

"Утверждаю"
Директор по строительству

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).

ООО "ПрокСтрой"

Иванов С.В.

" 16 " 10 2024 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №5 (этап 5)
Вид работ: устройство сети наружной бытовой канализации К1**

№	Обоснование затрат	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
Корпус 17				
От К1 до К10 (без учета колодца), включая Д1 и выпуски				
	Раздел №1	Земляные работы при прокладке бытовой канализации в границах стройплощадки		
1		Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, с погрузкой в автомобили-самосвалы группа грунтов: 2	м ³	556,74
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	17,22
3		Погрузка грунта	м3	17,22
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	918,34
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	10,31
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	11,34
6		Засыпка траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	132,01
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	145,21
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), I группа грунтов	м3	379,85
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	417,84
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	379,85
	Раздел №2	Прокладка трубопроводов бытовой канализации		
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	134,50
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	137,86
1.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	20,00
	Раздел №3	Выпуски бытовой канализации		
1		Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром до 500 мм	м	11,73
1.1		Труба из напорного полиэтилена ПЭ 100 SDR 13.6 – Ø450 x 33,1 техническая (футляр)	м	11,73
2		Прокладка в траншеях трубопроводов из канализационных труб НПВХ диаметром: 200 мм	м	26,04
2.1		Трубопровод из труб наружных канализационных НПВХ 160x4,7 SN8	м	26,04
2.2		Муфта для прохода стены колодца трубой НПВХ Ø160	шт	5
3		Пробивка отверстий в ж/б стенах h=250 мм, 400*400 под выпуски	шт	5
4		Установка сальников	шт	5
4.1		Сальник под выпуск (набивной по серии 5.900-2) 250 мм, 18,8 кг	шт	5
5		Набивка сальников	шт	5
	Раздел №4	Колодцы бытовой канализации		
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м3	4,90
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	6,13
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	м3	9
2.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м3	шт	7
2.2		Кольцо с дном с внутренним полиэтиленовым чехлом ДК10.9-фут, объем 0,36 м3	шт	2
2.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.6, объем 0,16 м3	шт	11
2.4		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.9, объем 0,24 м3	шт	3
2.5		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м3	шт	5
2.6		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ПППЧ10-2, объем 0,10 м3	шт	9
2.7		Стремянка С1-01	шт	2
2.8		Стремянка С1-02	шт	4
2.9		Стремянка С1-03	шт	3
2.10		Скобы ходовые	шт	22
3		Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м: в грунтах мокрых	м3	1
3.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м3	шт	1
3.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.6, объем 0,16 м3	шт	1
3.3		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ПППЧ10-2, объем 0,10 м3	шт	1
3.4		Стремянка С1-00	шт	1

3.5		Скоба ходовая	шт	2
4		Установка люков	шт	7
4.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м ³	шт	14
4.2		Люк чугунный тяжелый тип Т (С250)-К.2-60	шт	2
4.3		Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	шт	4
4.4		Люк средний С (В125)	шт	3
4.5		Люк дождеприемный С250 круглый тип "ДБ2"	шт	1
5		Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм	м	26,04
6		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	134,50
7		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	160,54
Корпус 18				
От К22 (без учета колодца) до К26 (без учета колодца), включая выпуски; К10				
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) м ³ , с погрузкой в автомобили-самосвалы группа грунтов: 2	м ³	476,52
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	14,74
3		Погрузка грунта	т	14,74
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	м ³	786,02
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	9,08
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	9,99
6		Засыпка траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	52,04
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	57,24
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	м ³	403,69
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	444,06
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	403,69
Раздел №2 Прокладка трубопроводов бытовой канализации				
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	45,59
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	46,73
1.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	8,00
Раздел №3 Выпуски бытовой канализации				
1		Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром до 500 мм	м	6,74
1.1		Труба из напорного полиэтилена ПЭ 100 SDR 13.6 – Ø450 x 33,1 техническая (футляр)	м	6,74
2		Прокладка в траншеях трубопроводов из канализационных труб НПВХ диаметром: 200 мм	м	17,70
2.1		Трубопровод из труб наружных канализационных НПВХ 160x4,7 SN8	шт	3
2.2		Муфта для прохода стены колодца трубой НПВХ Ø160	шт	3
3		Пробивка отверстий в ж/б стенах h=250 мм, 400*400 под выпуски	шт	3
4		Установка сальников	шт	3
4.1		Сальник под выпуск (набивной по серии 5.900-2) 250 мм, 18,8 кг	шт	3
5		Набивка сальников		
Раздел №4 Колодцы бытовой канализации				
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м ³	2,84
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	3,55
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	м ³	2
2.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м ³	шт	1
2.2		Кольцо с дном с внутренним полиэтиленовым чехлом ДК10.9-фут, объем 0,36 м ³	шт	1
2.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.6, объем 0,16 м ³	шт	2
2.4		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.9, объем 0,24 м ³	шт	2
2.5		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м ³	шт	2
2.6		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ10-2, объем 0,10 м ³	шт	2
2.7		Стремянка С1-03	шт	1
2.8		Стремянка С1-06	шт	1
2.9		Скобы ходовые	шт	6
3		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	м ³	2
3.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ15, объем 0,38 м ³	шт	2
3.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ15.6, объем 0,265 м ³	шт	2
3.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ15.9, объем 0,40 м ³	шт	4
3.4		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ15-2 объем 0,27 м ³	шт	2
3.5		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м ³	шт	2
3.6		Стремянка С1-06	шт	2
3.7		Скобы ходовые	шт	6
4		Прокладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	м	2,42
4.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС ППО DN/OD 160	м	2,42
4.2		Хомуты крепления	шт	6

5		Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	6
5.1		Переход эксцентрический ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 200x160	шт	2
5.2		Отвод ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 160	шт	4
6		Установка люков	шт	4
6.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м3	шт	4
6.2		Люк чугунный тяжелый тип Т (С250)-К.2-60	шт	1
6.3		Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	шт	3
7		Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм	м	20,12
8		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	45,59
9		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	65,71

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО


_____ Бугаев М.Ю.


_____ Соломатина С.В.


_____ Король Т.Г.