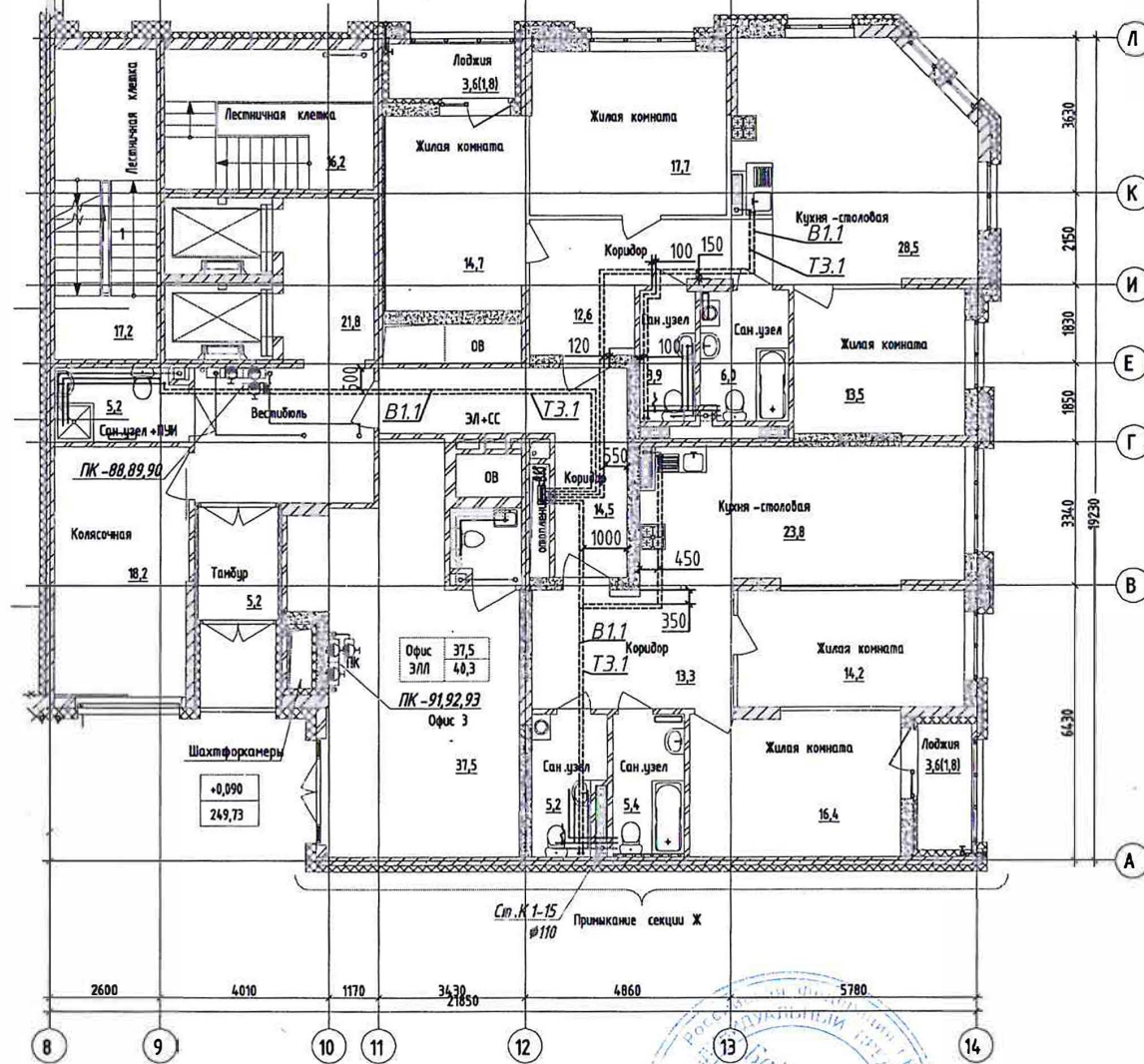


Исполнительная схема № 16. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В11, ТЭ.1 на 1 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

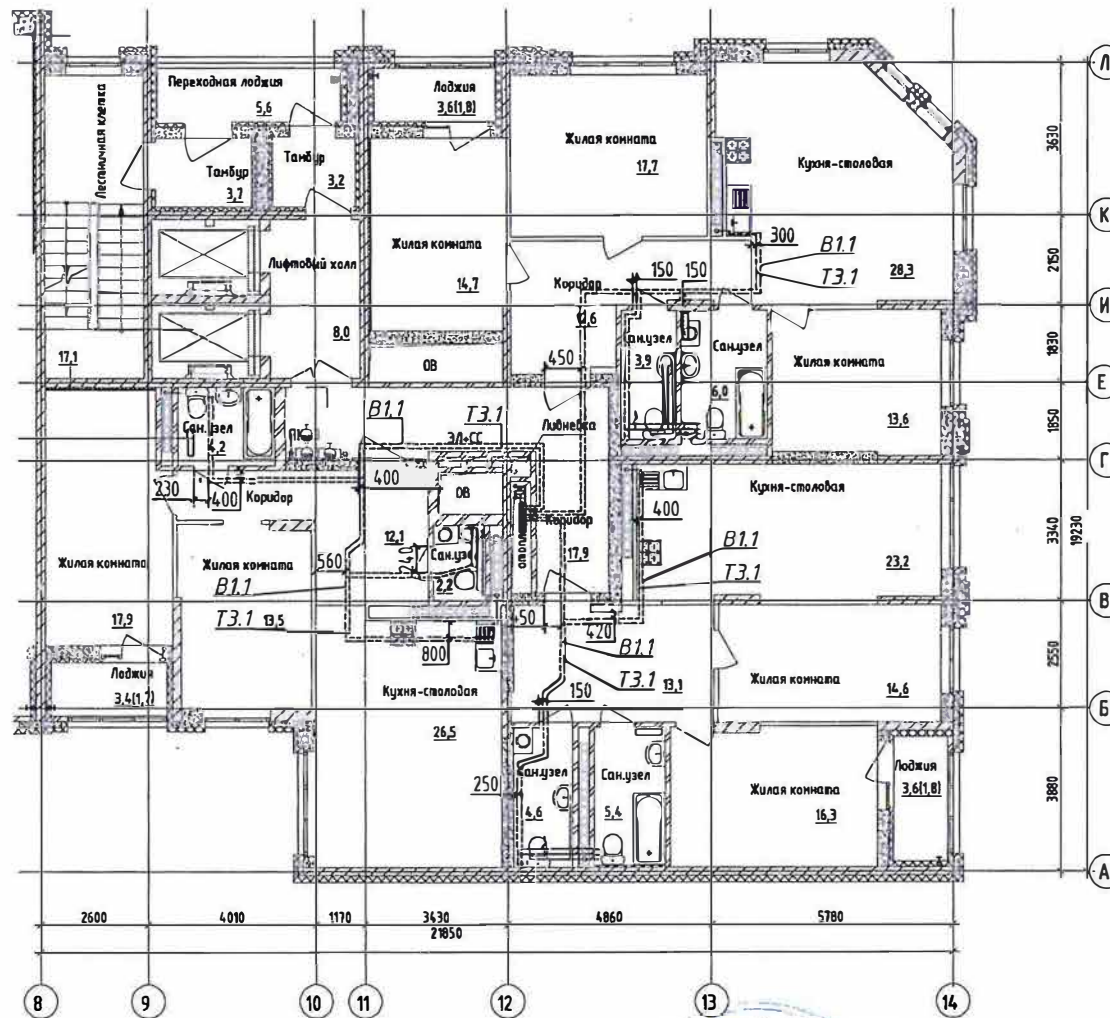
450 ○ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 Ф16мм - 80мм; Ф20мм - 100мм; Ф25мм - 125мм; Ф32мм - 160мм.

123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.ИД					
"Многоэтажная секция 1ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1лл по ПЗУ) - 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина, ул.Щорса, ул.Чапаева					
Кол.уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шmidt				21.06.23
Проверил	Байрамалов				21.06.23
Утвердил					
Секция 1ЛЛ					ИД
Исполнительная схема №16. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В11, ТЭ.1 на 1 этаже					Листов
					1
					1
ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург					

Исполнительная схема № 15. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 2 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

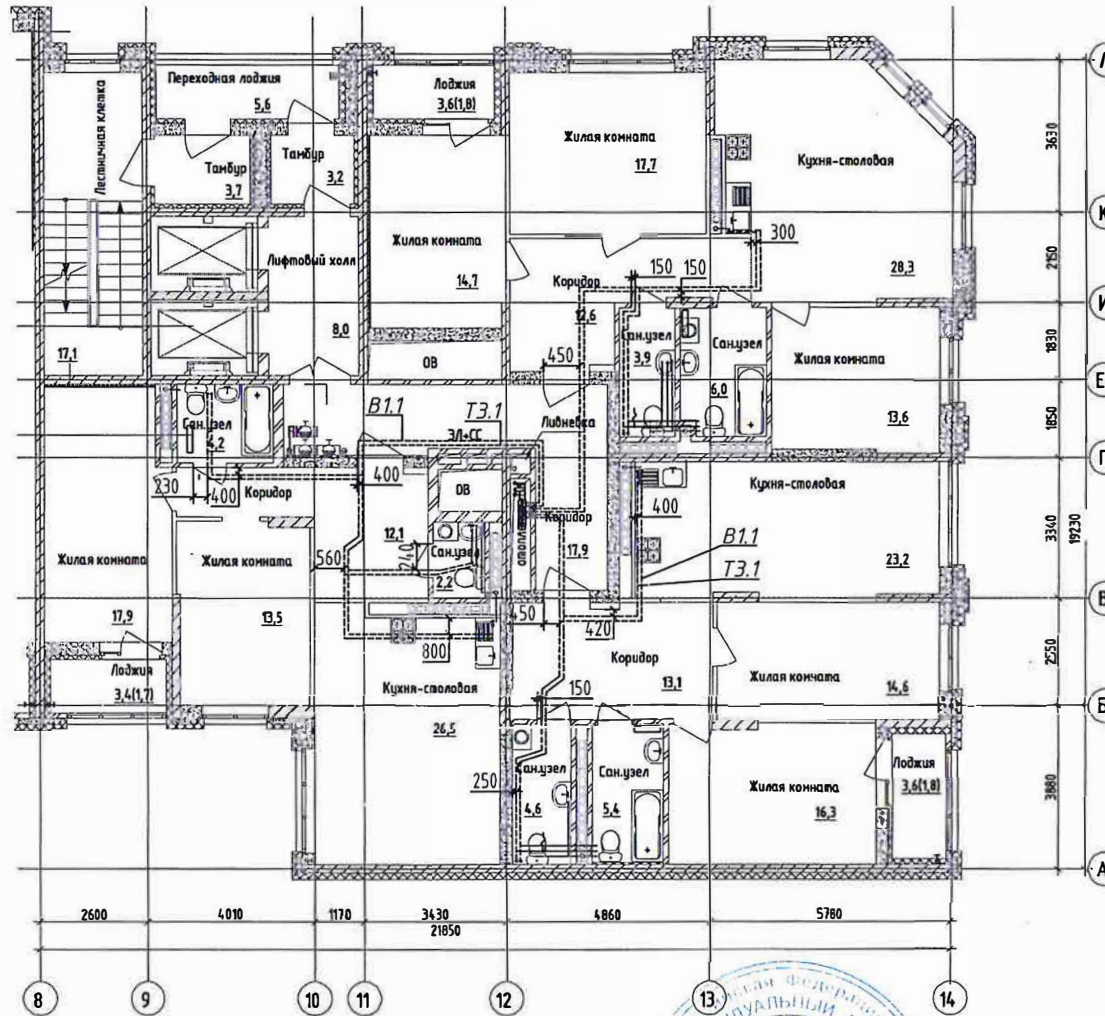
450 ○ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для трубы:
 Ф16мм - 80мм; Ф20мм - 100мм; Ф25мм - 125мм; Ф32мм - 160мм.

					123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.ИД				
					"Многоэтажная секция 1ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1л по ПЗУ) - 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина, ул.Щорса, ул.Чапаева				
Колуч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1ЛЛ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шмидт				20.06.23		ИД	1	1
Проверил	Бойрамалов				20.06.23				
Утвердил						Исполнительная схема №15. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В 1.1, Т3.1 на 2 этаже			ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург

Исполнительная схема № 14. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 3 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

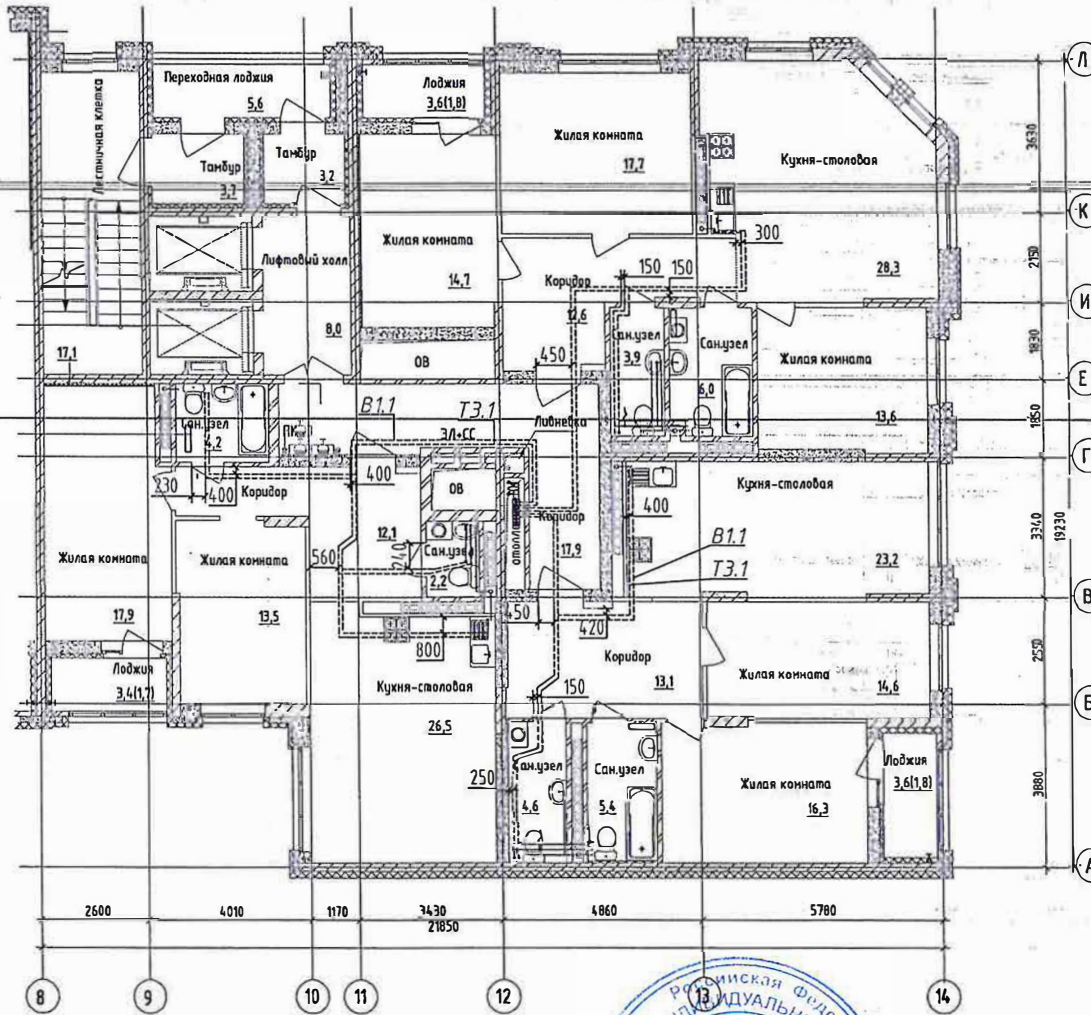
450 ⦿ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 φ16мм - 80мм; φ20мм - 100мм; φ25мм - 125мм; φ32мм - 160мм.

123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.ИД				
"Многоэтажная секция 1ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1лл по ПЭУ) - 10 этаж строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина, ул.Шорса, ул.Чапаева				
Колуч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Шmidt			9.06.23
Проверил	Байрамалов			9.06.23
Утвердил				
Секция 1ЛЛ			Стандия	Лист
			ИД	1
Исполнительная схема №14. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 3 этаже			ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург	

Исполнительная схема № 13. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 4 этаже



Условные обозначения:

==== - трубная разводка в полу систем водоснабжения

450 ○ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 φ16мм - 80мм; φ20мм - 100мм; φ25мм - 125мм; φ32мм - 160мм.

Секция 1ЛЛ

ИП Байрамалов А.Б.

Индивидуальный предприниматель

ИИН 690337306

Колуча Изр. Лист. Элект. Подпись Дата

Разработал Шидт 28.05.23

Проверил Байрамалов 28.05.23

Утвердил

123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.ИД

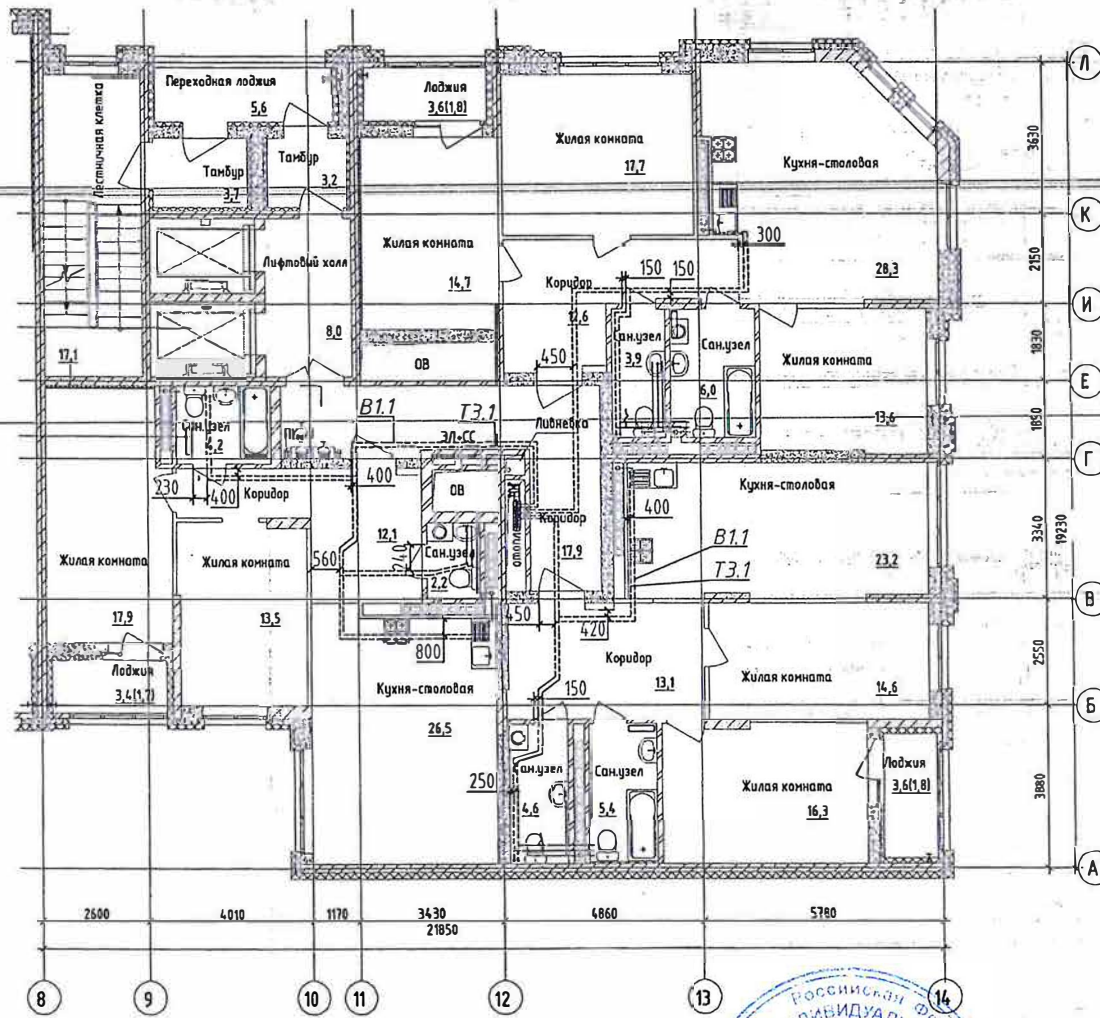
"Многоэтажная секция 1ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1лл по ПЗУ) - 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина

Стадия	Лист	Листов
ИД	1	1

Исполнительная схема №13.
Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 4 этаже

ИП Байрамалов А.Б.,
г.Екатеринбург

Исполнительная схема № 12. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 5 этаже



Условные обозначения:
 - - - - - трубая разводка в полу систем водоснабжения

450 ○ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1Л/Л-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 Ф16мм - 80мм; Ф20мм - 100мм; Ф25мм - 125мм; Ф32мм - 160мм.

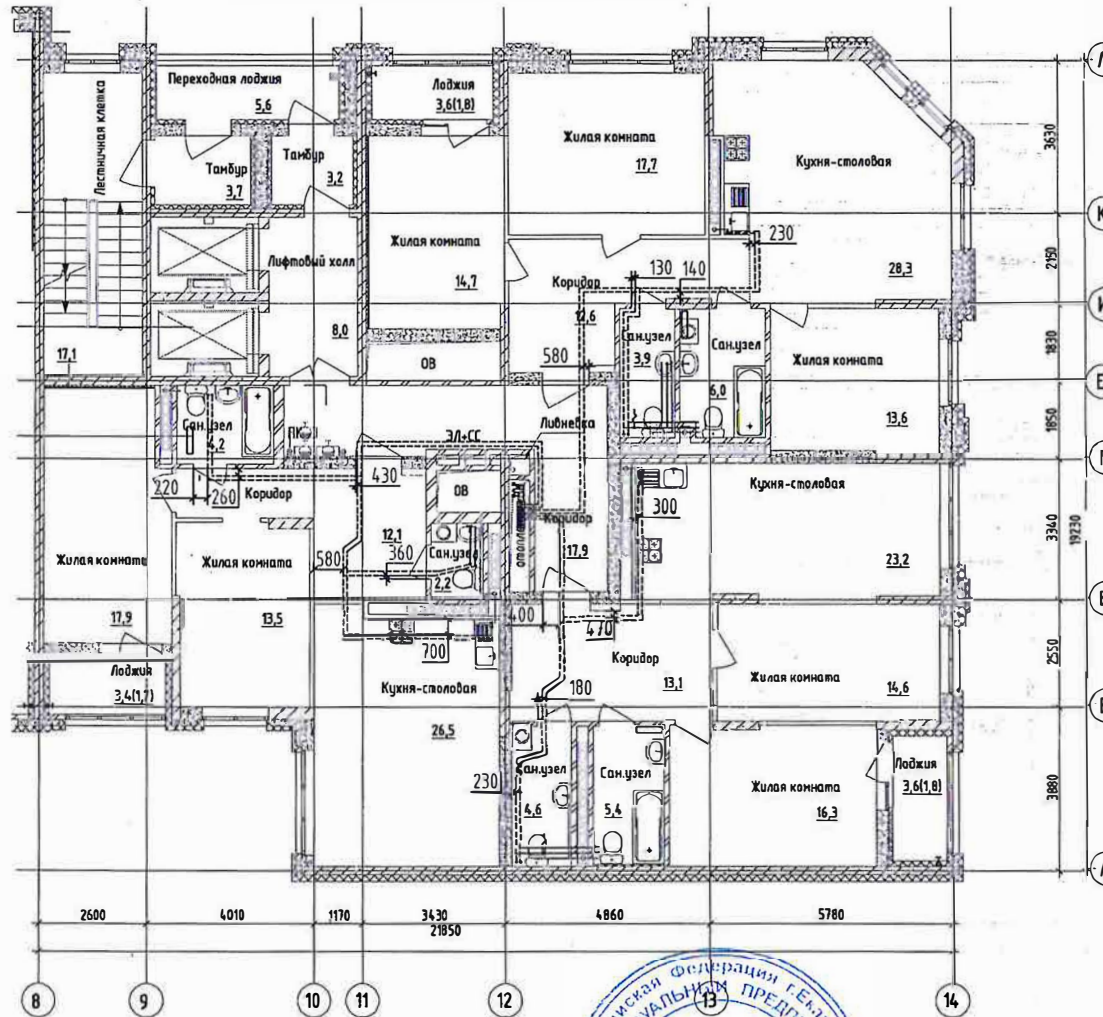


123-2021-1Е, 1Л/Л-ВК.ИД

Многоэтажная секция 1/Л многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1л по ПЗУ) УО «Атлант строительства» по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Степана Разина

Колуч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ИД	1	1
Разработал		Шмидт			07.09.22	Секция 1/Л		
Поверил		Байрамалов			27.05.22	ИП Байрамалов А.Б., г. Екатеринбург		
Утвердил						Исполнительная схема №12. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 5 этаже		

Исполнительная схема № 1. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В.1.1, Т.3.1 на 6 этаже



Условные обозначения:

— — — — — - трубная разводка в полу систем водоснабжения

○ - расстояние от стены до центра первой трубы

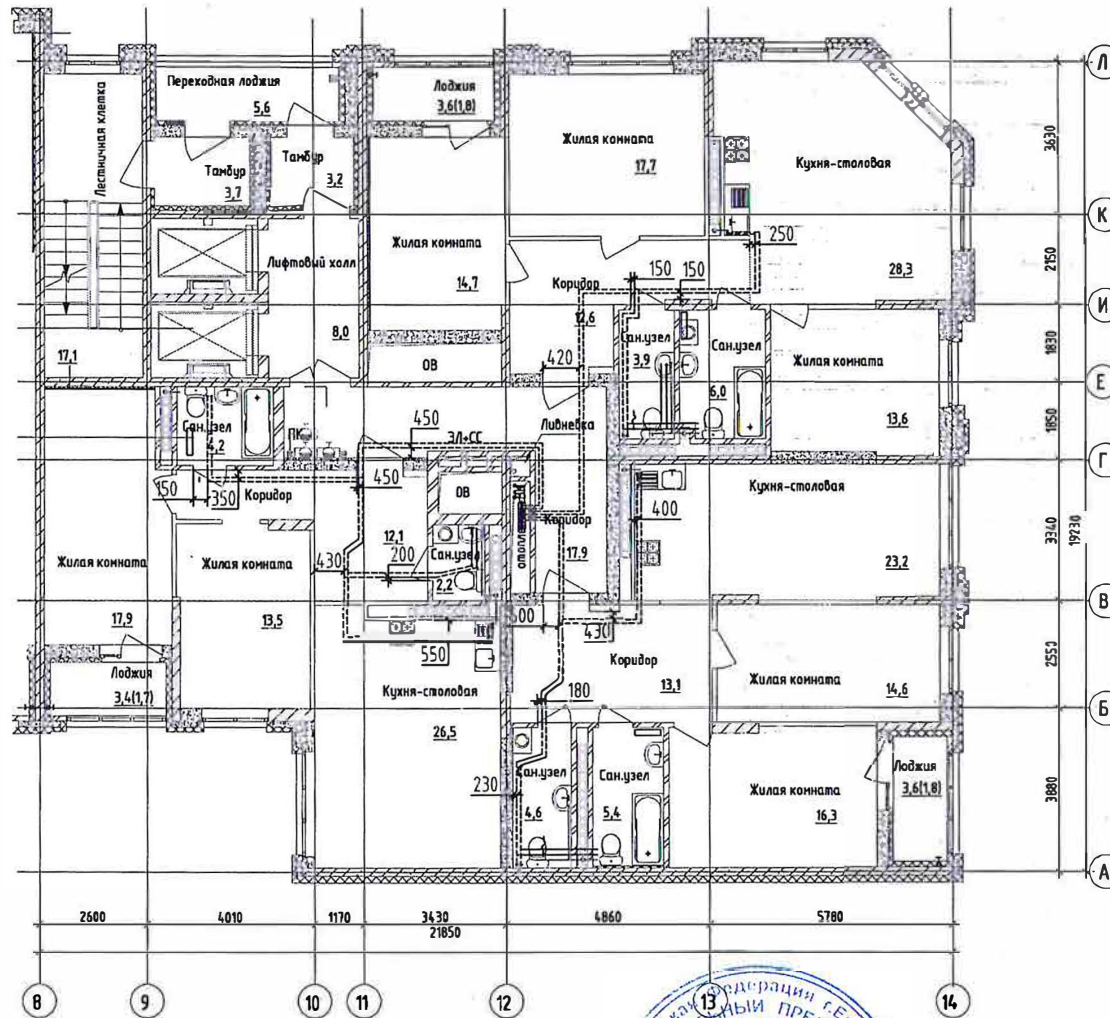
Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 Ф16мм - 80мм; Ф20мм - 100мм; Ф25мм - 125мм; Ф32мм - 160мм.



123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.ИД					"Многоэтажная секция 1/1/ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1лл по ПЗУ) - 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина				
Кол.уч.	Изд.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1/1/	Этадия	Лист	Листов
Разработал	Шмит				14.04.23		ИД	1	1
Поверил	Байрамалов				14.04.23	Исполнительная схема №1. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В.1.1, Т.3.1 на 6 этаже	ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург		
Утвердил									

Исполнительная схема № 2. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 7 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

450 ○ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 φ16мм - 80мм; φ20мм - 100мм; φ25мм - 125мм; φ32мм - 160мм.



Колуч.	Изм.	Лист	Дата
Разработал	Штандарт	12052	02.05.21
Проверил	Байрамалов	12052	02.05.21
Утвердил			

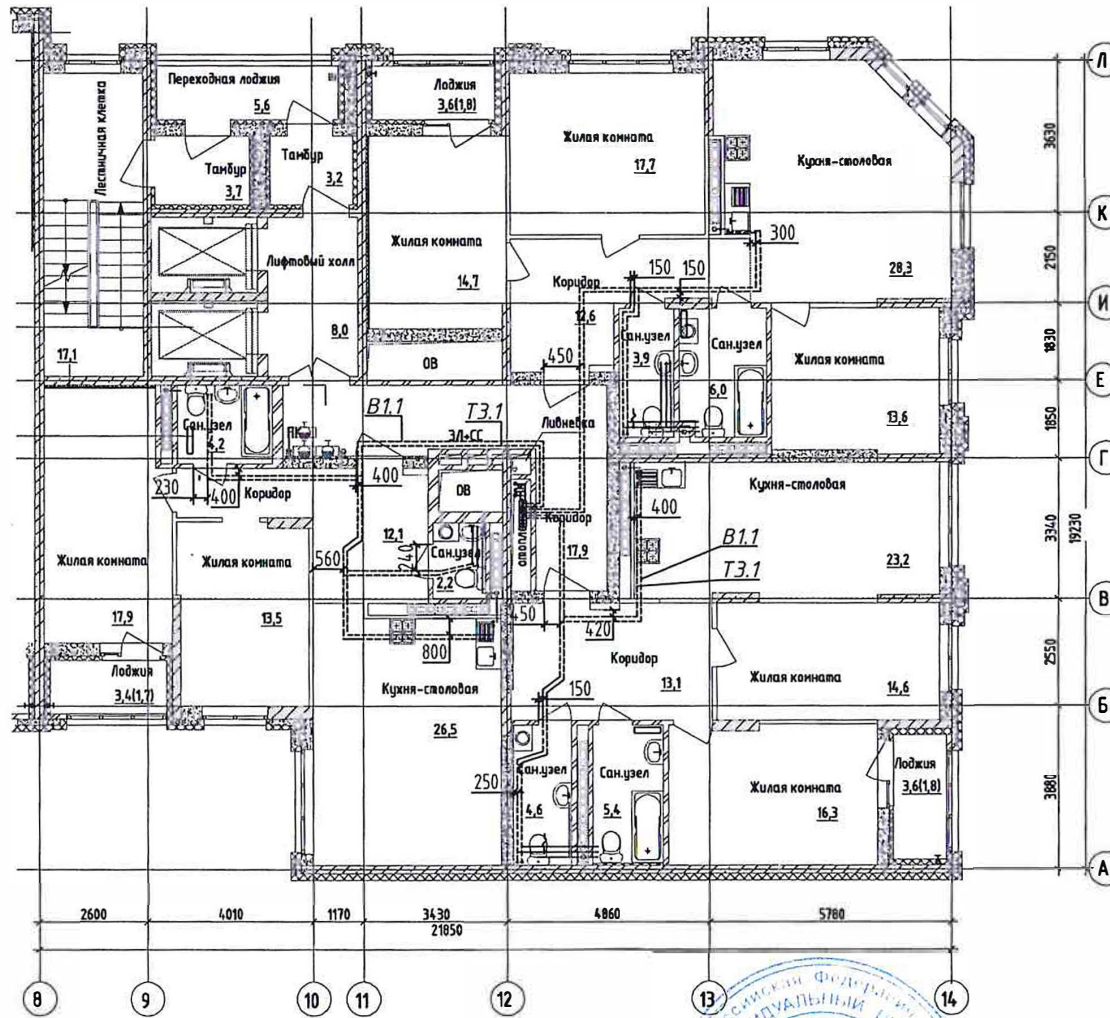
123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.ИД

"Многоэтажная секция 1ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1лл по ПЗУ) - 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина

Секция 1ЛЛ
 Исполнительная схема №2.
 Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 7 этаже

Стадия	Лист	Листов
ИД	1	1
ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург		

Исполнительная схема № 4. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 9 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

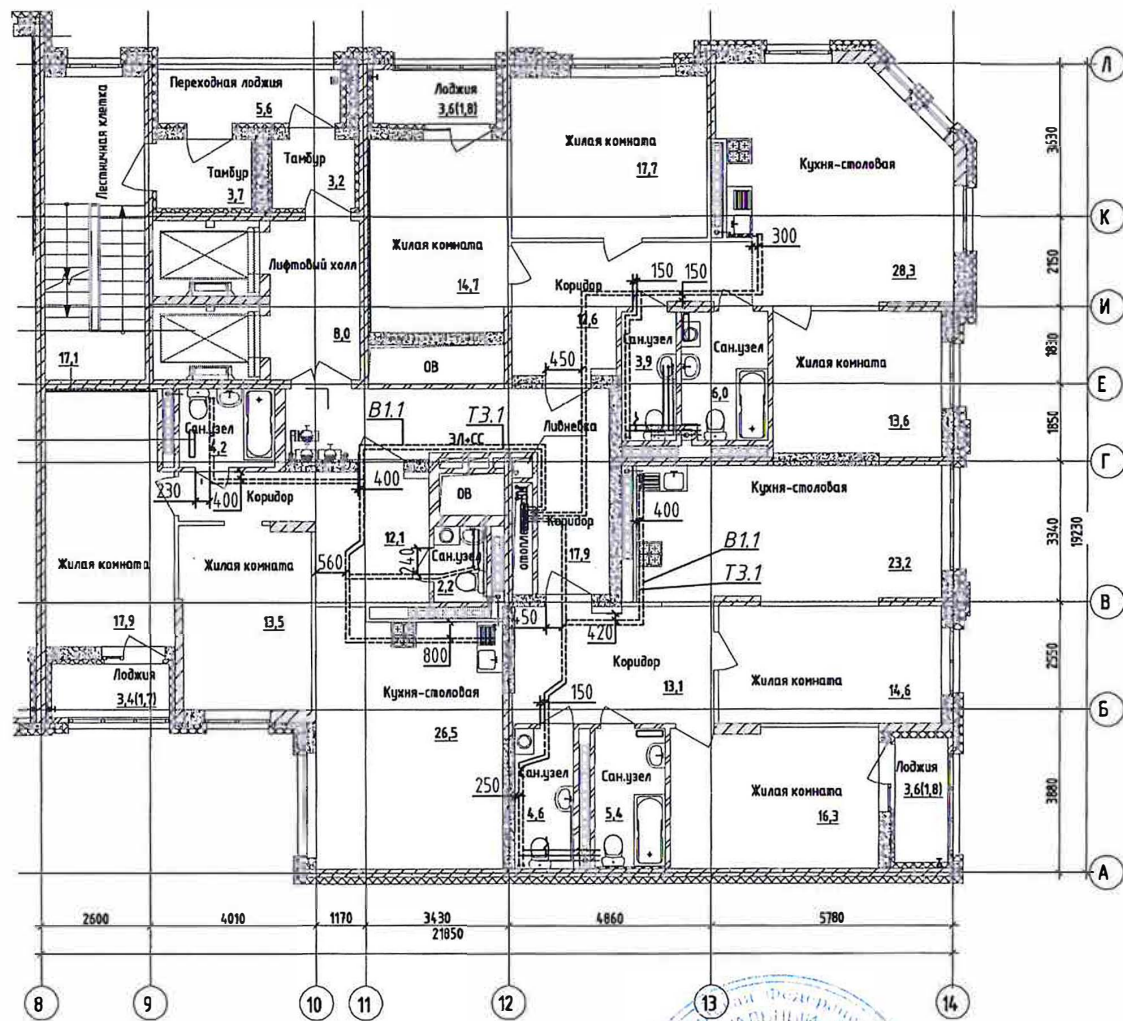
450 ○ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускаются до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 φ16мм - 80мм; φ20мм - 100мм; φ25мм - 125мм; φ32мм - 160мм.

					123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.ИД				
					"Многоэтажная секция 1ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1лл по ПЗУ) - 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина				
Колуч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1ЛЛ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шмидт				18.05.23		ИД	1	1
Проверил	Байрамалов				18.05.23		Исполнительная схема №4. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 9 этаже		
Утвердил						ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург			

Исполнительная схема № 5. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 10 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

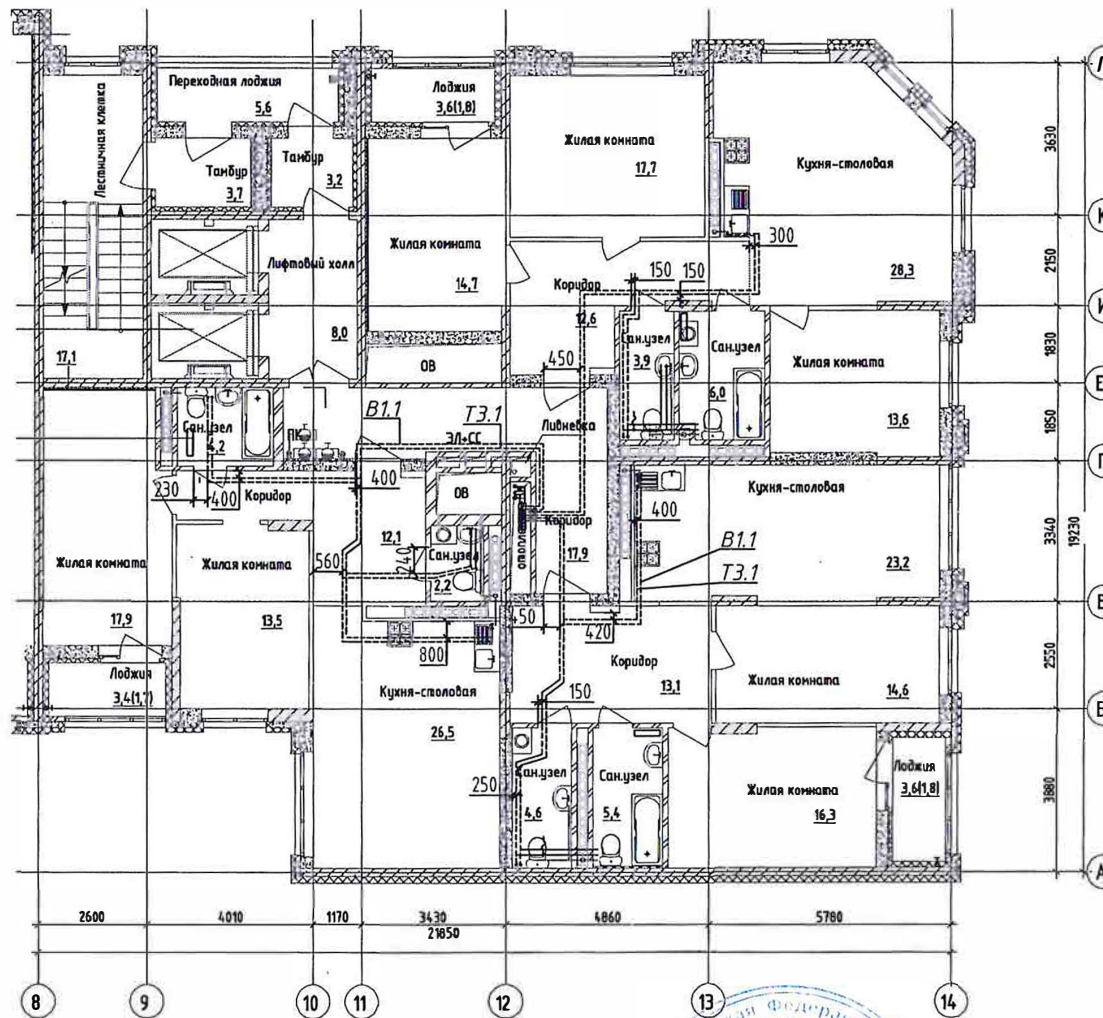
450 ⦿ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1/ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 Ф16мм - 80мм; Ф20мм - 100мм; Ф25мм - 125мм; Ф32мм - 160мм.

123-2021-1Е, 1/ЛЛ-ВК.ИД					
"Многоэтажная секция 1/ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1/л по ПЗУ) - 10 этаж строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина					
Кол.уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		Разработал	Шmidt		19.05.23
		Проверил	Байрамалов		19.05.23
		Утвердил			
Секция 1/ЛЛ					Стadia
Исполнительная схема №5. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 10 этаже					Лист
ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург					Листов
					ИД
					1
					1

Исполнительная схема № 6. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 11 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

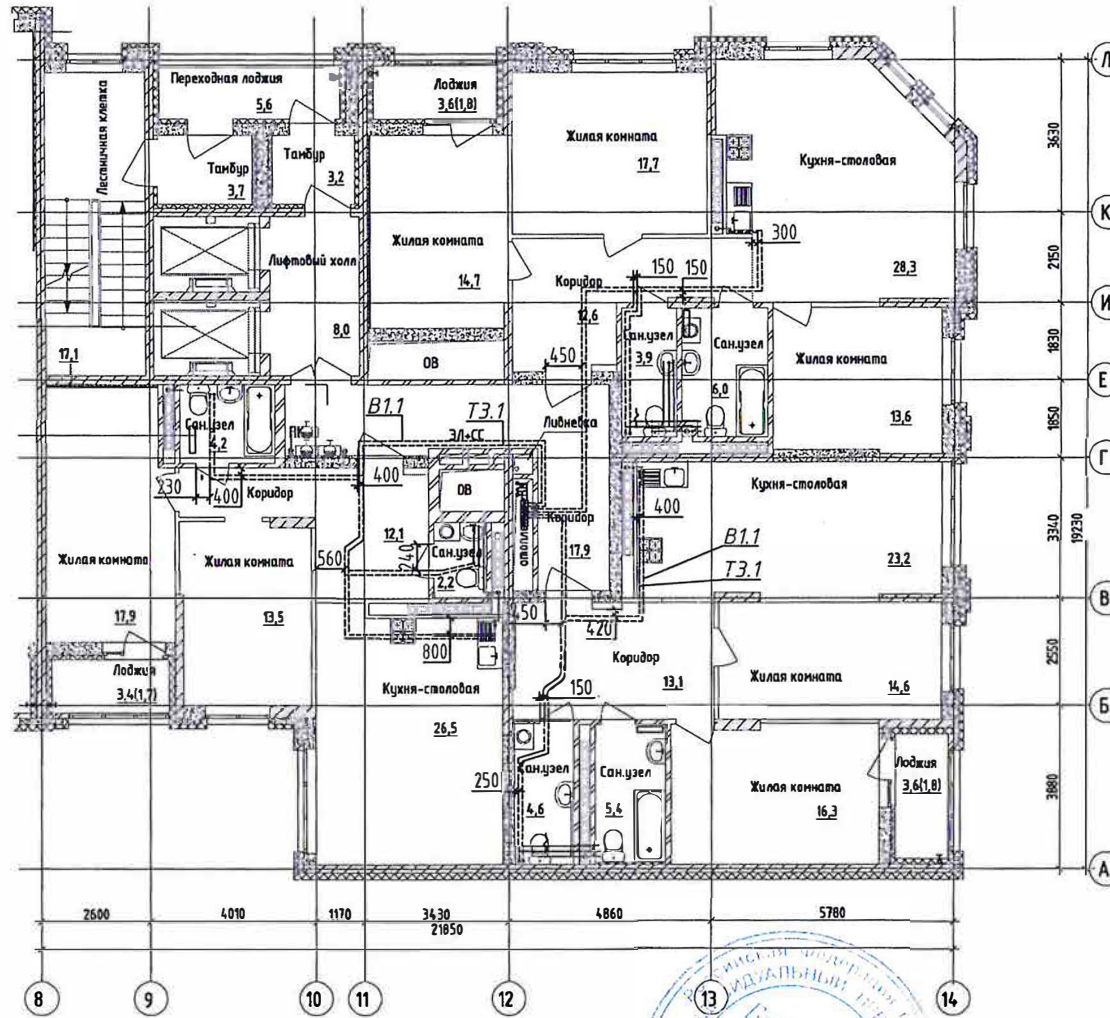
450 ∅ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е,1/ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 ∅16мм - 80мм; ∅20мм - 100мм; ∅25мм - 125мм; ∅32мм - 160мм.

						123-2021-1Е,1/ЛЛ-ВК.ИД		
Многоэтажная секция 1/ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1/л по ПЗУ) - 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина						Стандия	Лист	Листов
						ИД	1	1
Разработал Шмидт Проверил Байрамалов Утвердил						Секция 1/ЛЛ		
Исполнительная схема №6. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 11 этаже						ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург		

Исполнительная схема № 7. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 12 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

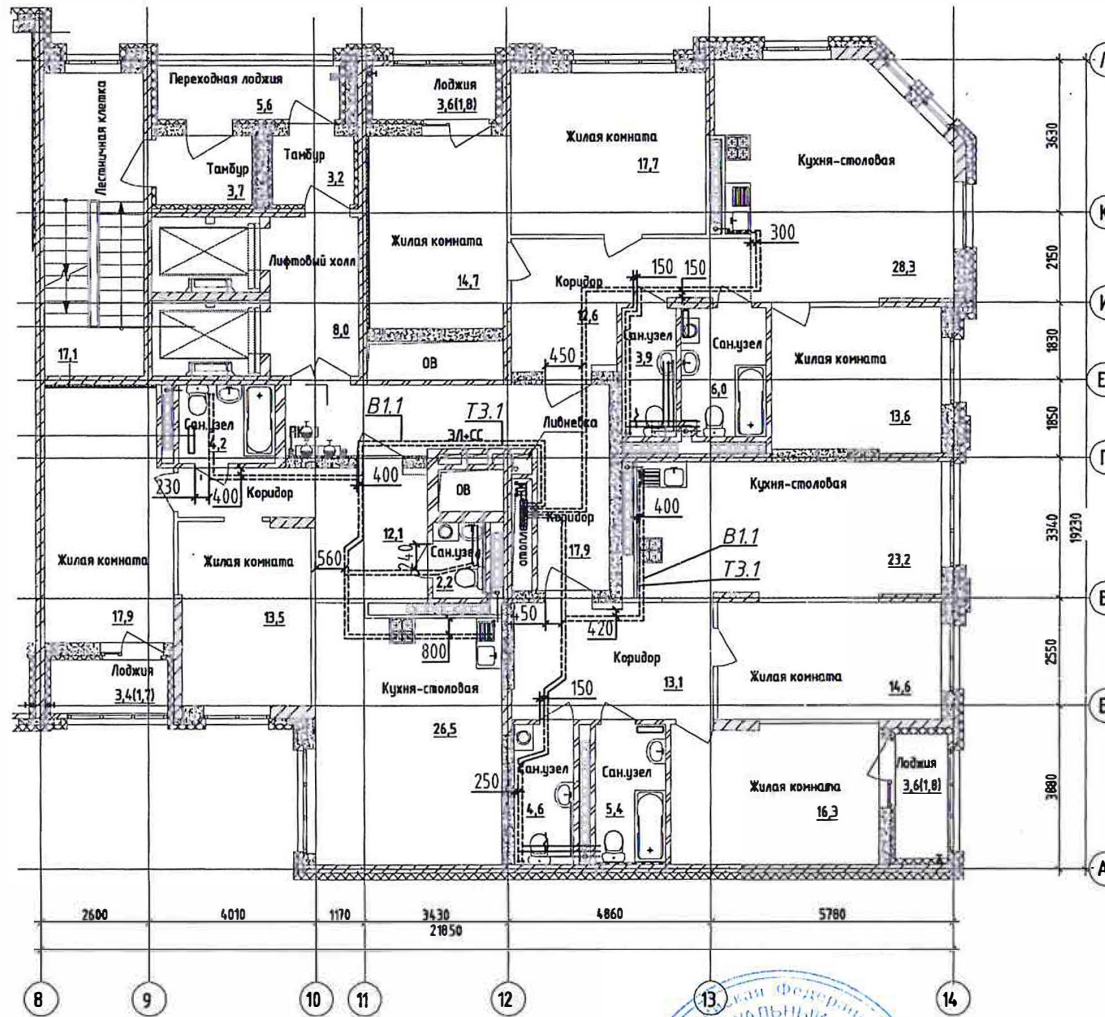
450 ○ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускаются до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 φ16мм - 80мм; φ20мм - 100мм; φ25мм - 125мм; φ32мм - 160мм.

123-2021-1Е, 1ЛЛ-ВК.ИД						ИД		
"Многоэтажная секция 1ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1л по ПЗУ) - 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина						ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург		
Кол.уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1ЛЛ		
		Разработка	Шмидт		22.05.23	Исполнительная схема №7.		
		Проверил	Байрамалов		22.05.23	Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 12 этаже		
		Утвердил						

Исполнительная схема № 8. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В11, Т3.1 на 13 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

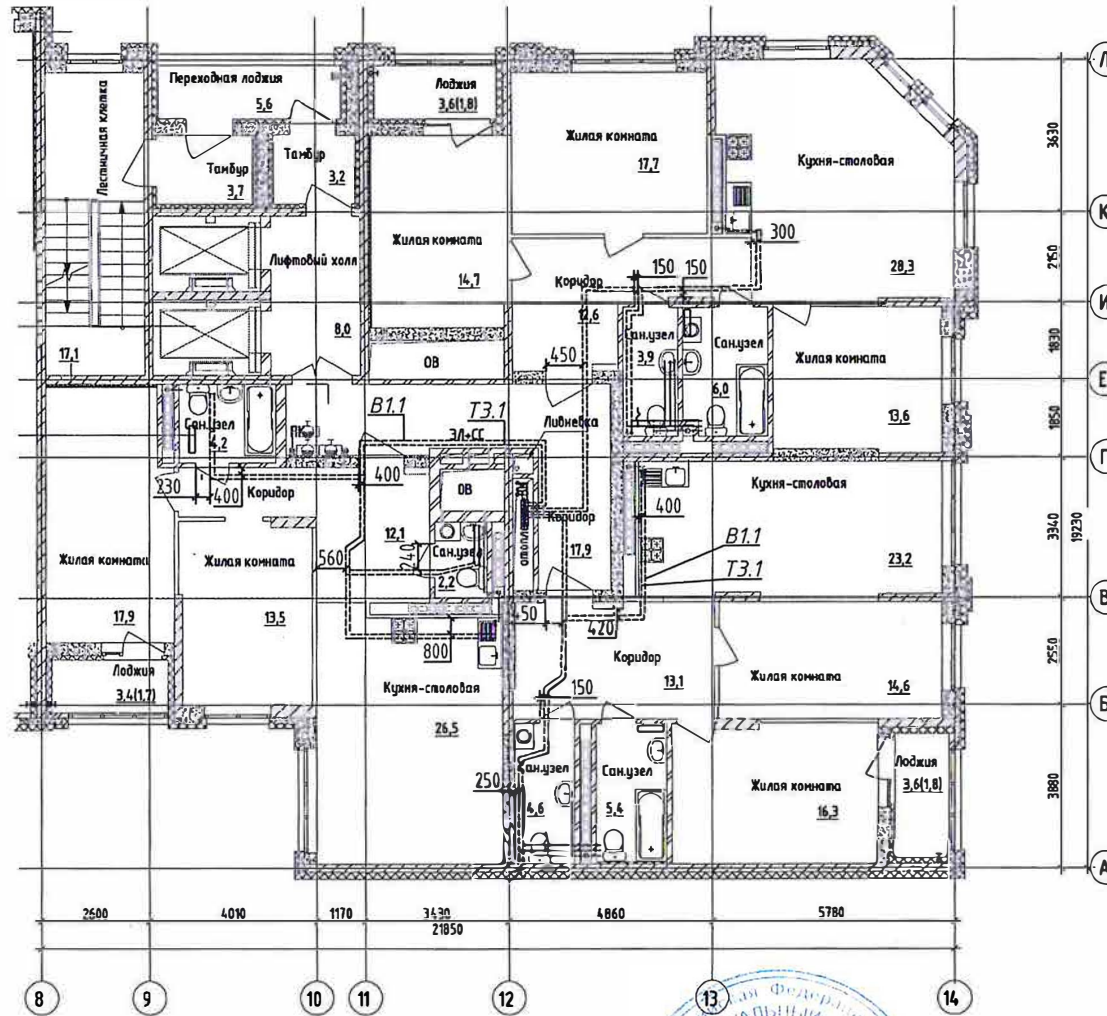
450 ⌀ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е,1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для трубы:
 ф16мм - 80мм; ф20мм - 100мм; ф25мм - 125мм; ф32мм - 160мм.

123-2021-1Е,1ЛЛ-ВК.ИД					
"Многоэтажная секция 1/ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1лл по ПЗУ) - 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина					
Колуч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шмидт			<i>[Signature]</i>	23.05.23
Проверил	Байроматов			<i>[Signature]</i>	23.05.23
Утвердил					
Секция 1/ЛЛ					Статус
Исполнительная схема №8. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В11, Т3.1 на 13 этаже					Лист
					Листов
					ИД
					1
					1
					ИП Байраматов А.Б., г.Екатеринбург

Исполнительная схема № 9. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 14 этаже



Условные обозначения:

— — — — — - трубная разводка в полу систем водоснабжения

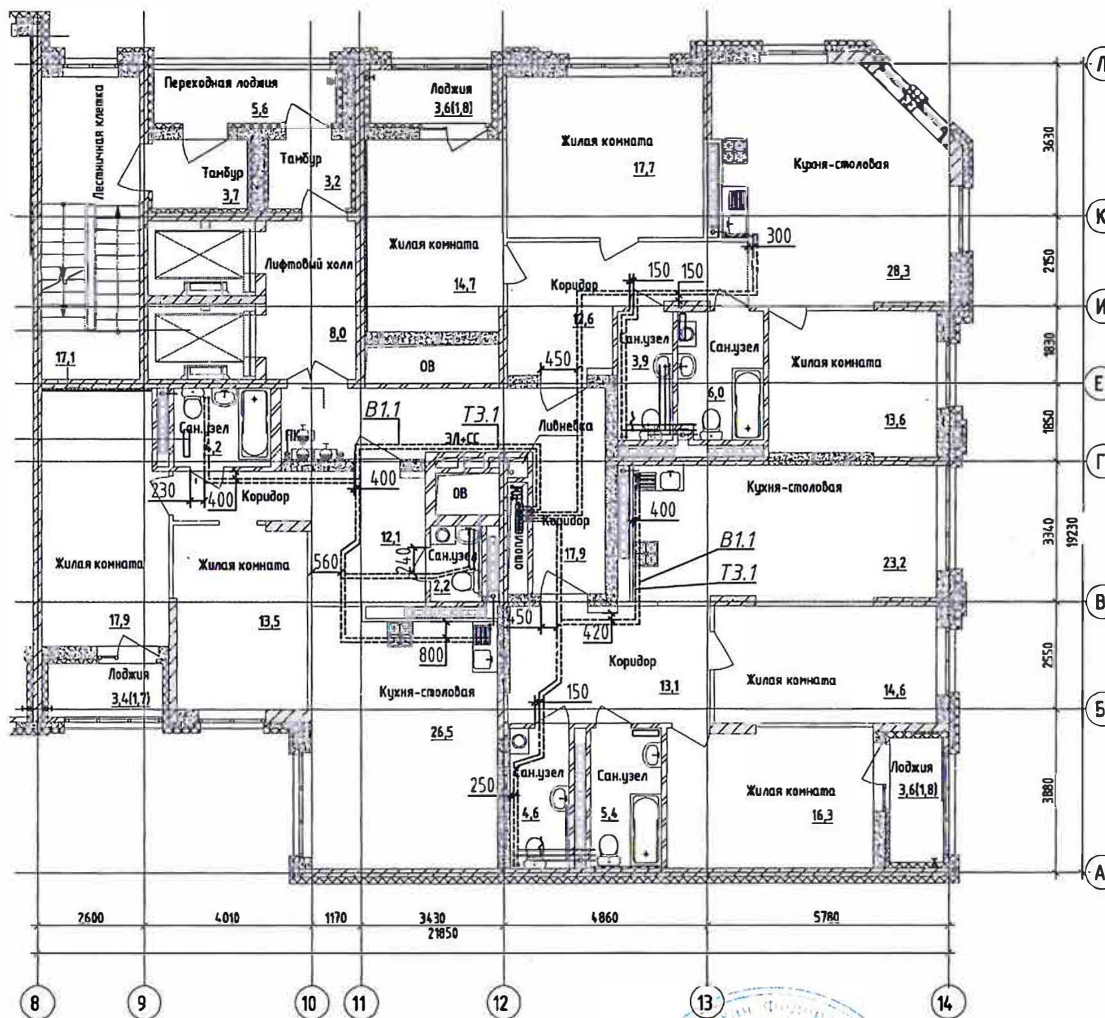
450 ∅ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е,1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 Ф16мм - 80мм; Ф20мм - 100мм; Ф25мм - 125мм; Ф32мм - 160мм.

						123-2021-1Е,1ЛЛ-ВК.ИД			
						Многоэтажная секция 1/ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1лл по ПЗУ) - 10 этаж строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина			
Колуч	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1/ЛЛ	Стация	Лист	Листов
Разработал	Шmidt				24.05.22		ИД	1	1
Проверил	Байрамалов				24.05.22				
Утвердил						Исполнительная схема №9. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 14 этаже	ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург		

Исполнительная схема № 10. Г (горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В.1.1, Т.3.1 на 15 этаже



Условные обозначения:

— — — — — - трубная разводка в полу систем водоснабжения

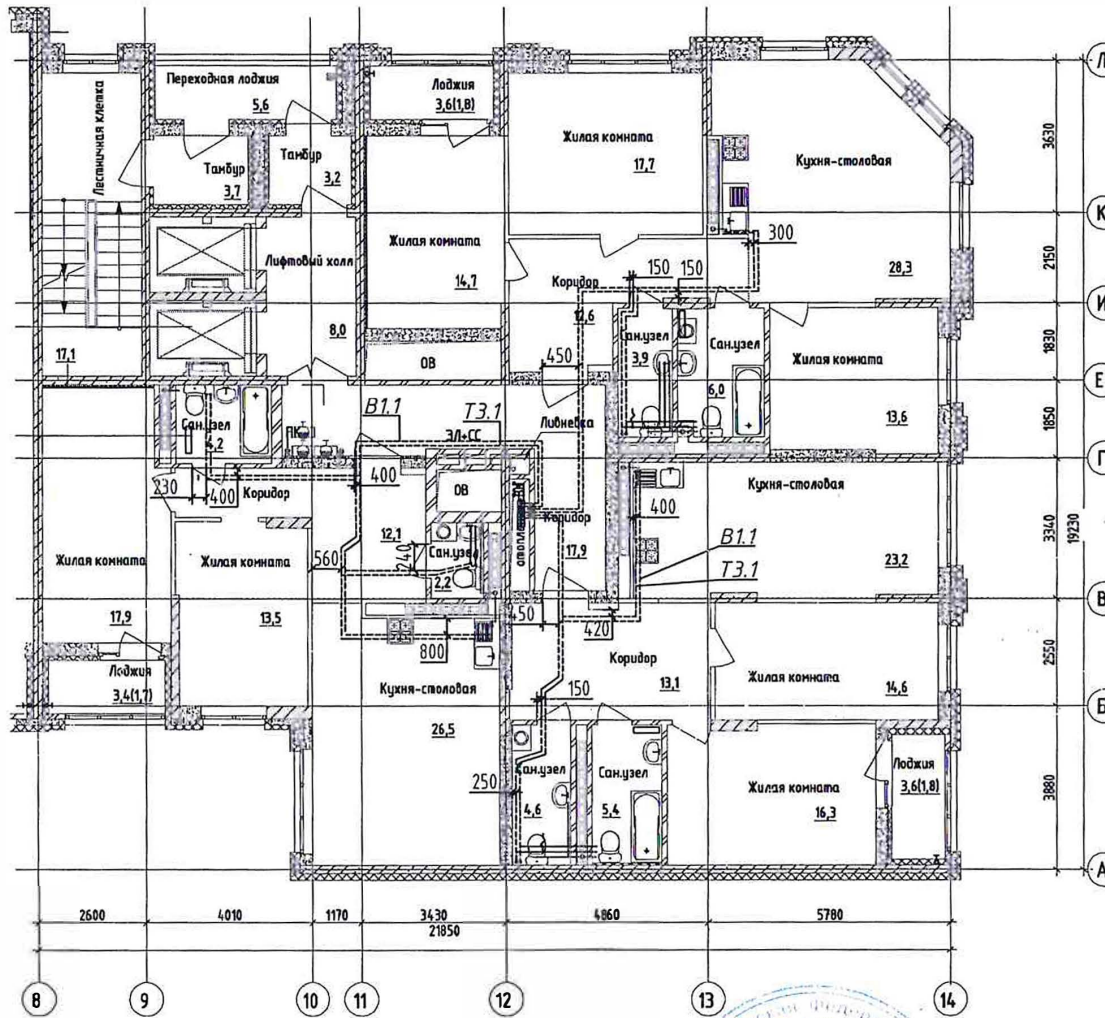
450 ∅ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е, 1/Л-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 φ16мм - 80мм; φ20мм - 100мм; φ25мм - 125мм; φ32мм - 160мм.

123-2021-1Е, 1/Л-ВК.ИД					
"Многоэтажная секция 1/Л многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1/л по ПЗУ) 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина					
Кол.уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разработал	Шmidt			25.05.23
	Проверил	Байрамалов			25.05.23
	Утвердил				
Секция 1/Л					Стация
					Лист
					Листов
Исполнительная схема №10. Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В.1.1, Т.3.1 на 15 этаже					ИД
					1
					1
ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург					

Исполнительная схема № 11. Гб, зонтовая разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 16 этаже



Условные обозначения:

----- - трубная разводка в полу систем водоснабжения

450 ∅ - расстояние от стены до центра первой трубы

Примечания:

1. Размеры даны в мм.
2. Работы выполнены в соответствии с проектом 123-2021-1Е,1ЛЛ-ВК.
3. Работы выполнены согласно СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы".
4. Расстояние от стены до оси первой по ходу трубы с учетом погрешности допускается до 50мм.
5. Межтрубное расстояние: по коридорам - 100мм, по квартирам - 70-120мм.
6. Минимальный радиус изгиба для труб:
 ∅16мм - 80мм; ∅20мм - 100мм; ∅25мм - 125мм; ∅32мм - 160мм.

						123-2021-1Е,1ЛЛ-ВК.ИД			
						"Многоэтажная секция 1ЛЛ многоквартирного жилого здания секционного типа с встроенными помещениями общественного назначения (№ 1л по ПЗУ) 10 этап строительства" по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Степана Разина			
Колуч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1ЛЛ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шмидт				26.05.23		ИД	1	1
Проверил	Байрамалов				26.05.23		ИП Байрамалов А.Б., г.Екатеринбург		
Утвердил						Исполнительная схема №11 Горизонтальная разводка (в полу) систем водоснабжения В1.1, Т3.1 на 16 этаже			