

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧАРТАКСКИЙ РАЙОН
“ГРАНД САНОАТ
ЛОЙИХА” ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
NAMANGAN VILOYATI
CHORTOQ TUMANI
“GRAND SANOAT LOYIHA”
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

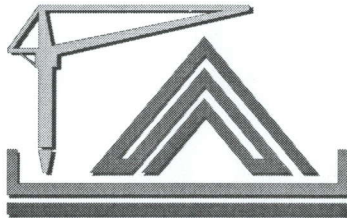
РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Рекомендуемая Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (Чортоқ ТТБ га қарашли КТМП булими) по адресу МФЙ Зафар-Диёр улица Ибн-Сино дом №5 Чартакского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Наманган 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧАРТАКСКИЙ РАЙОН
“ГРАНД САНОАТ
ЛОЙИХА” ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



GRAND SANOAT LOYIHA

✉: grandsanoatloyiha@mail.ru

☎: +998 93 597-33-22

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
NAMANGAN VILOYATI
CHORTOQ TUMANI
“GRAND SANOAT LOYIHA”
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Чартакский район МФЙ А. Навои, улица Истиклол - 24.
Р/с: 2020 8000 5051 1641 1001, ИНН: 306 674 415
МФО: 01060, Наманган Ш “ТРАСТБАНК” ХА
банкнинг Наманган филиал

Chortoq tumani, A. Navoiy MFY, Istiqlol ko'chasi 24-uy.
H/r: 2020 8000 5051 1641 1001, INN: 306 674 415
MFO: 01060, Namangam Sh "TRASTBANK" XA
bankining Namangan filiali

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Рекомендуемая Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (Чортоқ ТТБ га қарашли КТМП булими) по адресу МФЙ Зафар-Диёр улица Ибн-Сино дом №5 Чартакского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Начадник

ГИП



Ф.Аскарров

З.Мамадалиев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (Чортоқ ТТБ га қарашли КТМП булими) по адресу МФЙ Зафар-Диёр улица Ибн-Сино дом №5 Чартакского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взята следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)



З.Мамадалиев.

Расчет-1

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА:							
Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс	
1	Сзп	=	4 191,01	x	19512,54	=	81777,2 тыс. сум
	12% соц. Страх		81777,24	x	12%	=	9813,27 тыс. сум
	Итого:		81777,24	+	9813,27	=	91590,51 тыс. сум
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
2	ЭМ=			/час		(расчёт №1)	
	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет						
	в текущих ценах - Сэм=		1291,80			тыс. сум (расчёт №1)	
Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций							
3	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):						
	79783,91					тыс. сум	
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари с учетом транспорт расход 2% (расчет №2).						
	5127,00					тыс. сум	
Затрата автотранспортные услуги							
4	79 783,9	x	4%	=	3 191,36	тыс. сум	
Итого прямых затрат							
5	180 984,58					тыс. сум	
Прочие затраты подрядчика							
6	Пп-	175 857,58	x	19,50%	=	34292,23 тыс. сум	
	Итого:	180 984,58	+	34 292,2	=	215276,81 тыс. сум	
Страхование строительных рисков							
7	Ср -	215 276,81	x	0,8	x	0,004 = 688,89 тыс. сум	
	Итого:	215 276,81	+	688,89	=	215 965,69 тыс. сум	
С учетом коэффициент риска							
8	Кр -	215 276,81	x	0%	=	0 тыс. сум	
	Итого:	215 965,69	+	0,00	=	215 965,69 тыс. сум	



СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (Чорток ТТБ га қарашли КТМП булими)
по адресу МФЙ Зафар-Диёр улица Ибн-Сино дом №5 Чартакского района Наманганской области

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
			Итого
1	Основная заработная плата	81777,24	81777,24
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	9813,27	9813,27
3	Эксплуатация машин и механизмов	1291,80	1291,80
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	79783,91	79783,91
5	Оборудования	5127,00	5127,00
6	Затраты на транспортных услуг	3191,36	3191,36
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	180984,58	180984,58
1	Прочие затраты подрядчика	34292,23	34292,23
	ВСЕГО	215276,81	215276,81
	Страхование строительных рисков	688,89	688,89
	Коэффициент риски	0,00	0,00
	ИТОГО	215965,69	215965,69
	НДС 15%	32394,85	32394,85
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	248360,55	248360,55
	Проектных сметный документации		5712,29
	Экспертиза		856,84
	Затрат заказчика		6569,14
	Всего стоимость строительства		254929,68

Двести пятьдесят четыре миллиона девятьсот двадцать девять тысяч шестьсот восемьдесят сум 00 тий



Начальник:

Ф.Аскаров.

ГИП:

З.Мамадалиев.

Составил:

З.Мамадалиев.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт: (Чортоқ ТТБ га қарашли КТМП булими) по адресу МФЙ Зафар-Диёр улица Ибн-Сино дом №5 Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт: (Чортоқ ТТБ га қарашли КТМП булими) по адресу МФЙ Зафар-Диёр улица Ибн-Сино дом №5 Чартакского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ПОЛИКЛИНИКА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: А БЛОК ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	E65-14-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,49	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	18,522
2	E65-14-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,72	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,7	39,384
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,15	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	172,086
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	9,683
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	9,338
3.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0345
3.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,253
3.6	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,851
3.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000679
3.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,002875
3.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,23
3.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,2875
3.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,07935
3.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,437
4	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	115	
5	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,4	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	266,336
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	19,096
5.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	18,676
5.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,042
5.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,308
5.6	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,658
5.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00119
5.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00224
5.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,35
5.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,35
5.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,14
5.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,77

6	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	140
7	508-21	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	70
8	508-23	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	11
9	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	13
10	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	26
11	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	38
12	508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	46
13	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	49
14	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	115
15	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	140
16	Т КРАНШАР20	КРАНШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	49
17	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛ РУ=1МПА Д=25ММ	ШТ	11
18	Т КРАНШАР25	КРАНШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	33
19	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	49
20	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	4,9
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7 34,3
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1 0,49
20.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2 9,8
20.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026 0,001274
20.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013 0,000637
20.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13 0,637
20.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001 0,00049
21	2407-1820	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	49
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ				
22	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,4
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65 8,66
22.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2 0,08
22.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13 0,052
23	C130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	4
ХОЗЬБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ				
24	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,45
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8 30,96
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16 0,072
24.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59 0,2655
25	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,68
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3 58,004
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32 0,2176
25.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34 0,9112
26	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	2,08
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52 150,8416
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14 0,2912
26.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03 0,0624
26.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11 0,2288
26.5	09219	ВОДА	МЗ	0,39 0,8112
26.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8 207,584
27	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,99
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74 65,0826
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29 0,2871
27.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07 0,0693

27.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2178
27.5	09219	ВОДА	МЗ	1,57	1,5543
27.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	98,802
28	508-38	ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ П/Э Д-110ММ	ШТ	11	
29	508-36	ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ П/Э Д-50ММ	ШТ	61	
30	508-48	ПРОЧИСТКА П/Э Д-100ММ	ШТ	3	
31	508-56	ТРОЙНИК Д-50Х50Х50ММ	ШТ	42	
32	508-61	ТРОЙНИК Д-100Х50Х100ММ	ШТ	4	
33	508-60	ТРОЙНИК Д-100Х100Х100ММ	ШТ	8	
34	508-91	МУФТА Д-50ММ	ШТ	69	
35	508-90	МУФТА Д-100ММ	ШТ	33	
36	508-304	РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ	ШТ	4	
37	508-305	РЕВИЗИЯ П/Э Д-50ММ	ШТ	30	
38	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	208	
39	508-156	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	99	
РАЗДЕЛ: Б БЛОК ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
40	E65-14-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,55	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	20,79
41	E65-14-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,93	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,7	50,871
42	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,79	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	267,8556
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	15,0718
42.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	14,5348
42.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0537
42.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3938
42.6	09219	ВОДА	МЗ	0,74	1,3246
42.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,001056
42.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,004475
42.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,358
42.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,4475
42.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,12351
42.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,6802
43	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	179	
44	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,6	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	304,384
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	21,824
44.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	21,344
44.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,048
44.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,352
44.6	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,752
44.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00136
44.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00256
44.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,4
44.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,4
44.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,16
44.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,88
45	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	160	

46	508-21	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	108	
47	508-23	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	14	
48	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	50	
49	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	34	
50	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	53	
51	508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	59	
52	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	55	
53	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	160	
54	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	179	
55	Т КРАНШАР20	КРАНШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	55	
56	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛ РУ=1МПА Д=25ММ	ШТ	14	
57	Т КРАНШАР25	КРАНШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	28	
ГОРЯЧАЯ ВОДОПРОВОД					
58	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,12	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	17,9568
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	1,0104
58.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,9744
58.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0036
58.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0264
58.6	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0888
58.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000071
58.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0003
58.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,024
58.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,03
58.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,00828
58.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0456
59	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	12	
60	508-51	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	4	
61	508-22	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	7	
62	508-91	МУФТА Д-20ММ	ШТ	4	
63	C113-93	МУФТЫ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25 ММ	10ШТ	0,5	
64	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	24	
65	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛ РУ=1МПА Д=20ММ	ШТ	1	
66	2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11ч38п, ду25, ру10	ШТ	1	
67	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,2	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	17,472
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,304
68	АРИСТОН-50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	
69	АРИСТОН-30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-30"	ШТ	1	
ХОЗЬБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
70	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,4	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	27,52
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,064
70.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,236
71	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,62	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	52,886
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,1984
71.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,8308
72	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	2	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	145,04

72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,28
72.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
72.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
72.5	09219	ВОДА	МЗ	0,39	0,78
72.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	199,6
73	Е16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	1,07	
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	70,3418
73.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,3103
73.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0749
73.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2354
73.5	09219	ВОДА	МЗ	1,57	1,6799
73.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	106,786
74	508-38	ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ П/Э Д-110ММ	ШТ	23	
75	508-36	ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ П/Э Д-50ММ	ШТ	74	
76	508-48	ПРОЧИСТКА П/Э Д-100ММ	ШТ	6	
77	508-56	ТРОЙНИК Д-50Х50Х50ММ	ШТ	42	
78	508-61	ТРОЙНИК Д-100Х50Х100ММ	ШТ	13	
79	508-60	ТРОЙНИК Д-100Х100Х100ММ	ШТ	49	
80	508-91	МУФТА Д-50ММ	ШТ	66	
81	508-90	МУФТА Д-100ММ	ШТ	35	
82	508-304	РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ	ШТ	12	
83	508-305	РЕВИЗИЯ П/Э Д-50ММ	ШТ	33	
84	38081-100-Р	ПРОЧИСТКА П/Э Д=100 ММ	ШТ	6	
85	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	200	
86	508-156	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	107	
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
87	Е17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,6	
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	12,99
87.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12
87.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,078
88	С130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	6	
89	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	61	
90	Е17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	6,1	
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	42,7
90.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,61
90.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	12,2
90.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,001586
90.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000793
90.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,793
90.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00061
91	2407-1820	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	61	
92	Е17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,9	
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	27,873
92.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,27
92.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,288
92.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	5,4
92.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00027
92.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	3,6
92.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,000090
92.8	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,00072
92.9	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00045
92.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000027

93	Т УНИТ ВЗР	УНИТАЗ КОМПАКТ С БАЧКОМ	ШТ	9	
94	Е17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,8	
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	27,904
94.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,24
94.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8
94.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00048
95	Т ЧАШ	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	ШТ	8	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
96	Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	10,2448	
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	213,09184
97	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	10,2448	
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	573,7088
97.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	2,04896
97.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,409792
97.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	17,108816
97.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,639168
97.6	09219	ВОДА	МЗ	0,63	6,454224
97.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	8,45196
97.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,184406
98	Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	3,7337	
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	77,66096
99	Е15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7,036	
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	301,8444
99.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	1,19612
99.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,14072
99.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,0554
99.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,443268
99.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,358836
99.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,91024
99.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,18116
100	Е15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,2088	
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	163,680888
100.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,032088
100.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,352968
100.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,058946
100.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,024066
100.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,036259
100.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,163649
100.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,695392
101	Е15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6489	
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	40,68603
101.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,084357
101.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,071379
101.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,013627
101.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,005775
101.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,008436
101.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,03569
101.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001557

101.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,201159
102	Е15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,0848	
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	166,27072
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,555264
102.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,493568
102.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,212851
102.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,169664
102.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,591232
102.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,956288
ПРОЕМЫ					
103	Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.6	УСТ-КА ВИТРАЖ ИЗ АКФА /Б/У/	100М2	0,1005	
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	8,012865
103.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,34572
103.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08	0,71154
103.4	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,129645
103.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,19899
103.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	40,2
103.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1407
103.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	4,02
104	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНОВЫЙ ПРОФИЛЯ	100М2	0,129	
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	11,54163
104.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,47085
104.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	1,25001
104.4	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,49536
104.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,76239
104.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	8,514
104.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	68,757
104.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,24768
104.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	3,87
105	С126-273-84	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНОВАЯ	М2	12,9	
106	Е56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,1	
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	7,32
106.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,004	0,0004
107	Т ТЗАМОК	ДВЕРНЫХ ЗАМОК	ШТ	10	
108	Е62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	6,5646	
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,76	628,626096
108.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	1,050336
108.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0097	0,063677
108.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0473	0,310506
108.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,015755
108.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0226	0,14836
108.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,007221
ТАБЛО					
109	Ц19-4-1-11	ТАБЛО СВЕТОВОЕ СТЭС-2, Т-4, Т-4С, Т-4М	ШТ	1	
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,66	3,66
110	Т ТАБЛО	ТАБЛО (ПОЛИКЛИНИКА)	ШТ	1	
РЕМОНТ КАТЕЛЬНОЙ					

111	E26-1-50-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ С СЕТКОЙ	100М2	0,1592	
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	24,941864
111.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0398
111.3	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	100	15,92
111.4	45955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	11,5	1,8308
112	E26-1-54-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМ	100М2	0,1592	
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,98	5,091216
112.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,074824
112.3	45928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	115	18,308
112.4	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,024	0,003821
113	E66-14-2	ВЫРЕЗКА И ВРЕЗКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 159 ММ	ВСТАВ.М	2	
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	10,8
113.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,28
113.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,57	7,14
113.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,28
113.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,42	0,84
113.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,34	0,68
113.7	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,09	0,18
113.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0009	0,0018
114	113-3059-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-159.4,5ММ СТАЛЬ 15,20 И 08КП	М	6	
115	E9-4-2-1	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ /ПРОФИЛОРОВАННЫЙ НАСТИЛ/	100М2	0,1592	
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	5,6516
115.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	0,466456
115.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,383672
115.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,033432
115.5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,028656
115.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,050944
115.7	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,267456
115.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,22288
115.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000097
115.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,066864
116	C121-9009	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ	М2	15,92	
117	Ц8-3-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,2	
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	17,66
117.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	9,02
117.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	5,12
117.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,36	0,272
117.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,272
117.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000612
117.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,816
117.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,062
118	C1545-331К	СВЕТИЛЬНИКИ ЛПС КРУГЛЯ НАРУЖНЫЕ 180 ММ МОЩНОСТЬЮ 1Х18 ВТ LDL S08-18W	ШТ	20	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4191,009309	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	84,342487	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,409792
4	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	64,8672
5	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,422488
6	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,481832
7	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,272
8	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,028656
9	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,191526
10	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,14
11	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,625005
12		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,973315
13	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,566144
14	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,272
15	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,107456
16		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,96138
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
17	508-21	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	178
18	508-23	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	25
19	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	63
20	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	60
21	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	263
22	508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	244
23	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	275
24	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	343
25	Т КРАНШАР20	КРАНШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	104
26	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛ РУ=1МПА Д=25ММ	ШТ	26
27	Т КРАНШАР25	КРАНШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	61
28	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	110
29	2407-1820	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	110
30	508-38	ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ П/Э Д-110ММ	ШТ	34
31	508-36	ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ П/Э Д-50ММ	ШТ	135
32	508-48	ПРОЧИСТКА П/Э Д-100ММ	ШТ	9
33	508-56	ТРОЙНИК Д-50Х50Х50ММ	ШТ	84
34	508-61	ТРОЙНИК Д-100Х50Х100ММ	ШТ	17
35	508-60	ТРОЙНИК Д-100Х100Х100ММ	ШТ	57
36	508-304	РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ	ШТ	16
37	508-305	РЕВИЗИЯ П/Э Д-50ММ	ШТ	63
38	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	408
39	508-156	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	206
40	508-51	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	4
41	508-22	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	7
42	2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11ч38п,ДУ25,РУ10	ШТ	1
43	38081-100-Р	ПРОЧИСТКА П/Э Д=100 ММ	ШТ	6
44	Т ЧАШ	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	ШТ	8
45	Т ТЗАМОК	ДВЕРНЫХ ЗАМОК	ШТ	10
46	113-3059-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-159.4,5ММ СТАЛЬ 15,20 И 08КП	М	6
47	C1545-331К	СВЕТИЛЬНИКИ ЛПС КРУГЛЯ НАРУЖНЫЕ 180 ММ МОЩНОСТЬЮ 1Х18 ВТ LDL S08-18W	ШТ	20
48	Т УНИТ ВЗР	УНИТАЗ КОМПАКТ С БАЧКОМ	ШТ	9
49	C140-9219	ВОДА	МЗ	14,954024
50		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	8,45196
51		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	8,514
52	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000612
53		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,816
54		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	32,2

55	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,004355
56		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01245
57	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00313
58		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,656119
59		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,072573
60	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,184406
61	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,029841
62		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	108,957
63		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	3,6
64	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,065197
65	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,044695
66	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,362
67	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00072
68		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,038345
69	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00045
70	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,90288
71		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,515
72		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18
73	C111-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0004
74	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000097
75	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0018
76	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,017312
77	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,196864
78		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,43
79	C113-93	МУФТЫ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25 ММ	10ШТ	0,5
80	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	287
81	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	319
82		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,14836
83	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,338607
84	C121-9009	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ	М2	15,92
85		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,066864
86		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,51114
87		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	15,92
88		РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	18,308
89		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003821
90	C114-38	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	1,8308
91		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	407,184
92		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	205,588
93	C126-273-84	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНОВАЯ	М2	12,9
94	C130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	10
95		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	2,8128
96		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001607
97		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,007221
98		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,38838
99		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,89
100	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,062
101		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,2435

ОБОРУДОВАНИЕ				
102	АРИСТОН-50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ	1
103	АРИСТОН-30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-30"	ШТ	1
104	Т ТАБЛО	ТАБЛО (ПОЛИКЛИНИКА)	ШТ	1

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт: (Чортоқ ТТБ га қарашли КТМП булими) по адресу МФЙ Зафар-Диёр улица Ибн-Сино дом №5 Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт: (Чортоқ ТТБ га қарашли КТМП булими) по адресу МФЙ Зафар-Диёр улица Ибн-Сино дом №5 Чартакского района Наманганской области

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ПОЛИКЛИНИКА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	167 979 954 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	81 777 237 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 291 803 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	79 783 914 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 127 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4191,00931	19 512,54	81 777 237
			ИТОГО				81 777 237
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,409792	72 437,00	29 684
2	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	64,8672	10 891,00	706 469
3	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,422488	950,00	23 201
4	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,481832	127 627,00	61 495
5	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,272	146 700,00	39 902
6	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,028656	11 102,00	318
7	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,191526	18 892,00	79 186
8	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,14	4 893,00	34 936
9	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,625005	630,00	394
10	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,973315	63 671,00	125 643
11	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,566144	63 671,00	163 389
12	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,272	91 407,00	24 863
13	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,107456	1 077,00	1 193
14	02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,96138	1 176,00	1 131
			ИТОГО	СУМ			1 291 803
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		508-21	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	178	6 870,00	1 222 860
2		508-23	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	25	7 000,00	175 000
3		508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	63	650,00	40 950

4		508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25X20X25ММ	ШТ	60	1 200,00	72 000
5		508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	263	450,00	118 350
6		508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	244	6 200,00	1 512 800
7		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	275	250,00	68 750
8		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	343	300,00	102 900
9		Т КРАНШАР20	КРАНШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	104	27 251,65	2 834 172
10		Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛ РУ=1МПА Д=25ММ	ШТ	26	26 220,00	681 720
11		Т КРАНШАР25	КРАНШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	61	27 251,65	1 662 351
12		2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	110	35 158,00	3 867 380
13		2407-1820	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	110	65 217,00	7 173 870
14		508-38	ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ П/Э Д-110ММ	ШТ	34	5 500,00	187 000
15		508-36	ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ П/Э Д-50ММ	ШТ	135	3 690,00	498 150
16		508-48	ПРОЧИСТКА П/Э Д-100ММ	ШТ	9	5 000,00	45 000
17		508-56	ТРОЙНИК Д-50X50X50ММ	ШТ	84	493,00	41 412
18		508-61	ТРОЙНИК Д-100X50X100ММ	ШТ	17	6 500,00	110 500
19		508-60	ТРОЙНИК Д-100X100X100ММ	ШТ	57	30 384,00	1 731 888
20		508-304	РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ	ШТ	16	7 500,00	120 000
21		508-305	РЕВИЗИЯ П/Э Д-50ММ	ШТ	63	40 896,00	2 576 448
22		508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	408	2 500,00	1 020 000
23		508-156	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	206	4 500,00	927 000
24		508-51	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	4	4 800,00	19 200
25		508-22	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	7	450,00	3 150
26		2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11438П,ДУ25,РУ10	ШТ	1	18 000,00	18 000
27		38081-100-Р	ПРОЧИСТКА П/Э Д=100 ММ	ШТ	6	8 250,00	49 500
28		Т ЧАШ	ЧАША НАПОЛНЯЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	ШТ	8	193 500,00	1 548 000
29		Т ТЗАМОК	ДВЕРНЫХ ЗАМОК	ШТ	10	74 600,00	746 000
30		113-3059-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-159.4,5ММ СТАЛЬ 15,20 И 08КП	М	6	107 204,00	643 224
31		С1545-331К	СВЕТИЛЬНИКИ ЛПС КРУГЛЯ НАРУЖНЫЕ 180 ММ МОЩНОСТЬЮ 1X18 Вт LDL S08-18W	ШТ	20	35 739,00	714 780
32		Т УНИТ ВЗР	УНИТАЗ КОМПАКТ С БАЧКОМ	ШТ	9	360 000,00	3 240 000
33	09219	С140-9219	ВОДА	МЗ	14,954024	0,00	0
34	12373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	8,45196	1 450 000,00	12 255 342
35	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	8,514	6 187,00	52 676
36	30320	С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000612	18 000 000,00	11 016
37	30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,816	150 000,00	122 400
38	30435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	32,2	950,00	30 590
39	30451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,004355	6 900 000,00	30 050
40	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01245	700,00	9
41	30956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00313	22 000 000,00	68 860
42	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,656119	5 800 000,00	3 805 490
43	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,072573	18 600 000,00	1 349 858
44	31434	С111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,184406	9 750 000,00	1 797 959
45	31440	С1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,029841	12 600 000,00	375 997
46	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	108,957	1 500,00	163 436
47	31611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	3,6	400,00	1 440
48	31651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,065197	11 750 000,00	766 065
49	31655	С1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,044695	11 750 000,00	525 166
50	31692	С111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,362	38 600,00	52 573
51	31694	С1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00072	3 500 000,00	2 520
52	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,038345	1 500 000,00	1 557 518
53	32528	С111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00045	5 083 333,00	2 288
54	34241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,90288	6 253,00	5 646
55	34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,515	35 000,00	53 025

56	34340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18	2 100,00	378
57	35100	C111-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0004	4 500 000,00	1 800
58	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000097	11 700 000,00	1 135
59	35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0018	11 700 000,00	21 060
60	35512	C111-639	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,017312	350 000,00	6 059
61	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,196864	18 500,00	207 142
62	35567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,43	850,00	1 216
63	37093	C113-93	МУФТЫ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25 ММ	10ШТ	0,5	382,35	191
64	38027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	287	5 887,00	1 689 569
65	38028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	319	8 660,00	2 762 540
66	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,14836	19 000 000,00	2 818 840
67	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,338607	600,00	2 003
68	44207	C121-9009	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ	М2	15,92	60 243,00	959 069
69	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,066864	2 500,00	167
70	45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,51114	50 000,00	25 557
71	45927		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	15,92	7 800,00	124 176
72	45928		РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	18,308	13 500,00	247 158
73	45933		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003821	8 710 000,00	33 281
74	45955	C114-38	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	1,8308	23 036,18	42 175
75	46186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	407,184	5 200,00	2 117 357
76	46187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	205,588	15 500,00	3 186 614
77	50884	C126-273-84	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНОВАЯ	М2	12,9	447 420,00	5 771 718
78	52668	C130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	10	250 000,00	2 500 000
79	64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	2,8128	100 000,00	281 280
80	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001607	17 000 000,00	27 319
81	75007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,007221	168 000,00	1 213
82	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,38838	15 833,00	6 149
83	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,89	18 500,00	145 965
84	97117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,062	8 200,00	508
85	99997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,2435	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			79 783 914
			ВСЕГО	СУМ			79 783 914
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		АРИСТОН-50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	880 000,00	880 000
2		АРИСТОН-30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-30"	ШТ	1	747 000,00	747 000
3		Т ТАБЛО	ТАБЛО (ПОЛИКЛИНИКА)	ШТ	1	3 500 000,00	3 500 000
			ИТОГО	СУМ			5 127 000
			ВСЕГО	СУМ			5 127 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 127 000
			ВСЕГО	СУМ			167 979 954

Составил: _____

Проверил: _____



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:11-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64717

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chortoq tumani “Zafar Diyor” MFY Ibn Sino ko'chasi 5 uyda joylashgan Chortoq tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli ko'p tarmoqli markaziy poliklinika binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chortoq tumani Tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - “GRAND SANOAT LOYIHA” MCHJ

Litsenziya AL-000386 13.10.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60709

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Chortoq tumani Moliya bo'limi va Chortoq tumani Tibbiyot birlashmasi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 24.09.2022 yildagi 08/22-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 265649,496 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 17288,949 ming so'mga kamaytirilib, **248360,547 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	210838,693	ming so'm
Asbob-uskunalar:	5127,000	ming so'm
QQS:	32394,854	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	6569,136	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani "Zafar Diyor" MFY Ibn Sino ko'chasi 5 uyda joylashgan Chortoq tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli ko'p tarmoqli markaziy poliklinika binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА "ВК"

Лист	Наименование	Примечание
ВК-1	Общие данные	
ВК-2	План Подвал с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-3	План 1-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-4	План 2-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-5	План 3-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-6	План 4-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-7	АксонOMETрическая схема В1, М1:100	
ВК-8	АксонOMETрическая схема К1, М1:100	
СО-ВК	Спецификация изделий и материалов.	2-листа

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
	Трубы полипропиленовые и PVS трубы,	
	фитинги для систем горячего и холодного	
	водоснабжения, канализации и отопления.	
	Запорно-регулирующая арматура.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
СО-ВК	Спецификация изделий и материалов	
Серия 5.904-43 вып.0	Бак холодной воды емк. 2м3 из оцинков. стали	

Проектно-сметная документация марки ОВ разработана в соответствии с утвержденным рабочим проектом, с нормами, правилами, инструкциями, государственными стандартами, а также в соответствии с техническими условиями, в том числе по взрывопожарной безопасности.



Гл. инж. проекта

З.Мамадалиев

Пояснение к проекту

Проект разработан на основании задания выданных строительным и технологическим секторами и использованием санитарных норм КМК 2.04.01-97, СН 478-81, КМК3.05.1-01-98

Водопровод

Внутренняя сеть запроектирована из стальных оцинкованных труб Д-50-89х3мм по ГОСТ 10704-91 Сеть прокладывается открыто и покрывается масляной краской за 2 раза под колер стен.

Внутренняя сеть запроектирована из полипропиленовых труб Д-32-25-20мм типа PPRS.

Внутренняя пожаротушение проектом предусмотрен ручными огнетушителями

Горячее водоснабжение-местные Электрические типа Ariston

Канализация

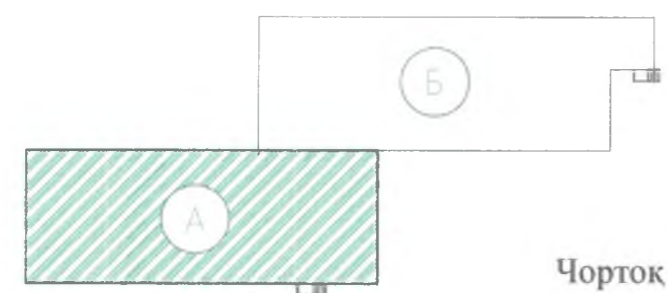
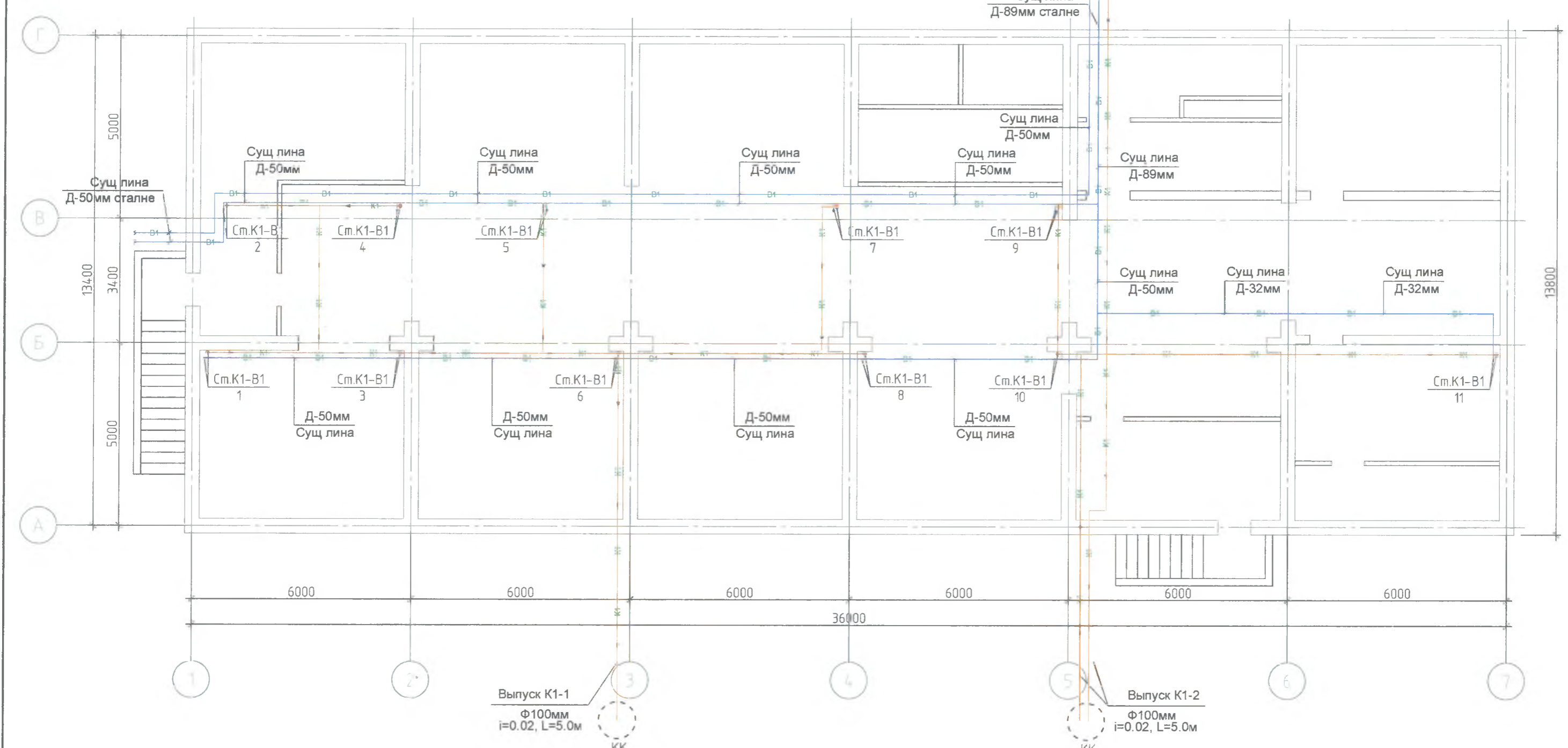
Система канализации прокладывается открыто по стенам и под полом. Сеть предусматривается из пластмассовых труб Д-50-100мм по ГОСТ 22689.3-89. Стояки выводятся выше кровли на 0,5м

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход				Установлен мощность эл.двигат. кВт.	Примечание
		м³/сут	м³/час	л/сек	при пожаре л/сек		
В1	6,0	1,50	0,39	0,24			
ТЗ	4,0	1,10	0,29	0,30			
Общий	10,0	2,6	0,68	0,54			
К1				2,14			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						ВК			
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш			
ГИП:						поликлиника биносини	Стадия	Лист	Листов
Норм. контр.							РП	1	8
Исполнитель						Общие данные	ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022		

План Падвал с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100



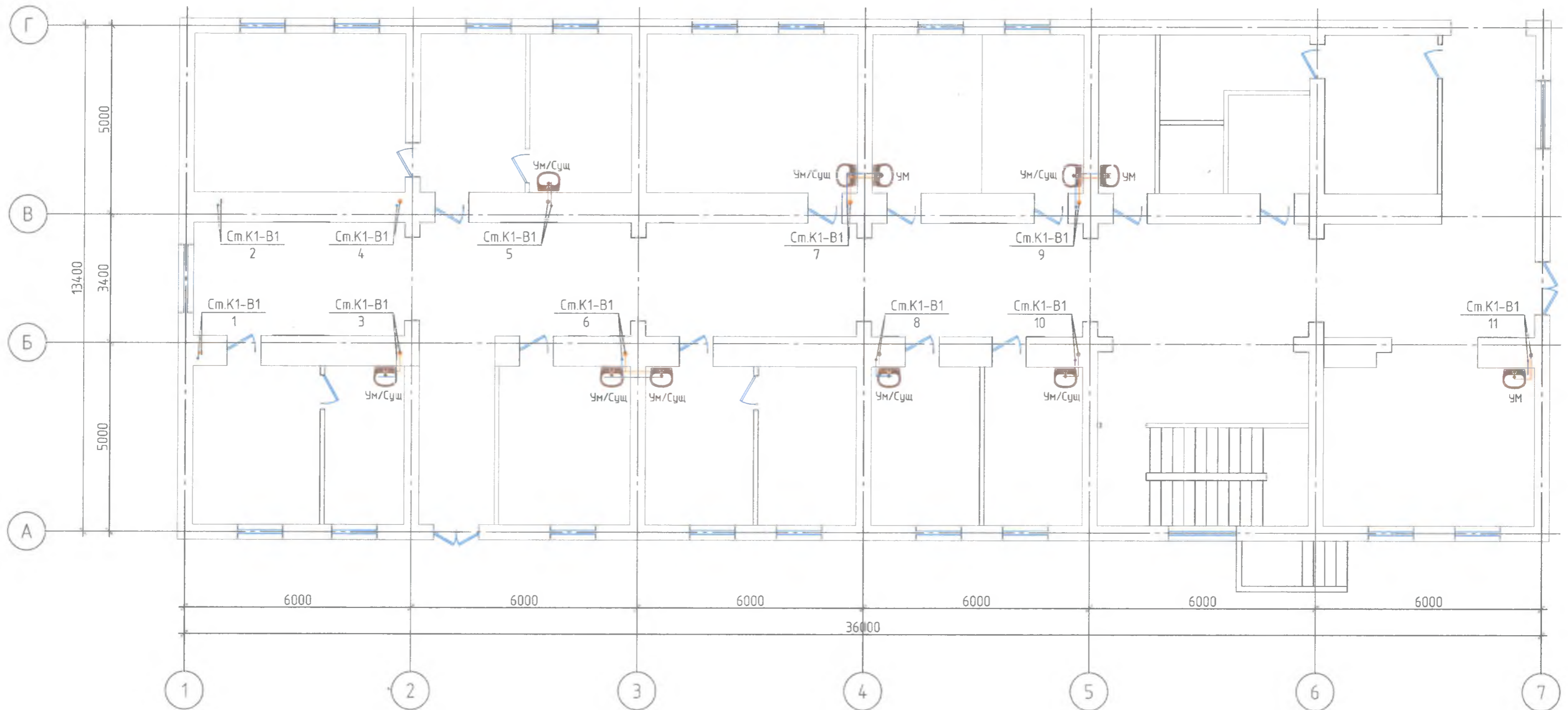
Чортоқ туман тиббиёт бирлашмаси бошлиғи: Қ. Махмудов

"КЕЛИШИЛДИ"



						ВК		
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата				
ГИП:		З.Мамадалиев						
Норм. контр.		И.Жураев						
Исполнитель		Ж.Тухтасинов						
						поликлиника биносини		
						Стадия	Лист	Листоб
						РП	2	8
						План Падвал с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100		
						ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022		

План 1-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100



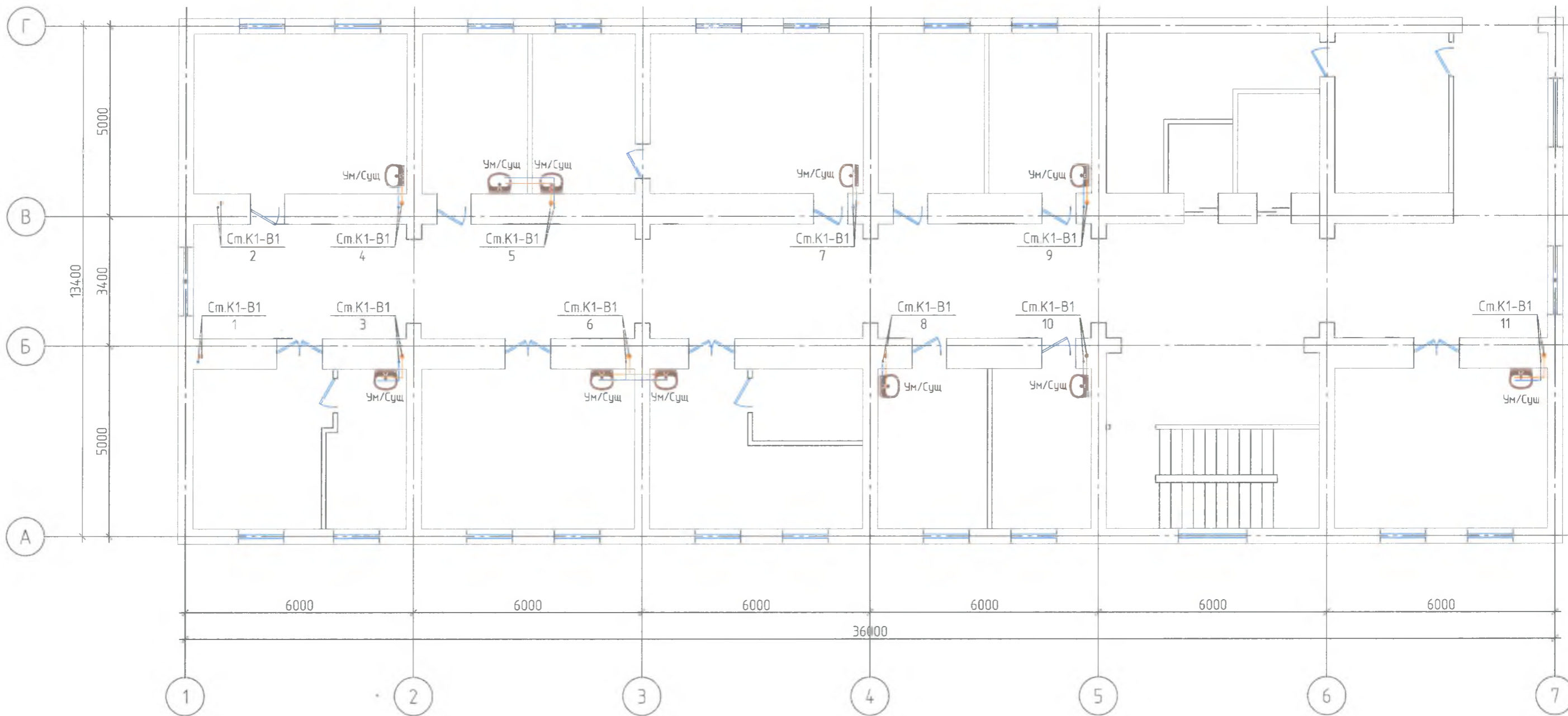
"КЕЛИШИЛДИ"

Чортоқ туман тиббиёт бирлашмаси бошлиғи: *[Signature]* К. Махмудов



										ВК
										Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ГИП:		Мамадалиев		<i>[Signature]</i>						
Норм. контр.		А.Жураев		<i>[Signature]</i>						
Исполнитель		Ж.Тухтасинов		<i>[Signature]</i>						
										поликлиника биносини
										Стадия
										Лист
										Листов
										РП
										3
										8
										План 1-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100
										ООO "GRAND SAOAT OYIHA" 2022

План 2-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100



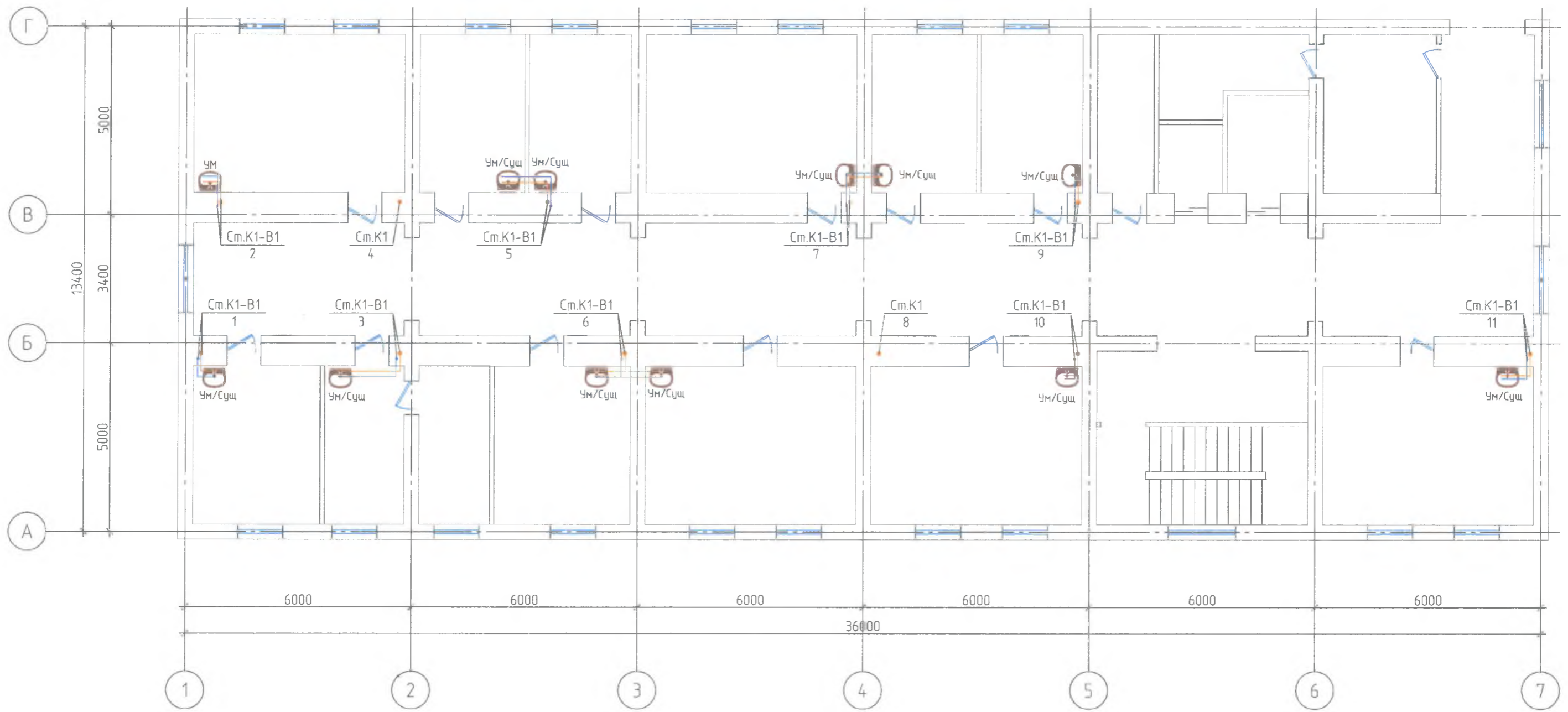
"КЕЛИШИЛДИ"

Чортоқ туман тиббиёт бирлашмаси бошлиғи: *М.С.* К. Махмудов



						ВК		
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	поликлиника биносини			
ГИП.		З.Мамадалиев	<i>[Signature]</i>		Стадия	Лист	Листов	
Норм. контр.		И.Жураев	<i>[Signature]</i>		РП	4	8	
Исполнитель		Ж.Тухтасинов	<i>[Signature]</i>		План 2-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100			
						ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022		

План 4-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100

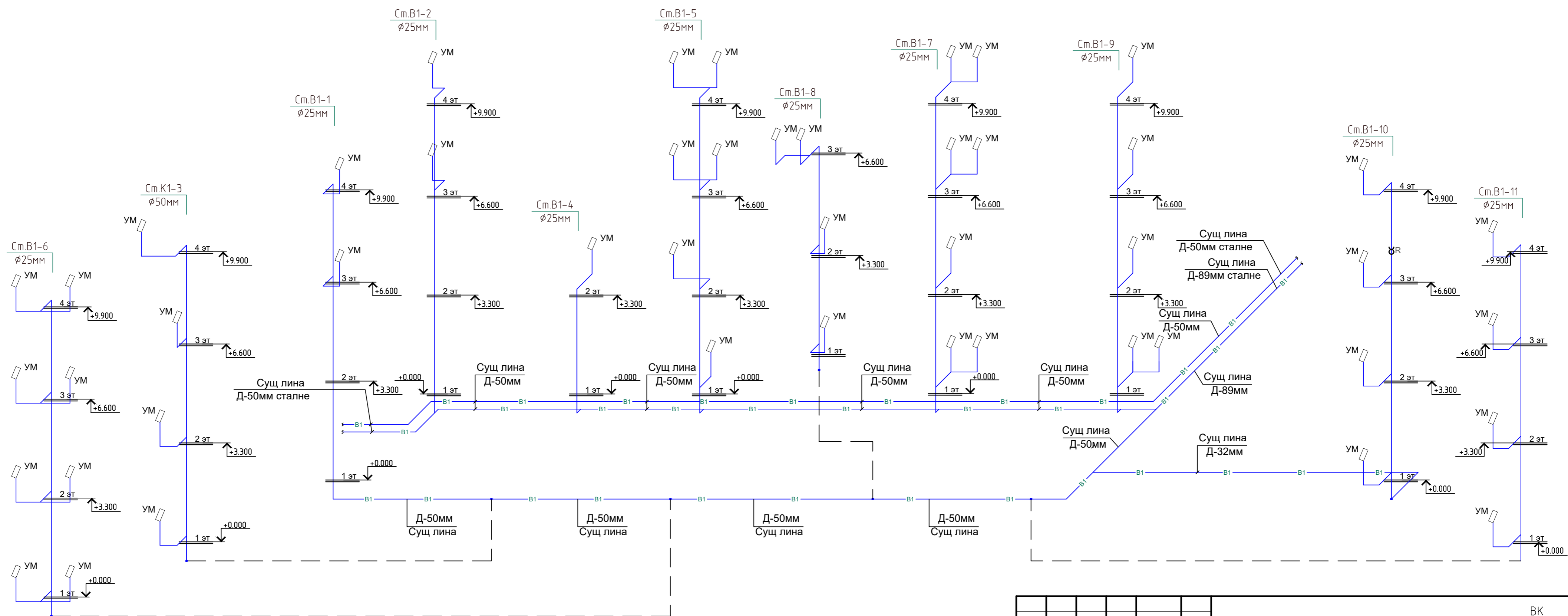


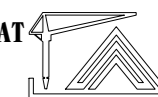
Чортоқ туман тиббиёт бирлашмаси бошлиғи **Қ. Махмудов**



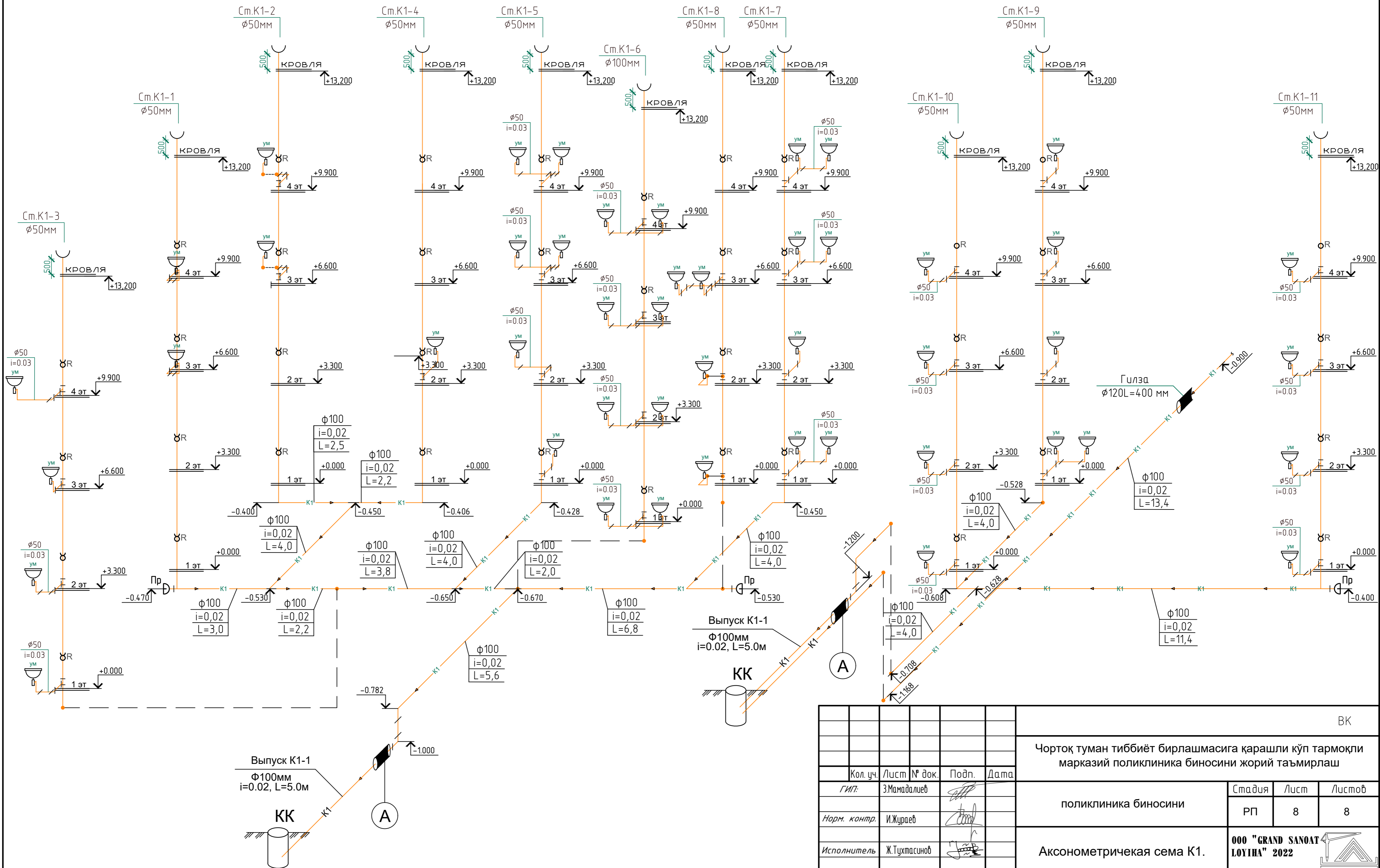
						ВК			
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	поликлиника биносини	Стадия	Лист	Листов
ГИП:		З.Мамадалиев					РП	6	8
Норм. контр.		И.Жураев				План 4-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022		
Исполнитель		Ж.Тухтасинов							

АксонOMETрическая сема В1.Т3



						ВК			
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	поликлиника биносини	Стадия	Лист	Листов
ГИП:	З.Мамадалиев						РП	7	8
Норм. контр.	И.Жураев					АксонOMETрическая сема В1.	000 "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022		
Исполнитель	Ж.Тухтасинов								

АксонOMETрическая сема К1.



					БК		
					Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш		
Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП:	З.Мамадалиев				поликлиника биносини		
Норм. контр.	И.Жураев				Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Ж.Тухтасинов				РП	8	8
АксонOMETрическая сема К1.					ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Типовой этаж								
1	Трубы полипропиленовые Ø20x3,4 мм (двн=20мм)				м	115		
2	То же; Ø25x4.2мм(двн=25мм)				м	140		
3	Отвод 90° Ø20 мм				шт	70		
4	Отвод 90° Ø25 мм				шт	11		
5	Тройник равнопроходной Ø20мм				шт	13		
6	Тройник переходной Ø25x20мм				шт	26		
7	Муфта Ø20 мм				шт	38		
8	То же; Ø25мм				шт	46		
9	Муфта с норуж.резьбой Ø 20мм				шт	49		
10	Клипса для труб Ø20 мм				шт	115		
11	То же; Ø25мм				шт	140		
12	Кран шаровой Ø20мм				шт	49		
13	Вентиль Ру=1Мпа, Ø25 мм				шт	11		
14	Кран шаровой Ø25 мм				шт	33		
15	Демонтаж Труба стальная Ø25x3,4 мм				м	72		
16	Демонтаж Труба стальная Ø20x3,4 мм				м	49		
<u>Сантехоборудование</u>								
1	Умывальники фаянсовые , в, т, ч:			Импортная	компл	4		
	-Сифон бутылочный замена			поставка	шт	49		
	Смеситель для умывальника замена				шт	49		

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА "ВК"

Лист	Наименование	Примечание
ВК-1	Общие данные	
ВК-2	План Подвал с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-3	План 1-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-4	План 2-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-5	План 3-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-6	План 4-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	
ВК-7	АксонOMETрическая схема В1, ТЗ М1:100	
ВК-8	АксонOMETрическая схема К1 М1:100	
СО-ВК	Спецификация изделий и материалов.	3-листа

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
	Трубы полипропиленовые и PVS трубы,	
	фитинги для систем горячего и холодного	
	водоснабжения, канализации и отопления.	
	Запорно-регулирующая арматура.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
СО-ВК	Спецификация изделий и материалов	
Серия 5.904-43 вып.0	Бак холодной воды емк. 2м3 из оцинков. стали	

Проектно-сметная документация марки ОВ разработана в соответствии с утвержденным рабочим проектом, с нормами, правилами, инструкциями, государственными стандартами, а также в соответствии с техническими условиями, в том числе по взрывопожарной безопасности.



Гл.инж.проекта

З.Мамадалиев

Пояснение к проекту

Проект разработан на основании задания выданных строительным и технологическим секторами и использованием санитарных норм КМК 2.04.01-97, СН 478-81, КМК3.05.1-01-98

Водопровод

Внутренняя сеть запроектирована из стальных оцинкованных труб Д-50-89х3мм по ГОСТ 10704-91 Сеть прокладывается открыто и покрывается масляной краской за 2 раза под колер стен.

Внутренняя сеть запроектирована из полипропиленовых труб Д-25-20мм типа PPRS.

Внутренняя пожаротушение проектом предусмотрен ручными огнетушителями

Горячее водоснабжение-местные Электрические типа Ariston

Канализация

Система канализации прокладывается открыто по стенам и под полом. Сеть предусматривается из пластмассовых труб Д-50-100мм по ГОСТ 22689.3-89. Стояки выводятся выше кровли на 0,5м

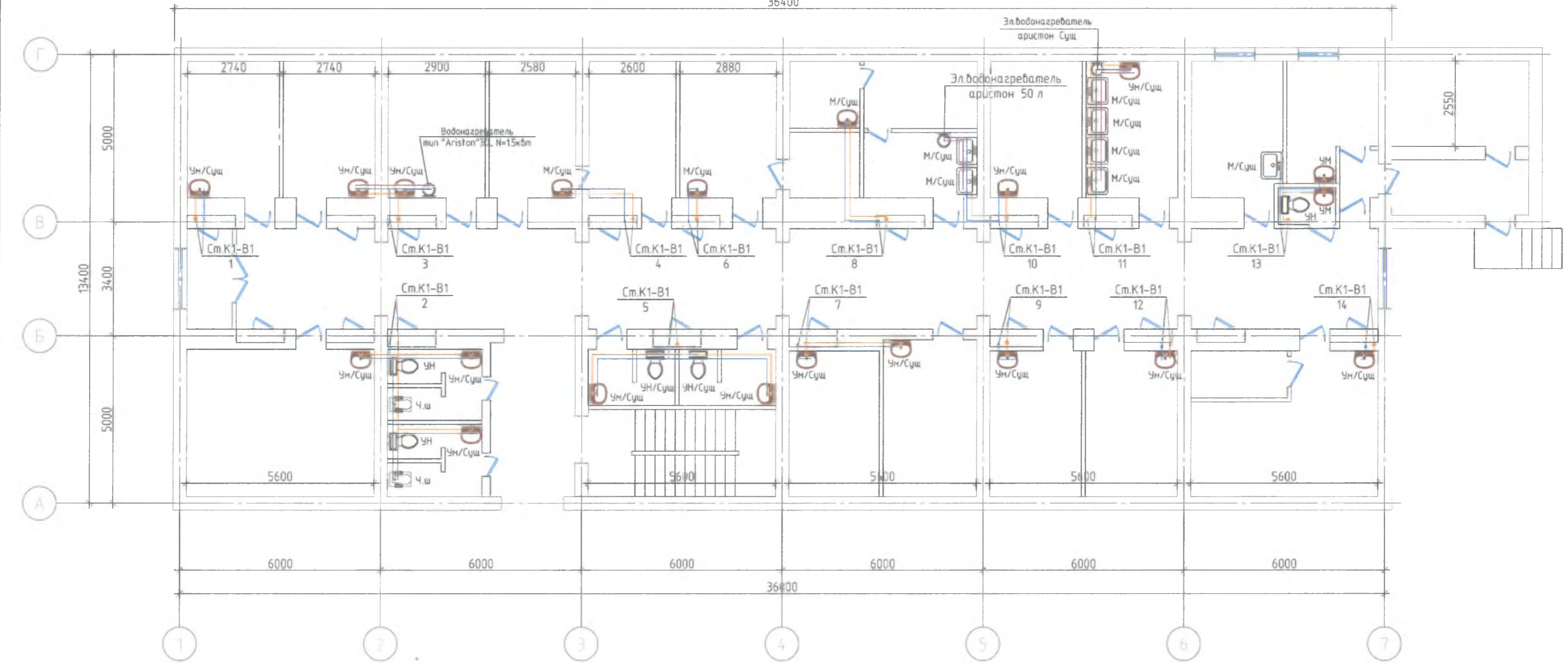
Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход				Установлен мощность эл.двигат. кВт.	Примечание
		м³/сут	м³/час	л/сек	при пожаре л/сек		
В1	6,0	1,50	0,39	0,24			
ТЗ	4,0	1,10	0,29	0,30			
Общий	10,0	2,6	0,68	0,54			
К1				2,14			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	VK			
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш			
ГИП: З.Мамадалиев						поликлиника биносини	Стадия	Лист	Листов
Норм. контр. И.Жураев							РП	1	8
Исполнитель Ж.Тухтасинов						Общие данные		ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022	

План 1-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100

36400



"КЕЛИШИЛДИ"



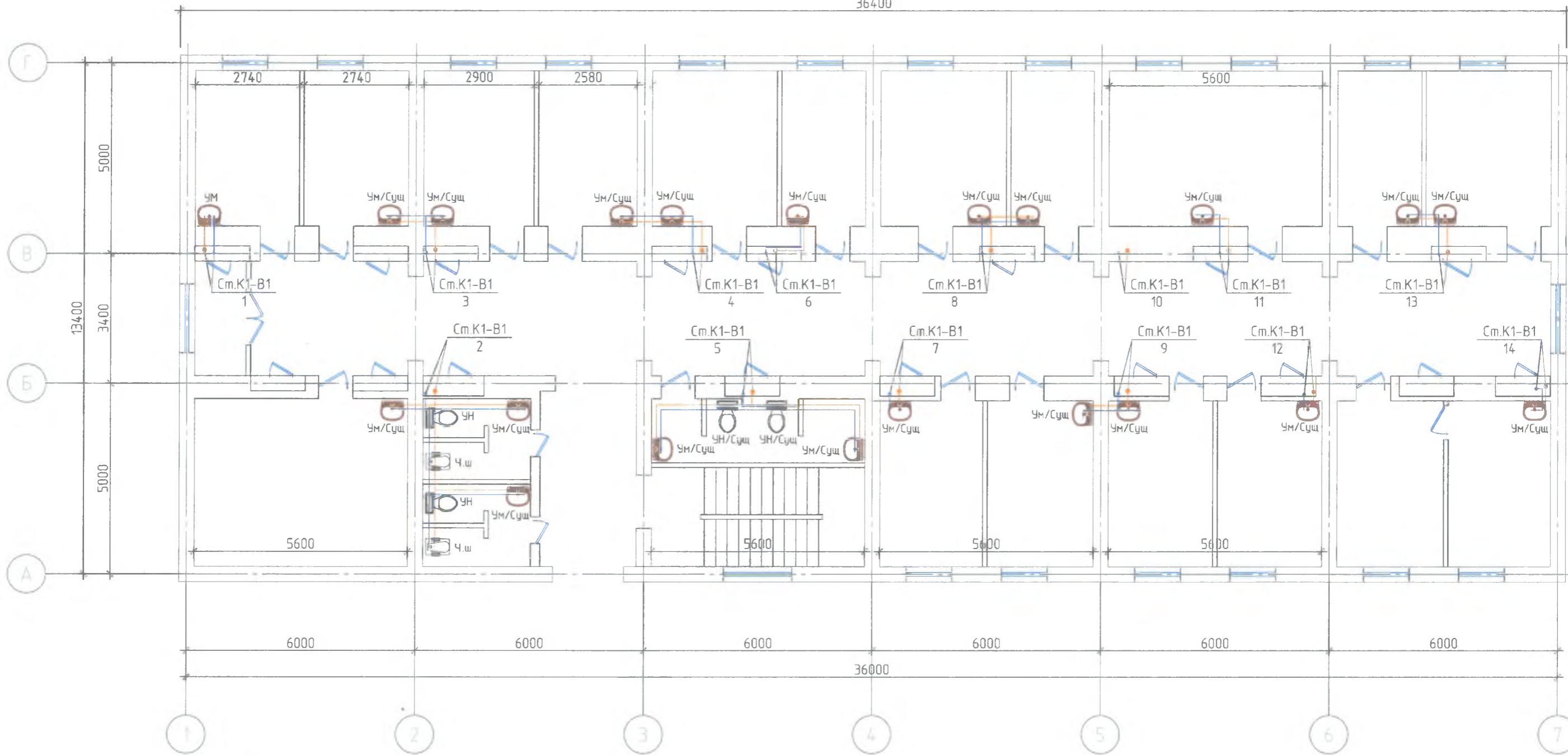
Чортоқ туман тиббиёт бирлашмаси бошлиғи: **Қ. Махмудов**

						ВК			
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш			
Изм.	Қол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	поликлиника биносини	Стадия	Лист	Листов
Гип.		Мамадалиев					РП	3	8
Тарм. контр.		А.Жураев							
Исполнитель		Қ.Тухмасинов				План 1-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100	ОО "GRAND SANOAT OYUNA" 2022		

Формат А3

План 2-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100

36400



"КЕЛИШИЛДИ"

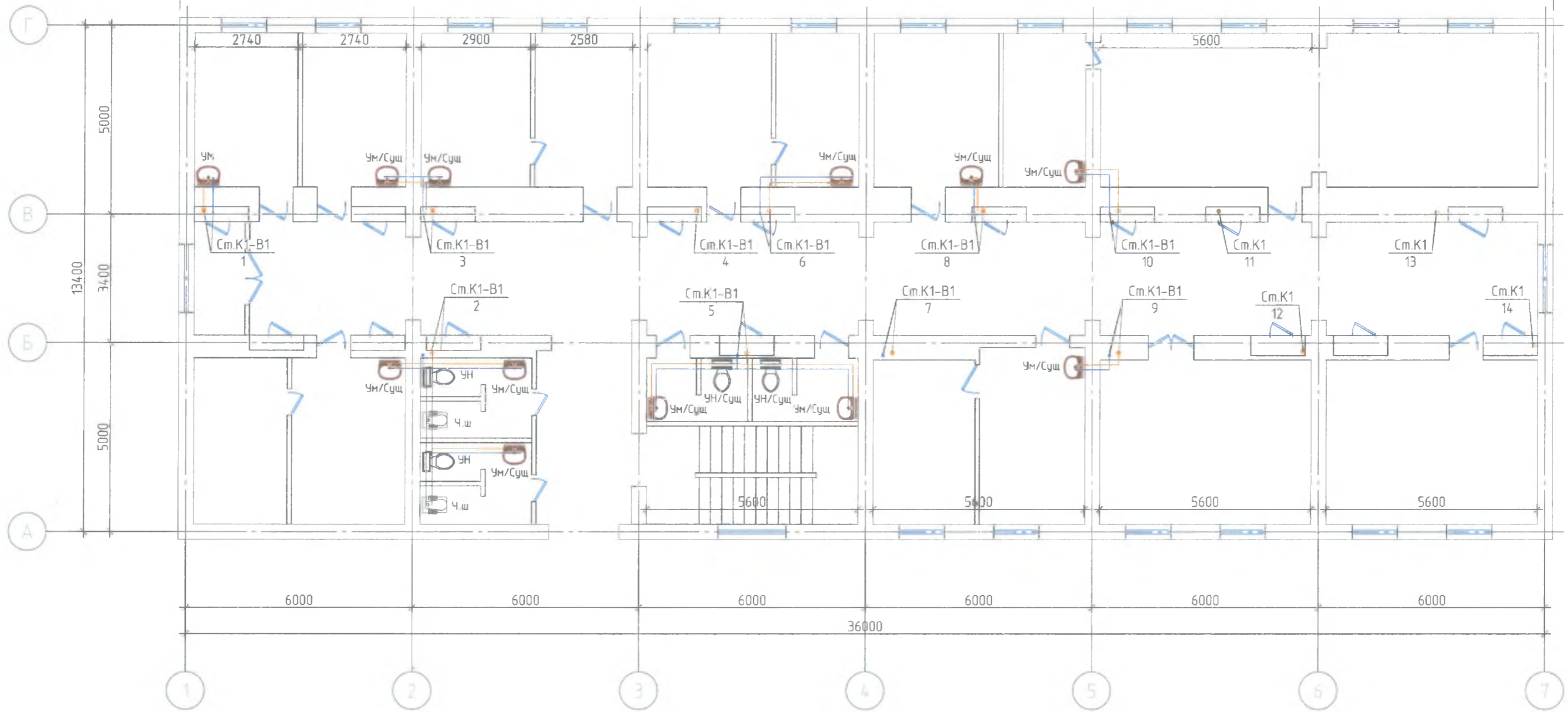
Чортоқ туман тиббиёт бирлашмаси бошлиғи: *[Signature]* К. Махмудов



						ВК			
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш			
Изм.	Қол. уш.	Лист № док.	Подп.	Дата					
ГИП.		Э.Мамадалиев	<i>[Signature]</i>						
Норм. контр.		И.Жураев	<i>[Signature]</i>						
Исполнитель		Ж.Тухтасинов	<i>[Signature]</i>						
					поликлиника биносини		Стадия	Лист	Листов
							РП	4	8
					План 2-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100		ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022		

План 3-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100

36400



"КЕЛИШИЛДИ"

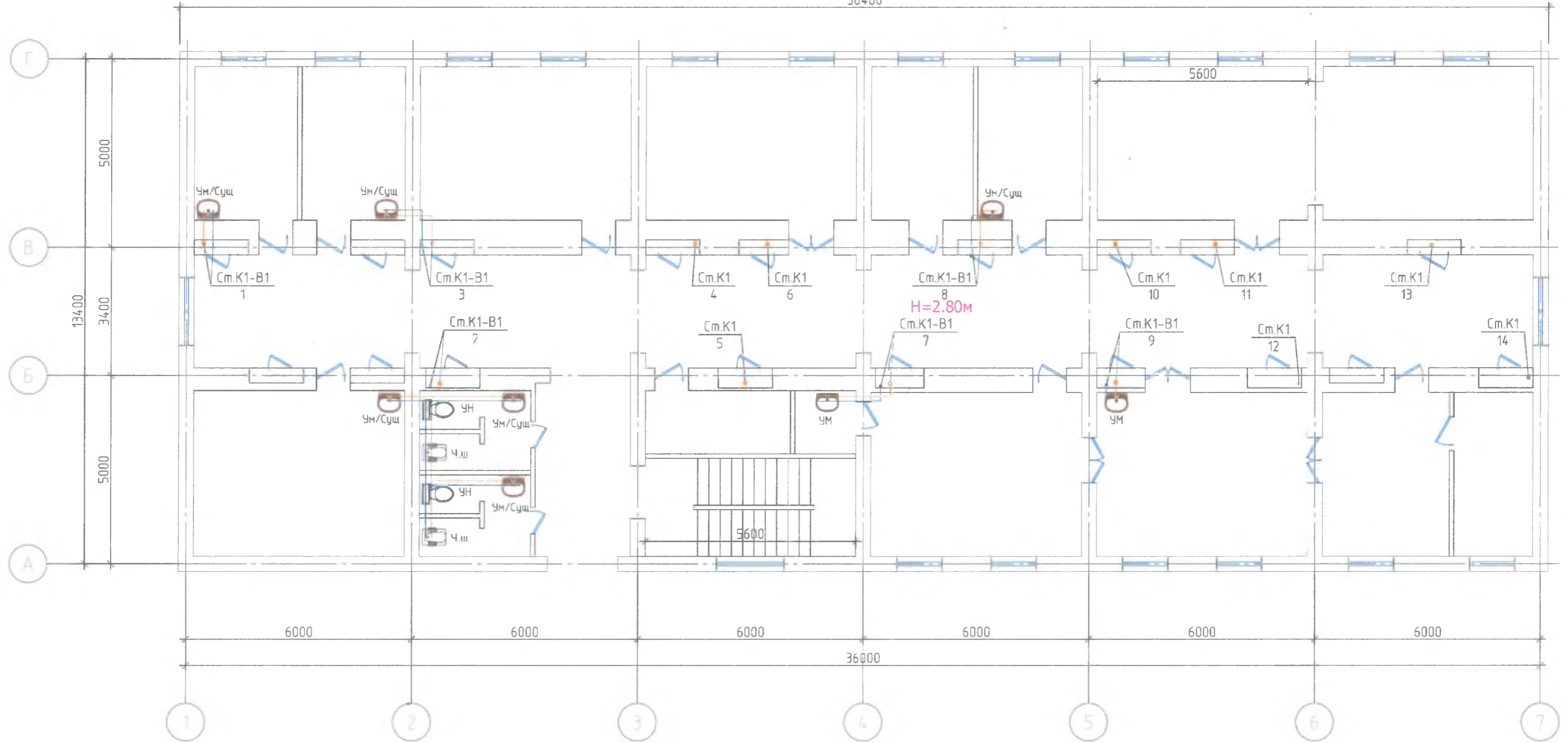
Чортоқ туман тиббиёт бирлашмаси бошлиғи: *MS* К. Махмудов



						ВК		
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш		
Изм.	Қол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата				
ГИП.		З.Мамадалиев	<i>[Signature]</i>					
Норм. контр.		И.Жураев	<i>[Signature]</i>					
Исполнитель		Ж.Туктасинов	<i>[Signature]</i>					
					политалиника биносини			
					Стадия	Лист	Листов	
					РП	5	8	
					План 3-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100			
					000 "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022			

План 4-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100

36400



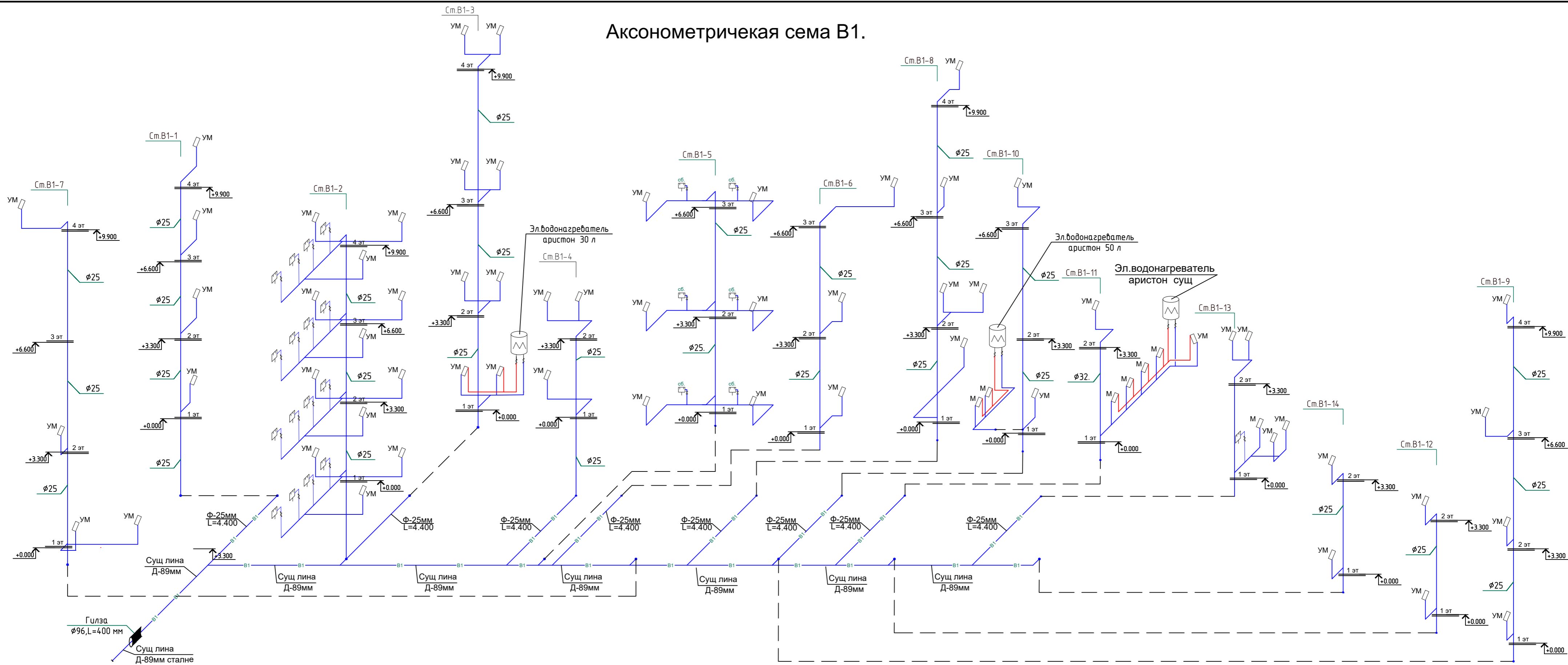
"КЕЛИШИЛДИ"

Чортоқ туман тиббиёт бирлашмаси бошлиғи: *MB* Қ. Махмудов



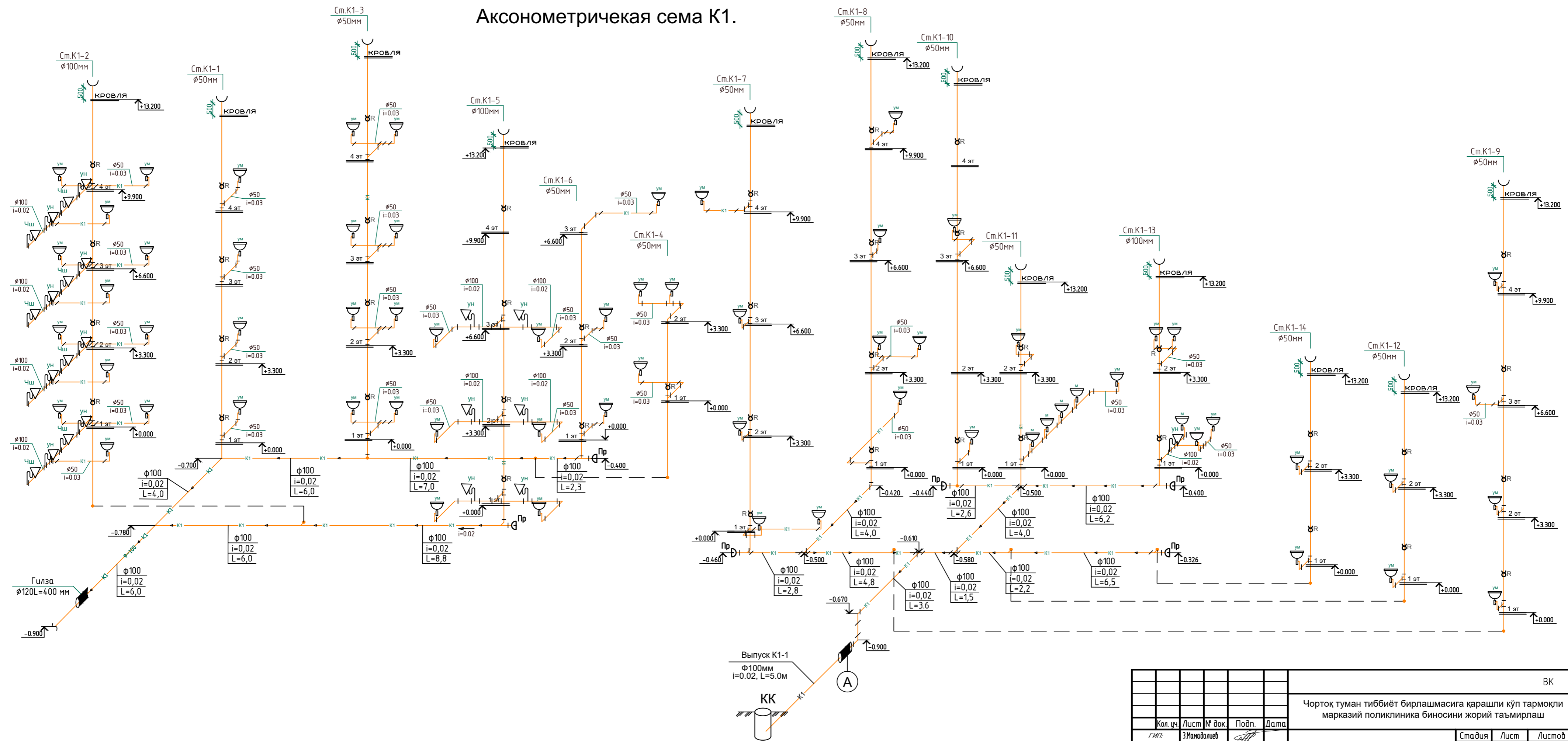
						ВК		
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата				
ГИП.		З.Мамадалиев	<i>[Signature]</i>					
Норм. контр.		И.Жураев	<i>[Signature]</i>					
Исполнитель		Ж.Тухтасинов	<i>[Signature]</i>					
					политклиника биносини			
					Стадия	Лист	Листов	
					РП	6	8	
					План 4-этажа с системой ХВС, ГВС и Канализации М1:100			
					ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022			

АксонOMETрическая сема В1.



						ВК				
						Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш				
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	поликлиника биносини		Стандия	Лист	Листоб
								РП	7	8
						АксонOMETрическая сема В1.Т3				
						000 "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022				
						Формат А3				

Аксонетричекая сема К1.



					ВК		
					Чортоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли кўп тармоқли марказий поликлиника биносини жорий таъмирлаш		
Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата				
ГИР	З.Мамадалиев	<i>[Signature]</i>		поликлиника биносини			
Норм. контр.	И.Жираев	<i>[Signature]</i>		Стадия	Лист	Листов	
Исполнитель	Ж.Тухтаев	<i>[Signature]</i>		РП	8	8	
Аксонетричекая сема К1.					ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Т3	<i>Горячий водопровод</i>							
1	Трубы полипропиленовые	Ø20x2.8 мм (двн=20мм)			пм	12		
2	Отвод 90°	Ø20 мм			шт	7		
3	Тройник равнопроходной	Ø20мм			шт	4		
4	Муфта	Ø20 мм			шт	4		
5	Муфта с норуж.резьбой	Ø 20мм			шт	5		
6	Клипса для труб	Ø20 мм			шт	24		
7	Вентиль Ру=1Мпа,	Ø20 мм			шт	1		
8	Кран шаровой	Ø20мм			шт	1		
9	Водонагреватель тип "Ariston" 30 л эл.мощност 1.2кВт				комп	1		
10	Водонагреватель тип "Ariston" 50 л эл.мощност 1.5кВт				комп	1		
К1	Хозбытовая канализация							
1	Трубы канализационное из ПВХ	Ø50 мм			пм	200		
2	Трубы канализационное из ПВХ	Ø100 мм			пм	107		
3	Пластмасс. Фасонные части труб.	Ø50мм			шт	74		
4	Пластмасс. Фасонные части труб.	Ø100мм			шт	23		
5	Полиэтиленовый тройник Ф50/Ф50/Ф50мм				шт	42		
6	Полиэтиленовый тройник Ф100/Ф50/Ф100 мм				шт	13		
7	Полиэтиленовый тройник Ф100/Ф100/Ф100 мм				шт	49		
8	Муфта	Ø50мм			шт	66		
9	Муфта	Ø100мм			шт	35		
10	Ревизия	Ø50 мм			шт	33		
11	Ревизия	Ø100 мм			шт	12		
12	Прочистка	Ø100 мм			шт	6		
13	клипса пластиковый Ф50 мм				шт	200		
14	клипса пластиковый Ф100 мм				шт	107		
15	Демонтаж Труба чугунная канализационная	Ф100 мм			шт	62		
16	Демонтаж Труба чугунная канализационная	Ф50 мм			шт	40		
17	Демонтаж Труба полиэтиленовая канализационная	Ф50 мм			шт	67		

