

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 №5 (этап 5)

Вид работ: устройство сети наружной ливневой канализации К2

№	Обоснование затрат	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
Корпус 17				
От К35 (без учета колодца) до К39 (без учета колодца), включая К93; от К40 до К38, включая Д22, Д23, Д24, Д25; от К49 до К34 (без учета колодца), включая Д20, Д21, К85, К86, К87 и выпуски				
Раздел №1 Земляные работы при прокладке ливневой 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	1 544,33
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	47,38
3		Погрузка грунта		
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	м3	47,38
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	т	2 546,74
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	40,87
6		Засыпка траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м3	44,96
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	244,69
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	м ³	269,16
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	1 201,72
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	1 321,89
Раздел №2 Прокладка трубопроводов ливневой канализации				
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 400 мм	м	41,80
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 400 SN8	м	42,85
1.2		Муфта защитная для прохода труб 400 мм сквозь бетонные кольца	шт	8,00
2		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 300 мм	м	104,85
2.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 315 SN8	м	107,47
2.2		Муфта защитная для прохода труб 315 мм сквозь бетонные кольца	шт	12,00
3		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	116,84
3.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	119,76
3.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	28,00
Раздел №3 Выпуски ливневой канализации				
1		Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	11,97
1.1		Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм	м	11,97
1.2		Муфта для прохода стены колодца трубой ВЧШГ Ø100	шт	3
2		Пробивка отверстий в ж/б стенах h=250 мм, 400*400 под выпуски	шт	3
3		Установка сальников	шт	3
3.1		Сальник под выпуск (набивной по серии 5.900-2) 250 мм, 18,8 кг	шт	3
4		Набивка сальников	шт	3
Раздел №4 Колодцы ливневой канализации				
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м3	11,55
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	14,44
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	шт	12
2.1		Плита днища ПН10, объем 0,18 м3	шт	3
2.2		Кольцо с дном ДК10.9, объем 0,36 м3	шт	9
2.3		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, объем 0,08 м3	шт	6
2.4		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, объем 0,16 м3	шт	3
2.5		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, объем 0,24 м3	шт	2
2.6		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 объем 0,05 м3	шт	7
2.7		Плита перекрытия ПП10-2, объем 0,10 м3	шт	12
2.8		Стремянка С1-01	шт	4
2.9		Стремянка С1-02	шт	7
2.10		Стремянка С1-03	шт	1
2.11		Скобы ходовые	шт	24

3		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	шт	4
3.1		Кольцо с дном ДК15.9, объем 0,58 м3	шт	4
3.2		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, объем 0,265 м3	шт	8
3.3		Плита перекрытия ППП15-2 объем 0,27 м3	шт	4
3.4		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 объем 0,05 м3	шт	3
3.5		Стремянка С1-04	шт	1
3.6		Стремянка С1-07	шт	3
3.7		Скобы ходовые	шт	8
4		Прокладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 300 мм	м	1,9
4.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС ПРО DN/OD 315	м	1,9
4.2		Хомуты крепления	шт	5
5		Прокладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	1,05
5.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС ПРО DN/OD 250	м	1,05
5.2		Хомуты крепления	шт	3
6		Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	9
6.1		Переход эксцентрический ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 315x250	шт	1
6.2		Отвод ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 250	шт	2
6.3		Переход эксцентрический ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 400x315	шт	2
6.4		Отвод ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 315	шт	4
7		Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м: в грунтах мокрых	шт	6
7.1		Кольцо с дном ДК10.9, объем 0,36 м3	шт	6
7.2		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, объем 0,16 м3	шт	1
7.3		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, объем 0,24 м4	шт	5
7.4		Плита перекрытия ППП10-2, объем 0,10 м3	шт	6
7.5		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 объем 0,05 м3	шт	1
7.6		Стремянка С1-04	шт	6
7.7		Скоба ходовая	шт	12
8		Установка люков	шт	21
8.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м3	шт	33
8.2		Люк чугунный тяжелый тип Т (С250)-К.2-60	шт	13
8.3		Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	шт	2
8.4		Люк средний С (В125)	шт	1
8.5		Люк дождеприемный С250 круглый тип "ДБ2"	шт	6
9		Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм	м	11,97
10		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	224,64
11		Промывка трубопроводов диаметром: 400 мм	м	41,80
12		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	278,41
Корпус 18				
От К34 (без учета колодца) до Д18; от К35 (без учета колодца) до Д19				
	Раздел №1	Земляные работы при прокладке ливневой 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	357,45
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	11,06
3		Погрузка грунта	м3	11,06
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	589,62
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	7,40
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	8,14
6		Засыпка траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	48,66
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	53,53
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	м3	300,18
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	330,20
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	300,18
	Раздел №2	Прокладка трубопроводов ливневой канализации		
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 400 мм	м	39,55
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 400 SN8	м	40,54
1.2		Муфта защитная для прохода труб 400 мм сквозь бетонные кольца	шт	2,00
2		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	6,55
2.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	6,71
2.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	4,00
	Раздел №3	Колодцы ливневой 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 дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м: в грунтах мокрых	шт	2
2.1		Кольцо с дном ДК10.9, объем 0,36 м3	шт	2
2.2		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, объем 0,24 м4	шт	2

2.3		Плита перекрытия ПП10-2, объем 0,10 м3		
2.4		Стремянка С1-03	шт	2
2.5		Стремянка С1-04	шт	1
2.6		Скоба ходовая	шт	1
3		Установка люков	шт	5
3.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м3	шт	2
3.2		Люк дождеприемный С250 круглый тип "ДБ2"	шт	2
4		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	шт	2
5		Промывка трубопроводов диаметром: 400 мм	м	6,55
6		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	39,55
			м	46,10

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО


_____ Бугаев М.Ю.


_____ Соломатина С.В.


_____ Король Т.Г.