

## Техническое задание

по объекту : «Многоквартирный 5-ти этажный жилой дом расположенный по адресу: г. Псков,  
ул. Гдовская, 25»

### Наружные сети водоотведения К1иК2, наружные сети водоснабжения В1

Строительство хоз-бытовой канализации К1 и Ливневой канализации К2 предусматривает следующие материалы:

Канализация К1 (Работы производятся методом горизонтального направленного бурения.)

1	Труба ПЭ100 SDR 17 160x9,5 (техническая)	52м.п
2	Труба чугунная напорна ЧНР150	2,0 м
3	Тройник ТР150	1шт
4	Колено раструб-гладкий конец УРГ 150	1шт
5	Колодец канализационный д.1000	2шт
6	Люк Л(А15)-К.1-60	2шт
7	Труба асбестоцементная безнапорная БНТ 100	4шт
8	Врезка в сеть канализации д.200x600	1 врезка

Канализация К2

1	Труба ПП Икапласт OD 225 SN8(Ду200мм)	145м.п.
2	Труба черная напорная ЧНР 200	1,0м
3	Тройник ТР 200	1шт
4	Колено раструб-гладкий конец УРГ 200	1шт
5	Труба чугунная напорная ЧНР 100	1,0м
6	Тройник ТР 100	1,0шт
7	Колено раструб-гладкий конец УРГ 100	1шт
8	Дождеприемный колодец д.2000м	2шт
9	Фильтрующий патрон для дождеприемного колодца 16куб.м./час d.120 h-900	Компл.2
10	Колодец канализационный д.1000	7шт
11	Люк Л(А15) –К.1-60	4шт
12	Люк Т(С250)- К.1-60	3шт
13	Труба асбестоцементная безнапорная БНТ 100	4м
14	Врезка в сеть канализации д.200x400	

Необходимо провести прочистку существующей сети ливневой канализации.

Строительство сетей водоснабжения предусматривает следующие материалы:

Водопровод В1 (Работы производятся методом горизонтального направленного бурения.)

1	Труба ПЭ 100 SDR 17 -110x6,6(питьевая)	27м.п.
2	Труба ПЭ 100 SDR 17 -63x3,8 (питьевая)	8м.п.
3	Задвижка клиновая 4000 Е2 д.400мм Hawle	1шт
4	Задвижка клиновая 4000 Е2 д.100мм Hawle	1шт
5	Задвижка клиновая 4000 Е2 д.65мм Hawle	1шт
6	ППТФ 400x100ВЧШГ	1шт
7	ППТФ 100	1шт
8	ХФ 100x65	1шт

9	ЗФ 100	1шт
10	ПФГ 400 дл.	2шт
11	МН 400	2шт
12	Втулка под фланец д.110мм	2шт
13	Втулка под фланец д.63мм	1шт
14	Фланец стальной д.100мм свободный	2шт
15	Фланец стальной д.65мм свободный	1шт
16	Гильза из трубы стальной электросварной прямошовной 630x8,0	2шт
17	Гильза из трубы стальной электросварной прямошовной 219x4,0	2шт
18	Гильза из трубы стальной электросварной прямошовной 159x3,0	1шт
19	Пожарный гидрант DUO GOST DN 100 L=1,5м	2шт
20	Знак сигнальный для обозначения пожарного гидранта	2шт
21	Колодцы водопроводные из сборных ж/б элем. Д.2000	1шт
22	Колодцы водопроводные из сборных ж/б элем. Д.1500	1шт
23	Люк Л9А15) В.1-60	2шт
24	Врезка в существующую сеть д.400x100мм	1 врезка

**Все работы должны производиться в соответствии с проектом.**

