ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 4 к контракту на выполнение работ № 45 от 29 августа 2024 г.

г. Тирасполь

09 сентября 2025 г.

Министерство по социальной защите и труду Приднестровской Молдавской Республики, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице министра по социальной защите и труду ПМР , действующего на основании Положения, с одной стороны, ООО «Билди», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора действующего на основании Устава, с одной стороны, и ГУ «Тираспольский психоневрологический доминтернат», именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице директора , действующего на основании Устава, с третьей стороны, на основании подпункта г) пункта 1 статьи 51 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48), заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

- 1. Внести в Контракт № 45 от 29 августа 2024 г., заключенный между Министерством по социальной защите и труду Приднестровской Молдавской Республики, обществом с ограниченной ответственностью «Билди» и ГУ «Тираспольский психоневрологический дом-интернат» (далее Контракт), следующие изменения:
- 1.1. Сметную документацию (Приложение № 1 к Контракту, а именно Локальный ресурсный сметный расчет №1) изложить в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
- 1.2. План-график производства работ (Приложение № 2 к Контракту) изложить в новой редакции согласно Приложению № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.
 - 1.3. Пункт 2.1. Контракта изложить в новой редакции:
- «2.1. Стоимость работ по настоящему Контракту (цена контракта) определяется на основании сметной документации и составляет 1 901 657,90 (один миллион девятьсот одна тысяча шестьсот пятьдесят семь рублей, девяносто копеек) Приднестровской Молдавской Республики, согласно Приложению № 1 к настоящему Контракту».
- 2. По остальным условиям Контракта, не предусмотренным настоящим Дополнительным соглашением, стороны подтверждают свои обязательства.
- 3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.
- 4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 3 (трех) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
 - 5. Юридические адреса, и подписи сторон:

получатель:

ГУ «Тираспольский психоневрологический

дом-интернат»,

г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 9

Директор

___» сентября 2025 г.

подрядчик:

ООО «Билди»,

г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 104

Директор

ЗАКАЗЧИК:

Министерство по социальной защите и труду ПМР Тирасполь, ул. 25 Октября, 114

Министр

« 69 » сентября 2025 г.

Строительство пристройки к зданию корпуса ГУ "Тираспольский психоневрологический дом-интернат", г.Тирасполь, ул.Гвардейская, 9

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

• Тепловые сети

Основание: 3358-РП-ТС 1-7, СО1, ПТС1-4, ТС/КЖ1-7
Сметная стоимость строительных работ
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 06.2024г.

m	Обоснование	Наименование	En. waw.	к	ion.	- Сметияя стоные с (прогнозных)	SATURO (PROCESS LANGUED) DE SE
	OWENDBANK	EXAMINECTUBATING	IA FOR	на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1 .	2	3	4	5	6	7	8
здел	1. Теплотрасса						
1	ГЭСН01-01-009-20	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунгов: 2	1000 ы3		0,4059	10032,96	4072,38
		Затраты труда машинистов	P-LSP	32,75	13,293		
	1. 91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гуссничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.час	32,75	13,293	306,35	4072,31
2	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,12177	2248,10	273,75
		Затраты труда машинистов	челч	8,06	0,981		
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машчас	8,06	0,981	278,92	273,62
3		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (перемещение в резерв)	1000 м3	•	0,28413	2094,35	595,07
	*	Затраты труда машинистов	челч	6,81	1,935		
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	6,81	1,935	307,54	595,09
1		При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-6 К-4	1000 м3		0,28413	6630,56	1883,94
		Затраты труда машинистов	чельчас	21,56	6,126		
		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	м-час	21,56	6,126	307,54	1883,99

5	ГЭСН07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одноячейковых,	100 м3		0,60277	184529,17	111228,65
		перекрываемых или опирающихся на плиту					
		Средний разряд работы 3,6	челч	333	200,722	45,55	9142,89
		Затраты труда машинистов	челч	60,54	36,492		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	3,16	1,905	371,87	708,41
	2. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	52,64	31,73	494,84	15701,27
	3. 91.08.04-021	Котлы бигумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.час	52,64	31,73	21,87	693,94
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,74	2,857	186,98	534,2
	5. Прайс	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т	3,4	2,05	38000,00	77900,00
	6. Прайс	Топливо дизельное	Т	0,17	0,102	24000,00	2448,00
	7. Прайс	Гвозди строительные	т	0,05	0,03	35000,00	1050,00
	јо. Праис	Раствор цементный	м3	2,3	1,39	1300,00	1807,00
	9. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3	0,26	0,157	8000,000	1256,00
		6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III					
6	Прайс	Лоток сборный железобетойный марки ЛЗ-8	шт		54	2800,00	151200,00
7	Прайс	Лоток сборный железобетонный марки ЛЗд-8	ШТ		5	350,00	1750,00
8	Прайс	Лоток сборный железобетонный марки Л2-8	. шт		30	1800,00	54000,00
9	Прайс	Лоток сборный железобетонный марки Л2д-8	· mt · · ·	.,	4	230,00	920,00
10	Прайс	Плиты перекрытия лотков марки П5-8	шт		55	1200,00	66000,00
11	Прайс	Плиты перекрытия лотков марки П5д-8	шт		4	930,00	3720,00
12	Прайс	Плиты перекрытия лотков марки ПЗ-8	шт		126	970,00	122220,00
13	Прайс	Подкладка ППЗ	ШТ		72	190,00	13680,00
14	Прайс	Подкладка ПП2	ШТ		36	150,00	5400,00
15		Опорная подушка ОП2	шт		94	230,00	21620,00
16		Устройство монолитного участка по перекрытию лотков,	100 м3		0,0103	640523,67	6597,39
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	бетон М150					
		Средний разряд работы 3,1	челч	1420	14,626	45,55	666,21
		Затраты труда машинистов	челч	47,01	0,484		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	44,27	0,456	246,72	112,5
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1	0,01	371,87	- 3,72
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	маш.час	0,25	0,003	412,12	1,24
1		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6					
		м3, грузоподъемность 5 т					
	4. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	70,99	0,731	1,96	1.43
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,49	0,015	186,98	2,8
	6. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	маш.час	168	1,73	5,62	9,72
	7. Прайс	Вода	м3	0,214	0,002	7,40	0,01

8. Прайс 9. Прайс 10. Прайс 11. Прайс 12. Прайс 13. Прайс 13. Прайс	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- б,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	T - 46.14 - 46.14	82,28 82 51,0	\$220,0 \$20,6 \$710,0 \$700,0	6 ¢ ,62728	21,881 21,881
9. Прайс 10. Прайс 11. Прайс 12. Прайс 13. Прайс	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III З Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг	T. T	85	££0,6		, 111, 111, 111, 111, 111, 111, 111, 1
9. Прайс 10. Прайс 11. Прайс 12. Прайс 13. Прайс	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III С,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг	Т		£7\$0'0		weeks the way of the comment of the
9. Прайс 10. Прайс 11. Прайс 12. Прайс 13. Прайс	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-		7,29		64,62725	11111
9. Прайс 10. Прайс 11. Прайс 12. Прайс	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	ЕМ	62,2			
9. Прайс 10. Прайс 11. Прайс	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-			6.60,0	00,0008	594'0
9. Прайс ламер 10. Прайс		£м	4 'S	870,0	00,0008	0,429
ойвqП .9	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5	ξM	2,85	1+0'0	00,0008	328,0
	БаутьмдА	Ţ	L'S	680,0	25000,00	2075,0
o. 11panc	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	£м	5,101	Lt'1	00,0021	7205,0
~ - 11 0	Известь строительная негашеная комовая, copт I	1	0,135	200'0	00,0007	0't1
7. Прайс	Гвозди строительные	Т	2,0	£00°0	35000,00	0,201
6. Прайс	Вода	ξM	604,0	900'0	04,7	0,0
5, 91.14.02-00	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	16,8	760'0	86,881	LI
4. 91.07.04-00	Вибраторы поверхностные	мапп.час	79,57	t/0'I	96'1	1,2
_	м3, грузоподъемность 5 т					
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6					
10-20.80.19.5	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	- эбР.ШБМ	72,0	¢00°0	412,12	1,0
2, 91,05,06-00	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	172,03	2,5	t8't6t	1237
10-20.20.19.1	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,2	1 50,0	78,175	5'11
	Затраты труда машинистов	н-, пэр	17,081	2,626		
	Средний разряд работы 3,4	нnэн ,	1350	81,91	55'54	9'£L8
прим 7 ГЭСН06-13	Устройстве монолитного участка летков, бетон М150	EM 001		£\$\$10°0	52,884452	1'99//
16. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	£м	84,4	940,0	00,0008	0,885
15. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	£м	16'1	20'0	00,0008	0'091
14. Прайс	ПЦиты из досок	ZM	152,8	LS'I	00,022	392,5
13. Прайс	Apartypa	T	6,11	0,123	00,0002	3075,0
12. Прайс	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,3 мм	1	2,0	200'0	00'00052	0,02
11. Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона	£м	2,101	50'1	00'00\$1	0,2721
10. Прайс	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	1	940'0	100,0	00,0007	0,7
9. Прайс	Гвозди строительные	T	840'0		00,00028	
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					
8. Прайс	Электролы сварочные для сварки низколегированных и	KL	047	74,2	00,07	6'711

	3. Прайс	Детали закладные и накладные	т	1	0,052	30000,00	1560,00
19	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по	100 м2		1,6236	11450,21	18590,56
		выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу,					
		бетону					
		Средний разряд работы 3,9	челч	21,2	34,42	45,55	1567,83
	. , ,	Затраты труда машинистов	челч	0,2	0,325		
	1. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной	маш.час	1,95	3,166	21,87	69,24
		мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,325	186,98	60,77
	3. Прайс	Битум	т	0,016	0,026	38000,00	988,00
	4. Прайс	Мастика	Т	0,24	0,39	38000,00	14820,00
	5. Прайс	Керосин для технических целей	Т	0,024	0,039	28000,00	1092,00
	о. Пранс	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	0,162	45,00	7,29
20	ГЭСН01-01-009-20	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с	1000 м3		0,05	10032,96	501,65
		ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2					
	1	Заграты труда машинистов	челч	32,75	1,638		
	1. 91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем	маш.час	32,75	1,638	306,35	501,8
		ковша 0,4 м3	78-90 (100 C)	20.20			
21	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта	1000 м∂	- 1°	0,015	2248,10	33,72
		до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа			1		
		грунтов 2					
		Затраты труда машинистов	челч	8,06	0,121		
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,06	0,121	278,92	33,75
22	ГЭСН01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами	1000 м3		0,035	2094,35	73,30
		мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	Compating and Compating Compating				
		(перемещение в резерв)					
		Затраты труда машинистов	челч	6,81	0,238		
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	6,81	0,238	307,54	73,19
23		При перемещении грунта на каждые последующие 10 м	1000 м3		0,035	6630,56	232,07
		добавлять: к норме 01-01-030-6			,,,,,,		
		K=4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	21,56	0,755		
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	м-час	21,56	0,755	307,54	232,19
24	ГЭСН07-06-002-01	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	100 м3		0.08748	492378,37	43073,26
		Средний разряд работы 3,6	челч	827	72,346	45,55	3295,36
		Затраты труда машинистов	челч	80,28	7,023		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,65	0,144	371,87	53,55
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	76,16	6,662	494.84	3296,62

	3. 91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	38,85	3,399	2,38	8,09
	4. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.час	38,08	3,331	21,87	72,85
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,47	0,216	186,98	40,39
	6. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	маш.час	26,3	2,301	5,62	12,93
	7. Прайс	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	T	0,84	0,073	38000,00	2774,00
	8. Прайс	Топливо дизельное	T	0,042	0,004	24000,00	96,00
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0275	0,002	70000,00	140,00
	10. Прайс	Гвозди строительные	Т	0,01	0,001	35000,00	35,00
	11. Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	51,8	4,53	1500,00	6795,00
	12. Прайс	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	. м3	2,9	. 0,254	1300,00	330,20
	13. Прайс	Люки чугунные	шт	14	1,22	4000,00	4880,00
	14. Прайс	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	T	9,5	0,831	25000,00	20775,00
	15 Прайс	іЦиты из досок	м2	9,2	0,805	250,00	201,25
	16. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,3	0,026	8000,00	208,00
25	Прайс	Бетонный блок ФС4-8м	, IIII , .	3.0	16	400,00	6400,00
26	Прайс	Бетонный блок ФБС12.4-3	urt		4	300,00	1200,00
27	Прайс	Плиты покрытия ПО-1	шт		1	3000,00	3000,00
28	Прайс	Кольцо опорное КЦО-1	ШТ		1	290,00	290,00
29	Прайс	Кольцо стеновое КЦ7-3	шт		1	550,00	550,00
30	ГЭСН24-01-002-01	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, днаметр труб: 50 мм	км		0,201	43720,72	8787,86
		Средний разряд работы 4,1	челч	424	85,224	45,55	3881,95
		Затраты труда машинистов	челч	62,38	12,538		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,014	371,87	5,21
	2. 91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м3/ч	маш.час	25	5,025	402,41	2022,11
	3. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	24,7	4,965	317	1573,91
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,022	186,98	4,11
	5. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	маш.час	68,7	13,809	5,62	77,61
		Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5.4 м3/мин	маш.час	12,5	2,513	148,09	372,15
	7. Прайс	Вода	м3	10	2,01	7,40	14,87
	8. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	7,434	1,49	0,72	1,07

	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	KL	45	9,05	70,00	633,50
-	10. Прайс	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		10	201	100.00	201.00
-		Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230х5х22 мм	ШТ	10	2,01	100,00	201,00
	11. Прайс	Известь хлорная, сорт I	T	0,0006		7000,00	
31	Прайс	Труба стальная электросварная д=18х2	M		1	40,00	40,00
32	Прайс	Труба стальная электросварная д=45х2,5	M		5	75,00	375,00
33	Прайс	Труба стальная электросварная д=57х3	M		195	85,00	16575,00
34	ГЭСН24-01-002-03	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном	км		0,36	45199,68	16271,88
		канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре				. 1	
		150°С, диаметр труб: 80 мм					
		Средний разряд работы 4,1	челч	440	158,4	45,55	7215,12
		Затраты труда машинистов	челч	62,3	22,428		
	1. 91.03.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,029	371,87	10,78
	2. 91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м3/ч	маш.час	25	9	402,41	3621,69
	3. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	24,6	8,856	317	2807,35
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	0,043	186,98	8,04
	5. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	маш.час	83,8	30,168	5,62	169,54
	6. 91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	12,5	4,5	148,09	666,41
	7. Прайс	Вода	м3	26	9,36	7,40	69,26
	8. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	11,88	4,28	0,72	3,08
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	кг	53	19,1	70,00	1337,00
	10. Прайс	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230х5х22 мм	шт	10	3,6	100,00	360,00
	11. Прайс	Известь хлорная, сорт I	Т	0,002	0,001	7000,00	7,00
35	Прайс	Труба стальная электросварная д=89х3,5	М		363,6	180,00	65448,00
36	Прайс	Опора ОПП2-100.89	ШТ		104	60,00	6240,00
37		Опора ОПП2-100.57	ШТ		66	65,00	4290,00
38		Опора неподвижная 89-Т12.07	шт		2	490,00	980,00
39		Установка задвижек или клапанов стальных для горячей	компл		6	228,11	1368,66
	1	воды и пара диаметром: 50 мм	NOMIN.				100,00
		Средний разряд работы 4,2	челч	1.73	10.38	45.55	472.81
		Затраты труда машинистов	челч	0.36	2,16		
	The second secon	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.01	0,06	371.87	22,31
	2. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0.33	1.98	317	627.66
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.02	0,12	186,98	22,44
***		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0.08	0,48	100,50	0,48

	5. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	маш.час	0,38	2,28	5,62	12,81
	6. Прайс	Ацетилен газообразный технический	м3	0,016	0,096	370,00	35,52
	7. Прайс	Кислород газообразный технический	м3	0,06	0,36	285,00	102,60
	8. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,144	0,864	0,72	0,62
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,17	1,02	70,00	71,40
40	Прайс	Вентиль запорный фланцевый Ду15мм	шт		2	700,00	1400,00
41	Прайс	Вентиль запорный фланцевый Ду40мм	шт		2	890,00	1780,00
42	Прайс	Задвижка стальная фланцевая Ду=50	шт		2	980,00	1960,00
43	ГЭСН24-01-032-02	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	компл		2	367,76	735,52
		Средний разряд работы 4,2	челч	2,76	5,52	45,55	251,44
		Затраты труда машинистов	челч	0,58	1,16		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	371,87	7,44
	2. 21.10:03-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,55	1,1	317	348,7
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	186,98	7,48
	4. 91.17.04-042		маш.час	0,16	0,32	1	0,32
	5. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	маш.чае-	0,6	1,2	5,62	6,74
	6. Прайс	Ацетилен газообразный технический	м3	0,024	0,048	370,00	17,76
	7. Прайс	Кислород газообразный технический	м3	0,123	0,246	285,00	70,11
	8. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,216	0,432	0,72	0,31
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	кг	0,18	0,36	70,00	25,20
44	Прайс	Задвижка стальная фланцевая Ду=80	шт		2	1500,00	3000,00
45	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,18	789,34	142,08
		Средний разряд работы 4,7	челч	5,31	0,956	45,55	43,55
		Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,004		
	1. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	- 0,01	0,002	412,12	0,82
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0.002	186,98	0.37
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность I кВт	маш.час	1.12	0.202	1.3	0.26
~	4. Прайс	Грунтовка ГФ-021	Т	0,009	0,002	55000,00	110.00
	5. Прайс	Ксилол нефтяной, марка А	T	0,0015		30000,00	

46	ГЭСН13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2	I	0,03	2159,76	64,79
		краской БТ-177 серебристой К=2					
	•	Средний разряд работы 3,5	челч	5,76	0,173	45,55	7,88
-1/1/2-1/10-1/10-1/10-1/10-1/10-1/10-1/1		Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,002		
	1. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	маш.час	0,02	0,001	412,12	0,41
	ĺ	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6					
		м3, грузоподъемность 5 т					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,001	186,98	0,19
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	2,8	0,084	1,3	0,11
		конструкций, мощность 1 кВт					
	4. Прайс	Краска БТ-177	Т	0,018	0,001	100000,00	100,00
	5. Прайс	Ксилол нефтяной, марка А	T	0,0026		30000,00	
47	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2		0,15	99737,76	14960,66
		эмалью ПФ-115	*		1		
5 to 100 22		K=2					
	!	Средний разряд работы 3,5	челч	4,26	0,639	45,55	29,11
		Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,006		
	1. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	маш.час.	0,02	0,003	412,12	1,24
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6		1		-	
		м3, грузоподъемность 5 т					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,003	186,98	0,56
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	1,3	0,195	1,3	0,25
	4 17 11	конструкций, мощность 1 кВт		2012	0.000	0.500.00	255.00
	4. Прайс	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	T	0,018	0,003	85000,00	255,00
	5. Прайс	Уайт-спирит	кг	2,8	0,42	35000,00	14700,00
48	ГЭСН26-01-054-02	Окленвание поверхности изоляции: рулонными	100 м2		1,37	18501,87	25347,56
		материалами на битумной мастике					
		Средний разряд работы 3,1	челч	44	60,28	45,55	2745,75
		Затраты труда машинистов	челч	0,47	0,644		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,47	0,644	186,98	120,42
	2. 91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления	маш.час	1,26	1,726	4,91	4 8,47
		бандажей, диафрагм, пряжек, мощность 0,75 кВт					
	3. Прайс	Мастика битумно-масляная МБ-50	т	0.18	0,247	38000.00	9386,00
	4. Прайс	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по	Т	0.0473	0,065	32000.00	2080.00
		толщине и ширине 0,7х20-50 мм					
		Материалы рулонные (изол)	м2	115	158	70,00	11060,00
49	ГЭСН26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными,	м3		5,74	2297,81	13189,43
		плитами минераловатными на синтетическом					
	-	связующем	1	1	-1		

	- 1	Средний разряд работы 4,1	челч	14	80,36	45,55	3660,40
		Затраты труда машинистов	челч	0,59	3,387		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	3,387	186,98	633,3
	2. 91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления	маш.час	0,63	3,616	4,91	17,75
		бандажей, диафрагм, пряжек, мощность 0,75 кВт					
	3. Прайс	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой	т	0,00004		60000,00	
		головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм,					
	1.77	длина 12 мм					
	4. Прайс	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по	т	0,0106	0,061	32000,00	1952,00
	5 IIX-	толщине и ширине 0,7х20-50 мм		2,00052	0.003	25000.00	75.00
	5. Прайс	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного	τ	0,00053	0,003	25000,00	75,00
	6. Прайс	назначения, диаметр 1,1 мм	т	0,00101	0,006	25000,00	150,00
	О. Пранс	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	1	0,00101	0,000	23000,00	150,00
	7. Прайс	Сталь листовая оцинкованная, толіцина 0,8 мм	Т	0,0135	0,077	26000,00	2002,00
	8. Прайс	Листы алюминиевые, толщина 1,0 мм	KL	0.78	4,48	120,00	537,60
	9. Ilpaño	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2	M2	0,5	2,87	40,00	114,80
	10. Прайс	Материалы теплоизоляционные	м3	1,08	6,2	650,00	4030,00
50	ГЭСН26-01-052-01		100 м2	1,00	2,427	23269,97	56476,22
50	JC1120-01-032-01	стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными	100 M2	11 M	2,427	23209,97	30470,22
		Средний разряд работы 3,9	челч	100	242,7	45,55	11054,99
		Затраты труда машинистов	челч	0,7	1,699	45,55	11054,77
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7	1,699	186,98	317,68
	2. 91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления	маш.час	5,64	13,688	4,91	67,21
	2. 71.21.22-443	бандажей, диафрагм, пряжек, мощность 0,75 кВт	маш.час	3,04	13,000	4,91	07,21
	3. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,8684	2,11	0,72	1,52
-	4. Прайс	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой	т	0,00034	0,001	60000,00	60,00
	ripane	головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм,	•	0,00034	0,001	00000,00	00,00
		длина 12 мм					
	5. Прайс	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного	Т	0,00304	0,007	25000,00	175,00
		назначения, диаметр 1,1 мм					
	6. Прайс	Ленты из алюминия марки АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	4,42	10,7	120,00	1284,00
	7. Прайс	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	63,658	154	120,00	18480,00
	8. Прайс	Рубероид кровельный РКП-350	м2	113	274	50,00	13700.00
	9. Прайс	Материалы рулонные	м2	116	282	40,00	11280.00
51		Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром	футляр		1	437,58	437,58
		до 100 мм (Выход труб д=80мм из канала)	17			, , ,	
		Средний разряд работы 3,2	челч	1,31	1,31	45,55	59.67
	1. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной	маш.час	0,37	0,37	21,87	8,09
		мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		735		,-	•

		T			5,5 м. ширина 100-250 мм, толшина 44-50 мм. сорт III		T
101.00	00,0008	£10.0	26.0	ξM	Поска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	17. Прайс	1
113.72	250.00	554.0	t'18	ZM	Питы из досок		
					и, диаметр 14-24 см. сорт II-III	N	1
32,00	00,0008	0.004	6.0	ξM	Песоматериалы круглыс хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5		i I
2300,00	25000,00	717'0	9'11	Ţ	БаутандА		
52,00	00'00097	100'0	1,0	1	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,3 мм	13. Прайс	
2205,00	00'00\$1	141	5'101	ЕM	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	12. Прайс	
7,00	00'0004	100'0	£01'0	1	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	П. Прайс	
35,00	32000,00	1000	840,0	1	Возди строительные		
					углеродистых сталей Э46, диаметр 6 мм		
	00,00007		0,021	T	Эпсктроды сварочные для сварки низколегированных и		,
					углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	1	
00,07	00'00002	100,0	740,0	T	Электроды сварочные для сварки низколстированных и		
50,0	04,7	400,0	60£,0	£м	Вода		
T C17	7010	CIL'O	cior	ODF JULDIN	350 А Алпараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до	1	
7,32	29'\$	614,0	28,5	маш.час			-
16'6	86,881	650,0	3,65	маш.час	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		_
97'1	2,38	0,529	15'98	маш.час	мэ, грузоподъемность 5 т Вибраторы глубинные		
					пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6		
59'1	412,12	\$ 00°0	72,0	маш.час	Погрузички одноковшовые универсальные фронтальные		l
86,852	18'161	690'1	2.57	мапьчас	Краны на гуссничном ходу, грузополъсмность 25 т		
69'9	78,178	810,0	22,1	маш.час	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		
09 9	20 120	1,143	18,87	нелч	Затраты труда машинистов	\$10-20.20.19.1	
66'67\$	55,24	pp'6	159	h-Trəh	Средний разряд работы 3,8		
00 001	3331	100	139		мм прямоугольных сооружений (приямок)		
¢0'9488	45,041216	S\$10°0		EM 001	Устройство стен и плоских динш при толшине: более 150	L3CH09-13-001-04	75
10 7288	P2 OFICE	- 37100		2-001	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	LOCATO 13 001 04	- 23
	00,0008		60000'0	Ем	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	7. Прайс	
00'6Z	00'00067	100,0	87000,0	Ţ	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	6. Прайс	
00 00	000000	1000	/ /		углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
07'\$	00,07	90,0	90'0	KL	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	5. Прайс	
00'96	00'00081	200'0	2200,0	1	Каболка	4. Прайс	
228,00	38000,00	900'0	\$1900'0	1	Бигум нефтяной строительный БН-90/10	3. Прайс	
				***************************************	and the second s		
	autur.				иуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		
96'7	91,15	41,0	1 71'0	маш.час	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной	2, 91,17,04-034	

53	ГЭСН16-07-007-01	Герметизация ввода коммуникаций через стену с	100 м		0,01	38195,07	381,95
		использованием инъекционных двухкомпонентных					
		полиуретановых составов пены и смолы: устройство				1	
		гидропломбы					
		Средний разряд работы 3,1	челч	65,39	0,654	45,55	29,79
		Затраты труда машинистов	челч	0,2	0,002		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,002	186,98	0,37
	2. Прайс	Вода	м3	0,0565	0,001	7,40	0,01
	3. Прайс	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	5,2647	0,053	380,00	20,14
	4. Прайс	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	353,599	3,54	60,00	212,40
	5. Прайс	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной	шт	4,2934	0,043	1400,00	60,20
and the collection of the collections.	6. Прайс	дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м	87;1756	0,872	10,00	- 8,72
	7. Прайс	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 M	0,9415	0,009	4500,00	40,50
	8. Прайс	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	KL	2,4084	0,024	350,00	8,40
54	ГЭСН23-03-007-04	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	10 м3		0,157	36061,09	5661,59
		Рабочий 2 разряда	челч	67,92	10,663	45,55	485,70
		Рабочий 3 разряда	челч	54,6	8,572	45,55	390,45
		Рабочий 4 разряда	челч	76,13	11,952	45,55	544,41
		Затраты труда машинистов	челч	37,03	5,814		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	33,95	5,33	371,87	1982,07
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.час	17,39	2,73	21,87	59,71
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,08	0,484	186,98	90,5
	4. Прайс	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	Т	0,12	0,019	38000,00	722.00
	5. Прайс	Вода	м3	0,01	0,002	7,40	0.01
	6. Прайс	Каболка .	Т	0,035	0,005	48000,00	240,00
	7. Прайс	Гвозди строительные	Т	0.0003		35000.00	
	8. Прайс	Скобы стальные ходовые, тип СК-1	кг	68,48	10.8	35.00	378.00
	9. Прайс	Щебень	м3	1,2	0,188	900,00	169.20
	10. Прайс	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05	0,008	180,00	1.44

	11. Прайс	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5H)	Т	0,01	0,002	2400,00	4,80
	12. Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м3	1,23	0,193	1500,00	289,50
	13. Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,77	0,121	1500,00	181,50
	14. Прайс	Раствор хризотилцементный	м3	0,09	0,014	2500,00	35,00
	15. Прайс	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,22	0,035	1300,00	45,50
	16. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3	0,02	0,003	8000,00	24,00
		6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III					
55	Прайс	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца тип A	шт		1	5000,00	5000,00
56	Прайс	Кольцо опорное КЦО-1	ШТ		1	290,00	290,00
57	Прайс	Кольцо стеновое КЦ7-3	ШТ		2	550,00	1100,00
58	Прайс	Плита перекрытия КЦП1-10-1	IIIT		1	760,00	760,00
59	Прайс	Кольцо КЦ-10-9	шт		4	1100,00	4400,00
60	Прайс	Плита днища КЦД-15	ШТ		1	1800,00	1800,00
61	ГЭСН22-0:-906-01	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных	км		0,003	138400,88	415,20
	1	труб при заделке раструбов хризотилцементом					2
		диаметром: 65 мм					
		Средний разряд работы 3,6	челч	365	1,095	45,55	49,88
		Затраты труда машинистов	челч	1,07	0,003		
	1. 91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.час	8	0,024	2,62	0,06
	2. 91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.час	0.93	0,003	101,17	0,3
	3. Прайс	Вода	м3	3,96	0,012	7,40	0,09
	4. Прайс	Каболка	T	0,0232		48000,00	
	5. Прайс	Раствор хризотилцементный	. м3	0,016		2500,00	
	6. Прайс	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,07		1300,00	
	7. Прайс	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,045		8000,00	
		влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III					
	8. Прайс	Трубы чугунные напорные раструбные Д50	М	1000	3	120,00	360.00
62	ГЭСН22-01-006-03	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных	KM		0,0025	400155,92	1000,39
0.2	. 501122 07 000 00	труб при заделке раструбов хризотилцементом	15171		0,0025	100133,52	1000,55
		диаметром: 100 мм					
		Средний разряд работы 3.6	челч	371	0.928	45.55	42.27
		Затраты труда машинистов	челч	3.8	0,01		
	1. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	2.24	0,006	317	1.9

	2. 91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100	маш.час	12	0,03	2,62	0,08
		кгс/см2) при работе от передвижных электростанций					
	3. 91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.час	1,39	0,003	101,17	0,3
	4. Прайс	Вода	м3	15,7	0,039	7,40	0,29
	5. Прайс	Каболка	Т	0,033		48000,00	
	6. Прайс	Раствор хризотилцементный	м3	0,0235		2500,00	
	7. Прайс	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,08		1300,00	
	8. Прайс	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,06		8000,00	
	9. Прайс	Трубы чугунные напорные раструбные Д100	М	1000	2,5	380,00	950,00
63	F9CH16-07-005-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	шт		4	492,35	1969,40
(50)		Средний разряд работы 3,5	челч	1,8	7,2	45,55	327,96
	1. Прайс	Мастика битумно-кукерсольная холодная	Т	0,00049	0,002	38000,00	76,00
	2. Прайс	Пакля смоляная пропитанная	кг	1,8	7,2	215,00	1548,00
	3. Прайс	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	T *****	0,00064	0,003	7400,00	22,20
64	ГЭСН24-01-032-06	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 250 мм	компл		1	12958,95	12958,95
		Средний разряд работы 4,5	челч	10,4	10,4	45,55	473,72
		Затраты труда машинистов	челч	1,55	1,55		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,03	371,87	11,16
	2. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	1,45	1,45	317	459,65
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,07	186,98	13,09
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	1	0,49
	5. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	маш.час	3,75	3,75	5,62	21,08
	6. Прайс	Ацетилен газообразный технический	м3	0,076	0,076	370,00	28,12
	7. Прайс	Кислород газообразный технический	м3	0,41	0,41	285,00	116.85
	8. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,675	0,675	0,72	0.49
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45. Э42A, диаметр 4-5 мм	KL	0,49	0.49	70,00	34.30
	10. Прайс	Клапан-захлопка д=250мм	компл	1	1	11800.00	11800.00
65	ГЭСН24-01-001-04	Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°C, диаметр труб: 100 мм	КМ		0,22	25480,57	5605,73
		Средний разряд работы 4,0	челч	289,2	63,624	45,55	2898.07

							·		
		8,233	37,422	челч		Затраты труда машинистов			
4	371,87	0,012	0,054	Manl. Tac		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015		
1327	402,41	3,3	15	маньчас		Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м3/ч	2. 91.10.01-001		
1030	317	3,252	14,784	Maiilac		Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	3. 91.10.05-004		
	186,98	0,018	0,084	маш.час		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4. 91.14.02-001		
96	5,62	17,16	78	маш.час	к до	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	5. 91,17.04-233		
24	148,09	1,65	7,5	маш.час			6. 91.18.01-007		
938	Итого					1			
	В том числе:								
838	Материалы	٠.			٠.				
49	ны и механизмы	Машин							
50	Зарплата								
12	ECH or 3II) 25%	· · · · Cotterpax. (E	<i></i>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		
5		Резерв отпусков							
50		Транспортные и ЗСР (от ст-ти мат) МАТ*0,06							
1 007	Итого ПЗ				•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
201		Накладные расхо;	y	a parced a					
1 208	Итого 2			,					
181	(от Итого 2) 15%	Сметная прибыль (о							
1 390	Итого 3								
1668	a see		TY				_		
	I (от Итого 3¥2%	цвиденные затраты (Henpe						
140692	the party of the last of the l	ованные затраты (от							

Получатель: МУНЧИИ АГО ГУ "Тираспольский психоневрологический дом-интернат". Тирасполь,ул. Гвардейская 9

Заказчик:

Министерство по социальной защите и труду ПМР г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 114

Министр _

Подрядчик:

ООО «Билди»

ООО «Билди» г. Тирасполь, убуб ОКТЯбря, 104.

Директор



Тодрядчик: ООО «Бі	илди"					Приложение №2
		План-гра	фик производства ра	абот		
Наименование	Виды работ	Заказчик	Подрядчик	Срок выполнения работ		Стоимость работ
объекта				Начало	Окончание	(руб. ПМР)
Строительство пристройки к вданию корпуса ГУ "Тираспольский психоневрологический дом-интернат", г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 9	Устройство тепловых сетей и электросетей	Государственный заказчик: Министерство по социальной защите и труду. Заказчик:ГУ "Тираспольский психоневрологичес кий дом-интернат", г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 9	ООО «Билди»		30 сентября 2025г.	1 901 657,90
дом-интернат", Вардейска л ў Директор:		Заказчик: Министерство по сос г. Тирасполь, ул25 (Министр		уду ПМР	Подрядчик: ООО «Билди» г. Тирасполь, ул. 25 Директор	OTTACOS, 104.