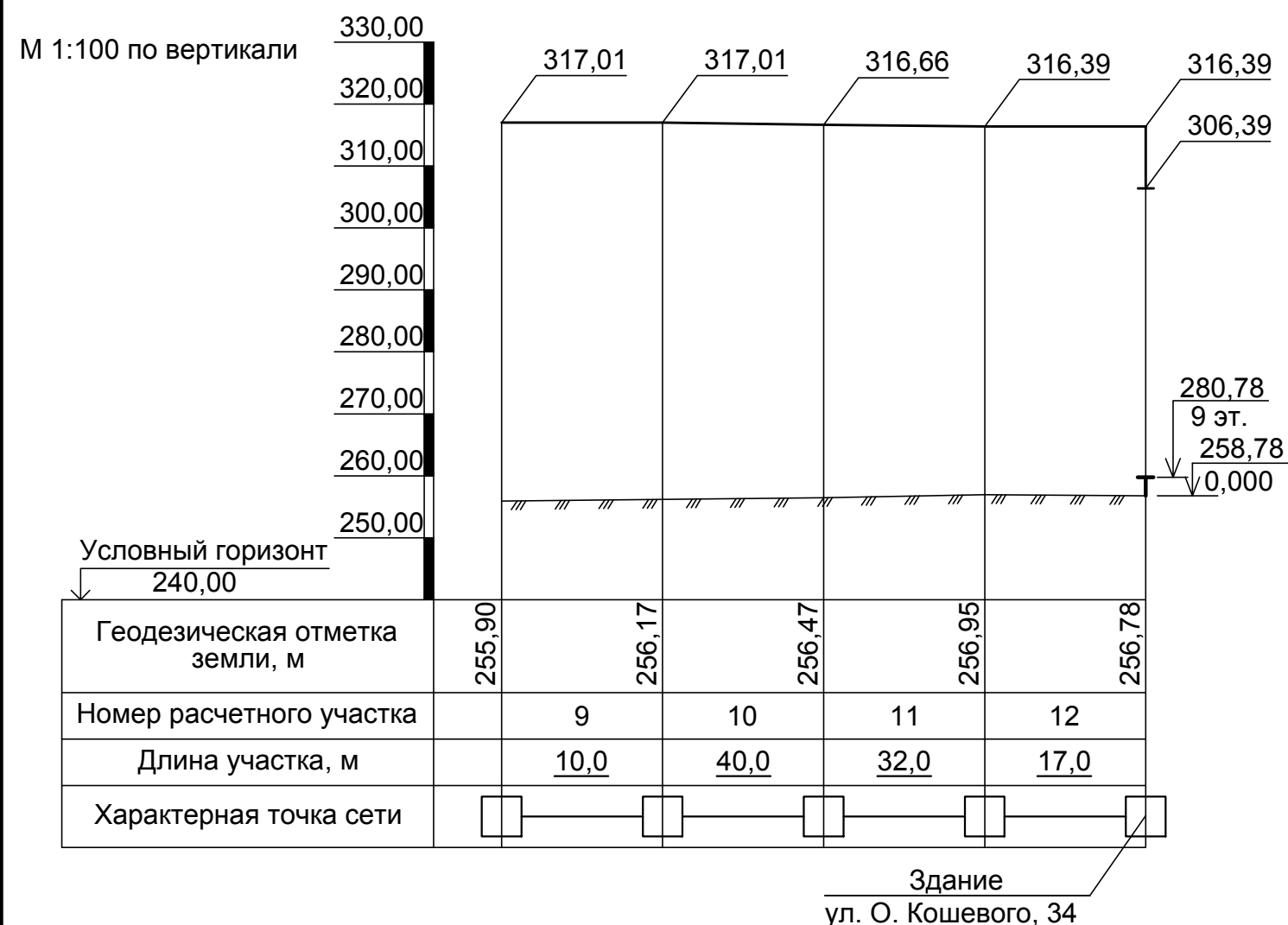
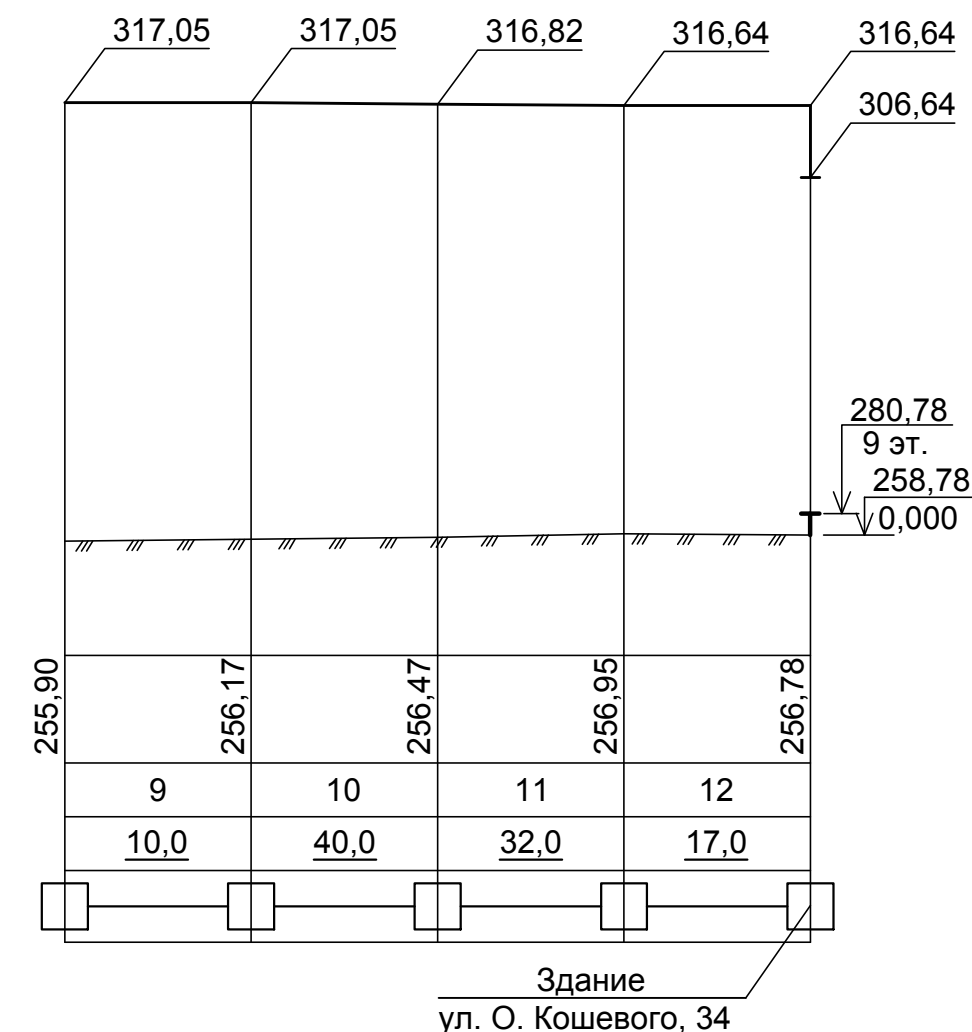


ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ГРАФИК ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ГВС  
В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД



ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ГРАФИК ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ГВС  
В НЕОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД



Гидравлический расчет трубопроводов системы горячего водоснабжения  
в отопительный период от ЦТП по ул.О.Кошевого, 42а

№ участка	Расход сетевой воды, т/ч	Условный проход, мм	Длина участка трубопровода, м			Скорость воды, м/с	Потеря давления		Суммарная потеря давления от ЦТП, м.в.ст.	Коеф.α1
			фактическая	Эквивалентная местным сопротивлениям, м	Приведенная, м		Удельная на трение, кгс/м2*м	На участке, м.в.ст.		
Т3=65°С										
9	7,7	150	10,0	6	16	0,13	0,14	0,00	0,10	0,6
10	4,1	65	40,0	12	52	0,56	6,70	0,35	0,45	0,3
11	4,0	65	32,0	9,6	41,6	0,57	6,45	0,27	0,72	0,3
12	0,2	50	17,0	10,2	27,2	0,02	0,02	0,00	0,72	0,6

Гидравлический расчет трубопроводов системы горячего водоснабжения  
в неотапливаемый период от ЦТП по ул.О.Кошевого, 42а

№ участка	Расход сетевой воды, т/ч	Условный проход, мм	Длина участка трубопровода, м			Скорость воды, м/с	Потеря давления		Суммарная потеря давления от ЦТП, м.в.ст.	Коэф. α1
			фактическая	Эквивалентная местным сопротивлениям, м	Приведенная, м		Удельная на трение, кгс/м2*м	На участке, м.в.ст.		
Т3=65°С										
9	6,2	150	10,0	6	16	0,10	0,09	0,00	0,06	0,6
10	3,2	65	40,0	12	52	0,46	4,40	0,23	0,29	0,3
11	3,2	65	32,0	9,6	41,6	0,45	4,20	0,17	0,47	0,3
12	0,1	50	17,0	10,2	27,2	0,02	0,01	0,00	0,47	0,6

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

07-26-12-ТС

Лист  
1.11