

Утверждено

Генеральный директор ЗАО "Иркутск-Энерго"

А.А. Попов

ЗАВО.1

Утверждено

Директор ООО "Утискум"

А.А. Трошин

**Акт (промежуточный) выполненных работ (устройство фундаментов, стен)  
на Капитальное строительство «Бара с открытой террасой по ул. Дружбы, 7»**

Составлена в ценах 1984г.

Стоимость 203 733 руб. ПМР

№№ п/п	Наименование работ и затрат	Обосно- вание	Единица измер.	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	э/маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>Земляные работы</i>									
✓1	Разработка грунта 2-й группы экскаватором обратная лопата в отвал	1-1592	1000м3	0,164	172	7,5	140,09	28,21	1,23	22,97
✓2	Рытье траншей в грунте 2гр.вручную	1-960	100м3	0,12	74,5	74,5	0	8,94	8,94	0,00
✓3	Доработка грунта 2 группы в котловане вручную	1-960 К=1,2	100м3	0,08	89,4	89,4	0	7,15	7,15	0,00
✓4	Уплотнение грунта 2гр. в траншеи	1-1184	100м3	0,64	9,69	6,2	3,49	6,20	3,97	2,23
5✓	Погрузка лишнего грунта на автосамосвалы	ц.Зч.1.стр 5п9	т	57,60	0,31	0,31		17,86	17,86	0,00
6✓	Транспортировка грунта на 10км	310-14-10	100м3	0,36	154	30,8		55,44	11,09	0,00
7✓	Работа на отвале	1-1604	1000м3	0,05	14,2	1,59	12,34	0,71	0,08	0,62
	<i>Фундаменты</i>									
	<i>Фундамент ФЛ-1</i>									
8✓	Устройство основания из ПГС под фундамент	E8-10	м3	4,01	10,6	0,4	0,32	42,51	1,60	1,28
9✓	Устройство бетонной подготовки из бетона М100	E11-11	м3	4,01	28,3	1,62	0	113,48	6,50	0,00
10✓	Устройство ленточных ж/б фундаментов из бетона М200	E6-22	м3	15,5	34,56	2,12	0,92	535,68	32,86	14,26
11✓	Арматура А1	C124-4	т	0,116	324			37,58	0,00	0,00
12✓	Арматура А3	C124-6	т	0,4265	345			147,14	0,00	0,00
	<i>Фундамент ФЛ-2</i>									
13✓	Устройство основания из ПГС под фундамент	E8-10	м3	1,09	10,6	0,4	0,32	11,55	0,44	0,35
14✓	Устройство бетонной подготовки из бетона М100	E11-11	м3	1,09	28,3	1,62	0	30,85	1,77	0,00
15✓	Устройство ленточных ж/б фундаментов из бетона М200	E6-22	м3	4,8	34,56	2,12	0,92	165,89	10,18	4,42
16✓	Арматура А1	C124-4	т	0,038	324			12,31	0,00	0,00
17✓	Арматура А3	C124-6	т	0,1091	345			37,64	0,00	0,00
	<i>Фундамент ФМ-3 (Ишт.)</i>									
18✓	Устройство основания из ПГС под фундамент	E8-10	м3	1	10,6	0,4	0,32	10,60	0,40	0,32
19✓	Устройство бетонной подготовки из бетона М100	E11-11	м3	1	28,3	1,62	0	28,30	1,62	0,00
20✓	Устройство железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3м3 из бетона М-200	E6-5	м3	1,8	39,3	3,63	0,59	70,74	6,53	1,06
21✓	Арматура А1	C124-4	т	0,0044	324			1,43	0,00	0,00
22✓	Арматура А3	C124-6	т	0,0368	345			12,70	0,00	0,00



25	Устройство железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3м3 из бетона М-300	Е6-5	м3	1,5	39,3	3,63	0,59	50,96	5,45	0,89
26	Устройство железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3м3 из бетона М-300	Е6-5	м3	3	40,2	3,63	0,59	120,60	10,89	1,77
27	Арматура А1	С124-4	т	0,0132	324			4,28	0,00	0,00
28	Арматура А3	С124-6	т	0,072	345			24,84	0,00	0,00
<b>Фундамент ФМ-5 (4шт.)</b>										
29	Устройство основания из ПГС под фундамент	Е8-10	м3	0,8	10,6	0,4	0,32	8,48	0,32	0,26
30	Устройство бетонной подготовки из бетона М100	Е11-11	м3	0,8	28,3	1,62	0	22,64	1,30	0,00
31	Устройство железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3м3 из бетона М-200	Е6-5	м3	1,4	39,3	3,63	0,59	55,02	5,08	0,83
32	Устройство железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3м3 из бетона М-300	Е6-5	м3	3	40,2	3,63	0,59	120,60	10,89	1,77
33	Арматура А1	С124-4	т	0,0176	324			5,70	0,00	0,00
34	Арматура А3	С124-6	т	0,0865	345			29,84	0,00	0,00
<b>Фундамент ФБ-1</b>										
35	Устройство фундаментных балок из бетона М-200	Е6-160	м3	4	46,5	6,18	0,96	186,00	24,72	3,84
36	Арматура А1	С124-4	т	0,032	324			10,37	0,00	0,00
37	Арматура А3	С124-6	т	0,0888	345			30,64	0,00	0,00
<b>Фундаментные блоки</b>										
38	Укладка блоков фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций, до 1,5т	Е7-402	шт	24	2,1	0,47	1,63	50,40	11,28	39,12
39	Блок стен подвала ФС-4-8	450-176	шт	6	8,75			52,50	0,00	0,00
40	Блок стен подвала ФС-4	Пр. 06-14, 450-175	шт	14	27,6			386,40	0,00	0,00
41	Блок стен подвала ФС-4-12	450-175, к=0,5	шт	4	27,6			110,40	0,00	0,00
<b>Колонны К-1 (3шт.)</b>										
42	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до 6м, периметром до 2м	Е6-106	м3	3,4	54,11	7,43	3,36	183,97	25,26	11,42
43	Арматура А1	С124-4	т	0,057	324			18,47	0,00	0,00
44	Арматура А3	С124-6	т	0,182	345			62,79	0,00	0,00
<b>Колонны К-2 (3шт.)</b>										
45	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до 6м, периметром до 2м	Е6-106	м3	2,1	54,11	7,43	3,36	113,63	15,60	7,06
46	Арматура А1	С124-4	т	0,033	324			10,69	0,00	0,00
47	Арматура А3	С124-6	т	0,111	345			38,30	0,00	0,00
<b>Колонны К-3 (3шт.)</b>										
48	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до 6м, периметром до 2м	Е6-106	м3	1,5	54,11	7,43	3,36	81,17	11,15	5,04
49	Арматура А1	С124-4	т	0,024	324			7,78	0,00	0,00



51	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до 6м, периметром до 2м	Е6-106	м3	1,3	54,11	7,43	3,36	113,63	15,60	7,06
52	Арматура А1	С124-4	т	0,024	324			7,78	0,00	0,00
53	Арматура А3	С124-6	т	0,048	345			16,56	0,00	0,00
<b>Колонны К-5 (3шт.)</b>										
54	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до 6м, периметром до 2м	Е6-106	м3	2,1	54,11	7,43	3,36	113,63	15,60	7,06
55	Арматура А1	С124-4	т	0,024	324			7,78	0,00	0,00
56	Арматура А3	С124-6	т	0,109	345			37,61	0,00	0,00
<b>Стены</b>										
57	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	Е8-13	100 м2	0,242	96,4	19,6	1,5	23,33	4,74	0,36
58	Стекло жидкое (исключается) <i>исключается</i>	С1113-163	т	-0,0121	74,53			-0,90	0,00	0,00
59	Кладка стен из котельца	Е8-151-1	м3	61,8	35,3	1,69	0,88	2181,54	104,44	54,38
60	Армирование кладки	Е8-59	тн	0,338	417	27,8	1,38	140,95	9,40	0,47
61	Укладка сборных ж/б перемычек массой до 0,35тн	Е7-445	шт	5	0,29	0,08	0,15	1,45	0,40	0,75
62	Добавить стоимость перемычки	450-436	шт	5	1,15			5,75	0,00	0,00
<b>Балка БМ-1</b>										
63	Устройство балок перекрытия, подкрановых и обвязочных железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм	Е6-161	м3	2,3	22,3	8,76	1,21	51,29	20,15	2,78
64	Арматура А1	С124-4	т	0,044	324			14,26	0,00	0,00
65	Арматура А3	С124-6	т	0,161	345			55,55	0,00	0,00
<b>Балка БМ-2</b>										
66	Устройство балок перекрытия, подкрановых и обвязочных железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм	Е6-161	м3	1,7	22,3	8,76	1,21	37,91	14,89	2,06
67	Арматура А1	С124-4	т	0,021	324			6,80	0,00	0,00
68	Арматура А3	С124-6	т	0,053	345			18,29	0,00	0,00
<b>Балка БМ-3</b>										
69	Устройство балок перекрытия, подкрановых и обвязочных железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм	Е6-161	м3	0,8	22,3	8,76	1,21	17,84	7,01	0,97
70	Арматура А1	С124-4	т	0,033	324			10,69	0,00	0,00
71	Арматура А3	С124-6	т	0,024	345			8,28	0,00	0,00
<b>Балка БМ-4</b>										



73	Арматура А1	C124-4	т	0,018	324			5,01	0,00	0,00
74	Арматура А3	C124-6	т	0,048	345			16,56	0,00	0,00
	<b>Балка БМ-5 (3 шт.)</b>									
75	Устройство балок перекрытия, подкрановых и обвязочных железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм	E6-161	м3	5,22	22,3	8,76	1,21	116,41	45,73	6,32
76	Арматура А1	C124-4	т	0,063	324			20,41	0,00	0,00
77	Арматура А3	C124-6	т	0,224	345			77,28	0,00	0,00
78	Установка закладных деталей при массе элемента до 20 кг	E6-84	т	0,428	359	38	1,3	153,65	16,26	0,56
	<b>Ж/б пояс</b>									
79	Устройство поясов в опалубке железобетонных из бетона М-200	E6-168	м3	9,1	42,1	4,91	1,06	383,11	44,68	9,65
80	Арматура А1	C124-4	т	0,15	324			48,60	0,00	0,00
81	Арматура А3	C124-6	т	0,2283	345			78,76	0,00	0,00
	<b>Панель перекрытия П-1(7 шт.)</b>									
82	Укладка плит покрытий длиной до 6м, площадью до 10м, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	E7-177	шт	7	3,75	1,2	1,87	26,25	8,40	13,09
83	Панель перекрытия С7-ПТ-59-12М	450-211-1 прим.	шт	7	76,8			537,60		
84	Бетон М-150	C401-0036	м3	0,47	26,2			12,31		
	<b>Панель перекрытия П-2(1 шт.)</b>									
85	Укладка плит покрытий длиной до 6м, площадью до 10м, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	E7-177	шт	1	3,75	1,2	1,87	3,75	1,20	1,87
86	Панель перекрытия С7-ПТ-59-10М	450-210 прим.	шт	1	65,4			65,40		
87	Бетон М-150	C401-0036	м3	0,07	26,2			1,83		
	<b>Панель перекрытия П-4(4 шт.)</b>									
88	Укладка плит покрытий длиной до 6м, площадью до 10м, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	E7-177	шт	8	3,75	1,2	1,87	30,00	9,60	14,96
89	Панель перекрытия С7-ПТ-42-10-1	450-210 прим.	шт	8	65,4			523,20		
90	Бетон М-150	C401-0036	м3	0,54	26,2			14,15		
	<b>Панель перекрытия П-5(4 шт.)</b>									



92	Панель перекрытия С7-ИТ-42-12-1	450-210 прим.	шт	4	65,4			261,60		
93	Бетон М-150	С401-0036	м3	0,28	26,2			7,34		
<b>Фойе (по плану №1)</b>										
94	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	3,63	11,7	1,62	0	42,47	5,88	0,00
95	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	1,94	28,3	1,62	0	54,90	3,14	0,00
<b>Зал на 20 человек (по плану №2)</b>										
96	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	10,605	11,7	1,62	0	124,08	17,18	0,00
97	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	5,656	28,3	1,62	0	160,06	9,16	0,00
<b>Санузел (по плану №3)</b>										
98	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	1,56	11,7	1,62	0	18,25	2,53	0,00
99	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,832	28,3	1,62	0	23,55	1,35	0,00
<b>Санузел (по плану №4)</b>										
100	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	0,99	11,7	1,62	0	11,58	1,60	0,00
101	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,528	28,3	1,62	0	14,94	0,86	0,00
<b>Коридор (по плану №5)</b>										
102	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	3,225	11,7	1,62	0	37,73	5,22	0,00
103	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	1,72	28,3	1,62	0	48,68	2,79	0,00
<b>Комната персонала (по плану №6)</b>										
104	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	1,695	11,7	1,62	0	19,83	2,75	0,00
105	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,904	28,3	1,62	0	25,58	1,46	0,00
<b>Кладовая (по плану №7)</b>										
106	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	0,57	11,7	1,62	0	6,67	0,92	0,00
107	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,304	28,3	1,62	0	8,60	0,49	0,00
<b>Помещение с холодильниками (по плану №8)</b>										
108	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	0,84	11,7	1,62	0	9,83	1,36	0,00
109	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,448	28,3	1,62	0	12,68	0,73	0,00
<b>Помещение мойки посуды (по плану №9)</b>										
110	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	0,855	11,7	1,62	0	10,00	1,39	0,00
111	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,448	28,3	1,62	0	12,68	0,73	0,00
<b>Цех первичной обработки сырья (по плану №10)</b>										
112	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	1,23	11,7	1,62	0	14,39	1,99	0,00



114	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	1,045	11,7	1,62	0	21,59	2,99	0,00
115	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,984	28,3	1,62	0	27,85	1,59	0,00
	<b>Бар (по плану №12)</b>									
116	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	0,975	11,7	1,62	0	11,41	1,58	0,00
117	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,52	28,3	1,62	0	14,72	0,84	0,00
	<b>Помещение уборочного инвентаря (по плану №13)</b>									
118	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	0,195	11,7	1,62	0	2,28	0,32	0,00
119	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,104	28,3	1,62	0	2,94	0,17	0,00
	<b>Санузел для МГН (по плану №14)</b>									
120	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	0,45	11,7	1,62	0	5,27	0,73	0,00
121	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,24	28,3	1,62	0	6,79	0,39	0,00
	<b>Гардероб (по плану №15)</b>									
122	Устройство подстилающих слоев из ПГС	E11-3	1м3	0,435	11,7	1,62	0	5,09	0,70	0,00
123	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,232	28,3	1,62	0	6,57	0,38	0,00
	<b>Прочее</b>									
124	Приготовление раствора в построечных условиях	E6-323	м3	12,6	25,3	0,905	0,938	318,78	11,40	11,82
125	Приготовление бетона в построечных условиях	E6-305	м3	2,58	22,6	0,97	0,94	58,31	2,50	2,43
	<b>Итого:</b>							<b>9679</b>	<b>655</b>	<b>264</b>
	<b>ВСЕГО:</b>							<b>9679</b>	<b>655</b>	<b>264</b>
	<b>в т.ч. металлоконструкции</b>									
	<b>в т.ч. материалы</b>									
	Накладные расходы 16,2%							8760		
	Итого							1568		
	Плановые накопления 3,5%							11247		
	Итого							394		
	Временные здания и сооружения 0,5%							11641		
	Итого							0		
	Зимнее удорожание 0,66%							11641		
	Непредвиденные расходы 2%							0		
	Итого СМР-84г.							0		
	Итого СМР -91г.,к=1,55							11641		
	Заработная плата в ценах 1984г.							18044		
	655+264x0,3+1568+0x0,4x0,4+0x0,4+0x0,22+0x0,52+0x0,16							1361		
	Отчисления на соц.страх 25%									
	1361x25%							340		
	Стоимость работ и услуг:									
	(1361+340)x83,106							141363		

Итого СМР - 2023г.	160821
Выслуга лет 11%	150
1361x11%	
Дополнительный отпуск 0,4%	47
11641x0,4%	
Увеличение оплачиваемых отпусков 3%	30
(1361-(1568+0)x0,22)x3%	
Итого :	227
Непредвиденные расходы 2%	0
227x2%	
Итого прочие-84г.	227
Итого прочие-91г.,к=1,09	247
Отчисления в соцстрах 25%	57
Итого прочие в текущих ценах:	23602
(227+57)x83,106	
Итого СМР с прочими	184423
Рентабельность 11,61%	21412
<b>ВСЕГО:</b>	<b>205 835,0</b>
<b>Понижающий коэффициент 1,021427</b>	<b>2102,45</b>
<b>Итого к оплате</b>	<b>203732,6</b>

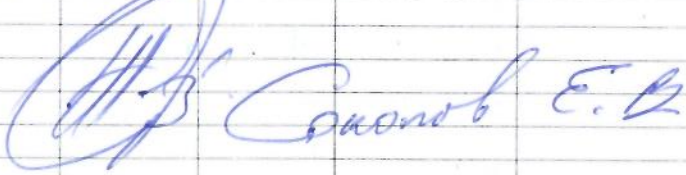



№п/п	Наименование материала	Единица	Кол-во	Цена	Всего
1	OSB лист 15 мм	шт	10	303	3030,00
2	Арматура № 14	м	102	16,89	1722,78
3	Арматура № 20	м	12	34,39	412,68
4	Арматура №10	м	36	8,63	310,68
5	Арматура №10	м	185	8,84	1635,40
6	Арматура №10	м	216	8,6575	1870,02
7	Арматура №12 дл 12	м	12	12,52916	150,35
8	Арматура №12 дл.12м	м	180	12,46	2242,80
9	Арматура №12 дл.12м	м	24	11,03	264,72
10	Арматура №12 дл.12м	м	180	12,529167	2255,25
11	Арматура №16 дл 12	м	816	22,1	18033,60
12	Арматура №16 дл 12	м	10	22,238	222,38
13	Арматура №16 дл 12	м	96	22,23969	2135,01
14	Арматура №18	м	18	28,27	508,86
15	Арматура №8 дл.12,0 м	м	456	5,66	2580,96
16	Арматура №8 дл.12,0 м	м	269	5,6875	1529,94
17	Бетон М100	м.куб	1,6	1080	1728,00
18	Бетон М100	м.куб	22	970	21340,00
19	Бетон М200	м.куб	59,1	1160	68556,00
20	Бетон М300	м.куб.	6	1365	8190,00
21	Блок ФС-4	шт	14	770	10780,00
22	Блок ФС-4-12	шт	4	390	1560,00
23	Блок ФС-4-8	шт	6	260	1560,00
24	Брус 50/50/6,0мм	шт	20	97,5	1950,00
25	Винты по дереву 3,5*55	шт	1000	0,2907	290,70
26	Винты по дереву 3,5*55	шт	1000	0,37012	370,12
27	Винты по дереву 4,2*70	шт	2000	0,64024	1280,48
28	Винты по дереву 4,2*70	шт	2000	0,4984	996,80
29	Винты по дереву 4,2*90	шт	500	1,00016	500,08
30	Винты по дереву 4,2*90	шт	1250	0,773	966,25
31	Гравий	т/н	3,3	280	924,00
32	Доска 30/100/6 мм	шт	20	102,6	2052,00
33	Доска 30/200/6 мм	шт	75	205,2	15390,00
34	Дюбель распорный для БУМ 10*100	шт	500	0,917	458,50
35	Дюбель распорный для БУМ 10*100	шт	600	2,017	1210,20
36	Дюбель распорный для Бум 8*80	шт	300	2,219	665,70
37	Камень стеновой	м3	50,6	700	35420,00
38	Катанка 5,5 мм	м	3056	2,96	9045,76
39	Катанка 5,5 мм	м	152	2,9	440,80
40	Лезвие для ножа 18 мм	шт	1	32,9	32,90
41	Лист г/к 10 мм 1,5*3	шт	0,88	7479,43	6581,90



45	Песок	т/н	107	100	10700,00
46	Песок	т/н	1,07	170	181,90
47	Пластификатор 2 в 1 противомрозный	л	10	84	840,00
48	Пластификатор противомрозный	л	15	25,6	384,00
49	Плита С7 ПТ 59-10	шт	1	2596	2596,00
50	Плита С7 ПТ 59-12	шт	7	3115	21805,00
51	Плита С7ПТ 43-10	шт	8	1848	14784,00
52	Плита С7ПТ 43-12	шт	4	2218	8872,00
53	Проволока без покрытия (вяз) т/о 1,2 мм	кг	10	21,51	215,10
54	Проволока без покрытия (вяз) т/о 1,2 мм	кг	30	21	630,00
55	Проволока без покрытия (вяз) т/о 1,2 мм	кг	15	21,83	327,45
56	Проволока без покрытия (вяз) т/о 4,0 мм	кг	20	21,51	430,20
57	Проволока без покрытия (вяз) т/о 4,0 мм	кг	11	21,83	240,13
58	Саморезы закаленные для древесины 3*20	шт	2000	0,069625	139,25
59	Скоба 12 мм	шт	3	9,55	28,65
60	Цемент М400 Д20	кг	1234	1,92625	2376,99
61	Цемент М400 Премиум (40 КГ)	кг	2000	1,986385	3972,77
62	Цемент М400 Премиум (40 КГ)	кг	2000	1,98625	3972,50
63	Электроды сварочные ано-36	кг	2,5	34,364	85,91
Всего					311406,47

Работа выполнена в полном объеме. Зафрант сметы на капитальное строительство здания «Равной дворик» (смет 121.1), согласно приказа № 309 от 29.11.2022г.

Согласовано:  
 И.о. главного инженера  Соколов Е.В.  
 Гл. бухгалтер   
 И.о. начальника ОМТС и ВЭД 