



№	Наименование	Материал	Диаметр, мм	Длина, м	Примечания	
1	Песчано-гравийный	ПГ	250/20	1,63	11,7	использ. материал
2	Труба 'Промисль' Ø 200-Ø 200	ПТ	200/20	2,06	58,2	использ. материал
3	Труба 'Промисль' Ø 200-Ø 200	ПТ	200/20	2,40	68,3	использ. материал
4	Труба 'Промисль' Ø 200-Ø 200	ПТ	200/20	3,04	194,5	использ. материал
5	Труба 'Промисль' Ø 200-Ø 200	ПТ	200/20	3,08	36,0	использ. материал
6	Труба 'Промисль' Ø 200-Ø 200	ПТ	200/20	4,71	57,5	использ. материал
7	Итого труб				447,2	
8	Труба ГОСТ 8696-74	сталь	Ø200/10	3,17	36,0	использ. материал

Условные обозначения	
К2	Канализация асбестоцементная
К22	Канализация асбестоцементная
К2	Канализация асбестоцементная
Г211	Газопровод стальной
Т5	Теплотрасса
ВТ	Водопровод
ВТ2	Водопровод
ВТ4	Водопровод
В	Водопровод
П	Полоса

1. Сеть канализации проектируется по территории существующей канализационной сети.
2. По трубе 'Промисль' Ø 200-Ø 200, Ø 250-Ø 250, Ø 300-Ø 300, Ø 350-Ø 350, Ø 400-Ø 400, Ø 450-Ø 450, Ø 500-Ø 500, Ø 550-Ø 550, Ø 600-Ø 600, Ø 650-Ø 650, Ø 700-Ø 700, Ø 750-Ø 750, Ø 800-Ø 800, Ø 850-Ø 850, Ø 900-Ø 900, Ø 950-Ø 950, Ø 1000-Ø 1000.
3. Оборотная заслонка проектируется на всех участках канализационной сети.
4. По мере необходимости работы выполняются в соответствии с проектом.

07.0199.П-01-ТКР2-23					
№	Дата	Содержание	Исполнитель	Проверенный	Должность
1	15.12.13	Разработка	И.И.И.	И.И.И.	Инженер
2	15.12.13	Проверка	И.И.И.	И.И.И.	Инженер
3	15.12.13	Проверка	И.И.И.	И.И.И.	Инженер
4	15.12.13	Проверка	И.И.И.	И.И.И.	Инженер
5	15.12.13	Проверка	И.И.И.	И.И.И.	Инженер
6	15.12.13	Проверка	И.И.И.	И.И.И.	Инженер
7	15.12.13	Проверка	И.И.И.	И.И.И.	Инженер
8	15.12.13	Проверка	И.И.И.	И.И.И.	Инженер
9	15.12.13	Проверка	И.И.И.	И.И.И.	Инженер