079	Пак БТ-57 J*1,001=-0,0001		-0,0005	13 039,55	0,00	0,00	0,00		-7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
206	ТЕР 13-03-001-4 Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство обжимной гидроизоляции, последующий слой Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п. 3. Наименование: Производство работ по устройству обжимной гидроизоляции на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвления сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J*1,15; ЗПМ J*1,15; ОЗП J*1,15; Труд.Маш. J*1,15 НР (3,00 руб.); 94 % СП (2,00 руб.); 51 % Объем: 0,042=4,2100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	197,50	62,55	12,83	0,10		9,00	3,00	1,00	0,00	5,98	0,25	
207	ТСЦ 101-1292	Уайт-спирит		-0,0001	6 670,00	0,00	0,00	0,00		-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
208	ТСЦ 113-0079	Пак БТ-57 J*1,001=-0,0001		-0,0004	13 039,55	0,00	0,00	0,00		-6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
209	Конструктивный анализ п.4	Гидроизоляция состава ГС-К-2 (ТУ 2228-04-85215126-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой) Баз. ст.: 19,07 = (135,42 / 7,24) * 2% Заг.стол	л	1,68	19,07	0,00	0,00	0,00		32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
210	ТЕР 23-01-030-1 Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Укладка базальтовых трубопроводов из поливинилхлоридных труб диаметром 200 мм Поправка. МР 519лр Прил.2, Табл.2, п. 3. Наименование: Производство работ по устройству работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J*1,15; ЗПМ J*1,15; ОЗП J*1,15; Труд.Маш. J*1,15 НР (85,00 руб.); 117 % СП (54,00 руб.); 74 % Объем: 0,13=13100	100 м трубопроводов	0,13	5 019,81	356,98	4 655,27	207,84		852,00	46,00	605,00	27,00	39,71	5,16	
210,1	ТСЦ 103-0068	Трубы базальтовые поливинилхлоридные	м	13,13	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
211	ТСЦ 607-3193	Трубы базальтовые муфтовые на поливинилхлориде "КОРСИС" SN в диаметром 200 мм	м	13	85,82	0,00	0,00	0,00		1 116,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по разделу 3, Система К11										8 282,00	477,00	1 474,00	117,00		54,55	
Стоимость строительных работ										6 503,00						
Стоимость материалов и конструкций										0,00						
Материалы										4 952,00						
Всего оплата труда										594,00						
Накладные расходы										892,00						
в том числе																
94 % от ФОТ = 12,00 (по стр. 178-180, 183, 201-203, 206)										12,00						
117 % от ФОТ = 34,00 (по стр. 189, 192)										40,00						
117 % от ФОТ = 546,00 (по стр. 164, 187, 210)										638,00						
103 % от ФОТ = 2,00 (по стр. 172, 195)										2,00						
Сметная прибыль										440,00						
в том числе																
51 % от ФОТ = 12,00 (по стр. 178-180, 183, 201-203, 206)										8,00						
74 % от ФОТ = 34,00 (по стр. 189, 192)										28,00						
74 % от ФОТ = 546,00 (по стр. 164, 187, 210)										404,00						
99 % от ФОТ = 2,00 (по стр. 172, 195)										2,00						
Итого по разделу 3 НР и СП										7 835,00						
Нормативная трудоемкость										594,10						
Сметная заработная плата										7 835,00						
Всего, стоимость строительных работ										1 779,00						
Стоимость монтажных работ										0,00						
Стоимость материалов и конструкций										1 779,00						
Всего оплата труда										0,00						
Нормативная трудоемкость										0,00						
Нормативная заработная плата										0,00						
Сметная стоимость монтажных работ										1 779,00						
Всего, стоимость материалов без нацислений										6 329						
Заг-сметные 2 %										2						

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС
ИВВ 65-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
215	ТЕР 01-01-009-22 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ по осуществлению на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к ЭММ: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 ОЗП: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Труд: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 СР (34,00 руб.): 92 % СП (45,00 руб.): 46 % Объем: 0,151078=151,078/1000	1000 м3 грунта	0,151078	2 993,61	0,00	2 993,61	492,05		452,00	0,00	452,00	74,00	0,00	0,00	
215	ТЕР 01-02-063-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краем при малом сцеплении, группа грунтов 1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ по осуществлению на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к ЭММ: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 ОЗП: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Труд: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 СР (101,00 руб.): 89 % СП (45,00 руб.): 40 % Объем: 0,04695=4,595/100	100 м3 грунта	0,04695	3 626,95	1 816,39	1 810,56	650,38		168,00	83,00	83,00	30,00	222,87	10,24	
214	ТЕР 23-01-001-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Устройство оснований под трубопроводы лессового Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ по осуществлению на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к ЭММ: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 ОЗП: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Труд: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 СР (34,00 руб.): 117 % СП (21,00 руб.): 74 % Объем: 0,3051=3,051/10	10 м3 основания	0,3051	980,95	91,49	33,55	3,63		299,00	28,00	10,00	1,00	11,79	3,58	
215	ТЕР 01-01-003-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ по осуществлению на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к ЭММ: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 ОЗП: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Труд: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 СР (6,00 руб.): 92 % СП (102,00 руб.): 46 % Объем: 0,148027=148,027/1000	1000 м3 грунта	0,148027	462,35	0,00	462,35	90,55		68,00	0,00	68,00	13,00	0,00	0,00	
216	ТЕР 01-02-005-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ по осуществлению на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к ЭММ: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 ОЗП: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Труд: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 СР (203,00 руб.): 92 % СП (102,00 руб.): 46 % Объем: 1,46027=146,027/100	100 м3 уплотненного грунта	1,46027	405,27	117,44	267,83	31,33		600,00	174,00	426,00	47,00	14,41	21,33	
217	ТЕР 01-01-009-22 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Наименование: Производство работ по осуществлению на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к ЭММ: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 ОЗП: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 Труд: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п.3 СР (30,00 руб.): 92 % СП (30,00 руб.): 46 % Объем: 0,133313=133,313/1000	1000 м3 грунта	0,133313	2 993,61	0,00	2 993,61	492,05		399,00	0,00	399,00	66,00	0,00	0,00	

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС
И НВ 65-13
15 02 2025г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
218	ТЕР 01-02-063-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краем при наличии сцепления, группа грунтов 1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J11.15; ЗПМ J11.15; ОЗП J11.15; Труд.Стр. J11.15; Труд.Маш. J11.15 МР (68.00 руб.); 80 % ЗП (26.00 руб.); 40 % СП (26.00 руб.); 40 % Объем: 0,0264=2,64/100	100 м3 грунта	0,0264	3 626,95	1 816,38	1 810,56	650,38			96,00	48,00	48,00	222,87	5,88	
219	ТЕР 23-01-001-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство оснований под трубопроводы песчаного Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J11.15; ЗПМ J11.15; ОЗП J11.15; Труд.Стр. J11.15; Труд.Маш. J11.15 МР (20.00 руб.); 117 % ЗП (13.00 руб.); 74 % СП (13.00 руб.); 74 % Объем: 0,176=1,76/10	10 м3 основания	0,176	980,95	91,49	33,55	3,63			173,00	6,00	1,00	11,73	2,06	
220	ТЕР 01-01-033-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (60 л.с.), группа грунтов 2 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J11.15; ЗПМ J11.15; ОЗП J11.15; Труд.Стр. J11.15; Труд.Маш. J11.15 МР (11.00 руб.); 92 % ЗП (6.00 руб.); 46 % СП (6.00 руб.); 46 % Объем: 0,131553=131,553/1000	1000 м3 грунта	0,131553	462,35	0,00	462,35	90,56			61,00	0,00	61,00	12,00	0,00	0,00
221	ТЕР 01-02-005-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J11.15; ЗПМ J11.15; ОЗП J11.15; Труд.Стр. J11.15; Труд.Маш. J11.15 МР (14.00 руб.); 89 % ЗП (8.00 руб.); 46 % СП (8.00 руб.); 46 % Объем: 1,31553=131,553/100	100 м3 уплотненного грунта	1,31553	405,27	117,44	287,83	31,53			533,00	154,00	379,00	41,00	14,41	18,96
222	ТЕР 01-01-014-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвал экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J11.15; ЗПМ J11.15; ОЗП J11.15; Труд.Стр. J11.15; Труд.Маш. J11.15 МР (14.00 руб.); 89 % ЗП (7.00 руб.); 46 % СП (7.00 руб.); 46 % Объем: 0,019175=19,175/1000	1000 м3 грунта	0,019175	4 691,16	141,11	4 546,16	640,85			90,00	3,00	87,00	12,00	18,94	0,36

НОВОВУРНЕЖСКИЙ А.С.

ИВВ 65-13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
223	ТЕР 01-02-063-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии трассы, группа грунтов Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 оказывается на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвления работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (603,00 руб.); 88 % СП (226,00 руб.); 40 % Объем: 0,22813=22,813/100	100 м3 грунта	0,22813	3 628,95	1 810,39	1 810,56	650,38		831,00	418,00	415,00	148,00	222,87	51,07	
224	ТЕР 01-02-063-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии трассы, группа грунтов Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 оказывается на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвления работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (66,00 руб.); 88 % СП (25,00 руб.); 40 % Объем: 0,02543=2,543/100	100 м3 грунта	0,02543	3 628,95	1 810,39	1 810,56	650,38		92,00	48,00	46,00	17,00	222,87	5,67	
225	ТЕР 27-04-001-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 оказывается на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвления работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (6,00 руб.); 128 % СП (5,00 руб.); 85 % Объем: 0,01695=1,695/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,01695	2 428,18	138,48	2 276,50	183,08		41,00	2,00	39,00	3,00	18,08	0,31	
226	ТССЦ 408-0122	Песок природный для строительных работ средней	м3	1,895	77,81	0,00	0,00	0,00		132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
227	ТЕР 01-01-033-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (60 л.с.), группа грунтов 1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 оказывается на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвления работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (2,00 руб.); 92 % СП (1,00 руб.); 46 % Объем: 0,025458=25,458/1000	1000 м3 грунта	0,025458	462,35	0,00	462,35	90,55		12,00	0,00	12,00	2,00	0,00	0,00	
228	ТЕР 01-02-065-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-3 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3 оказывается на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвления работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ J'1,15; ЗПМ J'1,15; ОЗП J'1,15; Труд.Маш. J'1,15 НР (95,00 руб.); 92 % СП (17,00 руб.); 46 % Объем: 0,25458=25,458/100	100 м3 уплотненного грунта	0,25458	405,27	117,44	287,83	31,53		103,00	30,00	73,00	8,00	14,41	3,67	



НОВОСИБИРСКАЯ АЭС

ИВВ 65-13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
229	ТЕР 01-01-033-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Засыпка траншей и котлованов с перемешиванием грунта до 5 м бульдозерами мощностью 39 кВт (60 л.с.), группа грунта 1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ по устройству траншей и котлованов с перемешиванием грунта до 5 м бульдозерами мощностью 39 кВт (60 л.с.), группа грунта 1 разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я*1,15; ЗПМ Я*1,15; ОЗП Я*1,15; Труд.Маш. Я*1,15 НР (26,00 руб.); 92 % СП (13,00 руб.); 46 % Объем: 0,310133=310,133/1000	1000 м3 грунта	0,310133	462,35	0,00	462,35	90,55			143,00	143,00	28,00	0,00		
230	ТЕР 01-02-005-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунта 1-2 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ по уплотнению грунта пневматическими трамбовками, группа грунта 1-2 осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я*1,15; ЗПМ Я*1,15; ОЗП Я*1,15; Труд.Маш. Я*1,15 НР (425,00 руб.); 92 % СП (213,00 руб.); 46 % Объем: 3,10133=310,133/100	100 м3 уплотненного грунта	3,10133	405,27	117,44	287,83	31,53			1 257,00	883,00	98,00	14,41	44,69	
231	ТСОС п03-21-001-1	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 1 км Объем: 38,35=19,175*2000/1000	11 т груза	38,35	2,71	0,00	2,71	0,00		104,00	0,00	104,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по разделу 4. Земляные работы																
Стоимость общестроительных работ																
Стоимость материалов и конструкций																
Материалы																
Всего оплата труда																
Наличные расходы																
в том числе																
ФОТ = 1 126,00 (по стр. 212, 215-217, 220-222, 227-230)																
89 % от ФОТ = 999,00 (по стр. 212, 215, 223-224)																
117 % от ФОТ = 1 317,00 (по стр. 212, 215, 223-224)																
128 % от ФОТ = 1 441,28 (по стр. 225)																
Зетная прибыль																
в том числе																
46 % от ФОТ = 517,96 (по стр. 212, 215-217, 220-222, 227-230)																
40 % от ФОТ = 450,40 (по стр. 212, 215, 223-224)																
74 % от ФОТ = 832,84 (по стр. 214, 219)																
95 % от ФОТ = 5,00 (по стр. 225)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
232	ТЕР 06-01-071-1 Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Испытание емкостей на герметичность Поправка. МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3 Наименование: Производство работ по испытанию емкостей на герметичность осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта Поправки к ЭММ Я*1,15; ЗПМ Я*1,15; ОЗП Я*1,15; Труд.Маш. Я*1,15 НР (300,00 руб.); 92 % СП (18,00 руб.); 46 % Объем: 0,4493=44,93/100	100 м3 емкостей	0,4493	477,34	68,97	8,60	0,00								
Раздел 5. Испытание на герметичность																
Итого по разделу 5. Испытание на герметичность																
Стоимость общестроительных работ																
Стоимость материалов и конструкций																
Материалы																
Всего оплата труда																
Наличные расходы																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Стоимость строительных работ																
Стоимость материалов																
в том числе																
ФОТ = 31,00 (по стр. 232)																
102 % от ФОТ = 31,62 (по стр. 232)																
Итого по разделу с НР и СП																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ									254						
2	Итого по смете Наружное водоснабжение и канализация, Расширение площадок складов мегалопомы (инв.№1217) для сбора демонтированного оборудования блока №3									330 171,00	4 635,00	10 866,00	1 162,00			540,77
3	Стоимость общестроительных работ									35 050,00						
4	Стоимость материалов и конструкций									21 493,00						
5	Материалы									4 590,00						
6	Всего оплата труда									4 839,00						
7	накладные расходы									1 036,00						
8	том числе									718,00						
9	82 % от ФОТ = 1 126,00 (по стр. 212, 215-217, 220-222, 227-230)									32,00						
10	89 % от ФОТ = 806,00 (по стр. 213, 218, 223-224)															
11	102 % от ФОТ = 31,00 (по стр. 232)															
12	94 % от ФОТ = 55,00 (по стр. 30-32, 35, 53-55, 58, 78-80, 83, 105-107, 110, 128-130, 133, 151-153, 156, 178-180, 183, 201-203, 206)									55,00						
13	117 % от ФОТ = 145,00 (по стр. 21, 44, 69, 93, 96, 119, 142, 169, 192)									171,00						
14	117 % от ФОТ = 2 402,00 (по стр. 8, 13, 16, 39, 62, 87, 114, 137, 160, 162, 164, 187, 210, 214, 219)									2 810,00						
15	126 % от ФОТ = 5,00 (по стр. 225)									6,00						
16	103 % от ФОТ = 10,00 (по стр. 24, 47, 72, 99, 122, 145, 172, 195)									10,00						
17	Метная прибыль									2 785,00						
18	том числе															
19	46 % от ФОТ = 1 126,00 (по стр. 212, 215-217, 220-222, 227-230)									519,00						
20	40 % от ФОТ = 806,00 (по стр. 213, 218, 223-224)									322,00						
21	58 % от ФОТ = 31,00 (по стр. 232)									18,00						
22	51 % от ФОТ = 55,00 (по стр. 30-32, 35, 53-55, 58, 78-80, 83, 105-107, 110, 128-130, 133, 151-153, 156, 178-180, 183, 201-203, 206)									35,00						
23	74 % от ФОТ = 145,00 (по стр. 21, 44, 69, 93, 96, 119, 142, 169, 192)									111,00						
24	74 % от ФОТ = 2 402,00 (по стр. 8, 13, 16, 39, 62, 87, 114, 137, 160, 162, 164, 187, 210, 214, 219)									1 777,00						
25	95 % от ФОТ = 5,00 (по стр. 225)									6,00						
26	59 % от ФОТ = 10,00 (по стр. 24, 47, 72, 99, 122, 145, 172, 195)									8,00						
27	Итого по смете с НР и СП									42 683,00						
28	Нормативная трудоемкость									516,32						
29	Сметная заработная плата									4 590,00						
30	Всего, стоимость общестроительных работ									42 683,00						
31	Стоимость монтажных работ									13 338,00						
32	Стоимость материалов и конструкций									0,00						
33	Материалы									11 394,00						
34	Всего оплата труда									1 217,00						
35	накладные расходы									1 119,00						
36	том числе															
37	82 % от ФОТ = 28,00 (по стр. 14)									26,00						
38	89 % от ФОТ = 1 189,00 (по стр. 1, 7, 9, 12)									1 093,00						
39	Метная прибыль									596,00						
40	том числе															
41	46 % от ФОТ = 28,00 (по стр. 14)									13,00						
42	49 % от ФОТ = 1 189,00 (по стр. 1, 7, 9, 12)									583,00						
43	Итого по смете с НР и СП									15 052,00						
44	Нормативная трудоемкость									134,60						
45	Сметная заработная плата									1 217,00						
46	Всего, стоимость монтажных работ									15 052,00						
47	Стоимость оборудования									281 783,00						
48	Стоимость материалов и конструкций									0,00						
49	Материалы									281 783,00						
50	Всего оплата труда									0,00						
51	Нормативная трудоемкость									0,00						
52	Сметная заработная плата									0,00						
53	Всего, стоимость оборудования									281 783,00						
54	Всего, стоимость материалов без начислений									32 879						
55	Итого по смете с НР и СП									8						
56	Всего, стоимость оборудования без начислений									289 154						
57	оплата 0,45 % по стр. [2; 3; 4; 5; 6; 10; 11; 15]									1 212						
58	распорядок 3 %									8 076						
59	Итого по смете с НР и СП									3 381						
60	Итого по смете с НР и СП									339 518						
61	Итого по смете с НР и СП									2 206 888						

Проверил: Начальник СДО  А.А. Пономарев
(должность, подпись, расшифровка)
Составил: Инженер СДО  Н.Н. Илюшина
(должность, подпись, расшифровка)

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

И НВ 65 -13

15 02 2022г

Заказчик: АО "Концери Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция"
Подрядчик: 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-НВК.ЛС изм.3

№ п/п	Код строительного ресурса	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Наименование строительного ресурса, затрат	Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод Векса-10-М (усиленный корпус), производительность 10л/с, габариты корпуса (D=2000 мм, L= 5240 мм): пескоуловитель, тонкослойный отстойник, коалесцентный сепаратор, сорбционный фильтр с картриджными элементами	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновываемом документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без 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	Квартал	Наименование производителя/поставщика	КПП организации	ИНН организации	Литература на веб-сайте производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада	Статус организации (производитель (1)/Поставщик (2))
1	ТЦ_28.99.39.190_64_6439085756_2 2.12.2021_02		Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод Векса-10-М (усиленный корпус), производительность 10л/с, габариты корпуса (D=2000 мм, L= 5240 мм): пескоуловитель, тонкослойный отстойник, коалесцентный сепаратор, сорбционный фильтр с картриджными элементами	шт.	шт.	1 224 847,00	1 020 705,83	0,00	1 020 705,83	2021	4	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://www.ruspro.ru/id/10309 tranyu/bp-rem-1146439002490	г. Балаково, ул. Заовражная, д. 46	2
	ТЦ_28.99.39.190_78_7604296829_2 4.2021_02		Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод Векса-10-М (усиленный корпус), производительность 10л/с, габариты корпуса (D=2000 мм, L= 5240 мм): пескоуловитель, тонкослойный отстойник, коалесцентный сепаратор, сорбционный фильтр с картриджными элементами	шт.	шт.	1 122 969,00	935 807,50	0,00	935 807,50			ООО "Промышленная экология"	760401001	7604296829	https://www.ruspro.ru/id/10309 tranyu/bp-rem-1146439002490	г. Балаково, ул. Заовражная, д. 46	2
	ТЦ_28.99.39.190_64_6439076039_2 2.12.2021_02		Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод Векса-10-М (усиленный корпус), производительность 10л/с, габариты корпуса (D=2000 мм, L= 5240 мм): пескоуловитель, тонкослойный отстойник, коалесцентный сепаратор, сорбционный фильтр с картриджными элементами	шт.	шт.	1 169 759,00	974 799,17	0,00	974 799,17			ООО «КОНТАКТ-2008»	643901001	6439076039	https://spark-intel.ru/saratovskaya-oblast-balakovsky-286	г. Балаково	2

Нововоронежская АЭС

ИНВ 65-13

15 02 2021г

1.1.	ТП 28.99.39.190_64_6439085756_2 2.12.2021_02	Монтажный комплект для Векса-10-М (опция)	Монтажный комплект для Векса-10-М (опция)	шт	шт.	14 766,00	12 305,00	0,00	12 305,00	4	2021	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://www.kontakt-2008.ru/comp	г. Ярославль, ул. Загорская, п. 46	2
	ТП 28.99.39.190_78_7604296829_2 4.2021_02				шт.	13 501,00	11 250,83	0,00	11 250,83				760401001	7604296829	https://www.kontakt-2008.ru/comp	г. Ярославль, ул. Загорская, п. 46	2
	ТП 28.99.39.190_64_6439076039_2 2.12.2021_02				шт.	14 064,00	11 720,00	0,00	11 720,00				643901001	6439076039	https://www.kontakt-2008.ru/comp	г. Балаково	2
1.2.	ТП 28.99.39.190_64_6439085756_2 2.12.2021_02	Комплект для лестниц Векса-10-М (опция)	Комплект для лестниц Векса-10-М (опция)	шт	шт.	27 265,00	22 720,83	0,00	22 720,83	4	2021	ООО "Промышленная экология"	643901001	6439085756	https://www.kontakt-2008.ru/comp	г. Ярославль, ул. Загорская, п. 46	2
	ТП 28.99.39.190_78_7604296829_2 4.2021_02				шт.	24 861,00	20 717,50	0,00	20 717,50				760401001	7604296829	https://www.kontakt-2008.ru/comp	г. Ярославль, ул. Загорская, п. 46	2
	ТП 28.99.39.190_64_6439076039_2 2.12.2021_02				шт.	25 897,00	21 580,83	0,00	21 580,83				643901001	6439076039	https://www.kontakt-2008.ru/comp	г. Балаково	2
1.3.	ТП 28.99.39.190_64_6439085756_2 2.12.2021_02	Датчик уровня осадка (опция)	Датчик уровня осадка (опция)	шт	шт.	43 230,00	36 025,00	0,00	36 025,00	4	2021	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://www.kontakt-2008.ru/comp	г. Ярославль, ул. Загорская, п. 46	2
	ТП 28.99.39.190_78_7604296829_2 4.2021_02				шт.	39 312,00	32 760,00	0,00	32 760,00				760401001	7604296829	https://www.kontakt-2008.ru/comp	г. Ярославль, ул. Загорская, п. 46	2
	ТП 28.99.39.190_64_6439076039_2 2.12.2021_02				шт.	40 950,00	34 125,00	0,00	34 125,00				643901001	760401001	https://www.kontakt-2008.ru/comp	г. Балаково	2

1.4.	ТЦ_28.99.39.190_64_6439085756_2.12.2021_02	Датчик уровня нефтепродуктов (опция)	Датчик уровня нефтепродуктов (опция)	шт	шт.	19 293,00	16 077,50	0,00	16 077,50	4	2021	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://spark.k- w.rusprofile.ru/id/1030	ул. Заовражская, д. 46	2
	ТЦ_28.99.39.190_78_7604296829_2.12.2021_02				шт.	17 498,00	14 581,67	0,00	14 581,67				760401001	7604296829	https://spark.k- w.rusprofile.ru/id/1030	г. Ярославль	2
	ТЦ_28.99.39.190_64_6439076039_2.12.2021_02				шт.	18 227,00	15 189,17	0,00	15 189,17			ООО «КОНТАКТ-2008»	643901001	6439076039	https://spark.k- w.rusprofile.ru/id/1030	г. Балаково	2
2	ТЦ_28.99.39.190_64_6439085756_2.12.2021_02	Емкость накопительная ARMORLAST HE-30-2500 (для ливневых сточных вод), в комплекте: корпус емкости 30 м3 (D=2500 мм, L=6200мм); технический люк (D=800 мм, H=2000 мм); переход под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочное кольцо; лестница	Емкость накопительная ARMORLAST HE-30-2500 (для ливневых сточных вод), в комплекте: корпус емкости 30 м3 (D=2500 мм, L=6200мм); технический люк (D=800 мм, H=2000 мм); переход под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочное кольцо; лестница	шт	шт.	588 949,00	490 790,83	0,00	490 790,83	4	2021	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://spark.k- w.rusprofile.ru/id/1030	ул. Заовражская, д. 46	2
	ТЦ_28.99.39.190_78_7604296829_2.12.2021_02				шт.	532 705,00	443 920,83	0,00	443 920,83			ООО "Промышленная экология"	760401001	7604296829	https://spark.k- w.rusprofile.ru/id/1030	г. Ярославль	2
	ТЦ_28.99.39.190_64_6439076039_2.12.2021_02				шт.	554 901,00	462 417,50	0,00	462 417,50			ООО «КОНТАКТ-2008»	643901001	6439076039	https://spark.k- w.rusprofile.ru/id/1030	г. Балаково	2
2.1.	ТЦ_28.99.39.190_64_6439085756_2.12.2021_02	Монтажный комплект для НЕ-30-2500	Монтажный комплект для НЕ-30-2500	шт	шт.	35 624,00	29 686,67	0,00	29 686,67	4	2021	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://spark.k- w.rusprofile.ru/id/1030	ул. Заовражская, д. 46	2
	ТЦ_28.99.39.190_78_7604296829_2.12.2021_02				шт.	32 136,00	26 780,00	0,00	26 780,00			ООО "Промышленная экология"	760401001	7604296829	https://spark.k- w.rusprofile.ru/id/1030	г. Ярославль	2
	ТЦ_28.99.39.190_64_6439076039_2.12.2021_02				шт.	33 475,00	27 895,83	0,00	27 895,83			ООО «КОНТАКТ-2008»	643901001	6439076039	https://spark.k- w.rusprofile.ru/id/1030	г. Балаково	2

3	ТЦ_28.99.39.190_64_6439085756_2 2.12.2021_02	Пневматический измеритель уровня Unitel для воды с монтажным комплектом Unitel-Montagefix-Wasser	шт	шт.	14 242,00	11 868,33	0,00	11 868,33	4	2021	4	ООО "БПГЭМ"	643901001	6,44E+08	7810026264	https://che	park- skat- nalog.com/ interfax.ru	г. Санкт-Петербург	2
	ТЦ_28.99.39.190_78_7604296829_2 4.2021_02	Пневматический измеритель уровня Unitel для воды с монтажным комплектом Unitel-Montagefix-Wasser	шт	шт.	12 814,00	10 678,33	0,00	10 678,33					760401001	6,44E+09	7604296829	https://w w.rusprof sco.ru/com	г. Ярославль, Завражная, ул. Балаково, интерфакс.ru/id/103	г. Ярославль, Завражная, ул. Балаково, интерфакс.ru	2
	ТЦ_28.99.39.190_64_6439076039_2 2.12.2021_02	Пневматический измеритель уровня Unitel для воды с монтажным комплектом Unitel-Montagefix-Wasser	шт.	шт.	13 348,00	11 123,33	0,00	11 123,33					ООО «КОНТАКТ-2008»	6,44E+08	6,44E+09	https://s park- skat- nalog.com/ interfax.ru	г. Балаково, интерфакс.ru	г. Балаково, интерфакс.ru	2
4	ТЦ_20.59.57.000_64_6439085756_1 9.12.2021_02	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-85215126-2006) (шт.-20 л., расход 0,2л/м2 на один слой)	л	шт.	3250,00	135,42	0,00	135,42	4	2021	4	ООО "БПГЭМ"	643901001	6,44E+08	6439085756	https://che park- skat- nalog.com/ interfax.ru	г. Балаково, интерфакс.ru	г. Балаково, интерфакс.ru	2
	ТЦ_20.59.57.000_78_7810026264_2 4.12.2021_02	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-85215126-2006) (шт.-20 л., расход 0,2л/м2 на один слой)	л	шт.	3900	162,50	0,00	162,50					781001001	6,44E+08	7810026264	https://s park- skat- nalog.com/ interfax.ru	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	2
	ТЦ_20.59.57.000_64_6439076039_1 9.12.2021_02	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-85215126-2006) (шт.-20 л., расход 0,2л/м2 на один слой)	л	шт.	3750	156,25	0,00	156,25					ООО «КОНТАКТ-2008»	6,44E+08	7810026264	https://s park- skat- nalog.com/ interfax.ru	г. Балаково, интерфакс.ru	г. Балаково, интерфакс.ru	2

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

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

АРГЕЛЬ

ЗАВОД ОЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Кому: ИНН 6439047535 КПП 643901001 Общество с ограниченной ответственностью "Балаковский Гидроэлектромонтаж"
413865, Саратовская область, г. Балаково, Заовражная ул., д. 46. тел. 35-45-85

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ"

ОГРН 1167627050062

ИНН 7604296829

От кого: КПП 760401001

Код ОПФ 12300 (Общества с ограниченной ответственностью)

Код КЛАДР 760000010000767

150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 84, корп. 2, пом. 1 тел. +7 (4852) 59-35-53

Составил: Федосеев Александр Олегович

Email info@argel.ru

Дата составления: 24.12.2021г

Коммерческое предложение

№ п/п	Наименование и характеристики	ед. изм	кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Сумма, с НДС, руб.	Цена за ед. монтажа	Сумма монтажа
1	Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод Векса-10-М (усиленный корпус), производительность 10л/с, габариты корпуса (D=2000 мм, L= 5240 мм): пескоуловитель; тонкослойный отстойник; коалесцентный сепаратор; сорбционный фильтр с фильтрующими элементами картриджного типа (быстрорастъемные на байонетном соединении); технические колодцы обслуживания для глубины коллектора 1933 мм; переходы под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочные кольца. Материал изготовления: стеклопластик.	шт	1	1 122 969,00	1 122 969,00	по запросу	по запросу
1.1	Монтажный комплект для Векса-10-М (опция)	шт	1	13 501,00	13 501,00	по запросу	по запросу
1.2	Комплект для лестниц Векса-10-М (опция)	шт	1	24 861,00	24 861,00	по запросу	по запросу
1.3	Датчик уровня осадка (опция)	шт	1	39 312,00	39 312,00	по запросу	по запросу
1.4	Датчик уровня нефтепродуктов (опция)	шт	1	17 498,00	17 498,00	по запросу	по запросу
2	Емкость накопительная ARMOPLAST HE-30-2500 (для ливневых сточных вод), в комплекте: корпус емкости 30 м3 (D=2500 мм, L=6200мм); технический колодец (D=800 мм, H=2000 мм); переход под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочное кольцо; лестница стеклопластиковая; патрубок входной (D=200мм); патрубок выходной (D=200мм). Материал изготовления: стеклопластик.	шт	1	532 705,00	532 705,00	по запросу	по запросу
2.1	Монтажный комплект для HE-30-2500	шт	1	32 136,00	32 136,00	по запросу	по запросу
3	Пневматический измеритель уровня Unitel для воды с монтажным комплектом Unitel-Montagefix-Wasser	шт	1	12 814,00	12 814,00	по запросу	по запросу
Итого за оборудование и материалы:					1 795 796,00		
Итого за монтаж:						0	0

Примечание:

- 1) Цены указаны в рублях с НДС
- 2) Все необходимые дополнительные опции определяются при анализе проекта и / или по согласованию с заказчиком.
- 3) Срок поставки - 12-16 недель.
- 4) Условия оплаты - договорные.
- 5) Срок действия предложения - 60 календарных дней.

NOTE! Данное предложение носит предварительный характер и может быть скорректировано после уточнения и согласования комплектации оборудования с заказчиком.

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

Отделение № 8622 ПАО Сбербанк России г.Саратов		БИК	46311649
Банк получателя		Сч. №	30101810500000000649
ИНН 6439085756	КПП 643901001	Сч. №	40702810056000020068
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БП ГЭМ"			
Получатель			

Счет на оплату № 8047 от 22 декабря 2021 г.

Поставщик: ИНН 6439085756 КПП 643901001 Общество с ограниченной ответственностью "Балаковское Предприятие Гидроэлектромонтаж" (ООО "БП ГЭМ"), 413865, Саратовская область, г. Балаково, Заовражная ул., д. 46

Покупатель: ИНН 6439047535 КПП 643901001 Общество с ограниченной ответственностью "Балаковский Гидроэлектромонтаж" 413865, Саратовская область, г. Балаково, Заовражная ул., д. 46. тел. 35-45-85

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена с НДС	Сумма с НДС
1	Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод Векса-10-М (усиленный корпус), производительность 10л/с, габариты корпуса (D=2000 мм, L= 5240 мм): пескоуловитель; тонкослойный отстойник; коалесцентный сепаратор; сорбционный фильтр с фильтрующими элементами картриджного типа (быстросъемные на байонетном соединении); технические колодцы обслуживания для глубины коллектора 1933 мм; переходы под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочные кольца. Материал изготовления: стеклопластик.	1	шт.	1 224 847,00	1 224 847,00
1.1	Монтажный комплект для Векса-10-М (опция)	1	шт.	14 766,00	14 766,00
1.2	Комплект для лестниц Векса-10-М (опция)	1	шт.	27 265,00	27 265,00
1.3	Датчик уровня осадка (опция)	1	шт.	43 230,00	43 230,00
1.4	Датчик уровня нефтепродуктов (опция)	1	шт.	19 293,00	19 293,00
2	Емкость накопительная ARMOPLAST HE-30-2500 (для ливневых сточных вод), в комплекте: корпус емкости 30 м3 (D=2500 мм, L=6200мм); технический колодец (D=800 мм, H=2000 мм); переход под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочное кольцо; лестница стеклопластиковая; патрубок входной (D=200мм); патрубок выходной (D=200мм). Материал изготовления: стеклопластик.	1	шт.	588 949,00	588 949,00
2.1	Монтажный комплект для HE-30-2500	1	шт.	35 624,00	35 624,00
3	Пневматический измеритель уровня Unitel для воды с монтажным комплектом Unitel-Montagefix-Wasser	1	шт.	14 242,00	14 242,00

Итого: 1 968 216,00
В том числе НДС 20%: 328 036,00
Всего к оплате: 1 968 216,00

Руководитель



Бухгалтер

Чупер (Чупакова М.И.)

Филиал "Поволжский" АО "ГЛОБЭКСБАНК" г.Тольятти		БИК	046378713
Банк получателя		Сч. №	30101810500000000713
ИНН 6439076039	КПП 643901001	Сч. №	40702810316400002582
Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ-2008" (ООО «КОНТАКТ-2008»)			
Получатель			

Счет № 6123 от 22 декабря 2021 г.

Поставщик: ИНН 6439076039 КПП 643901001 Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ-2008" (ООО «КОНТАКТ-2008») Юридический адрес: 413840, Саратовская область, г. Балаково, ул. Свердлова, д.54 /1, тел. 8 (8453) 46-29-20

Покупатель: ИНН 6439047535 КПП 643901001 Общество с ограниченной ответственностью "Балаковский Гидроэлектромонтаж" 413865, Саратовская область, г. Балаково, Заовражная ул., д. 46, тел. 35-45-85

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена с НДС	Сумма с НДС
1	Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод Векса-10-М (усиленный корпус), производительность 10л/с, габариты корпуса (D=2000 мм, L= 5240 мм): пескоуловитель; тонкослойный отстойник; коалесцентный сепаратор; сорбционный фильтр с фильтрующими элементами картриджного типа (быстросъемные на байонетном соединении); технические колодцы обслуживания для глубины коллектора 1933 мм; переходы под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочные кольца. Материал изготовления: стеклопластик.	1	шт.	1 169 759,00	1 169 759,00
1.1	Монтажный комплект для Векса-10-М (опция)	1	шт.	14 064,00	14 064,00
1.2	Комплект для лестниц Векса-10-М (опция)	1	шт.	25 897,00	25 897,00
1.3	Датчик уровня осадка (опция)	1	шт.	40 950,00	40 950,00
1.4	Датчик уровня нефтепродуктов (опция)	1	шт.	18 227,00	18 227,00
2	Емкость накопительная ARMOPLAST HE-30-2500 (для ливневых сточных вод), в комплекте: корпус емкости 30 м3 (D=2500 мм, L=6200мм); технический колодец (D=800 мм, H=2000 мм); переход под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочное кольцо; лестница стеклопластиковая; патрубок входной (D=200мм); патрубок выходной (D=200мм). Материал изготовления: стеклопластик.	1	шт.	554 901,00	554 901,00
2.1	Монтажный комплект для HE-30-2500	1	шт.	33 475,00	33 475,00
3	Пневматический измеритель уровня Unitel для воды с монтажным комплектом Unitel-Montagefix-Wasser	1	шт.	13 348,00	13 348,00

Итого: 1 870 621,00
В том числе НДС 20%: 311 770,17

Руководитель: _____ (Дементьев Д.В.)

Бухгалтер: _____ (Дементьев Д.В.)



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

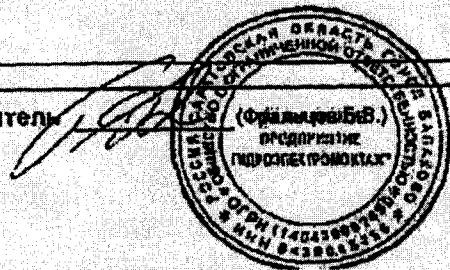
Счет №8032 от 19.12.21

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

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

№	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена с НДС	Сумма с НДС
1	Гидрофобизирующий состав ГСК-2	шт	10	3 250,00	32 500,00
2	Воротараспашные ВМС - 4,5х1,8	шт	2	65 500,00	131 000,00
3	Плита забора 1ПБ 40.20	шт	45	12 520,00	563 400,00
4	Плита забора 1ПБ 30.20	шт	6	10 400,00	62 400,00
				Всего:	789 300,00
				НДС 20%	131 550,00

Руководитель



Бухгалтер

Черева

(Кулаков 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 принятию товара, в силу ст. 310 ГК РФ не допускается.

Счет на оплату № 2901 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(18), тел.: (812) 325-44-46

Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью «Балаковский Гидроэлектромонтаж», ИНН 6438047535, КПП 643901001, 413840, Саратовская обл. Балаково г. Завражная ул. дом № 46, тел.: 35-02-55

№ п/п	Номенклатура	Ед.	кол-во	Цена руб с НДС	Стоимость руб с НДС
1	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 ТУ 2229-04-85215126-2006 (20 л)	шт	10	3900,00	39000,00
				Включая НДС (20%)	7800,00
				Итого с НДС:	46800,00

Руководитель
Генеральный директор
должность

Главный (старший) бухгалтер

Handwritten signature



Тесакон А. А.
расшифровка подписи

Завьялова А. Л.
расшифровка подписи

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

Счет № 6100 от 19.12.21

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	Гидрофобизирующий состав ГСК-2	шт	10	3 750,00	37 500,00
2	Воротараспашные ВМС - 4,5х1,8	шт	2	79 030,00	158 060,00
3	Плита забора 1ПБ 40.20	шт	45	13 150,00	591 750,00
4	Плита забора 1ПБ 30.20	шт	6	10 691,69	64 150,14
				Всего:	815 460,14
				НДС 20%	141 910,02

Руководитель _____ (Дементьев Д.В.)

Бухгалтер _____ (Дементьев Д.В.)



Ведомость объёмов работ
Наружное водоснабжение и канализация.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Установка оборудования			
1	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 1,5 т	1 ШТ.	1
2	Установка очистки ливневых, талых и производственных сточных вод Векса-10-М (усиленный корпус), производительность 10л/с, габариты корпуса (D=2000 мм, L= 5240 мм): пескоуловитель; тонкослойный отстойник; коалесцентный сепаратор; сорбционный фильтр с фильтрующими элементами картриджного типа (быстросъемные на байонетном соединении); технические колодцы обслуживания для глубины коллектора 1933 мм; переходы под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочные кольца. Материал изготовления: стеклопластик, (Оборудование)	ШТ	1
3	Монтажный комплект для Векса-10-М (опция), (Оборудование)	ШТ	1
4	Комплект для лестниц Векса-10-М (опция), (Оборудование)	ШТ	1
5	Датчик уровня осадка (опция), (Оборудование)	ШТ	1
6	Датчик уровня нефтепродуктов (опция), (Оборудование)	ШТ	1
7	Фиксация стяжными ремнями (1 комплект = 4 стяжки).	1 расчалка (оттяжка)	4
8	Установка люка	1 ШТ.	3
9	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 1,5 т	1 ШТ.	1
10	Емкость накопительная ARMORPLAST HE-30-2500 (для ливневых сточных вод), в комплекте: корпус емкости 30 м3 (D=2500 мм, L=6200мм); технический колодец (D=800 мм, H=2000 мм); переход под чугунный люк (D=1200/560 мм) для монтажа под проезжую часть; опалубочное кольцо; лестница стеклопластиковая; патрубок входной (D=200мм); патрубок выходной (D=200мм). Материал изготовления: стеклопластик., (Оборудование)	ШТ	1
11	Монтажный комплект для HE-30-2500, (Оборудование)	ШТ	1
12	Фиксация стяжными ремнями (1 комплект = 6 стяжек).	1 расчалка (оттяжка)	6
13	Установка люка	1 ШТ.	1
14	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем при атмосферном давлении, масса до 10 кг	1 ШТ.	1
15	Пневматический измеритель уровня Unitel для воды с монтажным комплектом Unitel-Montagefix-Wasser, (Оборудование)	ШТ	1
Раздел 2. Система К2			
КСП-12 (глубина 1590 мм)			
Новое			

И НВ 65 - 13

15 02 2022г

16	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,106
18	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,4346
19	Люки чугунные тяжелые	шт.	1
20	Стремянка С1-01 (m=9,7 кг) Объем: 0,0097=9,7/1000	т	0,0097
21	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,2
23	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	2
24	Герметизация мест прохода труб через стенки колодцев. Применительно	1 м3	0,0052
29	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0052
30	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0028
31	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком ХВ-784	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0028
32	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
35	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
38	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-85215126-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой)	л	1,68
КСП-12(глубина 1620 мм)			
39	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,11
41	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,451
42	Люки чугунные легкие	шт.	1
43	Стремянка С1-01 (m=9,7 кг) Объем: 0,0097=9,7/1000	т	0,0097
44	Установка муфты защитной для прохода через ж/б колодец 250	10 фасонных частей	0,2
46	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	2
47	Герметизация мест прохода труб через стенки колодцев.	1 м3	0,0052
52	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0052

И ВВ 65-13

15 02 2022г

53	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0028
54	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком ХВ-784	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0028
55	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
58	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
61	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-85215126-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой) Баз. ст.: 17,02 = [120,83 / 7,24] + 2% Заг.скл	л	1,68
ДМПр1-2-2 (глубина 2410 мм)			
62	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью до 3 м2 в сухих грунтах	10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций	0,449
65	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	4,4905
66	Люки чугунные легкие	шт.	1
67	Стремянка С1-04 (m=19,5 кг) Объем: 0,0195=19,5/1000	т	0,0195
68	Скобы ходовые	шт.	1
69	Установка муфты защитной для прохода через ж/б колодец 250	10 фасонных частей	0,2
71	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	2
72	Герметизация мест прохода труб через стенки колодцев.	1 м3	0,0052
77	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0052
78	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00397
79	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком ХВ-784	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00397
80	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,048
83	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,049

НОВОРОСНЕЖИНСК А С

И ВВ 65 - 13
15 02 2022г

122	Герметизация мест прохода труб через стенки колодцев.	1 м3	0,0052
127	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0052
128	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00219
129	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком ХВ-784	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00219
130	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
133	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
136	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-85215126-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой)	л	1,68
ДКСП-1 (глубина 2610 мм)			
137	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,141
139	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,5781
140	Люки чугунные тяжелые	шт.	1
141	Скобы ходовые	шт.	7
142	Установка муфты защитной для прохода через ж/б колодец 200	10 фасонных частей	0,2
144	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	2
145	Герметизация мест прохода труб через стенки колодцев.	1 м3	0,0094
150	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0094
151	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00219
152	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком ХВ-784	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00219
153	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
156	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
159	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-85215126-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой)	л	1,68

Новосибирский филиал
И Н В 65 13
15 02 2024г

160	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	100 м трубопроводов	0,103
161	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	10,3
162	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	100 м трубопроводов	0,368
163	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	36,8
Раздел 3. Система К11			
ДКСП-1 (глубина 2910 мм)			
164	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,144
166	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,5904
167	Люки чугунные тяжелые	шт.	1
168	Скобы ходовые	шт.	8
169	Установка муфты защитной для прохода через ж/б колодец 200	10 фасонных частей	0,2
171	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	2
172	Герметизация мест прохода труб через стенки колодцев.	1 м3	0,0052
177	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0052
178	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0025
179	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком ХВ-784	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0025
180	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
183	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
186	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-85215126-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой)	л	1,68
ДКСП-1 (глубина 2980 мм)			
187	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,143
189	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,5863
190	Люки чугунные тяжелые	шт.	1
191	Скобы ходовые	шт.	9

НОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС
И ВВ 65 - 13


15 02 2022г


192	Установка муфты защитной для прохода через ж/б колодец 200	10 фасонных частей	0,2
194	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену колодца 200 мм	шт.	2
195	Герметизация мест прохода труб через стенки колодцев.	1 м3	0,0052
200	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0,0052
201	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00282
202	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком ХВ-784	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00282
203	Устройство обмазочной гидроизоляции, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
206	Устройство обмазочной гидроизоляции, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
209	Гидрофобизирующий состав ГСК-2 (ТУ 2229-04-85215126-2006) (расход 0,2л/м2 на один слой)	л	1,68
210	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	100 м трубопроводов	0,13
211	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	13
Раздел 4. Земляные работы			
212	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,151078
213	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,04595
214	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0,3051
215	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,148027
216	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,48027
217	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,133313
218	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0264
219	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0,176
220	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,131553
221	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,31553

ИВВ 05 13

15 02 2022г

222	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,019175
223	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,22913
224	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,02543
225	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,01695
226	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,695
227	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,025456
228	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,25456
229	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,310133
230	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	3,10133
231	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т груза	38,35
Раздел 5. Испытание на герметичность			
232	Испытание емкостей на водонепроницаемость	100 м3 емкости	0,4493
Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из			

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

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

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИВВ 65-13

15 02 2022г