



Тошкент шаҳар 7-сон клиник шифохонаси 3 каватли бинога
лифт қуриш

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Ишлар номи	Тошкент шаҳар 7-сон клиник шифохонасида лифт урнатиш
2	Буюртмачи	Тошкент шаҳар 7-сон клиник шифохонаси
4	Қабул қилувчи жойлашган манзили	Тошкент шаҳар Юнисобод даҳаси Ғайрати кўчаси
5	Қатнашувчилар учун талаблар	Лифтни киска муддат ичида урнатиш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва руйхатдан ўтказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий тўловлардан қарзи йуклиги тўғрисида, қайси турдаги солиқ тўловчи эканлиги тўғрисида, ташкилотни балансида мавжуд машина механизмлари тўғрисида, ходимлар тўғрисида маълумотлар тақдим этиши шарт.
7	Ўтказиб берилган маҳсулотларнинг ҳисоб китоби	Ўтказиб берилган маҳсулотлар бўйича тақдим қилинган ҳисоб фактурага мос ҳолда тўланади
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30% тўлов ўтказилгандан сўнг 10 кун муддат ичида бажариш.
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тўлиқ риоя қилишлари шарт.
11	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
12	Бажариладиган ишлар қиймати	501 500 000 (Беш юз бир миллион беш юз минг) сўм

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор,1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

УТВЕРЖДАЮ

_____ 2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 7 (БЫВШАЯ № 17), РАСПОЛОЖЕННАЯ НА УЛ. ГАЙРАТИ,24 В
ЮНУСАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Рекомендуемая стоимость	<u>501 500,000</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>1997,52</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент
2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

по объекту : **КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 7 (БЫВШАЯ № 17), РАСПОЛОЖЕННАЯ НА УЛ.
ГАЙРАТИ, 24 В ЮНУСАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	261 426,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	89 845,641
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	56 958,104
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	2 135,397
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	25 721,815
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	436 086,956
10	НДС 15%	65 413,043
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	501 500,000
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	501 500,000

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации
подпись М.П.

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации
М.П. подпись

САГАТЕЛЯН Н.
Ф.И.О. руководителя



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

**КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 7 (БЫВШАЯ № 17), РАСПОЛОЖЕННАЯ НА УЛ. ГАЙРАТИ, 24 В ЮНУСАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования, нормативной трудоемкости, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_r$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с октября 2019 г. по сентября 2020г.)

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}$, $C_{м2}$, $C_{м3}$, $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроа РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%
Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05, в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстра РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 17,27\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстром РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстра РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 7 (БЫВШАЯ № 17), РАСПОЛОЖЕННАЯ НА УЛ. ГАЙРАТИ, 24 В ЮНУСАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-1

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1997,518584	28 514,43	56 958 104
	ИТОГО				56 958 104
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-Ч	3,66	31 920,00	116 827
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,653804	72 437,00	47 360
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,1	56 451,00	5 645
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	4,925529	1 081,00	5 325
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,8126	950,00	1 722
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,476	127 627,00	698 685
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5,88	3 164,00	18 604
8	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	5,7266	985,00	5 641
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,045936	1 207,00	55
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,048	11 985,00	72 485
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	43,44	4 326,00	187 921
12	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	3,08	851,00	2 621
13	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,616	1 327,00	6 125
14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,424	11 102,00	4 707
15	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,07032	916,00	64
16	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	24,09	1 480,00	35 653
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,15	862,00	991
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	170,641805	4 656,00	794 508
19	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,8204	8 886,00	7 290
20	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	24,09	3 632,00	87 495
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	10,98236	1 077,00	11 828
22	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,5824	1 676,00	19 412
23	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,395	950,00	1 325
24	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,54	1 176,00	1 811
25	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,532	2 055,00	1 093
	ИТОГО	СУМ			2 135 397
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,59772	8 874 000,00	5 304 167
2	КВАДРАТ ГНУТЫЙ СТАЛЬНОЙ 100X100X4	100КГ	0,01744	1 200 000,00	20 928
3	КВАДРАТ ГНУТЫЙ СТАЛЬНОЙ 120X120X6	100КГ	25,6968	1 200 000,00	30 836 160
4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	120	3 900,00	468 000
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	Т	1,008	5 556 000,00	5 600 448
6	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12 (14) ММ	Т	0,012	22 420 000,00	269 040
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,1032	22 640 000,00	2 336 448
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0413882	18 400 000,00	761 543
9	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0058475	446 000,00	2 608
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	103,2	100,00	10 320
11	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	17,6	105 000,00	1 846 000
12	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0807	9 812 000,00	791 828
13	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,07	18 190,00	1 273
14	ЛАК БТ-577	Т	0,0019	34 024 000,00	64 646
15	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0196888	18 618 000,00	366 566
16	ГРУНТОВКА	Т	0,027	18 618 000,00	502 686
17	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002544	16 120 000,00	41 009
18	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0435	1 210 000,00	52 635
19	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0588856	28 511 600,00	1 678 923
20	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,015	12 400,00	12 586
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00217	6 850 000,00	14 865
22	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00089118	10 782 000,00	9 609
23	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00009	9 799 089,00	882
24	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	1,1	18 000,00	19 800
25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	0,06384	14 500 000,00	925 680
26	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00668736	16 200 000,00	108 335
27	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	17,5456	5 819,50	102 107
28	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0105	15 900,00	167
29	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0007	18 960 000,00	13 272

30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0225351	15 160 000,00	341 632
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002628	15 160 000,00	39 840
32	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,099902	16 450 000,00	1 643 388
33	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,014	17 120 000,00	239 680
34	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	693	150,00	103 950
35	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	2597	250,00	649 250
36	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	233,8	150,00	35 070
37	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	61,6	820,00	50 512
38	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГ СБАНД"	М	116,2	1 040,00	120 848
39	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	149,8	16 900,00	2 531 620
40	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	107,8	4 800,00	517 440
41	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	376,6	8 800,00	3 314 080
42	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	64,4	4 800,00	309 120
43	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,66	54 170,00	35 752
44	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0043672	3 370 000,00	14 717
45	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,433365	3 370 000,00	1 460 440
46	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,651	3 370 000,00	2 193 870
47	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,084	3 370 000,00	283 080
48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,156446	3 370 000,00	527 223
49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,007	3 190 000,00	22 330
50	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-250 ЛГОСТ14140-80/	М3	8,148	698 000,00	5 687 304
51	КОЛЕР	КГ	1,5	45 000,00	67 500
52	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ	Т	0,011	14 500 000,00	159 500
53	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	16,8	34 960,00	587 328
54	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,17	14 500,00	2 465
55	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	58	800,00	46 400
56	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	41	18 000,00	738 000
57	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	102,2	5 400,00	551 880
58	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	116,2	580,00	67 396
59	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,004102	10 782 000,00	44 228
60	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	14	14 600,00	204 400
61	КЛЕЙ "ПЕРФОКС", КНАУФ	КГ	84	38 100,00	3 200 400
62	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	5,6	1 560,00	8 736
63	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	51,8	1 560,00	80 808
64	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,293	10 000,00	2 930
65	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,6892	9 890,00	46 376
66	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002107	8 420 000,00	17 741
67	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	147	9 600,00	1 411 200
68	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,0042	10 782 000,00	45 284
69	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	9,8	14 000,00	137 200
70	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,2765	65 000,00	472 973
71	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,26964	80 000,00	21 571
72	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	162,4	5 400,00	876 960
73	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,47	24 500,00	11 515
74	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,26	34 950,00	9 087
ИТОГО		СУМ			81 097 556
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	3		2 432 927
ВСЕГО		СУМ			83 530 482
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	ЩЕБЕНЬ	М3	1,625	68 175,00	110 784
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	12,6266	476 000,00	6 010 262
ИТОГО		СУМ			6 121 046
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	3		183 631
ВСЕГО		СУМ			6 304 677
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000848	12 000 000,00	10 176
ИТОГО		СУМ			10 176
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	3		305
ВСЕГО		СУМ			10 481
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ		СУМ			89 845 641
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЛИФТЫ ГРУЗОВОЙ НА 1000КГ	ШТ	1	256 300 000,00	256 300 000
ИТОГО		СУМ			256 300 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	2		5 126 000
ВСЕГО		СУМ			261 426 000
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			261 426 000
ВСЕГО		СУМ			148 939 141
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%		СУМ			25 721 815

ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			174 660 957
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			436 086 957
НДС 15%	СУМ			65 413 043
ВСЕГО	СУМ			501 500 000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-1
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2746	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	42,2884
2	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,25	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	3
2.2	000185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1
2.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,15
2.4	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	1,625
3	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0749	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	16,527434
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,020223
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,802179
3.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,32207
3.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,0001498
3.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000749
3.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,00076398
3.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,0003745
3.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,002996
3.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	7,60235
3.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,26964
4	E6-2-11-2 ШНК,ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,44	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	36,7312
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,4312
4.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0528
4.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,616
4.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,3784
4.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,144
4.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00308
4.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,22
4.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,792
5	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4488	
6	Ц38-1-3-4 ШНК,ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МК	Т	4,18	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	501,6
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	1,254
6.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	2,09
6.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	5,7266
6.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	4,598
6.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	126,654
6.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	4,18
6.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	10,868
6.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,099902
6.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,09
7	C140-4504	КВАДРАТ ГНУТЫЙ СТАЛЬНОЙ 120X120X6	100КГ	25,6968	
8	C140-4503	КВАДРАТ ГНУТЫЙ СТАЛЬНОЙ 100X100X4	100КГ	0,01744	
9	Ц38-1-6-1 ШНК,ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,06	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161	9,66
9.2	000110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-Ч	61	3,66

9.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,012
9.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,1	0,486
9.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,018
9.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,8	0,108
9.7	033730	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	1,064	0,06384
9.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,066
9.9	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0438	0,002628
9.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,018
10	Е9-3-14-1	МОНТАЖ М/К ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ	Т	4,24	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	268,3072
10.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,424
10.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	6,1904
10.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,08904
10.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000042
10.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0013144
10.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002544
10.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,0001272
10.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	5,088
10.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,0018656
10.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0043672
10.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	1,5264
10.13	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000848
11	Е6-1-31-3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100МЗ	0,0495	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1666	82,467
11.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,013365
11.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	83,3	4,12335
11.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	341,53	16,905735
11.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,18	0,00891
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,128	0,006336
11.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,0050985
11.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,41	0,020295
11.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,27	0,013365
11.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	3,1	0,15345
11.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	5,02425
11.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	147	7,2765
12	Е6-2-11-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 30 И БОЛЕЕ ГРАДУСОВ	Т	0,146	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,52	13,36192
12.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,14308
12.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,01752
12.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,2044
12.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,12556
12.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,3796
12.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,001022
12.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,073
12.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,2628
13	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,14892	
14	Е15-7-18-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	1,4	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	116,2
14.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,2	3,08
14.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,1	1,54
14.4	003326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,532
14.5	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	693
14.6	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	2597
14.7	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	233,8
14.8	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНАМИ	М	44	61,6
14.9	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	116,2

14.10	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	149,8
14.11	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	107,8
14.12	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	376,6
14.13	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	64,4
14.14	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	102,2
14.15	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	116,2
14.16	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	14
14.17	043994	КЛЕЙ "ПЕРПФИКС", КНАУФ	КГ	60	84
14.18	043996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	5,6
14.19	043997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	51,8
14.20	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	9,8
14.21	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	162,4
15	E26-1-37-1	ИЗОЛЯЦИЯ МИНПЛИТОЙ СТЕН	МЗ	8,4	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,04	168,336
15.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,7	5,88
15.3	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,72	6,048
15.4	030126	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	Т	0,12	1,008
15.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0039	0,03276
15.6	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,05	0,42
15.7	041086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	2	16,8
16	C114-3	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-250 /ГОСТ14140-80/	МЗ	8,148	
17	E26-1-48-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗ СЕТКИ#УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ/	100М2	1,4	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	15,68
17.2	045927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	105	147
17.3	045933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,0042
18	E15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	1,5	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	17,985
18.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,029	0,0435
18.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,66
19	E15-4-50-1 ШНК,ДОП.6	ОТДЕЛКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ:ОДНОТОННОЕ	100М2	1,5	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,28	76,92
19.2	001572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	16,06	24,09
19.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	24,09
19.4	003295	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,395
19.5	029930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	80	120
19.6	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0538	0,0807
19.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,027
19.8	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,0024
19.9	038726	КОЛЕР	КГ	1	1,5
20	E13-3-2-4 Т.Ч.13 П.3.14 КзП=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.1 К=1,2 Т.Ч.13 П.3.16 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ГРУНТОВКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	1,16	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,71012	8,9437392
20.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0132	0,015312
20.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0132	0,015312
20.4	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01584	0,0183744
21	E13-3-4-26 К=2 Т.Ч.13 П.3.14 КзП=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.2 К=1,2 Т.Ч.13 П.3.16 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ОКРАСКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	1,16	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,12232	12,9018912
21.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0264	0,030624
21.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0264	0,030624
21.4	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,05016	0,0581856
21.5	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003696	0,00428736

22	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	2,28	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	28,044
22.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	11,5824
23	ЦЗ-5-4-2 ШНК.ДОП.4	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,5 М/С, НА 6 ОСТ, ВЫСОТА ШАХТЫ 22,5 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000 КГ	ЛИФТ	1	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	798	798
23.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,61	4,61
23.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	43,44	43,44
23.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	32,01	32,01
23.5	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,015	0,015
23.6	031162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	0,1
23.7	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0025	0,0025
23.8	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001	0,001
23.9	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00015	0,00015
23.10	032694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	2	2
23.11	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,015	0,015
23.12	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,001	0,001
23.13	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,017	0,017
23.14	039871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,014	0,014
23.15	041479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,2	0,2
23.16	041882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	115	115
23.17	041883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	50	50
23.18	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,8	0,8
23.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,5
24	ЦЗ-5-4-7 ШНК.ДОП.4	УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000 КГ	ОСТАНОВ	-3	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,5	-127,5
24.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,57	-1,71
24.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	-5,25
24.4	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,001	-0,003
24.5	031162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,01	-0,03
24.6	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0002	-0,0006
24.7	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0001	-0,0003
24.8	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000020	-0,000060
24.9	032694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,3	-0,9
24.10	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0015	-0,0045
24.11	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0001	-0,0003
24.12	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001	-0,003
24.13	039871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,001	-0,003
24.14	041479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,01	-0,03
24.15	041882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	19	-57
24.16	041883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	3	-9
24.17	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,11	-0,33
24.18	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,08	-0,24
25	ЦЗ-5-4-11 ШНК.ДОП.4	УМЕНЬШАТЬ ЗА КАЖДЫЙ 1 М ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННОЙ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 500, 1000 КГ	М	-11,5	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,9	-113,85
26	1906-15001	ЛИФТЫ ГРУЗОВОЙ НА 1000КГ	ШТ	1	
27	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,7	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	15,75
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,161
27.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00525
27.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0021
27.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,015
27.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00217
27.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,651
27.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,084

27.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,007
27.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002107
28	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,16	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	6,1648
28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,3856
28.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	103,2
28.4	030861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	110	17,6
ОБОРУДОВАНИЕ					
104	1906-15001	ЛИФТЫ ГРУЗОВОЙ НА 1000КГ	ШТ	1	



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица (субъекта предпринимательства)

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный реестр субъектов предпринимательства внесена запись о создании:

Общество с ограниченной ответственностью "ARX STROY TA'MIR"

(Полное наименование юридического лица – субъекта предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ARX STROY TA'MIR"

(Сокращенное наименование юридического лица)

12.12.2006

(Число, месяц (прописью), год):

За регистрационным номером:

00159309

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

300077687

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение:

город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Do'rmon yo'li ko'chasi, 2-uy,

Свидетельство выдано:

город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

(Полное наименование регистрирующего органа):





№ 8358-975e-e676-548a-2930-3613-7553
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-15
Ариза рақами: 19757910

Ҳужжат берилган: "ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati
cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300077687

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 15-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000845

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300077687

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani DURMON YO'LI KO'CHASI, 2-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун govo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5126



ООО " ARX STROY TA'MIR "

**«Монтаж шахты для установка больничного лифта в корпусе клинической
больницы №7 (бывшая №17) расположенная на ул. Гайрати №24
в Юнусабадском районе г. Ташкента»**

Альбом – КЖ.

Директор:

ГИП:

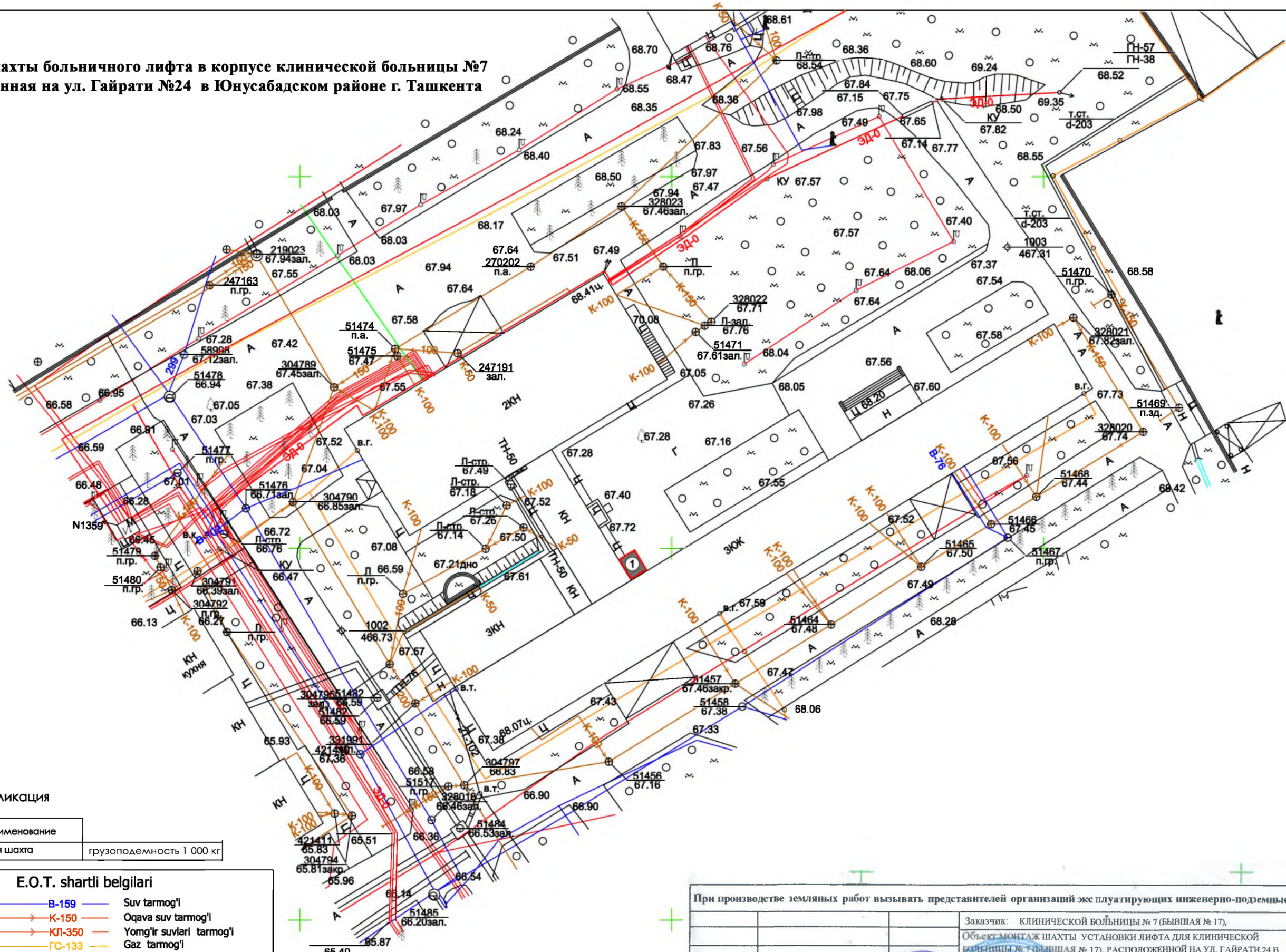


САГАТЕЛЯН Н.К.

БРЫНСКИХ А.О.

Ташкент 2022 г.

**Монтаж шахты больничного лифта в корпусе клинической больницы №7
расположенная на ул. Гайрати №24 в Юнусабадском районе г. Ташкента**



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	Наименование	
1	Лифтовая шахта	грузоподъемность 1 000 кг

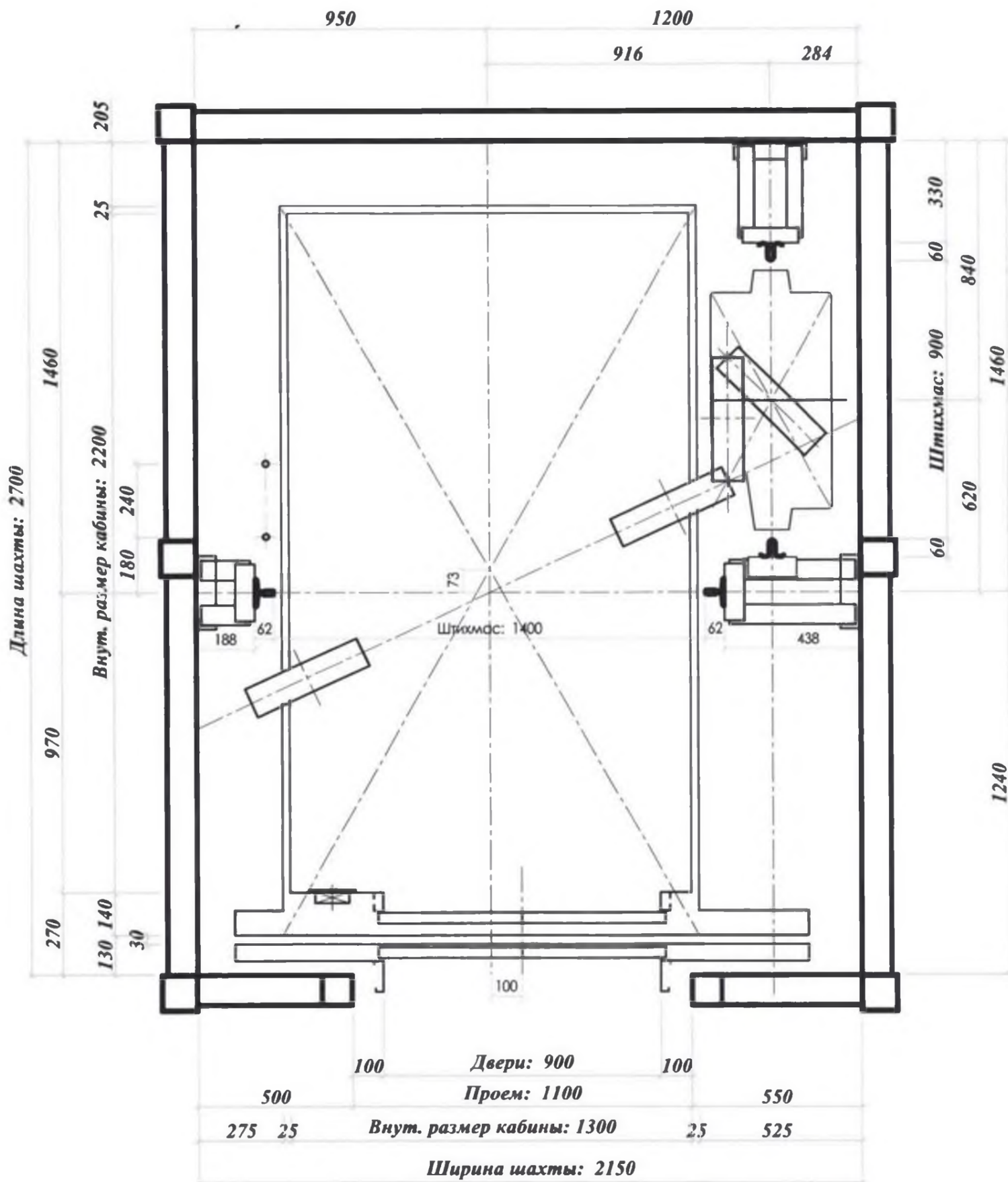
E.O.T. shartli belgilari

- B-159 Suv tarmog'i
- K-150 Oqava suv tarmog'i
- KL-350 Yomg'ir suvlari tarmog'i
- GS-133 Gaz tarmog'i
- D-150 Drenaj tarmog'i
- ||— TH-133 Issiqlik quvvati tarmog'i
- Yuqori kuchl. elektr simi
- Past kuchl. elektr simi
- ЭДО Tortuvchi elektr drenaji simi
- СТ-4 Aloqa simi

При производстве земляных работ вызывать представителей организаций эксплуатирующих инженерно-подземные коммуникации

Заказчик: КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ № 7 (БЫВШАЯ № 17),				Инв. №	
Объект: МОНТАЖ ШАХТЫ УСТАНОВКИ ЛИФТА ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ № 7 (БЫВШАЯ № 17), РАСПОЛОЖЕННОЙ НА УЛ. ГАЙРАТИ, 24 В ЮНУСАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА				№ Договора 01/07-22	
Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подпись	Лист
Директор		Болтаева З.Э.		<i>[Signature]</i>	1
Топогр.	Наз.	Расулев Ж.	Подз.	Расулев Ж.	1
				Топографическая съемка Масштаб 1: 500 Сист. координат местная Система высот Парийского	Листов 1
					ООО "GEO-MASTER" Ташкент 2022г

План шахты 1000 кг (Без машинного помещение)



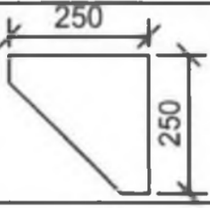
		2022г	г. Ташкент			
			МОНТАЖ ШАХТЫ ДЛЯ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА В КОРПУСЕ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №7 (БЫВШАЯ №17), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛ. ГАЙРАТИ, 24 Ю.АБАДСКОГО РАЙОНА г.ТАШКЕНТА			
			МОНТАЖ ШАХТЫ ЛИФТА	Стадия	Лист	Листов
					1	9
ГАП	Беширов Р.		План шахты (без машинного отделения)	ООО		"ARX STROY TAMIR"
ГИП	Брынских А.					

Необходимые металлы для сооружения металлокаркаса шахты грузового лифта 1000кг

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (ПРОФИЛИ)

МАРКА	СЕЧЕНИЯ	ГОСТ	СТАЛЬ (Марка)	КОЛ-ВО (м)
Ст 3	 120 x 120 x 6			96
Ст 3	 120 x 80 x 4			144

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛИ)

МАРКА	СЕЧЕНИЯ	ГОСТ	СТАЛЬ (Марка)	КОЛ-ВО (ШТ)
ЗД-1	 10 x 250 x 250			16
ЗД-1	 10 x 500 x 500			6

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (Арматура)

	КОЛ-ВО (м).
Ø12AIII	500

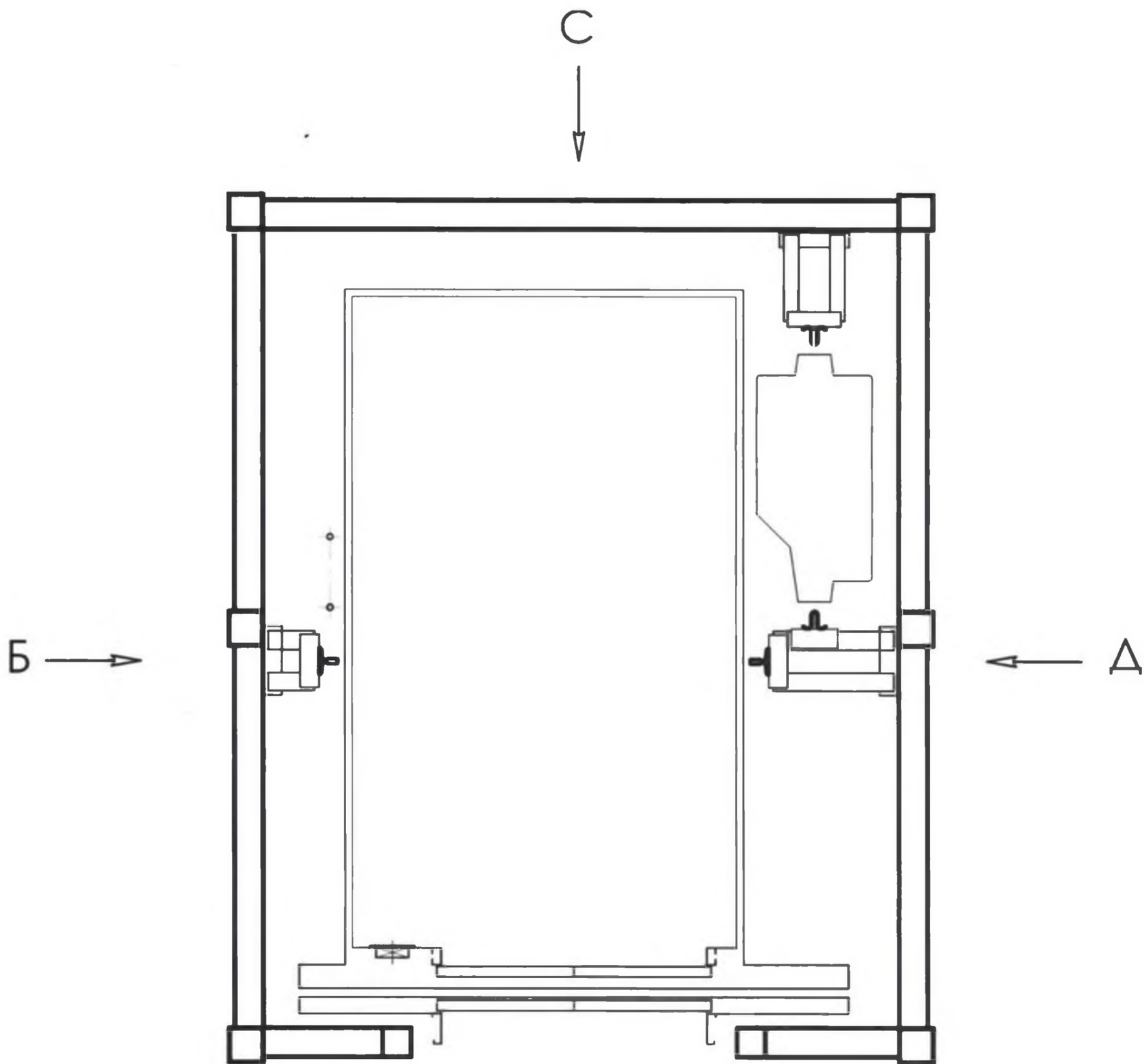
Бетон М-300 12,5м³

Гипсокартон 130 м²

Анкер М22 60шт

	2022г	г. Ташкент						
МОНТАЖ ШАХТЫ ДЛЯ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА В КОРПУСЕ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №7 (БЫВШАЯ №17), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛ. ГАЙРАТИ, 24 ЮЗБАДСКОГО РАЙОНА г.ТАШКЕНТА								
МОНТАЖ ШАХТЫ ЛИФТА		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">СТАДИЯ</th> <th style="width: 33%;">ЛИСТ</th> <th style="width: 33%;">ЛИСТОВ</th> </tr> <tr> <td> </td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		2	9
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ						
	2	9						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ГАП</td> <td style="width: 30%;">Беширов Р.</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td>Брынсюк А.</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	ГАП	Беширов Р.		ГИП	Брынсюк А.		СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ	
ГАП	Беширов Р.							
ГИП	Брынсюк А.							
СПЕЦИФИКАЦИЯ		ООО "ARX STROY TAMIR"						

План шахты 1000 кг (Без машинного помещение)

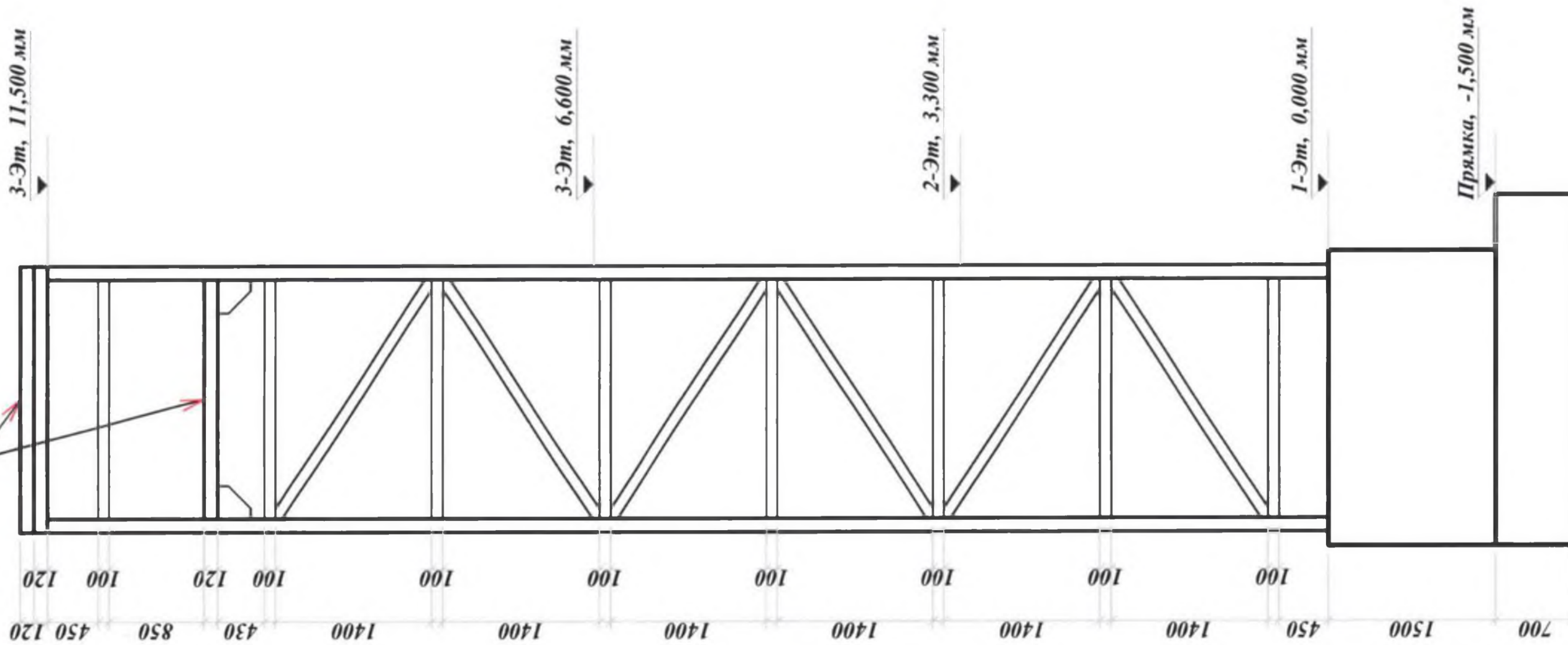


			2022г	г. Ташкент
				МОНТАЖ ШАХТЫ ДЛЯ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА В КОРПУСЕ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №7 (БЫВШАЯ №17), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛ. ГАЙРАТИ, 24 Ю.АБДАДСКОГО РАЙОНА г.ТАШКЕНТА
				МОНТАЖ ШАХТЫ ЛИФТА
				СТАДИЯ
				ЛИСТ
				ЛИСТОВ
ГАП	Беширов Р.			5
ГИП	Брынских А.			9
				ООО "ARX STROY TAMIR"

Вид С

Вертикальный разрез шахты

Балка ТМ: 120x120x6

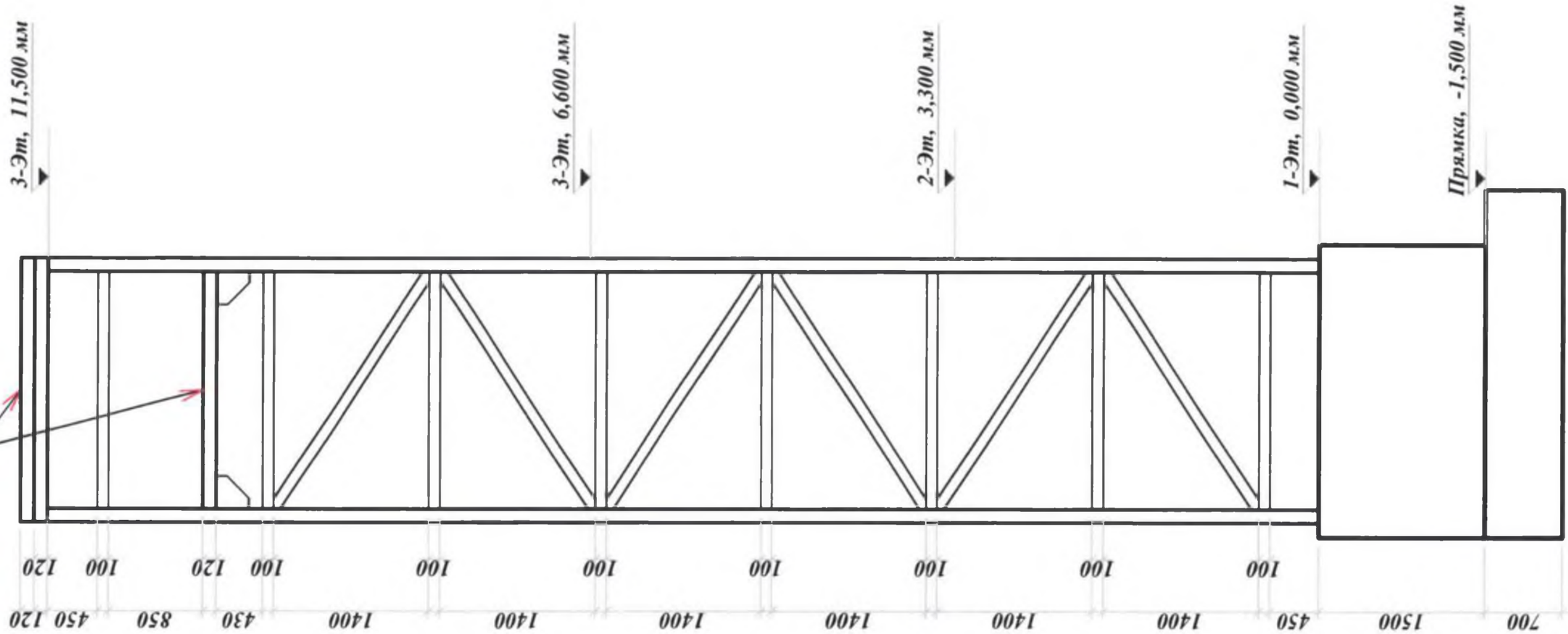


			2022г	г. Ташкент			
				МОНТАЖ ШАХТЫ ДЛЯ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА В КОРПУСЕ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №7 (БЫВШАЯ №17), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛ. ГАЙРАТИ, 24 Ю.АБДАДСКОГО РАЙОНА г.ТАШКЕНТА			
				МОНТАЖ ШАХТЫ ЛИФТА	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						7	9
ГАП	Беширов Р.	<i>Р.</i>		Вид Б. Вертикальный разрез шахты	ООО "ARX STROY TAMIR"		
ГИП	Брынских А.	<i>А.</i>					

ДИО С

Вертикальный разрез шахты

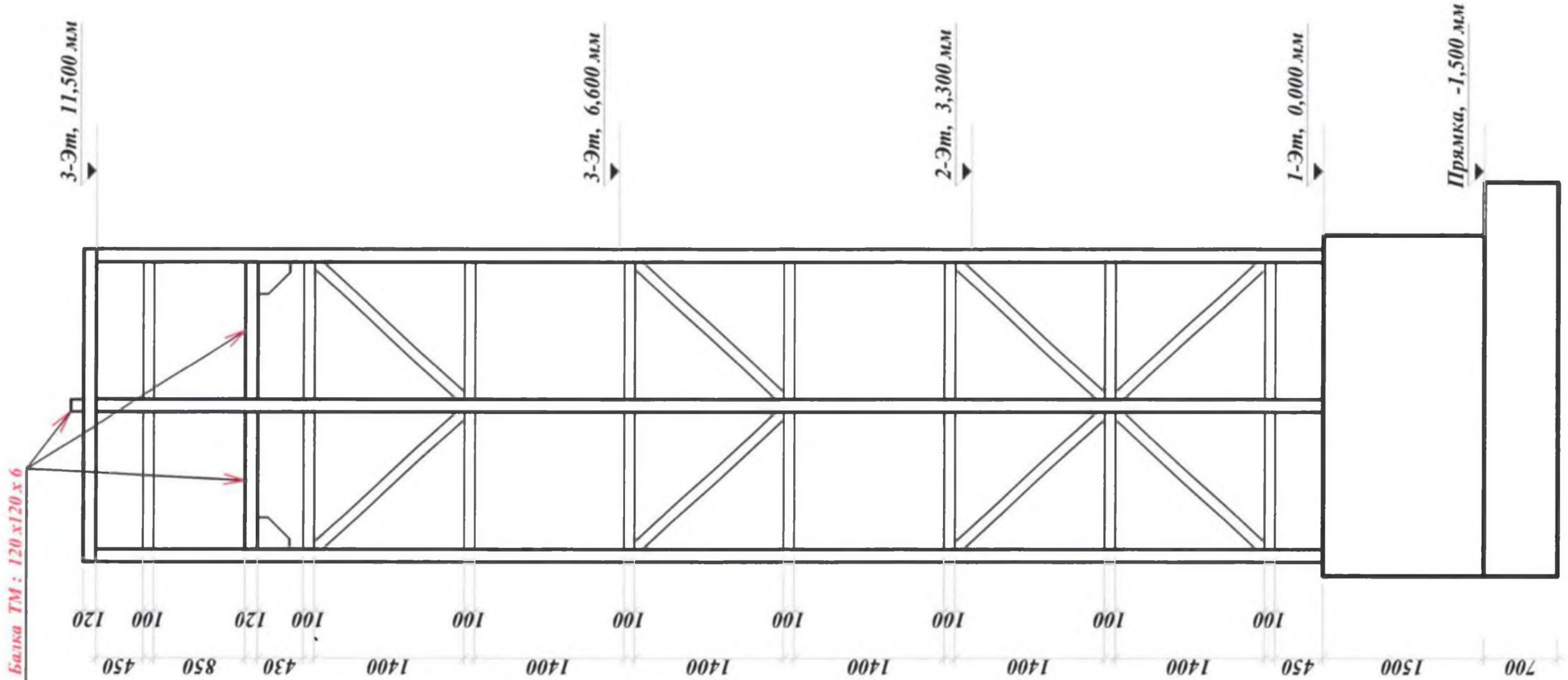
Балка ТМ: 120 x 120 x 6



			2022г	г. Ташкент
				МОНТАЖ ШАХТЫ ДЛЯ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА В КОРПУСЕ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №7 (БЫВШАЯ №17), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛ. ГАЙРАТИ, 24 Ю.АБАДСКОГО РАЙОНА г.ТАШКЕНТА
				монтаж шахты лифта
ГАП	Беширов Р.			Стадия
ГИП	Брынских А.			Лист
				Листов
				8
				9
				ООО "ARX STROY TAMIR"

Вид Д

Вертикальный разрез шахты



			2022г	г. Ташкент			
				МОНТАЖ ШАХТЫ ДЛЯ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА В КОРПУСЕ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №7 (БЫВШАЯ №17), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛ. ГАЙРАТИ, 24 Ю.АБАДАСКОГО РАЙОНА г.ТАШКЕНТА			
				МОНТАЖ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						9	9
ГАП	Беширов Р.			Вид Д. Вертикальный разрез шахты			ООО "ARX STROY TAMIR"
ГИП	Брынских А.						



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASINING TOSHKENT SHAHAR FILIALI

Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail: dav_ekspertiza@mail.ru

Toshkent sh.



Экспертное заключение № ТН-760

По рабочему проекту: «Монтаж шахты для установки больничного лифта в корпусе клинической больницы №7 (бывшая №17), расположенной на ул. Гайрати №24 в Юнусабадском районе г. Ташкента».

Заказчик: Городская клиническая больница №7 г. Ташкента
Источник финансирования: Бюджетные средства.
Генпроектировщик: ООО «ARX STROY TA'MIR»
(Лицензия №АЛ-000845 от 15.06.2020 г.)
Генподрядчик: Согласно результатов конкурсных торгов
Вид строительства: Капитальная реконструкция

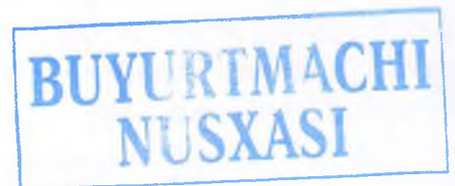
1. Основание для проектирования.

- 1.1. Решение хокима г. Ташкента №198-14-0-Q/22 от 02.03.2022г.
- 1.2. Приказ Главного Управления здравоохранения хокимията г. Ташкента №55 от 14.03.2022г.
- 1.3. Приказ городской клинической больницы №7 Главного Управления здравоохранения хокимията г. Ташкента №102 от 01.07.2022г.
- 1.4. Задание на проектирование, утверждённое заказчиком в 2022г.
- 1.5. Заключение об инженерно-геологических условия участка строительства, выполненное ООО «GEOINFORM ENGINEERS GROUP» в 2022г.
- 1.6. Отчёт по техническому обследованию и инструментальному исследованию строительных конструкций, выполненное АО «O'ZOG'IRSAN OATLOYIHA» в 2022г.
- 1.7. Дефектный акт, утверждённый заказчиком от 18.03.2022г.
- 1.8. Договора на ПИР №157370 от 18.03.2022г и №365688 от 05.06.2022г.
- 1.9. Письмо заказчика №01-11/274 от 14.07.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

Проектно-сметная документация на стадии проектирования "Рабочий проект" в составе:

- 2.1. Общая пояснительная записка. Книга.
- 2.2. Архитектурные решения. Альбом.
- 2.3. Конструктивные решения. Альбомы.
- 2.4. Сметная документация. Книги.



3. Краткое содержание принятых проектных решений.

3.1. Характеристика участка строительства.

- Расчетная сейсмичность - 8 баллов
- Скоростной напор ветра - 38 кг/м²
- Вес снегового покрова - 50 кг/м²
- Глубина промерзания грунтов - 0,7м
- Грунты основания лессовидные суглинки присадочные I типа и средне агрессивные к бетонам и железобетонным конструкциям.
- Подземные воды на глубине 6,6-6,7м от поверхности земли и не агрессивные к бетонам нормальной проницаемости на портландцементе.

3.2. Архитектурные и конструктивные решения.

Проектируемый объект расположен на территории городской клинической больницы №7 на ул. Гайрати №24 в Юнусабадском районе г. Ташкента.

Год ввода объекта в эксплуатацию ориентировочно 1953 год.

Лечебный корпус здания клинической больницы - трехэтажное без подвала, с высотой этажей 3,6м.

Несущий каркас проектируемой лифтовой шахты представляет собой инженерное сооружение высотой 20,0м и размерами в плане 3,0х2,15м.

Представленным отчетом произведено обследование части здания лечебного корпуса хирургического блока, в связи с устройством (монтажом) отдельно стоящей лифтовой шахты, примыкающей к зданию. Устройство лифтовой шахты предусматривает демонтаж подоконной части оконных проемов для обеспечения доступа на все этажи здания.

Конструктивная схема с несущими кирпичными стенами не комплексной конструкции.

Фундаменты - ленточные из сборных ФБС;

Стены - толщиной 380мм, выполненные из жженого кирпича на цементно-песочном растворе;

Перекрытия - сборные железобетонные круглопустотные плиты;

При обследовании установлено:

- состояние фундаментов удовлетворительное;
- состояние кирпичной кладки стен удовлетворительное, трещин и разрушенных участков не обнаружено;

Проектом предусматривается:

- демонтажные работы (демонтаж оконного блока, подоконника на 1-3 этажах в месте примыкания монтируемой шахты лифта;
- демонтаж части кровли на отм. +3,15;
- усиление проемов в стенах угольком у оси А с 1-3 этажах;
- устройство (монтаж) шахты для установки больничного лифта (фундаменты шахты из монолитного железобетона, из бетона М300. Несущий каркас лифтовой шахты из металлоконструкций шарнирно примыкает к зданию на уровне существующих этажей, где предусмотрены выходы из лифтовой шахты. Каркас навеса состоит из двух частей, сооружения с железобетонным перекрытием пролетом 2,0м, длиной 2,72м, высотой 3,15мм и сооружения с односкатным покрытием пролетом 2,0м, длиной 3,0м, высотой до верха балки в нижней части 2,75м. Геометрическая неизменяемость каркаса лифтовой шахты обеспечивается постановкой вертикальных связей на всю высоту покрытия «сэндвич» панели.

3.3. Противопожарно-технические решения.

По предельным состояниям конструкций здание относится ко II-ой степени огнестойкости. Классификация зданий по функциональной пожарной опасности – Ф 3.4. Эвакуация по коридорам и лестничным клеткам. На каждом этаже здания имеется по два эвакуационных выхода. Отделка стен и потолков выполнена из негорючих материалов.

3.4. Сметная документация.

Стоимость объекта определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах», утверждённым Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. за № 261 и по ШНК 4.01.16-09, утвержденным приказом Госархитектстроя РУз №83 от 30.07.2009г.

Заявленный сводный расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах в сумме – **501 500,00 тыс. сум с НДС** и без прочих затрат заказчика.

4. Согласования проекта.

4.1. Отмечается, что согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №200 от 20.04.2022 г., до утверждения заказчику необходимо согласовать проектно-сметную документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

5. Замечания и предложения экспертизы.

(Результаты экспертного рассмотрения)

5.1. Отмечается, что экспертизой рассмотрены следующие разделы рабочего проекта: архитектурные, конструктивные решения, пожарная безопасность и расчет стоимости в текущих ценах.

5.2. Отмечается, что в процессе рассмотрения в рабочий проект по замечаниям экспертизы внесены следующие коррективы и дополнения:

- в проект внесены исправления и дополнения по расстояниям от лифтовых шахт до самых отдалённых лечебных палат, противопожарным дверям и используемым строительным материалам в лифтовых холлах;

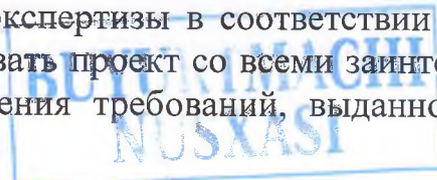
Кроме того, незначительные замечания устранены в рабочем порядке.

Откорректирован заявленный расчет стоимости в текущих ценах. В результате корректуры стоимость объекта снижена на – **39 455,417 тыс. сум** за счёт уточнения объемов работ, стоимости строительных материалов и оборудования.

5.3. Стоимость закупки и доставки импортного технологического оборудования и инвентаря по договору и связанные с этим расходы экспертизой не рассматривались. При приобретении всего оборудования, приспособлений (технологических средств) и мебельного инвентаря соблюдать требования Закона Республики Узбекистан № 684 от 22 апреля 2021г. «О государственных закупках».

5.4. Согласно сметной документации окончательная стоимость ремонтных работ определяется заказчиком и подрядной организацией по результатам фактического (исполнительного документа) контроля после завершения строительства.

5.5. Заказчику и проектной организации следует обеспечить исправление проектной документации по всем выданным замечаниям экспертизы в соответствии с представленными ответами об исправлении, согласовать проект со всеми заинтересованными организациями. В случае не выполнения требований, выданное сводное заключение экспертизы теряет свою силу.



5.6. В соответствии с приложением 3, Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан за №321 от 20.05.2021г., со стороны разработчика градостроительной документации обеспечивается ведение «Авторского надзора» в течении всего периода осуществления строительных работ.

5.7. В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17.09.2021 г. №579, п.29, ответственность за качество предоставляемой на государственную экспертизу градостроительной документации, достоверность исходных данных и принятые проектные решения возлагается на заказчика и разработчика проектно-сметной документации.

5.8. Подключение лифтового оборудования к электрическим сетям экспертизой не рассматривалась.

5.9. После установки технологического оборудования и до сдачи объекта в эксплуатацию заказчику необходимо зарегистрировать настоящий объект, получить разрешение и согласовать с "Sanoat havfsizlik inspeksiyasi".

5.10. Рабочий проект принят на рассмотрение экспертизы без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

6. Выводы.

6.1. Рабочий проект «Монтаж шахты для установки больничного лифта в корпусе клинической больницы №7 (бывшая №17), расположенной на ул. Гайрати №24 в Юнусабадском районе г. Ташкента» с учетом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения со стоимостью в сумме – 462 044,583 тыс. сум с НДС и без прочих затрат заказчика. В том числе:

- затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 226 884,631 тыс. сум;
- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции – 95 380,075 тыс. сум;
- затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование – 51 378,549 тыс. сум;
- затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 2 378,638 тыс сум;
- прочие затраты и расходы подрядчика – 25 756,005 тыс. сум;
- НДС (15%) – 60 266,685 тыс. сум;

6.2. Рекомендуемая предельная стоимость не может служить основанием для заключения договора между заказчиком и подрядчиком.

6.3. С соблюдением требований Закона Республики Узбекистан от 22.04.2021 г. за №684, Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. за №261 и согласно требованиям норм ШНК 4.01.16-09, стоимость объекта для проведения конкурсных торгов определяется заказчиком. Рекомендуемая к утверждению стоимость строительства является предельной, основное решение принимается заказчиком и подрядчиком в соответствии с договорными отношениями.

Главный специалист:



Файзиев А.Г.

При участии экспертов: Ризаев Т., Азимов И., Алимжанов М.

BUYURTMACHI
NUSXASI

UZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
TOSHKENT SHAHAR FILIALI
EKSPERT XULOSA