



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

2
п. 460

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

В ПРОИЗВОДСТВО

ЗД

НВ АЭС

В. А. ОЗЕРОВ

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Генеральный план № 19.46.014.003-ГП.ЛС (Изм.3)

взамен ранее разработанной (ООО БалГЭМ)
сметной документации 19.46.014.003-ГП.ЛС (Изм.2)

Сметная стоимость в ценах 2000 г. 1 652,304 тыс.руб.

в т.ч.:

Строительных работ 1 652,304 тыс.руб.

Монтажных работ 0,000 тыс.руб.

Оборудование 0,000 тыс.руб.

Прочие 0,000

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 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-ГП.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.

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 65-13

15 02 2022г

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

4.2 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-ГП.ЛС изм.1.

4.3 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.

4.4 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

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

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Локальная смета № 19.46.014.003-ГП.ЛС изм. 3.....	5
3. Конъюнктурный анализ по выбору поставщиков материалов.....	22

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

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 65-13

15 02 2022г

Филмал АО "Концерн Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19.46.014.003-ГП.ЛС.Изм.3

Генеральный план, Расширение площадки склада металлолома (инв.№1217) для сбора демонтированного оборудования блока №3

Основание:

19.46.014.003-ГП.ВР.Изм.2
Приказ Министра РФ от 21.04.2021 г. N 245/пр "Об отмене с 01.07.2021 МДС 81-25.2001, МДС 81-33.2004, МДС 81-34.2004 с 01.07.2021 г.
Приказ Министра РФ от 21.12.2020 № 812/пр. и от 11.12.2020 № 774/пр. "О внесении в ЕРСН новых методов по наладным расходам и сметной прибыли"

Сметная стоимость
строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость
Трудозатраты механизаторов
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000

1 652,304 тыс.руб.
1 652,304 тыс.руб.
0,00 тыс.руб.
0,00 тыс.руб.
0,00 тыс.руб.
21,682 тыс.руб.
3 805,79 чел.-ч
1 177,58 чел.-ч

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	1-го этапа		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн./З/п	Эк./Маш		Осн./З/п	Эк./Маш							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	ТЕР 01-02-014-4 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Раздел 1. Вертикальная планировка Разработка грунта с портузой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1 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) 1,15; ЗПМ) 1,15; ОЗП) 1,15; Труд.Стр.) 1,15; Труд.Маш. 1,15 НР (586,00 руб.): 92 % СП (293,00 руб.): 46 % Объем: 0,604=604/1000	1000 м3 грунта	0,604	5 196,67	210,68	4 982,09	844,58			3 138,00	127,00	3 009,00	510,00	28,28	17,08	
2	ТСОЦ 703-21-001-5	Перевозка грунта 1 класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 5 км	1 т грунта	1,057	6,23	0,00	6,23	0,00		6 585,00	0,00	6 585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	ТЕР 01-02-027-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (проектируемая площадка склада) 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) 1,15; ЗПМ) 1,15; ОЗП) 1,15; Труд.Стр.) 1,15; Труд.Маш. 1,15 НР (23,00 руб.): 89 % СП (14,00 руб.): 41 % Объем: 2,553=2553/1000	1000 м2 спланированной площади	2,553	91,31	0,00	91,31	13,09		233,00	0,00	233,00	33,00	0,00	0,00	0,00	
4	ТЕР 01-02-021-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Уплотнение грунта прикатными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход, по одному следу при толщине слоя 25 см 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) 1,15; ЗПМ) 1,15; ОЗП) 1,15; Труд.Стр.) 1,15; Труд.Маш. 1,15 НР (142,00 руб.): 92 % СП (71,00 руб.): 46 % Объем: 0,63825=(2553*0,25)/1000	1000 м3 уплотненного грунта	0,63825	1 449,61	0,00	1 449,61	241,48			925,00	0,00	925,00	154,00	0,00	0,00	

ИД 080

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС
ИНВ 65-13
15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР 01-02-027-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (проектируемая площадь перед сплывом) 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: *1,15; ЗПМ *1,15; ОЗП *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (4,00 руб.); 89 % СП (2,00 руб.); 41 % Объем: 0,343=343/1000	1000 м2 спланированной площади	0,343	91,31	0,00	91,31	13,09			31,00	0,00	31,00	4,00	0,00	0,00
6	ТЕР 01-02-001-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см 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: *1,15; ЗПМ *1,15; ОЗП *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (19,00 руб.); 92 % СП (10,00 руб.); 46 % Объем: 0,08575=(343*0,25)/1000	1000 м3 уплотненного грунта	0,08575	1 449,61	0,00	1 449,61	241,48			124,00	0,00	124,00	21,00	0,00	0,00
7	ТЕР 01-02-027-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (проектируемая площадь ЛОС и подъезд к площадке ЛОС) 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: *1,15; ЗПМ *1,15; ОЗП *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (5,00 руб.); 89 % СП (2,00 руб.); 41 % Объем: 0,456=456/1000	1000 м2 спланированной площади	0,456	91,31	0,00	91,31	13,09			42,00	0,00	42,00	6,00	0,00	0,00
8	ТЕР 01-02-001-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см 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: *1,15; ЗПМ *1,15; ОЗП *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (26,00 руб.); 92 % СП (13,00 руб.); 46 % Объем: 0,114=(456*0,25)/1000	1000 м3 уплотненного грунта	0,114	1 449,61	0,00	1 449,61	241,48			165,00	0,00	165,00	26,00	0,00	0,00
Итого по разделу 1. Вертикальная планировка																
Стоимость общестроительных работ																
Стоимость материалов и конструкций																
Материалы																
Всего оплата труда																
Накладные расходы																
в том числе																
Затратная прибыль																
46 % от ФОТ = 840,00 (по стр. 1, 4, 6, 8)																
41 % от ФОТ = 43,00 (по стр. 3, 5, 7)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																
Итого по разделу 1. Вертикальная планировка																
Стоимость материалов и конструкций																
Материалы																
Всего оплата труда																
Накладные расходы																
в том числе																
Затратная прибыль																
46 % от ФОТ = 840,00 (по стр. 1, 4, 6, 8)																
41 % от ФОТ = 43,00 (по стр. 3, 5, 7)																
Итого по разделу с НР и СП																
Нормативная трудоемкость																
Сметная заработная плата																
Всего, стоимость общестроительных работ																

ИВЕРГОРОНСКАЯ АЭС

ИВ 65-13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТЕР 27-06-020-1 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Раздел 2. Проектируемая площадь склада металлолома (тип 1) Устройство покрытия толщиной 4 см из горючих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 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 (2 172,00 руб.): 126 % СП (1 638,00 руб.): 95 % Объем: 2,553+2553/1000	1000 м2 покрытия	2,553	44 219,11	404,78	2 575,66	270,77		112 891,00	1 033,00	6 576,00	691,00	44,05	112,45	
10	ТСЦ 410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А Объем: -246,6=-246,6 На расходе 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-1 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 Поправка: Добавить до 6 см. К=(6-4)/0,5=4 Поправки к: МР) *4; ЭММ) *4*1,15; ЗПМ) *4*1,15; ОЗП) *4*1,15; Труд.Стр. *4*1,15; Труд.Маш. *4*1,15 НР (13,00 руб.): 126 % СП (10,00 руб.): 95 % Объем: 2,553+2553/1000	1000 м2 покрытия	-246,6	424,52	0,00	0,00	0,00		-104 687,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	ТЕР 27-06-020-1 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В Объем: -123,6=-123,6 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: Добавить до 6 см. К=(6-4)/0,5=4 Поправки к: МР) *4; ЭММ) *4*1,15; ЗПМ) *4*1,15; ОЗП) *4*1,15; Труд.Стр. *4*1,15; Труд.Маш. *4*1,15 НР (13,00 руб.): 126 % СП (10,00 руб.): 95 % Объем: 2,553+2553/1000	1000 м2 покрытия	2,553	20 575,72	3,82	14,26	0,00		52 530,00	10,00	36,00	0,00	0,41	1,06	
12	ТСЦ 410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А Объем: -123,6=-123,6 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: Добавить до 6 см. К=(6-4)/0,5=4 Поправки к: МР) *4; ЭММ) *4*1,15; ЗПМ) *4*1,15; ОЗП) *4*1,15; Труд.Стр. *4*1,15; Труд.Маш. *4*1,15 НР (13,00 руб.): 126 % СП (10,00 руб.): 95 % Объем: 2,553+2553/1000	1000 м2 покрытия	-123,6	424,52	0,00	0,00	0,00		-52 471,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	ТСЦ 410-0007	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В Объем: -123,6=-123,6 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 (9,00 руб.): 126 % СП (7,00 руб.): 95 %	1 т	370,2	445,03	0,00	0,00	0,00		164 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	ТЕР 27-06-026-1 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Разные вяжущих материалов 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 (9,00 руб.): 126 % СП (7,00 руб.): 95 %	1 т	0,988	1 949,19	0,00	43,70	7,36		1 926,00	0,00	43,00	7,00	0,00	0,00	
15	ТСЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ Объем: -1,018=-1,018 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: Добавить до 6 см. К=(6-4)/0,5=4 Поправки к: ЭММ) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (488,00 руб.): 126 % СП (375,00 руб.): 95 % Объем: 2,553+2553/1000	1 т	-1,018	1 849,99	0,00	0,00	0,00		-1 883,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	ТСЦ 101-1556	Битум нефтяной дорожный марки БНД 90/130 (760 л плотность 1,3 кг/л) Объем: 0,988+760*1,3/1000	1 т	0,988	1 940,00	0,00	0,00	0,00		1 917,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	ТЕР 27-06-009-2 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Укладка геотекстиля в асфальтобетонные дорожные покрытия 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 (488,00 руб.): 126 % СП (375,00 руб.): 95 % Объем: 2,553+2553/1000	1000 м2 покрытия	2,553	1 898,37	153,44	19,72	1,12		4 841,00	392,00	50,00	3,00	17,70	45,18	
18	ТСЦ 101-4113	Геотекстиль стеклонная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 37,5х37,5мм)	м2	2553	12,88	0,00	0,00	0,00		32 883,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

НОВОРОПОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ 65-13

15 02 2022Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕР 27-06-020-3 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горючих асфальтобетонных смесей поверх крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 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: ЗММ) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (2 172,00 руб.): 128 % СП (1 638,00 руб.): 95 % Объем: 2,553+2553/1000	1000 м2 покрытия	2,553	47 549,59	404,78	2 575,68	270,77		121 394,00	1 033,00	6 576,00	681,00	44,05	112,45	
20	ТСОЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б Объем: -244,6=-244,6	т	-244,6	462,83	0,00	0,00	0,00		- 113 208,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	ТЕР 27-06-021-3 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-3 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: Добавить до 8 см. К-(-)4/0,5=6 Поправки к: МР *8; ЗММ) *1,15*8; ЗПМ) *1,15*8; ОЗП) *1,15*8; Труд.Стр. *1,15*8; Труд.Маш. *1,15*8 НР (24,00 руб.): 128 % СП (18,00 руб.): 95 % Объем: 2,553+2553/1000	1000 м2 покрытия	2,553	44 487,94	7,64	26,86	0,00		113 578,00	19,00	69,00	0,00	0,83	2,11	
22	ТСОЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б Объем: -245,1=-245,1	т	-245,1	462,83	0,00	0,00	0,00		- 113 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	ТСОЦ 410-0007	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б Объем: -245,1=-245,1	т	488,7	445,03	0,00	0,00	0,00		217 931,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	ТЕР 31-01-057-2 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Заполнение швов уплотняющим шпуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см 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: ЗММ) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (952,00 руб.): 107 % СП (614,00 руб.): 69 % Объем: 10 44=1044/100	100 м шва	10,44	1 657,80	41,08	707,33	44,11		17 308,00	429,00	7 385,00	461,00	4,52	47,18	
25	ТЕР 31-01-056-2 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса в затвердевшем бетоне с заполнением швов продольных 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: ЗММ) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (729,00 руб.): 107 % СП (470,00 руб.): 69 % Объем: 4,61=461/100	100 м шва	4,61	1 958,33	40,53	1 703,25	107,13		9 033,00	187,00	7 852,00	494,00	4,51	20,78	
26	ТСОЦ 101-1763	Мастика битумно-полимерная Объем: -0,106=-0,106	т	-0,106	9 080,00	0,00	0,00	0,00		- 962,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИВВ 65-13

15 02 2022Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТЕР 31-01-056-3 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Нарезка швов при устройстве покрытий машинными высокопроизводительными бетоноукладочного комплекса в затвердевшем бетоне с заполнением швов полимерных	100 м шва	5,83	2 148,91	47,45	1 415,12	88,38		12 528,00	277,00	8 250,00	515,00	5,28	30,77	
28	ТСЦ 101-1763	Мастика битумно-полимерная Объем: -0,4373=-0,4373	т	-0,4373	9 080,00	0,00	0,00	0,00		- 3 971,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	ТСЦ 101-4916	Герметик холодного применения ПН-35, Применительно	кг	310	6,56	0,00	0,00	0,00		2 034,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	ТЕР 27-06-002-17 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство цементобетонных покрытий однослойными средствами малой механизации, толщина слоя 20 см Поправка: МР 519/лр 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) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (12 129,00 руб.): 126 % СП (9 145,00 руб.): 95 % Объем: 2,553=2553/1000	1000 м2 покрытия	2,553	193 432,29	3 199,05	4 496,83	571,45		493 832,00	8 167,00	11 480,00	1 459,00	395,92	1 010,79	
31	ТСЦ 401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400) Объем: -520,8=-520,8	м3	-520,8	878,00	0,00	0,00	0,00		- 457 262,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	ТЕР 27-06-002-18 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 Поправка: МР 519/лр 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. Исключить 2 см, К=(20-18)/1=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 НР (-457,00 руб.): 126 % СП (-345,00 руб.): 95 % Объем: -2,553=-2553/1000	1000 м2 покрытия	-2,553	18 216,44	113,18	97,08	29,03		- 46 507,00	- 289,00	- 248,00	- 74,00	14,01	- 35,76	
33	ТСЦ 401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	52,08	878,00	0,00	0,00	0,00		45 726,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	ТСЦ 401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200) (520,8+(-52,08))	м3	468,72	632,47	0,00	0,00	0,00		296 451,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	ТСЦ 204-0006	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм Объем: 0,54747=346,5/1000	т	0,54747	4 872,80	0,00	0,00	0,00		2 668,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	ТСЦ 204-0007	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм Объем: 1,019246=472,652/47000	т	1,019246	4 766,49	0,00	0,00	0,00		4 858,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
37	ТЕР 31-01-061-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Асфирование цементобетонных покрытий сетками Поправка: МР 519/лр 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) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (375,00 руб.): 107 % СП (242,00 руб.): 69 % Объем: 7,44477=221*29,62+31*21,97+12*18,14/1000	1 т	7,44477	6 159,11	40,64	86,34	6,27		45 854,00	303,00	643,00	47,00	4,58	34,07	
38	ТСЦ 204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм Объем: -7,445=-7,445		0,00		0,00	0,00	0,00		- 44 866,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

ИВБ 05-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
39	ТСОЦ 204-0021	Горькая сталь периодического профиля класса А-III, диаметр 10 мм	1	7,44477	5 776,49	0,00	0,00	0,00		43 005,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
40	ТСОЦ 204-0036	Надавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 10 мм	1	7,44477	1 365,86	0,00	0,00	0,00		10 169,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
41	ТЕР 27-01-001-2 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Укрепление грунтов оснований и покрытий толщиной до 20 см смесью с битумом (битумной эмульсией) автогрейдером Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3. Наименование: Производство работ по устройству оснований и покрытий из битумной эмульсии с наполнителем в зоне разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к: ЗММ) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (3 069,00 руб.): 126 % СП (2 314,00 руб.): 95 % Объем: 2,553±2553/1000	1000 м2 основания или покрытия	2,553	10 311,66	158,36	6 347,37	796,12		26 325,00	404,00	16 205,00	2 032,00	18,48	47,18		
42	ТСОЦ 409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2,2-5 мм Объем: 127 65±2553*0,05	м3	127,65	76,84	0,00	0,00	0,00		9 809,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
43	ТСОЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс СГ 70/130 (0,5)/м2±2553м2*5 Объем: 6,3825±0,5*±2553/1000	т	6,3825	1 849,99	0,00	0,00	0,00		11 808,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
44	ТЕР 27-04-001-4 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3. Наименование: Производство работ по устройству оснований из щебня с наполнителем в зоне разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к: ЗММ) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (2 909,00 руб.): 126 % СП (2 194,00 руб.): 95 % Объем: 4,5954±(2553*0,19)/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	4,5954	3 774,91	215,04	3 542,79	287,36		17 347,00	988,00	16 281,00	1 321,00	27,92	127,84		
45	ТСОЦ 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм Объем: 459 54±2553*0,18	м3	459,54	130,00	0,00	0,00	0,00		59 740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
46	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. Наименование: Производство работ по устройству оснований из песка с наполнителем в зоне разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта Поправки к: ЗММ) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (2 069,00 руб.): 126 % СП (1 560,00 руб.): 95 % Объем: 5,106±(2553*0,2)/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	5,106	2 429,18	138,48	2 278,50	183,08		12 403,00	707,00	11 634,00	935,00	18,08	92,31		
47	ТСОЦ 409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2,2-5 мм Объем: 510 6±2553*0,2	м3	510,6	76,84	0,00	0,00	0,00		39 235,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Итого по разделу 2. Проектируемая площадь склада металлолома (тип 1)				1 045 517,00			13 660,00			92 832,00			8 582,00			1 648,41	
Стоимость общестроительных работ				1 045 517,00													
Стоимость материалов и конструкций				0,00													
Материалы																	
Всего оплата труда				939 025,00													
Технологические расходы				22 242,00													
Технологические расходы				27 510,00													
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Технологические расходы																	
Т																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ТЕР 27-08-020-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ; плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 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: ЗММ)Y1,15; ЗПМ)Y1,15; ОЗП)Y1,15; Труд.Стр. Y1,15; Труд.Маш. Y1,15 НР (679,00 руб.): 126 % СП (512,00 руб.): 95 % Объем: 0,799-799/1000	1000 м2 покрытия	0,799	44 219,11	404,78	2 575,66	270,77		35 331,00	323,00	2 056,00	216,00	44,05	35,19	
49	ТСЦ 410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А Объем: -77,18=-77,18	Т	-77,18	424,52	0,00	0,00	0,00		-32 764,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50	ТЕР 27-08-020-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-08-020-01 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:Добавить до 5 см. К=(5-4)/0,5=2 Поправки к: МР -2; ЗММ)Y1,15*2; ЗПМ)Y1,15*2; ОЗП)Y1,15*2; Труд.Стр. Y1,15*2; Труд.Маш. Y1,15*2 НР (3,00 руб.): 126 % СП (2,00 руб.): 95 % Объем: 0,799-799/1000	1000 м2 покрытия	0,799	10 287,86	1,91	7,13	0,00		8 221,00	2,00	6,00	0,00	0,21	0,17	
51	ТСЦ 410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А Объем: -19,34=-19,34	Т	-19,34	424,52	0,00	0,00	0,00		-8 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	ТСЦ 410-0007	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Объем: -19,34=-19,34	Т	96,52	445,03	0,00	0,00	0,00		42 864,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53	ТЕР 27-08-020-3 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ; плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 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: ЗММ)Y1,15; ЗПМ)Y1,15; ОЗП)Y1,15; Труд.Стр. Y1,15; Труд.Маш. Y1,15 НР (679,00 руб.): 126 % СП (512,00 руб.): 95 % Объем: 0,799-799/1000	1000 м2 покрытия	0,799	47 549,59	404,78	2 575,66	270,77		37 992,00	323,00	2 056,00	216,00	44,05	35,19	
54	ТСЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Объем: -76,54=-76,54	Т	-76,54	462,83	0,00	0,00	0,00		-35 425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
55	ТЕР 27-08-020-3 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-08-020-03 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:Добавить до 7 см. К=(7-4)/0,5=6 Поправки к: МР -6; ЗММ)Y1,15*6; ЗПМ)Y1,15*6; ОЗП)Y1,15*6; Труд.Стр. Y1,15*6; Труд.Маш. Y1,15*6 НР (6,00 руб.): 126 % СП (5,00 руб.): 95 % Объем: 0,799-799/1000	1000 м2 покрытия	0,799	33 365,96	5,73	20,15	0,00		26 660,00	5,00	16,00	0,00	0,62	0,50	
56	ТСЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Объем: -57,53=-57,53	Т	-57,53	462,83	0,00	0,00	0,00		-26 627,00	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
57	ТСЦ 410-007	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горные для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, лещадные), марка II, тип В	1000 м2 основания или покрытия	134,07	445,03	0,00	0,00	0,00	0,00	59 665,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	ТЕР 27-01-001-3 Поправка: МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией) автодорогами Поправка: МР 519пр 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: ЗММ) *1,15; ЗТМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (3 088,00 руб.): 126 % СП (2 314,00 руб.): 95 % Объем: 2,553=2553/1000	1000 м2 основания или покрытия	2,553	10 311,66	158,38	6 347,37	796,12		26 325,00	404,00	16 205,00	2 032,00	18,46	47,18	
59	ТСЦ 101-1560	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А														
60	ТСЦ 408-0073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800 Объем: 63,92=799*0,08	м3	-1,838	4 740,15	0,00	0,00	0,00		- 8 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	ТСЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс СТ 70/130 (0,5л/м2) 799м2*8 спов=3196 л, плотность = 1000кг/м3 Объем: 3,196=0,5*799/1000	т	3,196	1 845,89	0,00	0,00	0,00		5 913,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	ТЕР 27-08-001-5 Поправка: МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см 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: ЗММ) *1,15; ЗТМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (412,00 руб.): 126 % СП (311,00 руб.): 95 % Объем: 0,101=101/1000	1000 м2 покрытия полос и обочин	0,101	33 498,34	1 880,73	11 121,65	1 352,96		3 383,00	190,00	1 123,00	137,00	252,45	25,50	
63	ТСЦ 408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм Объем: -0,7575=-0,7575	м3	-0,7575	192,99	0,00	0,00	0,00		- 146,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	ТСЦ 408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм Объем: -1,162=-1,162	м3	-1,162	122,03	0,00	0,00	0,00		- 142,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	ТСЦ 408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм Объем: -12,73=-12,73	м3	-12,73	108,00	0,00	0,00	0,00		- 1 375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	ТСЦ 408-0061	Материалы из отсева дробления осадочных горных пород для строительных работ марка 800, фракция до 10 мм, марка 800 Объем: -1,596=-1,596	м3	-1,596	252,43	0,00	0,00	0,00		- 403,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	ТСЦ 408-0073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800 Объем: 10,1=1*10,1*101	м3	10,1	95,49	0,00	0,00	0,00		964,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	ТЕР 27-04-001-1 Поправка: МР 519пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Поправка: МР 519пр 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: ЗММ) *1,15; ЗТМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Стр. *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (971,00 руб.): 126 % СП (732,00 руб.): 95 % Объем: 2,397=(799*0,3)/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,397	2 429,18	138,48	2 278,50	183,08		5 823,00	332,00	5 462,00	439,00	18,08	43,33	
69	ТСЦ 408-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2,2-5 мм Объем: 239,7=(799*0,3	м3	239,7	76,84	0,00	0,00	0,00		18 419,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

НОВОБОРОНЕЖСКАЯ 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
70	ТЕР 27-02-0102 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий 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 ЗИМ))'1,15; ЗПМ)'1,15; ОЗП)'1,15; Труд.Стр.)'1,15; Труд.Маш.)'1,15 НР (1 173,00 руб.): 128 % СП (884,00 руб.): 95 % Объем: 1,3=130/100	100 м бортового камня	1,3	4 020,28	706,94	82,11	9,46		5 227,00	919,00	107,00	12,00	87,49	113,74	
70,1	ТСЦ 413-8010	Камни бортовые	м	130	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
71	ТСЦ 403-8021	Камни бортовые БР 100,30,15/бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6685-91)	шт.	130	52,83	0,00	0,00	0,00		6 868,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по разделу 3. Площадки перед складом металлолома, обслуживания канализационных колодцев и подъезд к площадке по обслуживанию канализационных колодцев (тип 2)										176 045,00	2 488,00	27 035,00	3 052,00		300,80	
Стоимость общестроительных работ										176 045,00						
Стоимость материалов и конструкций										0,00						
Материалы										0,00						
Всего оплата труда										146 512,00						
Накладные расходы										5 550,00						
из том числе										6 992,00						
128 % от ФОТ = 5 550,00 (по стр. 48, 50, 53, 55, 58, 62, 66, 70)										6 992,00						
в том числе										5 272,00						
95 % от ФОТ = 5 550,00 (по стр. 48, 50, 53, 55, 58, 62, 66, 70)										5 272,00						
Итого по разделу с НР и СП										188 309,00						
Нормативная трудоемкость										570,80						
Сметная заработная плата										5 550,00						
Всего, стоимость общестроительных работ										188 309,00						
Раздел 4. Сбор и монтажные водопровод дождевых и талых вод																
72	ТЕР 08-01-001-1 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство бетонной водосточной трубы 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 ЗИМ))'1,15; ЗПМ)'1,15; ОЗП)'1,15; Труд.Стр.)'1,15; Труд.Маш.)'1,15 НР (660,00 руб.): 102 % СП (316,00 руб.): 56 % Объем: 0,306=30,6/100	100 м3 бетона, оштукатуренного железобетона в деле	0,306	45 911,35	1 542,15	1 798,69	250,69		14 049,00	472,00	550,00	77,00	207,00		63,34
73	ТСЦ 401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнения 20 мм, класс В3,5 (М450)	м3	-31,21	412,01	0,00	0,00	0,00		-12 859,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	ТСЦ 401-0709	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м3	31,21	746,05	0,00	0,00	0,00		23 284,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
75	ТЕР 31-01-033-1 Поправка: МР 519/пр Прил.2, Табл.2, п. 3	Устройство железобетонных сборных лотков 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 ЗИМ))'1,15; ЗПМ)'1,15; ОЗП)'1,15; Труд.Стр.)'1,15; Труд.Маш.)'1,15 НР (3 027,00 руб.): 107 % СП (3 242,00 руб.): 69 % Объем: 1,44=(108+36)/100	100 м лотка	1,44	129 456,98	2 892,26	4 686,17	369,84		186 418,00	4 185,00	6 719,00	533,00	350,58	504,83	
75,1	ТСЦ 403-8022	Конструкции сборные железобетонные	м3	43,776	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
76	ТСЦ 101-0498	Ламы каменные, марки Б	т	-0,0122	3 586,00	0,00	0,00	0,00		-44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
77	ТСЦ 101-1763	Местная битумно-полимерная	т	-0,9504	9 080,00	0,00	0,00	0,00		-8 630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	ТСЦ 101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	-0,005	15 999,17	0,00	0,00	0,00		-80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
79	ТСЦ 201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы до 0,1 т	т	-12,82	12 839,95	0,00	0,00	0,00		-164 608,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
80	ТСЦ 402-0004	Раствор готовый класочный цементный марки 100	м3	-1,152	432,01	0,00	0,00	0,00		-458,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ А.С.

ИНВ 65-13

15 02 2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего, стоимость общестроительных работ																
Всего, стоимость материалов без нацислений										351 025,00						
Зат-составные 2 %										324 008						
										5 803						
Раздел 5. Озеленение территории																
97	ТЕР 47-01-001-3 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Разбивка участка 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) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (187,00 руб.): 103 % СП (131,00 руб.): 72 % Объем: 2,46-246/100	100 м2	2,46	87,41	74,14	0,00	0,00	0,00	200,00	182,00	0,00	0,00	8,76	21,56	
98	ТЕР 47-01-001-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Планировка участка механизированным способом 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) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (6,00 руб.): 103 % СП (6,00 руб.): 72 % Объем: 2,46-246/100	100 м2	2,46	17,03	0,00	17,03	3,34		42,00	0,00	42,00	8,00	0,00	0,00	
99	ТЕР 47-01-046-1 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли механизированным способом 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) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (121,00 руб.): 103 % СП (84,00 руб.): 72 % Объем: 2,46-246/100	100 м2	2,46	68,97	44,91	24,06	2,85		189,00	110,00	59,00	7,00	6,12	15,05	
100	ТЕР 47-01-046-8 Поправка: МР 519/лр Прил.2, Табл.2, п. 3	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную 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) *1,15; ЗПМ) *1,15; ОЗП) *1,15; Труд.Маш. *1,15 НР (224,00 руб.): 103 % СП (156,00 руб.): 72 % Объем: 2,46-246/100	100 м2	2,46	680,97	55,66	336,09	32,85		1 626,00	137,00	827,00	80,00	8,89	16,95	
101	ТСОЦ 414-0137	Семена газонных трав (смесь) Объем: -4,92=-4,92	кг	-4,92	122,41	0,00	0,00	0,00		- 602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
102	ТСОЦ 414-0137	Травосмесь (овсяника луговая, матлик луговой, райграс пастбищный, клевер белый, люцерн белая, люцерна луговая), Расход 30/м2. Применительно.	кг	7,4	122,41	0,00	0,00	0,00		906,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по разделу 5. Озеленение территории										2 341,00	429,00	928,00	95,00		53,56	
Итого по разделу 5. Озеленение территории										2 341,00						
Стоимость материалов и конструкций										0,00						
Материалы										984,00						
Всего оплата труда										524,00						
накладные расходы										540,00						
том числе																
103 % от ФОТ = 524,00 (по стр. 97-100)																
Материал										377,00						
Материал																
72 % от ФОТ = 524,00 (по стр. 97-100)										377,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102 % от ФОТ = 549,00 (по стр. 72)										560,00						
126 % от ФОТ = 25 095,00 (по стр. 9, 11, 14, 17, 19, 21, 30, 32, 41, 44, 46, 48, 50, 53, 55, 58, 62, 68, 70, 89)										31 612,00						
107 % от ФОТ = 7 411,00 (по стр. 24-25, 27, 37, 75)										7 830,00						
103 % от ФОТ = 811,00 (по стр. 97-100, 104-105)										839,00						
Сметная прибыль										30 366,00						
в том числе																
40 % от ФОТ = 921,00 (по стр. 1, 4, 6, 103)										424,00						
41 % от ФОТ = 43,00 (по стр. 3, 5, 7)										18,00						
58 % от ФОТ = 549,00 (по стр. 72)										318,00						
95 % от ФОТ = 25 089,00 (по стр. 9, 11, 14, 17, 19, 21, 30, 32, 41, 44, 46, 48, 50, 53, 55, 58, 62, 68, 70, 89)										23 836,00						
69 % от ФОТ = 7 411,00 (по стр. 24-25, 27, 37, 75)										5 114,00						
72 % от ФОТ = 911,00 (по стр. 97-100, 104-105)										656,00						
Итого по смете с НР и ОП										1 652 304,00						
Нормативная трудоемкость										3 805,80						
Сметная заработная плата										34 924,00						
Всего, стоимость общестроительных работ										1 652 304,00						
Всего, стоимость материалов без начисления										1 411 568						
Заг.-кладские 2 %										5 903						
Справочно: В текущих ценах по индексам 4 кв. 2021г. (Письмо Минстроя России № 48072-И/Ф/09 от 25.10.2021г к ТЕР, приложение 1 для Воронежской области), стоимость работ составляет:																
							индексы	ТЕР 2000г.	текущие							
Основная Оплата труда							21,77	21 682	471 582							
Эксплуатация машин							8,99	140 878	1 266 493							
Материалы, изделия и конструкции							7,24	1 417 471	10 262 490							
Оборудование (Письмо Минстроя России от 20.08.2021 №35422-И/Ф/09 (Приложение 4 п.2 «Электроснабжения»)							5,66	0	0							
НР							21,77	41 927	912 751							
СП							21,77	30 366	891 068							
Итого								1 652 304	13 974 384							

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

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

2	ТИЦ_23.61.12.05_6 4_6439085756_22. 12.2021_02	Лоток водоотводной бетонный BGU-Z (CO- 300мм) с оцинкованной насадкой без уклона DN300 кл. Е600, Торговая марка "Gidrolica" №-20-0	шт	шт.	8180,00	6816,67	0,00	6816,67	4	2021	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://chec ko.ru/comp any/br- g. Balakovo, Заовражная, ул. п. 46	г. Балаково, г. Москва Заовражная, ул. п. 46	2
	ТИЦ_23.61.12.05_7 8_7751134635_12. 2021_02			шт.	7645,00	6370,83	0,00	6370,83				775101001	7751134635	https://dren azh.exper k- g. Balakovo, Заовражная, ул. п. 46		
	ТИЦ_23.61.12.05_6 4_6439076039_22. 12.2021_02			шт.	8295,00	6912,50	0,00	6912,50				643901001	6439076039	https://spat k- g. Balakovo, Заовражная, ул. п. 46		
	ТИЦ_23.61.12.05_6 4_6439085756_22. 12.2021_02			шт.	4245,00	3537,50	0,00	3537,50				643901001	6439085756	https://chec ko.ru/comp any/br- g. Balakovo, Заовражная, ул. п. 46		
3	ТИЦ_23.61.12.05_7 8_7751134635_12. 2021_02	Решетка водопрямая чугунная ячеистая РВВЧ- RU22722-20 (D400) 50/24, 7/2,5-2,7/1,3. Торговая марка "Gidrolica"	шт	шт.	3971,00	3309,17	0,00	3309,17	4	2021	ООО «ТД ЭЛИТ»	775101001	7751134635	https://dren azh.exper k- г. Москва Заовражная, ул. п. 46	г. Москва Заовражная, ул. п. 46	2
	ТИЦ_23.61.12.05_6 4_6439076039_22. 12.2021_02			шт.	4309,00	3590,83	0,00	3590,83				643901001	6439076039	https://spat k- г. Балаково Заовражная, ул. п. 46		
	ТИЦ_23.61.12.05_7 8_7751134635_12. 2021_02			шт.	8587,00	7155,83	0,00	7155,83				643901001	6439085756	https://chec ko.ru/comp any/br- г. Балаково, Заовражная, ул. п. 46		
	ТИЦ_23.61.12.05_6 4_6439076039_22. 12.2021_02			шт.	8040,00	6700,00	0,00	6700,00				775101001	7751134635	https://dren azh.exper k- г. Москва Заовражная, ул. п. 46		
4	ТИЦ_23.61.12.05_6 4_6439076039_22. 12.2021_02	Решетка водопрямая чугунная ячеистая РВВЧ- RU22732-30 (Е600) 50/34, 7/2,5-2,5/1,4. Торговая марка "Gidrolica"	шт	шт.	8724,00	7270,00	0,00	7270,00	4	2021	ООО «КОНТАКТ- 2008»	643901001	6439076039	https://spat k- г. Балаково Заовражная, ул. п. 46	г. Балаково Заовражная, ул. п. 46	2
	ТИЦ_23.61.12.05_7 8_7751134635_12. 2021_02			шт.								775101001	7751134635	https://dren azh.exper k- г. Москва Заовражная, ул. п. 46		

5	ТЦ_23.61.12.05_6 4_6439085756_22. 12.2021_02	Крепеж чугунных решеток "Крепеж М10". Торговая марка "Gidrolica"	шт	шт.	101,00	84,17	0,00	84,17	2021	4	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://dren ko.ru/comp any/br- interfax.ru/ k- azh.exper	г. Балаково, ул. Заовражная, п. 46	2										
	ТЦ_23.61.12.05_7 8_7751134635_12. 2021_02																шт.	95,00	79,17	0,00	79,17	775101001	7751134635	https://dren ko.ru/comp any/br- interfax.ru/ k- azh.exper	г. Москва	2
	ТЦ_23.61.12.05_6 4_6439076039_22. 12.2021_02																шт.	103,00	85,83	0,00	85,83	643901001	6439076039	https://spar interfax.ru/ k- interfax.ru/	г. Балаково	2
6	ТЦ_23.61.12.05_6 4_6439085756_22. 12.2021_02	Заглушка торцевая стальная (СО-200мм), 3Т 20-25,5.35.0.125. Торговая марка "Gidrolica"	шт	шт.	838,00	698,33	0,00	698,33	2021	4	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://dren ko.ru/comp any/br- interfax.ru/ k- azh.exper	г. Балаково, ул. Заовражная, п. 46	2										
	ТЦ_23.61.12.05_7 8_7751134635_12. 2021_02																шт.	786,00	655,00	0,00	655,00	775101001	7751134635	https://dren ko.ru/comp any/br- interfax.ru/ k- azh.exper	г. Москва	2
	ТЦ_23.61.12.05_6 4_6439076039_22. 12.2021_02																шт.	853,00	710,83	0,00	710,83	643901001	6439076039	https://spar interfax.ru/ k- interfax.ru/	г. Балаково	2
7	ТЦ_23.61.12.05_6 4_6439085756_22. 12.2021_02	Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, верхняя часть DN300 (500/440/600). Торговая марка "Gidrolica"	шт	шт.	12126,00	10105,00	0,00	10105,00	2021	4	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6439085756	https://dren ko.ru/comp any/br- interfax.ru/ k- interfax.ru/	г. Балаково, ул. Заовражная, п. 46	2										
	ТЦ_23.61.12.05_7 8_7751134635_12. 2021_02																шт.	11386,00	9488,33	0,00	9488,33	775101001	7751134635	https://dren ko.ru/comp any/br- interfax.ru/ k- interfax.ru/	г. Москва	2
	ТЦ_23.61.12.05_6 4_6439076039_22. 12.2021_02																шт.	12356,00	10296,67	0,00	10296,67	643901001	6439076039	https://spar interfax.ru/ k- interfax.ru/	г. Балаково	2

11	ТЦ_23.61.12.05_6 4_6439085756_22. 12.2021_02	Муфта ф300, длина 86мм. Торговая марка "Gidrolica"	шт	шт.	4636,00	3863,33	0,00	3863,33	4	2021	ООО "БП ГЭМ"	643901001	6,44E+09	https://s park- nazh.expert sko.ru/com https://che rny/bp- r.ryakovo, ул. Защитная, п. 46	2
	ТЦ_23.61.12.05_7 8_7751134635_12. 2021_02			шт.	4369,00	3640,83	0,00	3640,83				775101001	7751134635	https://dre naryh.expert sko.ru/com	2
	ТЦ_23.61.12.05_6 4_6439076039_22. 12.2021_02			шт.	4743,00	3952,50	0,00	3952,50				6,44E+08	6,44E+09	https://s park- nazh.expert sko.ru/com	2

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

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

www.drenazh.su



Системы поверхностного водоотвода Gidrolica для класса нагрузки C250 - F900

цены на декабрь 2021 г.

№ п/п	Наименование, технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. с НДС, руб.
1	Лоток водоотводной бетонный ВГУ-Z (СО-200мм) с оцинкованной насадкой без уклона DN200 кл. Е600, Торговая марка "Gidrolica" №-10-0	108	шт.	6 913,00
2	Лоток водоотводной бетонный ВГУ-Z (СО-300мм) с оцинкованной насадкой без уклона DN300 кл. Е600, Торговая марка "Gidrolica" №-10-0	36	шт.	7 645,00
3	Решетка водоприемная чугунная ячеистая PBBЧ-RU22722-20 (D400) 50/24, 7/2,5-2,7/1,3. Торговая марка "Gidrolica"	216	шт.	3 971,00
4	Решетка водоприемная чугунная ячеистая PBBЧ-RU22732-30 (Е600) 50/34, 7/2,5-2,5/1,4. Торговая марка "Gidrolica"	73	шт.	8 040,00
5	Крепеж чугунных решеток "Крепеж М10". Торговая марка "Gidrolica"	557	шт.	95,00
6	Заглушка торцевая стальная (СО-200мм), 3Т 20-25,5.35.0.125. Торговая марка "Gidrolica"	5	шт.	786,00
7	Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, верхняя часть DN300 (500/440/600). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт.	11 386,00
8	Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, промежуточная часть DN300 (560/490/520). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт.	7 212,00
9	Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, нижняя часть DN300 (560/490/570). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт.	11 461,00
10	Корзина стальная универсальная для пескоуловителя (400х265х163,5). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт.	4 313,00
11	Муфта ф300, длина 86мм. Торговая марка "Gidrolica"	1	шт.	4 369,00

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1967 O - 380-000

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

7. Выход в горло (глоточный выход на деснах) на У. Прогрессирует, становится шире и глубже (таблица).
 Лабодиагн. № 322-585, 585, 577, 600.
 Кольчатые остакановы - «Меланг».

Центральный склад

- Будет: с 9:00 до 19:00
 Будет: с 9:00 до 19:00
 Будет: с 9:00 до 17:00
- © 2016/2017 г. Москва, Россия: ООО «Медиа-Теле-Сервис», ООО «Видео-Медиа-Сервис», ООО «Издательство «Арт-Медиа», ООО «Издательство «Арт-Медиа»

Figure 1. The effect of the concentration of the polymer on the gelation time of the polymer solution.

*The price of \$99.00 includes shipping charges \$5.00 U.S. & over \$100.00 extra. Includes postage paid at Columbus, GA and accepts.

Результаты

Наименование организации (полное): общество с ограниченной ответственностью «ТД ЭЛИТ»

Наименование организации (краткое): ООО «ТД ЭЛИТ»

ОГРН: 5177746295634

ИНН: 7751134635, КПП: 775101001

Юридический / почтовый адрес: 108820, город Москва, Поселение Мосрентген, поселок Завода Мосрентген, проезд Институтский, дом 2, помещение 3, этаж 2

Телефон / факс: 8 (495) 223-89-59

Наименование банка: ОА «АЛЬФА-БАНК»

Место нахождения банни: г. Москва

БИК: 044525593

Расчетный счет: 40702810701930000937

Корресп: 30101810200000000593

Генеральный директор: Баранник Ирина Александровна

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 № 6120 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

№	Арт.	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена с НДС	Сумма с НДС
1		Лоток водоотводной бетонный ВГУ-Z (СО-200мм) с оцинкованной насадкой без уклона DN200 кл. Е600. Торговая марка "Gidrolica" №-10-0	108	шт	7 500,00	810 000,00
2		Лоток водоотводной бетонный ВГУ-Z (СО-200мм) с оцинкованной насадкой без уклона DN300 кл. Е600. Торговая марка "Gidrolica" №-10-0	36	шт	8 295,00	298 620,00
3		Решетка водоприемная чугунная ячеистая PBB4-RU22722-20 (D400) 50/24, 7/2,5-2,7/1,3. Торговая марка "Gidrolica"	216	шт	4 309,00	930 744,00
4		Решетка водоприемная чугунная ячеистая PBB4-RU22732-30 (Е600) 50/34, 7/2,5-2,5/1,4. Торговая марка "Gidrolica"	73	шт	8 724,00	636 852,00
5		Крепёж чугунных решеток "Крепёж М10". Торговая марка "Gidrolica"	557	шт	103,00	57 371,00
6		Заглушка торцевая стальная (СО-200мм), 3Т 20-25,5.35.0.125. Торговая марка "Gidrolica"	5	шт	853,00	4 265,00
7		Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, верхняя часть DN300 (500/440/600). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	12 356,00	12 356,00
8		Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, промежуточная часть DN300 (580/490/520). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	7 827,00	7 827,00
9		Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, нижняя часть DN300 (560/490/570). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	12 439,00	12 439,00
10		Корзина стальная универсальная для пескоуловителя (400x265x163,5). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	4 681,00	4 681,00
11		Муфта ф300, длина 86мм. Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	4 743,00	4 743,00

Итого: 2 779 898,00

В том числе НДС 20%: 463 316,33

Руководитель: _____ (Деметьев Д.В.)

Бухгалтер: _____ (Деметьев Д.В.)



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 № 8045 от 22 декабря 2021 г.

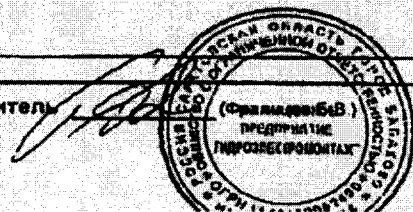
Поставщик: ИНН 6439085756 КПП 643901001 Общество с ограниченной ответственностью "Балаковское Предприятие Гидроэлектромонтаж" (ООО "БП ГЭМ"), 413865, Саратовская область, г. Балаково, Заовражная ул., д. 46

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

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена с НДС	Сумма с НДС
1		Поток водоотводной бетонный ВГУ-Z (СО-200мм) с оцинкованной насадкой без уклона DN200 кл. Е600, Торговая марка "Gidrolica" №-10-0	108	шт	7 404,00	799 632,00
2		Поток водоотводной бетонный ВГУ-Z (СО-200мм) с оцинкованной насадкой без уклона DN300 кл. Е600, Торговая марка "Gidrolica" №-10-0	36	шт	8 180,00	294 480,00
3		Решетка водоприемная чугунная ячеистая PBB4-RU22722-20 (D400) 50/24, 7/2,5-2,7/1,3, Торговая марка "Gidrolica"	216	шт	4 245,00	916 920,00
4		Решетка водоприемная чугунная ячеистая PBB4-RU22732-30 (Е600) 50/34, 7/2,5-2,5/1,4, Торговая марка "Gidrolica"	73	шт	8 587,00	626 851,00
5		Крепеж чугунных решеток "Крепеж М10". Торговая марка "Gidrolica"	557	шт	101,00	56 257,00
6		Заглушка торцевая стальная (СО-200мм), 3Т 20-25,5.35 0.125. Торговая марка "Gidrolica"	5	шт	838,00	4 190,00
7		Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, верхняя часть DN300 (500/440/600). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	12 126,00	12 126,00
8		Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, промежуточная часть DN300 (560/490/520). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	7 674,00	7 674,00
9		Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, нижняя часть DN300 (560/490/570). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	12 183,00	12 183,00
10		Корзина стальная универсальная для пескоуловителя (400x265x163,5). Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	4 580,00	4 580,00
11		Муфта ф300, длина 86мм. Торговая марка "Gidrolica"	1	шт	4 636,00	4 636,00

Итого: 2 739 529,00
В том числе НДС 20%: 456 588,17
Всего к оплате: 2 739 529,00

Руководитель



Бухгалтер

М.И. Кулякова (Кулякова М.И.)

Ведомость объёмов работ

Генеральный план.

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
	Раздел 1. Вертикальная планировка		
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,604
2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	1057
3	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (проектируемая площадка склада)	1000 м2 спланированной площади	2,553
4	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,63825
5	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (проектируемая площадка перед складом)	1000 м2 спланированной площади	0,343
6	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,08575
7	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (проектируемая площадка ЛОС и подъезд к площадке ЛОС)	1000 м2 спланированной площади	0,456
8	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,114
	Раздел 2. Проектируемая площадка склада металлолома (тип 1)		
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	2,553

ИНВ 65-13

15 02 2022г

11	Изменения толщины, добавить до 6 см		1000 м2 покрытия	2,553
13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В		т	370,2
14	Розлив вяжущих материалов		1 т	0,988
16	Битум нефтяной дорожный марки БНД 90/130 (760 л плотность 1,3 кг/л)		т	0,988
17	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие		1000 м2 покрытия	2,553
18	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 37,5х37,5мм)		м2	2553
19	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3		1000 м2 покрытия	2,553
21	Изменения толщины, добавить до 8 см.		1000 м2 покрытия	2,553
23	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В		т	489,7
24	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см		100 м шва	10,44
25	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов продольных		100 м шва	4,61
27	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов поперечных		100 м шва	5,83
29	Герметик холодного применения П-Г35. Применительно		кг	310
30	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см		1000 м2 покрытия	2,553
32	Изменения толщины, Исключить 2 см.		1000 м2 покрытия	-2,553
33	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)		м3	52,08
34	Бетон дорожный, класс В15 (М200) (520,8+(-52,08))		м3	468,72
35	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм		т	0,54747
36	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм		т	1,0192455
37	Армирование цементобетонных покрытий сетками Объем: 7,44477=(221*29,62+31*21,97+12*18,14)/1000		1 т	7,44477
39	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм		т	7,44477
40	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм		т	7,44477

НОВОРОСКОЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ИВ 65-13

15 02 2022г

41	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией) автогрейдерами	1000 м2 основания или покрытия	2,553
42	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	127,65
43	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс СГ 70/130 (0,5л/м2*2553м2*5 слоев=6382,5 л, плотность =1000кг/м3)	т	6,3825
44	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	4,5954
45	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	459,54
46	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	5,106
47	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	510,6
Раздел 3. Площадки перед складом металлолома, обслуживания канализационных колодцев и подъезд к площадке по обслуживанию канализационных колодцев (тип 2)			
48	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,799
50	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,799
52	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	96,52
53	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,799
55	Изменения толщины, добавить до 7 см.	1000 м2 покрытия	0,799
57	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	134,07
58	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией) автогрейдерами	1000 м2 основания или покрытия	2,553
60	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	63,92
61	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс СГ 70/130 (0,5л/м2*799м2*8 слоев=3196 л, плотность =1000кг/м3)	т	3,196

2022г. 15.02.2022г.

Л 65 - 13

15 02 2022г


62	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин	0,101
67	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	10,1
68	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,397
69	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	239,7
70	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,3
71	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	130
	Раздел 4. Сбор и поверхностный водоотвод дождевых и талых вод		
72	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,306
74	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м3	31,21
75	Устройство железобетонных сборных лотков	100 м лотка	1,44
82	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	22,18
83	Поток водоотводной бетонный BGU-Z (CO-200мм) с оцинкованной насадкой без уклона DN200 кл. Е600, Торговая марка "Gidrolica" №-10-0	шт	108
84	Поток водоотводной бетонный BGU-Z (CO-300мм) с оцинкованной насадкой без уклона DN300 кл. Е600, Торговая марка "Gidrolica" №-20-0	шт	36
85	Решетка водоприемная чугунная ячеистая РВВЧ-RU22722-20 (D400) 50/24. 7/2, 5-2, 7/1, 3. Торговая марка "Gidrolica"	шт	216
86	Решетка водоприемная чугунная ячеистая РВВЧ-RU22732-30 (Е600) 50/34, 7/2, 5-2, 5/1, 4. Торговая марка "Gidrolica"	шт	73
87	Крепеж чугунных решеток "Крепез М10". Торговая марка "Gidrolica"	шт	577
88	Заглушка торцевая стальная (CO-200мм), 3Т 20-25.5.35.0.125. Торговая марка "Gidrolica"	шт	5
89	Устройство бетонных пескоуловителей. Применительно	100 м3 лотка	0,001949764
92	Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, верхняя часть DN300 (500/440/600). Торговая марка "Gidrolica"	шт	1
93	Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, промежуточная часть DN300 (560/490/520). Торговая марка "Gidrolica"	шт	1
94	Бетонный пескоуловитель BGZ-S многосекционный, нижняя часть DN300 (560/490/570). Торговая марка "Gidrolica"	шт	1


Итого: 130,000 м3

Итого: 130,000 м3

15 02 2022г

95	Корзина стальная универсальная для пескоуловителя (400x265x163,5). Торговая марка "Gidrolica"	ШТ	1
96	Муфта ф300, длина 86мм. Торговая марка "Gidrolica"	ШТ	1
Раздел 5. Озеленение территории			
97	Разбивка участка	100 м2	2,46
98	Планировка участка механизированным способом	100 м2	2,46
99	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли механизированным способом	100 м2	2,46
100	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,46
102	Травосмесь (овсяница луговая, мятлик луговой, райграс пастбищный, клевер белый, полевица белая, лисохвост луговой). Расход 30г/м2. Применительно.	кг	7,4
Раздел 6. Укрепление откосов			
103	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов 1-2	1000 м2	0,284
104	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли механизированным способом	100 м2	2,84
105	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,84
107	Травосмесь (овсяница луговая, мятлик луговой, райграс пастбищный, клевер белый, полевица белая, лисохвост луговой). Расход 30г/м2. Применительно.	кг	7,9
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.			

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

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

ИЗВЕЩЕНИЕ

ИВ 05-13

15 02 2022г