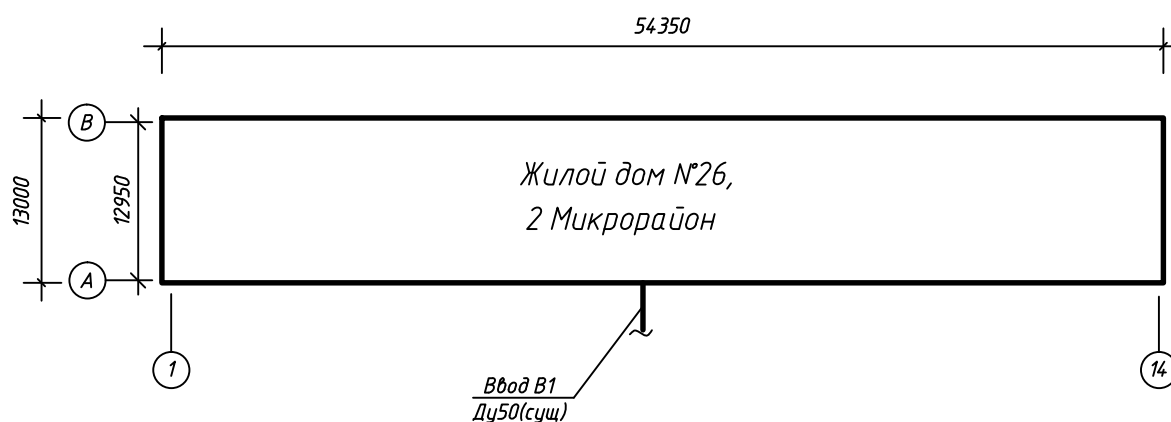


Общие данные (продолжение)

2. Сети холодного водоснабжения:

- 2.1. Разводящие трубопроводы системы холодного водоснабжения В1 по подвалу запроектированы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*, стояки холодной воды предусмотрены из полипропиленовых труб для холодной воды по ГОСТ 32415-2013.
- 2.2. Прокладку стальных трубопроводов холодной воды по подвалу выполнить на кронштейнах (Серия 5.900-7 выпуск 4).
- 2.3. Для крепления вертикальных стояков к стене использовать металлические хомуты с резиновой прокладкой, снижающей вибрацию и защищающей трубу от механических повреждений. Расстояние между хомутами выдержать не более 900мм.
- 2.4. На вводе трубопровода холодной воды в дом предусмотрено устройство водомерного узла с установкой прибора учета (существующего).
- 2.5. Изоляцию трубопроводов системы холодного водоснабжения по подвалу выполнить теплоизоляцией для труб "Энергофлекс".
- 2.6. Монтаж системы холодного водоснабжения В1 из полипропиленовых труб вести согласно СП 40-101-96.
- 2.7. Проектом предусмотрена замена транзитного трубопровода холодного водоснабжения В1 Ду100, проходящего по подвалу дома.



						04 16-1182/17 ВК		
						Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в п. Эльбан Амурского района.		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Микрорайон 2, дом №26. Водоснабжение.	Стадия	Лист
Директор	Борис						П	2
ГИП	Кекелева					Общие данные (окончание).	МУП "УКС" Амурского муниципального района	
Разраб.	Орлов							