

ООО «ПСК»ТеплоВиК»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Капитальный ремонт системы теплоснабжения ниже отм. $\pm 0,000$

Жилой дом

**по ул. Лесная, д. 7, г. Бикин, Бикинский район,
Хабаровский край**

Разработал _____ Шпак

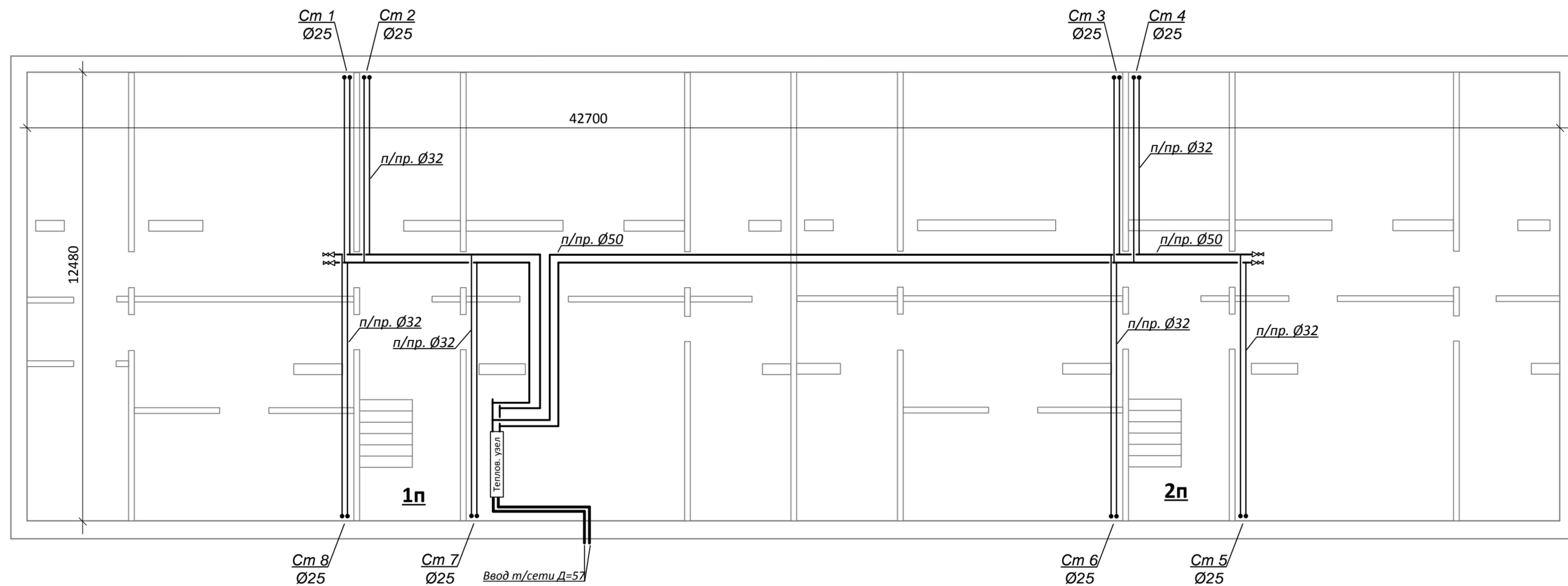
Проверил _____ Лясота

Директор

/Олифиренко Д.С./

Хабаровск 2017 г.

План подвала



						0617 – Л7 ОВ			
						Жилой многоквартирный дом по адресу: Хабаровский край, Бикинский район, г. Бикин, ул. Лесная, д. 7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт системы теплоснабжения ниже отм. ±0,000	Стадия	Лист	Листов
							р	2	3
Утвердил		Олифиренко			06.17				
Провер.		Лясота			06.17				
Разраб.		Шпак			06.17	План подвала	ООО «ПСК»ТеплоВиК»		

Схема трубопроводов теплоснабжения

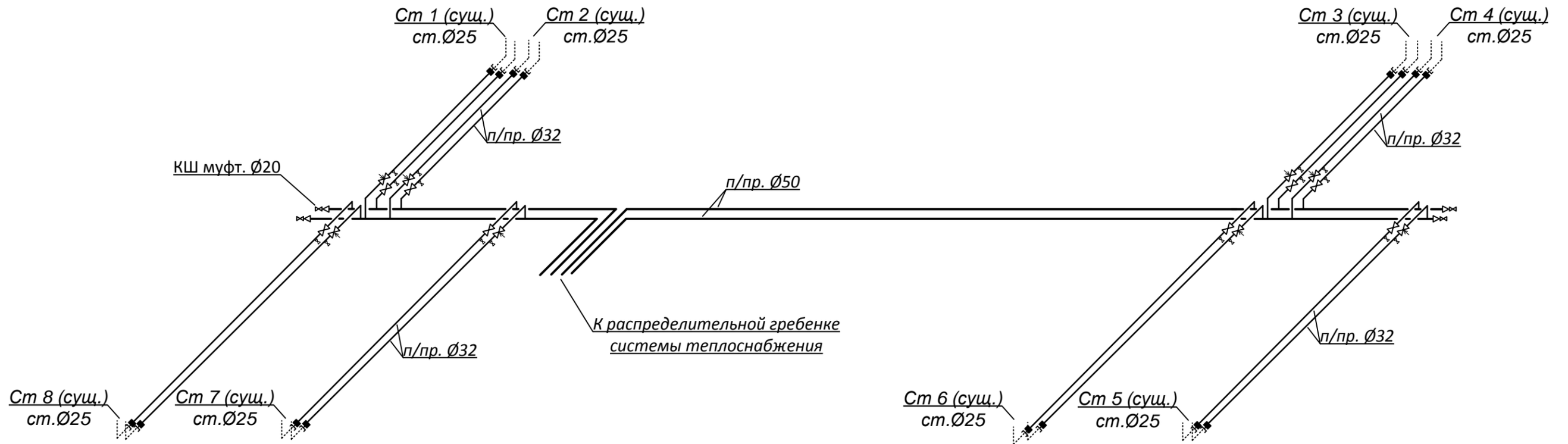


Схема врезки обратного трубопровода в существующий стояк отопления

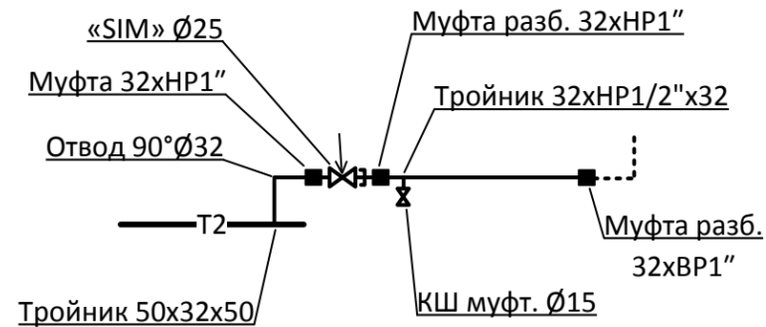
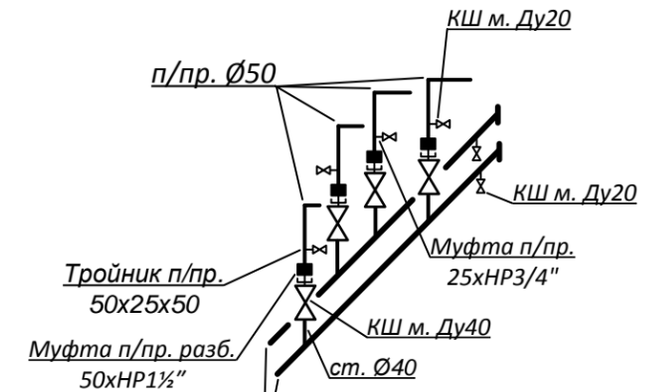
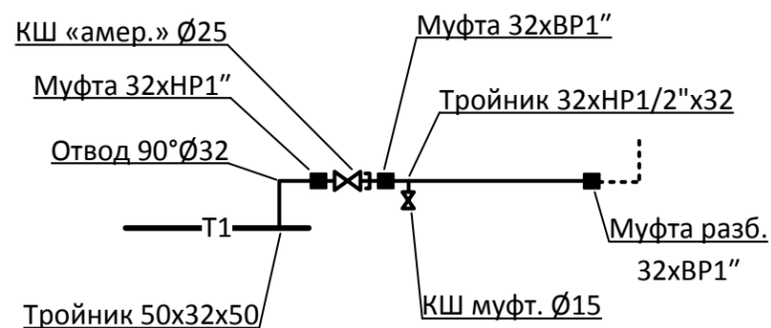


Схема врезки трубопроводов теплоснабжения в распределительную гребенку узла управления



Врезка в сущ. т/узел Д=57

Схема врезки подающего трубопровода в существующий стояк отопления



						0617 – Л7 ОБ			
						Жилой многоквартирный дом по адресу: Хабаровский край, Бикинский район, г. Бикин, ул. Лесная, д. 7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Капитальный ремонт системы теплоснабжения ниже отм. ±0,000	Стадия	Лист	Листов
Утвердил		Олифиренко			06.17		Р	3	3
Провер.		Лясота			06.17				
Разраб.		Шпак			06.17	Схемы трубопроводов теплоснабжения	ООО «ПСК»ТеплоВиК»		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед., кг	Примечания
1	Врезка в сущ. ст. трубопровод Ду 50				шт.	4		
2	Врезка в сущ. ст. трубопровод Ду 25				шт.	16		
3	Труба ст. вгпр. Ду 50	ГОСТ 3262-75			м	3		
4	Труба ст. вгпр. Ду 40	ГОСТ 3262-75			м	0,4		
5	Труба ст. вгпр. Ду 20	ГОСТ 3262-75			м	0,2		
6	Заглушка ст. Ду 50				шт.	2		
7	Труба п/пр. армированная Дн 50	ГОСТ Р 52134-2003			м	74		
8	Труба п/пр. армированная Дн 32	ГОСТ Р 52134-2003			м	88		
9	Хомут ст. оцинков. Дн 32				шт.	80		
10	Хомут ст. оцинков. Дн 50				шт.	66		
11	Хомут ст. оцинков. Дн 57				шт.	4		
12	Шпилька резьбовая М10				м	42		
13	Анкер забивной М10				шт.	66		
14	Сталь угловая 32х32				пм	13		
15	Сталь круглая Ø10мм				пм	1		
16	Профиль перфорированный				пм.	23		
17	Кран шаровой латунный муфтовый Ø15				шт.	16		
18	Кран шаровой латунный муфтовый Ø20				шт.	10		
19	Кран шаровой латунный муфтовый Ø40				шт.	4		
20	Кран шаровой "америк." Ø25				шт.	8		
21	Клапан балансировочный Ø25				шт.	8		
22	Муфта п/пр. разборная 32хВР1"	ГОСТ Р 52134-2003			шт.	16		
23	Муфта п/пр. разборная 32хНР1"	ГОСТ Р 52134-2003			шт.	8		
24	Муфта п/пр. разборная 50хНР1½	ГОСТ Р 52134-2003			шт.	4		
25	Муфта п/пр.25хНР¾	ГОСТ Р 52134-2003			шт.	8		
26	Муфта п/пр.32хВР1"	ГОСТ Р 52134-2003			шт.	8		
27								

						0617 – Л7 ОБ			
						<i>Жилой многоквартирный дом по адресу: Хабаровский край, Бикинский район, г. Бикин, ул. Лесная, д. 7</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						<i>Капитальный ремонт системы теплоснабжения ниже отм. ±0,000</i>	Стадия	Лист	Листов
Утвердил		Олифиренко		06.17			Р	1	2
Провер.		Лясота		06.17					
Разраб.		Шпак		06.17		<i>Спецификация оборудования и материалов</i>	ООО «ПСК»ТеплоВиК»		

