

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"
 Иванова С.В.

" 16 " 10 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №3 (этап 3)
 Вид работ: устройство сети наружной бытовой канализации К1

№	Обоснование затрат	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
Корпус 18				
К26-К44 (без учета колодца)				
	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	138,58
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	4,29
3		Погрузка грунта	м ³	4,29
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	228,59
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	2,42
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	2,66
6		Засыпка траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	13,65
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	15,02
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), I группа грунтов	м ³	123,50
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	135,85
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	123,50
	Раздел №2	Прокладка трубопроводов бытовой канализации		
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	16,95
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	17,37
1.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	2,00
	Раздел №4	Колодцы бытовой канализации		
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м ³	0,49
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,61
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	м ³	1
2.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м ³	шт	1
2.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.6, объем 0,16 м ³	шт	1
2.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.9, объем 0,24 м ³	шт	2
2.4		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ10-2, объем 0,10 м ³	шт	1
2.5		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м ³	шт	1
2.6		Стремянка С1-06	шт	1
2.7		Скобы ходовые	шт	3
3		Установка люков	шт	1
3.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м ³	шт	1
3.2		Люк чугунный легкий тип Л1 (А150)-К.2-62	шт	1
4		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	16,95
5		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	16,95
Корпус 19				
От К44 до К47, включая К58, Д2 и 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	401,79
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	12,42
3		Погрузка грунта	м ³	12,42
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	662,74
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	8,13
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	8,94
6		Засыпка траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	47,61
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	52,37
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), I группа грунтов	м ³	367,13

7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	403,84
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	367,13
	Раздел №2	Прокладка трубопроводов бытовой канализации		
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 300 мм	м	31,97
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 315 SN8	м	32,77
1.2		Муфта защитная для прохода труб 315 мм сквозь бетонные кольца	шт	6,00
2		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	13,40
2.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	13,74
2.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	2,00
3		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	м	6,35
3.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 200 SN8	м	6,51
3.2		Муфта защитная для прохода труб 200 мм сквозь бетонные кольца	шт	2,00
	Раздел №3	Выпуски бытовой канализации		
1		Прокладка в траншеях трубопроводов из канализационных труб НПВХ диаметром: 100 мм	м	4,05
1.1		Трубопровод из труб наружных канализационных НПВХ 110x3,2 SN8	м	4,05
1.2		Муфта для прохода стены колодца трубой НПВХ Ø110	шт	1
2		Пробивка отверстий в ж/б стенах h=250 мм, 400*400 под выпуски	шт	1
3		Установка сальников	шт	1
3.1		Сальник под выпуск (набивной по серии 5.900-2) 250 мм, 18,8 кг	шт	1
4		Набивка сальников	шт	1
	Раздел №4	Колодцы бытовой канализации		
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м ³	2,08
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	2,60
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	м ³	3
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	2
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	4
2.5		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ10-2, объем 0,10 м ³	шт	3
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	1
2.8		Стремянка С1-07	шт	2
2.9		Скобы ходовые	шт	7
3		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	м ³	1
3.1		Кольцо с дном с внутренним полиэтиленовым чехлом ДК15.9-фут, объем 0,58 м ³	шт	1
3.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ15.9, объем 0,40 м ³	шт	2
3.3		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ15-2 объем 0,27 м ³	шт	1
3.4		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м ³	шт	1
3.5		Стремянка С1-07	шт	1
3.6		Скобы ходовые	шт	1
4		Прокладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	м	2,82
4.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС ППО DN/OD 200	м	2,82
4.2		Хомуты крепления	шт	7
5		Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	6
5.1		Переход эксцентрический ПЭ КОРСИС ППО SN16 DN/OD 250x200	шт	2
5.2		Отвод ПЭ КОРСИС ППО SN16 DN/OD 200	шт	4
6		Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м: в грунтах мокрых	м ³	1
6.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м ³	шт	1
6.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.6, объем 0,16 м ³	шт	1
6.3		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ10-2, объем 0,10 м ³	шт	1
6.4		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м ³	шт	1
6.5		Стремянка С1-00	шт	1
6.6		Скоба ходовая	шт	3
7		Установка люков	шт	5
7.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м ³	шт	10
7.2		Люк чугунный тяжелый тип Т (С250)-К.2-60	шт	3
7.3		Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	шт	1
7.4		Люк дождеприемный С250 круглый тип "ДБ2"	шт	1
8		Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм	м	13,22
9		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	45,37
10		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	58,59
Корпус 23				
От К40 (без учета колодца) до К44 (без учета колодца), включая К57; От К56 (без учета колодца) до К57, 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) м3, с погрузкой в автомобили-самосвалы группа грунтов: 2	м ³	821,85
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	25,42
3		Погрузка грунта	м3	25,42
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	1 355,63
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м ³	18,98
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	20,88
6		Засыпка траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м ³	107,17
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м ³	117,89
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	м3	659,01
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	724,91
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м ³	659,01
Раздел №2		Прокладка трубопроводов бытовой канализации		
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	124,80
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОПСИС DN/OD 250 SN8	м	127,92
1.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	12,00
Раздел №3		Выпуски бытовой канализации		
1		Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром до 400 мм	м	4,27
1.1		Труба из напорного полиэтилена ПЭ 100 SDR 13.6 – Ø355 x 26,1 техническая (футляр)	м	4,27
2		Прокладка в траншеях трубопроводов из канализационных труб НПВХ диаметром: 100 мм	м	8,49
2.1		Трубопровод из труб наружных канализационных НПВХ 110x3,2 SN8	м	8,49
2.2		Муфта для прохода стены колодца трубой НПВХ Ø110	шт	1
3		Пробивка отверстий в ж/б стенах h=250 мм, 400*400 под выпуски	шт	1
4		Установка сальников	шт	1
4.1		Сальник под выпуск (набивной по серии 5.900-2) 250 мм, 18,8 кг	шт	1
5		Набивка сальников	шт	1
Раздел №4		Колодцы бытовой канализации		
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м3	2,70
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	3,38
2		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	м3	2
2.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м3	шт	1
2.2		Кольцо с дном с внутренним полиэтиленовым чехлом ДК10.9-фут, объем 0,36 м3	шт	1
2.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.3, объем 0,08 м3	шт	1
2.4		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.6, объем 0,16 м3	шт	2
2.5		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.9, объем 0,24 м3	шт	1
2.6		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ10-2, объем 0,10 м3	шт	2
2.7		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м3	шт	1
2.8		Стремянка С1-02	шт	1
2.9		Стремянка С1-05	шт	1
2.10		Скобы ходовые	шт	5
3		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	м3	2
3.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ15, объем 0,38 м3	шт	1
3.2		Кольцо с дном с внутренним полиэтиленовым чехлом ДК15.9-фут, объем 0,58 м3	шт	1
3.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ15.6, объем 0,26 м3	шт	2
3.4		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ15.9, объем 0,40 м3	шт	3
3.5		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ15-2 объем 0,27 м3	шт	2
3.6		Стремянка С1-05	шт	1
3.7		Стремянка С1-07	шт	1
3.8		Скобы ходовые	шт	5
4		Установка люков	шт	4
4.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м3	шт	6
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	2
5		Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм	м	8,49
6		Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм	м	124,80
7		Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	м	133,29

Главный инженер

 Бугаев М.Ю.

Начальник ПТО

 Соломатина С.В.

Начальник СДО

 Король Т.Г.