

Исх № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ  
ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА  
ЛИТ.А: КВАРТАЛ «В», №5

Аннотационный лист

К рабочему проекту инженерных систем № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Утверждаю:

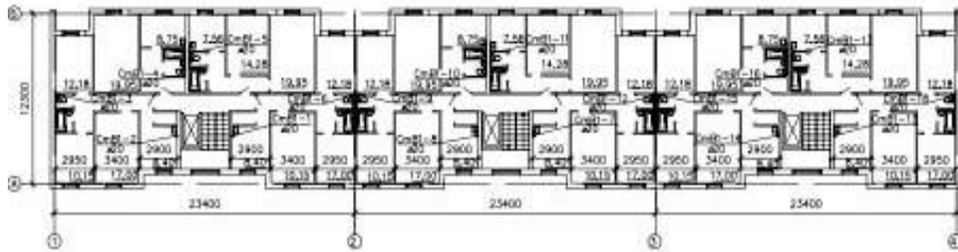
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ / А.Н. Бакланов

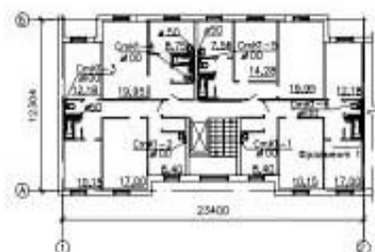
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Проект разработан на основании коммуникационных систем многоквартирного жилого дома, с указанием фактических и ресурсных строительных данных многоквартирного жилого дома при вводе в эксплуатацию с целью технического освидетельствования и дополнения к информации о многоквартирном жилом доме.

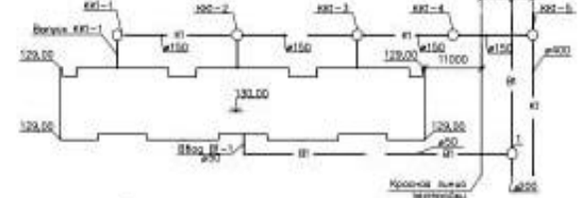
План этажа с сетью В



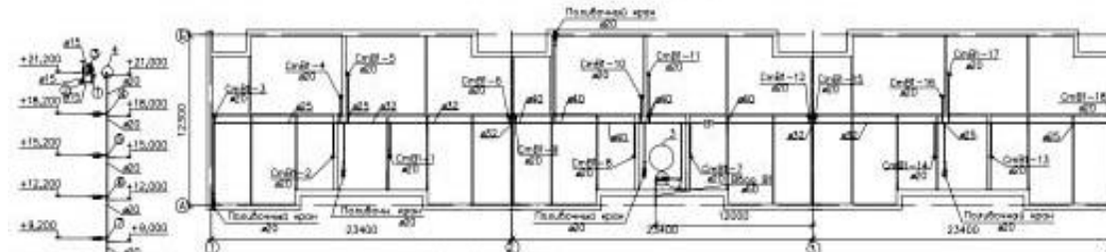
План этажа с сетью Ю



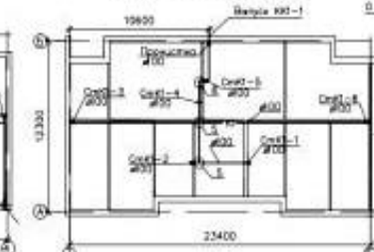
Технический участок с сетями В и Ю



План кровли с сетью В



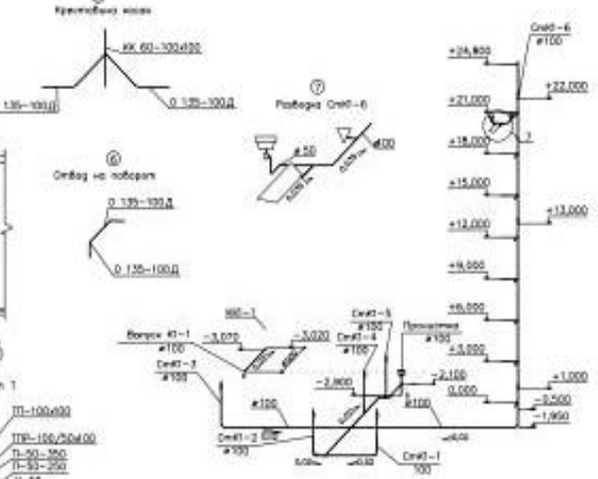
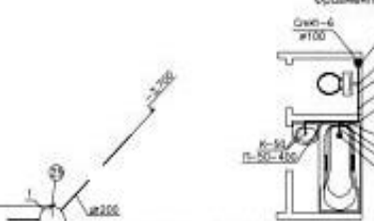
План кровли с сетью Ю



Аксонметрическая сеть В



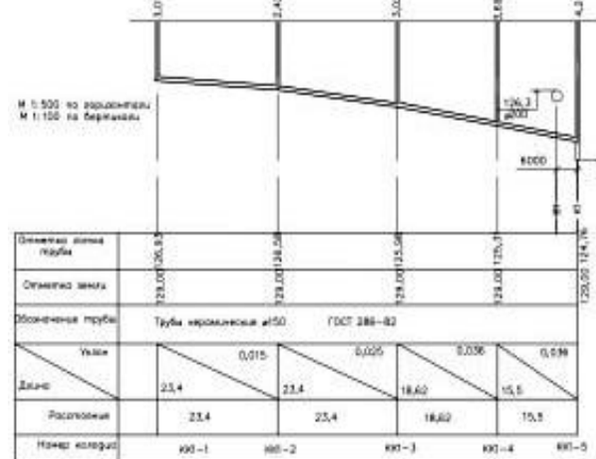
Аксонметрическая сеть Ю



Спецификация оборудования системы канализации Ю

Марк. код	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
	ГОСТ 23759-85	Пластиковая арматура	96	11,3	
	ГОСТ Р 50860-96	Насос станция ПНС	96	7	
	ГОСТ 23659-84	Валы стальные ВСт3-1700	96	35	
	ГОСТ 23847-85	Уплотн. к валу ВСт3-1700	96	25	
	ГОСТ 23289-94	Свар. арматура СВ	192	0,22	
	ГОСТ 25289-94	Свар. арм. ВСт3-1700	96	0,27	
100	ГОСТ 6942-98	Труба стальная Т16-100-1250	3	13,5	
100	ГОСТ 6942-98	Труба стальная Т16-100-1000	12	13,9	
100	ГОСТ 6942-98	Труба стальная Т4к-100-1100	3	16,1	
100	ГОСТ 6942-98	Труба стальная Т4к-100-1250	20	18,1	
100	ГОСТ 6942-98	Труба стальная Т4к-100-2000	3	24,9	
100	ГОСТ 6942-98	Труба стальная Т4к-100-2100	3	26,0	
100	ГОСТ 6942-98	Труба стальная Т4к-100-2200	170	27,1	
	ГОСТ 6942-98	Трубы стальные Т1-50-60	24	2,4	
	ГОСТ 6942-98	Трубы Т1-100-1000	96	4,7	
	ГОСТ 6942-98	Трубы стальные Т1-100-600	118	6	
	ГОСТ 6942-98	Объем. 0 120-100	42	3,5	
	ГОСТ 6942-98	Колодец К-30	96	2	
	ГОСТ 6942-98	Рейка	126	6,8	
	ГОСТ 6942-98	Крепежные болты М 60-100-100	6	10,8	
	ГОСТ 6942-98	Полуфланц П-50-250	24	2,0	
	ГОСТ 6942-98	Полуфланц П-30-250	24	2,5	
	ГОСТ 6942-98	Полуфланц П-50-300	72	2,8	
	ГОСТ 6942-98	Полуфланц П-100-350	28	5,7	
	ГОСТ 6942-98	Полуфланц П-100-200	6	3,8	
	ГОСТ 6942-98	Полуфланц стальной П-50-100	72	1,89	

Профильная сетка (оборуд. канализации Ю)



Узел водопроводной арматуры на базе в квартиру



Узел подключения к наружной сети В



Насосная станция



Водомерный узел



Спецификация оборудования системы водопровода В

Марк. код	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
45/125	ПО "Валент", з. Окс	Насос ЦНН 40-125	2	81	
86-15	ГОСТ 6078-83	Воронка ВОФН-15	96	0,0	
86-32	ГОСТ 6078-83	Воронка ВОФН-32	1	4,2	
М-100	Водомер канализации	Манометр МП-100	3	0,46	
	Колодец ЦВКА	Колодец ЦВКА-30	3	1,8	
	Колодец ЦВКА	Вентиль 1563z 1/2	96	0,4	
	Колодец ЦВКА	Вентиль 1563z 1/2	18	0,5	
	Колодец ЦВКА	Вентиль 1563z 1/2	10	2,1	
	ГОСТ 25808-98	Секционка Сн-МДЗВ	192		
	ГОСТ 25808-98	Секционка Сн-МДЗВ(Н)	96		
	ГОСТ 3262-75 (с изм.)	Труба стальная безшовная сварочная 1563z	15	244,8	1,26
10	ГОСТ 3262-75 (с изм.)	Труба Ц-1563z	15	244,8	1,26
20	ГОСТ 3262-75 (с изм.)	Труба Ц-2563z	20	414,5	1,88
25	ГОСТ 3262-75 (с изм.)	Труба Ц-2563z	25	24,2	1,39
32	ГОСТ 3262-75 (с изм.)	Труба Ц-3263z	32	22,7	1,09
40	ГОСТ 3262-75 (с изм.)	Труба Ц-4063z	40	22,8	1,84
50	ГОСТ 3262-75 (с изм.)	Труба Ц-5063z	50	34,5	4,88



