

Наименование объекта:
 «Многоэтажные жилые дома»
 по адресу: Ленинградская область,
 Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
 Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, массив Центральное,
 тр. поз № 17, №18, №19, №20, №21, №22, №23. (кадастровый номер
 земельного участка 47:07:0713003:912).

"Утверждаю"
 Директор по строительству

ООО "ПрокСтрой"
 Иванов С.В.

" 16 " 10 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №6 (этап 6)
 Вид работ: устройство сети наружной бытовой канализации К1

№	Обоснование затрат	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
Корпус 20				
От К39 до К40				
Раздел №1				
Земляные работы при прокладке бытовой канализации в границах стройплощадки				
1		Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, с погрузкой в автомобили-самосвалы группа грунтов: 2	м ³	141,39
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	4,37
3		Погрузка грунта	м3	4,37
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	233,22
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	3,43
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	3,77
6		Засыпка траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	19,37
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	21,31
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.) 1 группа грунтов	м3	115,40
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	126,94
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	115,40
Раздел №2				
Прокладка трубопроводов бытовой канализации				
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	24,05
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	24,65
1.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	2,00
Раздел №3				
Колодцы бытовой канализации				
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м3	0,98
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1,23
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	шт	2
2.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м3	шт	2
2.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.9, объем 0,24 м3	шт	4
2.3		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ10-2, объем 0,10 м3	шт	2
2.4		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м3	шт	1
2.5		Стремянка С1-04	шт	2
2.6		Скобы ходовые	шт	5
3		Установка люков	шт	2
3.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м3	шт	3
3.2		Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	шт	2
4		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	24,05
5		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	24,05

Главный инженер

Бугаев М.Ю.

Начальник ПТО

Соломатина С.В.

Начальник СДО

Король Т.Г.