

Адкрытае акцыянернае таварыства
«МІНСКПРАМБУД»



Открытое акционерное общество
«МИНСКПРОМСТРОЙ»

ФІЛІАЛ
«БУДАЎНІЧАЕ ЎПРАЎЛЕННЕ №25»



ФИЛИАЛ
«СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №25»

Республика Беларусь
Почтовый адрес: 220034, г. Минск, Войсковой пер., д.12, к. 415
тел./факс (+375 17) 354-67-77
Юридический адрес: 220102, г. Минск, проспект Партизанский, д.144, комн.45а.
р/с № ВУ38ВРСВ30121785570109330000 в Дополнительном офисе № 701 ОАО «Сбер Банк» г. Минска, ул. Чкалова, 18/1
БИК ВРСВВУ2Х, УНН 102387091, ОКПО 055670945020
E-mail: su25@mps.by

от 20.06.2025 № 04-1691
на № _____ от « » _____

УП «УКС Мингорисполкома»

Филиал СУ №25 ОАО «Минскпромстрой» по объекту:
«Экспериментальный многофункциональный комплекс Минск-Мир.
Административное здание в квартале №23» направляет Вам акты на
дополнительные работы выявленные согласно записям в журнале авторского
надзора от 17.03.2025 и 21.04.2025г.

Просим Вас рассмотреть и внести изменения в проектно-сметную
документацию.

Приложение:

- 1.Акт №200/ДЗ на дополнительные работы .
- 2.Акт №2000/ДЗ на дополнительные работы.
- 3.Акт №1 на дополнительные работы.

Директор филиала СУ-25
ОАО «Минскпромстрой»

К.Е.Шамин

Исп. ПТО (+375 17 356-88-76)

АКТ № 2000/23
НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

г. _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченные представители:

- Заказчика: УП "УКС МИНГОРИСПОЛКОМА"
- Подрядчика: ОАО "Минскпромстрой"
- Субподрядчика: ООО "Производственно-маркетинговый центр"

2. Проектной организации:

составили настоящий акт о том, что при производстве работ по объекту:

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "МИНСК-МИР". АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ В КВАРТАЛЕ N23. ГУ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА Г. МИНСКА",

часть объекта: АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ. ГУ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА Г. МИНСКА"

Причины возникновения дополнительных работ

Согласно записи в журнале авторского надзора от 21.04.2025

выявлены следующие дополнительные работы, неучтенные в смете:

НОМЕР		ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО	ТРУДОЗАТРАТЫ ЧЕЛ-Ч.	СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
П/П	ПОЗ. ПО СМЕТЕ					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		ТРАНСПОРТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч.= 12.64 руб/ч; Дата: на 1-ое Июня 2024г.; Методика: Новое строительство; Зона: 3, Район: Минск, База НРР 2022г.											
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА.ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 - -1550.241 М3											
1	13 Е1-27-4		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3			1 351,90	452,10			1 351,90
			РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	-1,550241	К=5		-2 095,77	- 700,86	К=5	К=5	-2 095,77
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР				-2 095,77	- 700,86			-2 095,77
			ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								- 460,61
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								- 489,93
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								-3 046,21
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА.ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ - -502.943 М3											
2	14 Е1-17-23		ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	1000 М3			2 220,75	595,78			2 220,75
			РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	-0,502943			-1 116,91	- 299,64			-1 116,91
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР				-1 116,91	- 299,64			-1 116,91
			ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								- 196,92
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								- 209,42
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								-1 523,25
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА.УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ - -1550.241 М3 УПЛОТНЕННОГО ГРУ											
3	15 Е1-134-1		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 М3 У	12,53	147,28	356,87	153,96			504,15
			РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	-15,50241	- 194,25	- 2 283,19	- 5 532,35	- 2 386,75			- 7 815,54
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР		- 194,25	- 2 283,19	- 5 532,35	- 2 386,75			- 7 815,54
			ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								- 3 069,08
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								- 3 263,82
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								-14 148,44
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ИЗ ОТВАЛА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0 - 1047.298 М3											
4	4 Е1-17-23		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ИЗ ОТВАЛА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3			1 615,09	433,30			1 615,09
			РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	1,047298			1 691,48	453,79			1 691,48
5	5 С310-1-П		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ДО 1 КМ	T						1,14	1,14
			перевозка	1152						1 313,28	1 313,28
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР				1 691,48	453,79		1 313,28	3 004,76
			ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								298,73
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								3 17,15
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								3 620,14
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА.ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРАМИ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ - 1047.298 М3											
6	6 Е1-27-2		ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА.ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3			31 097,30	6 011,60			31 097,30
			РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	1,047298			32 568,14	6 295,94			32 568,14
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР				32 568,14	6 295,94			32 568,14
			ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								4 137,69
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								4 400,73
			ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								41 106,06
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА. ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ИЗ ПЕСКА КРАНОМ											
7	7 Е1-27-2		ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ИЗ ПЕСКА КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) М3	1000 М3			31 097,30	6 011,60			31 097,30

		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,31		9 640,16	1 863,60			9 640,16
8	8 7/3-60-11/30	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 8736- 93). КЛАСС 2, ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА					10,23		10,23
			341				3 488,43		3 488,43
9	9 С310-40.2 перевозка	ПЕРЕВОЗКА ДО 46 КМ, КЛАСС ПЕСКА II	T				21,74		21,74
			545,6				11 861,34		11 861,34
10	10 E1-12-1	ПЛАНИРОВКА ПЕСКА 2-ГО КЛАССА КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) М3	1000 М2	5,64	61,30	42,66	358,53		103,96
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,093	0,52	5,70	3,97	33,34		9,67
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		0,52	5,70	9 644,13	1 896,94	3 488,43 11 861,34	24 999,60 1 250,42 1 329,76 27 579,78
	Ж2-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА. ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ИЗ ЩЕБНЯ							
11	11 E1-27-2	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ИЗ ВТОРИЧНОГО ЩЕБНЯ ФР.3-80 КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) М3	1000 М3				31 097,30	6 011,60	31 097,30
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,075				2 332,30	450,87	2 332,30
12	12 7/4-30-20/28	ЩЕБЕНЬ ВТОРИЧНЫЙ ИЗ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 80 ММ	T				15,00		15,00
			115,5				1 732,50		1 732,50
13	13 С310-25.2 перевозка	ПЕРЕВОЗКА ДО 25 КМ	T				12,12		12,12
			115,5				1 399,86		1 399,86
14	14 E1-12-1	ПЛАНИРОВКА ВТОРИЧНОГО ЩЕБНЯ КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) М3	1000 М2	5,64	61,30	42,66	358,53		103,96
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,0225	0,13	1,38	0,96	8,07		2,34
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		0,13	1,38	2 333,26	458,94	1 732,50 1 399,86	5 467,00 302,52 321,71 6 091,23
	Ж2-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ - 1432.298 М3 УПЛОТНЕННОГО ГРУ							
15	15 E1-134-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 М3 У	12,53	147,28	356,87	153,96		504,15
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	14,32298	179,47	2 109,49	5 111,44	2 205,17		7 220,93
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		179,47	2 109,49	5 111,44	2 205,17		7 220,93 2 835,59 3 015,52 13 072,04
		ИТОГО ПО Строительные работы (город)		-14,13	-166,62	42 603,42	7 923,53	5 220,93 14 574,48	62 232,21
		ОХРиОПР = 65.72% План.приб. = 69.89% ИТОГО							5 097,84 5 421,30 72 751,35
		ИТОГО В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО		-14,13	-166,62	42 603,42	7 923,53	5 220,93 14 574,48 14 574,48	62 232,21 14 574,48 5 097,84 5 421,30 3,3 72 751,35

Представители
Заказчика
Подрядчика
Субподрядчика
Проектной организации

Белочевский И.Г. член с.г.с. ООО "Минскдорстрой"
С.С. Сташковец, член с.г.с. ООО "М"
О.В. Капелювич *СОГЛАСОВАИ ОБЪЕМ ПЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕ 310,0 М3*

УКАЗАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик подтверждает необходимость перечисленных работ на сумму

72 751.35 БЕЛ. РУБ.

с оплатой

в счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты, корректировки сводной сметы (ненужное зачеркнуть)

АКТ №200/Д3
НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

г. _____

от " _____ " _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченные представители:

1. Заказчика: УП "УКС МИНГОРИСПОЛКОМА"
2. Подрядчика: ОАО "Минскпромстрой"
3. Субподрядчика: ООО "Производственно-маркетинговый центр"

2. Проектной организации:

составили настоящий акт о том, что при производстве работ по объекту:

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "МИНСК-МИР". АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ В КВАРТАЛЕ N23. ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ МИЛИЦИИ ОКТЯБРЬСКОГО РУВД Г. МИНСКА,

часть объекта: АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ. ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ МИЛИЦИИ ОКТЯБРЬСКОГО

Причины возникновения дополнительных работ

Согласно записи в журнале авторского надзора от 21.04.2025

выявлены следующие дополнительные работы, неучтенные в смете:

НОМЕР	ПОЗ. ПО СМЕТЕ	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО	ТРУДОЗАТРАТЫ ЧЕЛ.Ч.	СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
						ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		ТРАНСПОРТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч.= 12.64 руб/ч; Дата: на 1-ое июня 2024г.; Методика: Новое строительство; Зона: 3, Район: Минск, База НРР 2022г.											
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ИЗ ОТВАЛА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0 - -1294.76 М3											
1	11	E1-17-23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ИЗ ОТВАЛА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3		1 615,09	433,30				1 615,09
			РАЗРЯД=4, МЕЖР. КОЭФФ.=1,0 ОХР/ОПР=65,72%, План=69,89%	-1,29476		-2 091,15	-561,02				-2 091,15
2	12	S310-1-П	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ДО 1 Т КМ						1,14		1,14
		перевозка		-2330,5671						-2 656,85	-2 656,85
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						-2 091,15	-561,02		-2 656,85		-4 748,00 -368,70 -392,10 -5 508,80
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 - -874.702 М3											
3	13	E1-27-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3		1 351,90	452,10				1 351,90
			РАЗРЯД=4, МЕЖР. КОЭФФ.=1,0 ОХР/ОПР=65,72%, План=69,89%	-0,874702	К=5	-1 182,51	-395,45	К=5	К=5	К=5	-1 182,51
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						-1 182,51	-395,45				-1 182,51 -259,89 -276,38 -1 718,78
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ - -1294.76 М3											
4	14	E1-17-23	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	1000 М3		2 220,75	595,78				2 220,75
			РАЗРЯД=4, МЕЖР. КОЭФФ.=1,0 ОХР/ОПР=65,72%, План=69,89%	-1,29476		-2 875,34	-771,39				-2 875,34
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						-2 875,34	-771,39				-2 875,34 -506,96 -539,12 -3 921,42
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ - -1294.7595 М3 УПЛОТНЕННОГО ГРУ											
5	15	E1-134-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 М3 У	12,53	147,28	356,87	153,96			504,15
			РАЗРЯД=3,5, МЕЖР. КОЭФФ.=0,9299 ОХР/ОПР=65,72%, План=69,89%	-12,947595	-162,23	-1 906,92	-4 620,61	-1 993,41			-6 527,53
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						-162,23	-1 906,92	-1 993,41			-6 527,53 -2 563,30 -2 725,94 -11 816,77
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ИЗ ОТВАЛА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0 - 874 М3											
6	6	E1-17-23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ИЗ ОТВАЛА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3		1 615,09	433,30				1 615,09
			РАЗРЯД=4, МЕЖР. КОЭФФ.=1,0 ОХР/ОПР=65,72%, План=69,89%	0,874		1 411,59	378,70				1 411,59
7	7	S310-1-П	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ДО 1 Т КМ						1,14		1,14
		перевозка		1573,2						1 793,45	1 793,45
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						1 411,59	378,70		1 793,45		3 205,04 248,88 264,67 3 718,59
Ж2-10 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРАМИ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ - 874 М3											

8	8 E1-27-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 МЗ			31 097,30	6 011,60			31 097,30
		РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,874			27 179,04	5 254,14			27 179,04
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ				27 179,04	5 254,14			27 179,04 3 453,02 3 672,12 34 304,18
	Ж2-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА. ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ИЗ ПЕСКА				31 097,30	6 011,60			31 097,30
9	9 E1-27-2	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ИЗ ПЕСКА КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) МЗ	1000 МЗ			31 097,30	6 011,60			31 097,30
		РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,35			10 884,06	2 104,06			10 884,06
10	10 7/3-60-11/30	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 8736-93). МЗ КЛАСС 2, ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ					10,23		10,23
			385					3 938,55		3 938,55
11	11 С310-40.2 перевозка	ПЕРЕВОЗКА ДО 46 КМ, КЛАСС ПЕСКА II	T					21,74		21,74
			616					13 391,84		13 391,84
12	12 E1-12-1	ПЛАНИРОВКА ПЕСКА 2-ГО КЛАССА КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) МЗ	1000 М2	5,64	61,30	42,66	358,53			103,96
		РАЗРЯД=3, МЕЖР КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,1155	0,65	7,08	4,93	41,41			12,01
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		0,65	7,08	10 888,99	2 145,47	3 938,55	13 391,84	28 226,46 1 414,66 1 504,42 31 145,54
	Ж2-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА. ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ИЗ ЩЕБНЯ				31 097,30	6 011,60			31 097,30
13	13 E1-27-2	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ИЗ ВТОРИЧНОГО ЩЕБНЯ ФР.3-80 КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) МЗ	1000 МЗ			31 097,30	6 011,60			31 097,30
		РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,0625			1 943,58	375,73			1 943,58
14	14 7/4-30-20/28	ЩЕБЕНЬ ВТОРИЧНЫЙ ИЗ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 80 ММ	T					15,00		15,00
			87,5					1 312,50		1 312,50
15	15 С310-25.2 перевозка	ПЕРЕВОЗКА ДО 25 КМ	T					12,12		12,12
			87,5					1 060,50		1 060,50
16	16 E1-12-1	ПЛАНИРОВКА ВТОРИЧНОГО ЩЕБНЯ КРАНОМ БАШЕННЫМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 (1,0-1,2) МЗ	1000 М2	5,64	61,30	42,66	358,53			103,96
		РАЗРЯД=3, МЕЖР КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,1155	0,65	7,08	4,93	41,41			12,01
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		0,65	7,08	1 948,51	417,14	1 312,50	1 060,50	4 328,59 278,80 296,49 4 903,88
	Ж2-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ - 128.72 МЗ УПЛОТНЕННОГО ГРУ				504,15				504,15
17	17 E1-134-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 МЗ У	12,53	147,28	356,87	153,96			504,15
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР КОЭФФ.=0.8299 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	1,2872	16,13	189,58	459,36	198,18			648,94
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		16,13	189,58	459,36	198,18			648,94 254,84 271,01 1 174,79
		ИТОГО ПО Строительные работы (город)		-144,80	-1 703,18	31 117,88	4 672,36	5 251,05	13 588,94	48 254,69
		ОХРиОПР = 65.72% План.приб. = 69.89%								1 951,35 2 075,17 52 281,21
		ИТОГО		-144,80	-1 703,18	31 117,88	4 672,36	5 251,05	13 588,94	48 254,69
		ИТОГО В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО								13 588,94 1 951,35 2 075,17 3,3 52 281,21

Представители

Заказчика

Подрядчика

Субподрядчика

Проектной организации

УКАЗАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик подтверждает необходимость перечисленных работ на сумму

52 281.21 БЕЛ. РУБ.

А.С. Тапилов *И.А. Каменко*
 ООО «ПМУ»
 СОГЛАСОВАН ОБЪЕМ ПЕСКА
 БАШЕННЫМ КРАНОМ ПОД ПОЛЫ
 В КОЛИЧЕСТВЕ 350 М³

с оплатой

в счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты, корректировки сводной сметы (ненужное зачеркнуть)

Игорь Белоселовский И.Г.



Ж2-10		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ - 16545 М3						
8	8 Е1-134-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 М3	12,53	147,28	356,87	153,96	504,15
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	165,45	2 073,09	24 367,48	59 044,14	25 472,68	83 411,62
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-10		2 073,09	24 367	59 044	25 473	83 411
		ОХР и ОПР						32 755
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						34 833
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						150 999
		ИТОГО ПО Строительные работы		2 235,92	26 137	59 992	25 800	97 544
		(город)						34 133
		ОХРиОПР = 65.72%						36 299
		План.приб. = 69.89%						167 976
		ИТОГО		2 235,92	26 137	59 992	25 800	97 544
		ИТОГО					1 707	9 708
		В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА					2 594	2 594
		ОХР и ОПР						34 133
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						36 299
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ						3,4
		ВСЕГО						167 976

Представители

Заказчика

Проектной организации

Г. С. Гашу

Э.В. КАДЕЦКОВИЧУ

СОГЛАСОВАЧ ОБЪЕМ ГРУНТА В КОЛИЧЕСТВЕ 180,0 М3

УКАЗАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик подтверждает необходимость перечисленных работ на сумму

167 976 00 БЕЛ. РУБ.

с оплатой

в счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты, корректировки сводной сметы (ненужное зачеркнуть)

Г. С. Гашу ул. С. Гашковича, исл. ул. 000, "Трансформационно-маркетинговый центр"

М.В. Беласевский ул. Мухоморова, 25 000, "Минскстрой"