

"Утверждаю"
Директор по строительству

ООО "ПрокСтрой"

Иванов С.В.

" 17 " 10 2024 г.

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).

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1 (этап 1)

Вид работ: устройство сети наружной бытовой канализации К1

№	Обоснование затрат	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
Корпус 18				
(от К10 (без учета колодца) до К22, включая выпуски				
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 автомобиль-самосвалы группа грунтов: 2	м ³	1 258,59
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	38,93
3		Погрузка грунта	м3	38,93
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	2 076,03
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	28,95
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	31,85
6		Засыпка траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	161,02
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	177,12
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (д.с.), 1 группа грунтов	м3	998,74
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	1 098,61
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	998,74
Раздел №2 Прокладка трубопроводов бытовой канализации				
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	139,91
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	143,41
1.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	24,00
Раздел №3 Выпуски бытовой канализации				
1		Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром до 500 мм	м	12,87
1.1		Труба из напорного полиэтилена ПЭ 100 SDR 13.6 – Ø450 x 33,1 техническая (футляр)	м	12,87
2		Прокладка в траншеях трубопроводов из канализационных труб НПВХ диаметром: 200 мм	м	53,86
2.1		Трубопровод из труб наружных канализационных НПВХ 160x4,7 SN8	м	53,86
2.2		Муфта для прохода стены колодца трубой НПВХ Ø160	шт	8
3		Прокладка в траншеях трубопроводов из канализационных труб НПВХ диаметром: 100 мм	м	12,30
3.1		Трубопровод из труб наружных канализационных НПВХ 110x3,2 SN8	м	12,30
3.2		Муфта для прохода стены колодца трубой НПВХ Ø110	шт	2
4		Пробивка отверстий в ж/б стенах h=250 мм, 400*400 под выпуски	шт	10
5		Установка сальников	шт	10
5.1		Сальник под выпуск (набивной по серии 5.900-2) 250 мм, 18,8 кг	шт	10
6		Набивка сальников	шт	10
Раздел №4 Колодцы бытовой канализации				
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м3	9,15
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	11,44
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	м3	3
2.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м3	шт	3
2.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.9, объем 0,24 м3	шт	6
2.3		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ПППЧ10-2, объем 0,10 м3	шт	3
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	3
2.6		Скобы ходовые	шт	7
3		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	м3	9
3.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ15, объем 0,38 м3	шт	9
3.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ15.6, объем 0,265 м3	шт	14
3.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ15.9, объем 0,40 м3	шт	13
3.4		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ПППЧ15-2 объем 0,27 м3	шт	9

3.5	Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м ³	шт	2
	Стремянка С1-04	шт	1
3.6	Стремянка С1-04	шт	5
3.7	Стремянка С1-05	шт	5
3.8	Стремянка С1-06	шт	20
3.9	Скобы ходовые	шт	20
4	Прокладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	м	6,29
	Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС ПРО DN/OD 160	м	6,29
4.1	Хомуты крепления	шт	17
4.2	Прокладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 100 мм	шт	1,86
5	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	1,86
5.1	Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС ПРО DN/OD 110	шт	5
5.2	Хомуты крепления	шт	27
6	Переход эксцентрический ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 200x160	шт	7
6.1	Отвод ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 160	шт	14
6.2	Переход эксцентрический ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 200x110	шт	2
6.3	Отвод ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 110	шт	4
6.4	Установка люков	шт	12
7	Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м ³	шт	21
7.1	Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	шт	12
7.2	Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм	м	74,31
8	Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	139,91
9	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	214,22
10			
Корпус 21			
(от К27 до К31, включая выпуски; К33-К34-К29 (без учета колодца), включая выпуск			
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) м ³ , с погрузкой в автомобили-самосвалы группа грунтов: 2	м ³	668,56
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	20,67
3	Погрузка грунта	т	20,67
4	Перевозка грунта на расстояние до 1 км	м ³	1 102,77
5	Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	18,30
5.1	Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	20,13
6	Засыпка траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	95,43
6.1	Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	104,97
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	м ³	562,22
7.1	Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	618,44
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	562,22
Раздел №2	Прокладка трубопроводов бытовой канализации		
1	Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	м	118,85
1.1	Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 200 SN8	м	121,82
1.2	Муфта защитная для прохода труб 200 мм сквозь бетонные кольца	шт	12,00
Раздел №3	Выпуски бытовой канализации		
1	Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром до 400 мм	м	5,81
1.1	Труба из напорного полиэтилена ПЭ 100 SDR 13.6 - Ø355 x 26,1 техническая (футляр)	м	5,81
2	Прокладка в траншеях трубопроводов из канализационных труб НПВХ диаметром: 100 мм	м	16,71
2.1	Трубопровод из труб наружных канализационных НПВХ 110x3,2 SN8	шт	3
2.2	Муфта для прохода стены колодца трубой НПВХ Ø110	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	3,43
1.1	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	4,29
2	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	шт	5
2.1	Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м ³	шт	2
2.2	Кольцо с дном с внутренним полиэтиленовым чехлом ДК10.9-фут, объем 0,36 м ³	шт	5
2.3	Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.6, объем 0,16 м ³	шт	8
2.4	Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.9, объем 0,24 м ³	шт	7
2.5	Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ10-2, объем 0,10 м ³	шт	2
2.6	Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м ³	шт	1
2.7	Стремянка С1-02	шт	2
2.8	Стремянка С1-03	шт	2
2.9	Стремянка С1-04	шт	2

2.10	Скобы ходовые	штг	14
3	Установка локов	штг	7
3.1	Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м3	штг	11
3.2	Люк чугунный тяжелый тип Т (С250)-К.2-60	штг	2
3.3	Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	штг	5
4	Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм	м	135,56
5	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	135,56

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО


_____ Бугаев М.Ю.


_____ Соломатина С.В.


_____ Король Т.Г.