

"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"
 Иванова С.В.
 " 16 " 10 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1 (этап 1)
Вид работ: устройство сети наружной ливневой канализации К2

№	Обоснование затрат	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
Корпус 18				
От К23 до К34, включая Д13, Д14, Д15, Д16, Д17, К75, К76, К77, К78, К79, К80 и выпуски; от К45 до К4 (без учета колодца), включая К70, К71, К72, Д26, Д27, Д28, Д29, Д30, Д31; от К81 до К35, включая Д42, Д43, Д44 и выпуск				
Раздел №1 Земляные работы при прокладке ливневой 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	2 289,12
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	70,80
3		Погрузка грунта	м ³	70,80
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	3 775,87
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	75,70
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	83,27
6		Засыпка траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	427,35
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	470,09
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	м ³	1 650,66
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	1 815,73
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	1 650,66
Раздел №2 Прокладка трубопроводов ливневой канализации				
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 300 мм	м	254,07
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 315 SN8	м	260,42
1.2		Муфта защитная для прохода труб 315 мм сквозь бетонные кольца	шт	28,00
2		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	232,16
2.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	237,96
2.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	56,00
Раздел №3 Выпуски ливневой канализации				
1		Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром до 500 мм	м	6,41
1.1		Труба из напорного полиэтилена ПЭ 100 SDR 13.6 – Ø450 x 33,1 техническая (фуляр)	м	6,41
2		Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	24,78
2.1		Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм	м	24,78
2.2		Муфта для прохода стены колодца трубой ВЧШГ Ø100	шт	3
3		Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 200 мм	м	12,23
3.1		Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм	м	12,23
3.2		Муфта для прохода стены колодца трубой ВЧШГ Ø150	шт	4
4		Пробивка отверстий в ж/б стенах h=250 мм, 400*400 под выпуски	шт	7
5		Установка сальников	шт	7
5.1		Сальник под выпуск (набивной по серии 5.900-2) 250 мм, 18,8 кг	шт	7
6		Набивка сальников	шт	7
Раздел №4 Колодцы ливневой канализации				
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м ³	23,00
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	28,75
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	шт	26
2.1		Плита днища ПН10, объем 0,18 м ³	шт	7
2.2		Кольцо с дном ДК10.9, объем 0,36 м ³	шт	19
2.3		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, объем 0,08 м ³	шт	10
2.4		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, объем 0,16 м ³	шт	15
2.5		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, объем 0,24 м ³	шт	5
2.6		Плита перекрытия ПП10-2, объем 0,10 м ³	шт	26
2.7		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 объем 0,05 м ³	шт	14
2.8		Стремянка С1-01	шт	6
2.9		Стремянка С1-02	шт	1

2.10		Стремянка С1-03	шт	5
2.11		Стремянка С1-04	шт	4
2.12		Скобы ходовые	шт	56
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	3
3.3		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, объем 0,40 м3	шт	3
3.4		Плита перекрытия ГПП15-2 объем 0,27 м3	шт	4
3.5		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 объем 0,05 м3	шт	3
3.6		Стремянка С1-03	шт	1
3.7		Стремянка С1-04	шт	1
3.8		Стремянка С1-06	шт	2
3.9		Скобы ходовые	шт	8
4		Прокладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	4,4
4.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС ПРО DN/OD 250	м	4,4
4.2		Хомуты крепления	шт	14
5		Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	12
5.1		Переход эксцентрический ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 315x250	шт	4
5.2		Отвод ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 250	шт	8
6		Прокладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 315 мм	м	1,08
6.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС ПРО DN/OD 315	м	1,08
6.2		Хомуты крепления	шт	3
7		Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	3
7.1		Переход эксцентрический ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 400x315	шт	1
7.2		Отвод ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 315	шт	2
8		Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м: в грунтах мокрых	шт	14
8.1		Кольцо с дном ДК10.9, объем 0,36 м3	шт	14
8.2		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, объем 0,16 м3	шт	3
8.3		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, объем 0,24 м4	шт	11
8.4		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 объем 0,05 м3	шт	1
8.5		Плита перекрытия ГПП10-2, объем 0,10 м3	шт	14
8.6		Стремянка С1-03	шт	3
8.7		Стремянка С1-04	шт	11
8.8		Скоба ходовая	шт	31
9		Установка люков	шт	44
9.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м3	шт	73
9.2		Люк чугунный тяжелый тип Т (С250)-К.2-60	шт	23
9.3		Люк средний С (В125)	шт	3
9.4		Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	шт	4
9.5		Люк дождеприемный С250 круглый тип "ДБ2"	шт	14
10		Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм	м	37,01
11		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	491,71
12		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	528,72
Корпус 21				
От К1 до К7 (без учета колодца), включая Д1, Д3, Д4; от К54 до К6, включая Д32 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	735,30
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	22,74
3		Погрузка грунта	т	22,74
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	м ³	1 212,86
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	32,91
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	36,20
6		Засыпка траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	173,37
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	190,71
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), I группа грунтов	м ³	487,95
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	536,75
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	487,95
	Раздел №2	Прокладка трубопроводов ливневой канализации		
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 400 мм	м	21,30
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 400 SN8	м	21,83
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 300 мм	м	47,50
2.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 315 SN8	м	48,69
2.2		Муфта защитная для прохода труб 315 мм сквозь бетонные кольца	шт	6,00

3		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	138,10
3.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	141,55
3.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	18,00
	Раздел №3	Выпуски ливневой канализации		
1		Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром до 400 мм	м	4,3
1.1		Труба из напорного полиэтилена ПЭ 100 SDR 13.6 – Ø355 x 26,1 техническая (футляр)	м	4,30
2		Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	22,60
2.1		Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм	м	22,60
2.2		Муфта для прохода стены колодца трубой ВЧШГ Ø100	шт	2
3		Пробивка отверстий в ж/б стенах h=250 мм, 400*400 под выпуски	шт	2
4		Установка сальников	шт	2
4.1		Сальник под выпуск (набивной по серии 5.900-2) 250 мм, 18,8 кг	шт	2
5		Набивка сальников	шт	2
	Раздел №4	Колодцы ливневой канализации		
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м ³	7,18
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	8,98
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	шт	8
2.1		Кольцо с дном ДК10.9, объем 0,36 м ³	шт	8
2.2		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, объем 0,08 м ³	шт	7
2.3		Плита перекрытия ПП10-2, объем 0,10 м ³	шт	8
2.4		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 объем 0,05 м ³	шт	3
2.5		Стремянка С1-01	шт	3
2.6		Стремянка С1-02	шт	3
2.7		Стремянка С1-03	шт	2
2.8		Скобы ходовые	шт	13
3		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	шт	1
3.1		Кольцо с дном ДК15.9, объем 0,58 м ³	шт	1
3.2		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, объем 0,40 м ³	шт	1
3.3		Плита перекрытия ПП15-2 объем 0,27 м ³	шт	1
3.4		Стремянка С1-04	шт	1
3.5		Скобы ходовые	шт	1
4		Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м: в грунтах мокрых	шт	4
4.1		Кольцо с дном ДК10.9, объем 0,36 м ³	шт	4
4.2		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, объем 0,16 м ³	шт	1
4.3		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, объем 0,24 м ³	шт	3
4.4		Плита перекрытия ПП10-2, объем 0,10 м ³	шт	4
4.5		Стремянка С1-03	шт	1
4.6		Стремянка С1-04	шт	3
4.7		Скоба ходовая	шт	8
5		Установка люков	шт	13
5.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м ³	шт	16
5.2		Люк чугунный тяжелый тип Т (С250)-К.2-60	шт	9
5.3		Люк дождеприемный С250 круглый тип "ДБ2"	шт	4
6		Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм	м	22,60
7		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	185,60
8		Промывка трубопроводов диаметром: 400 мм	м	21,30
9		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	229,50

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО

 Бугаев М.Ю.

 Соломатина С.В.

 Король Т.Г.