

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 №4 (этап 4)

Вид работ: устройство сети наружной бытовой канализации К1

№	Обоснование затрат	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
<b>Корпус 20</b>				
от К37 до К39 (без учета колодца), включая выпуски; От К55 до К56 (без учета колодца), включая выпуск				
<b>Раздел №1</b>				
<b>Земляные работы при прокладке бытовой канализации в границах стройплощадки</b>				
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 <sup>3</sup>	184,54
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м <sup>3</sup>	5,71
3		Погрузка грунта	м3	5,71
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	304,40
5		Устройство основания: песчаного с уплотнением	м <sup>3</sup>	7,13
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	7,84
6		Засыпка траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м <sup>3</sup>	39,43
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м <sup>3</sup>	43,37
7		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	м3	127,75
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	140,53
8		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м <sup>3</sup>	127,75
<b>Раздел №2</b>				
<b>Прокладка трубопроводов бытовой канализации</b>				
1		Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм	м	37,30
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	38,23
1.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	10,00
<b>Раздел №3</b>				
<b>Выпуски бытовой канализации</b>				
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 канализационных труб НПВХ диаметром: 100 мм	м	13,60
2.1		Трубопровод из труб наружных канализационных НПВХ 110x3,2 SN8	м	13,60
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	шт	3
<b>Раздел №4</b>				
<b>Колодцы бытовой канализации</b>				
1		Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м3	1,83
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	2,29
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	2
2.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.6, объем 0,16 м3	шт	3
2.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.9, объем 0,24 м3	шт	1
2.4		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ПППЧ10-2, объем 0,10 м3	шт	2
2.5		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м3	шт	1
2.6		Стремянка С1-02	шт	1
2.7		Стремянка С1-03	шт	1
2.8		Скобы ходовые	шт	5
3		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	м3	1
3.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ15, объем 0,38 м3	шт	1
3.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ15.6, объем 0,265 м3	шт	1
3.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ15.9, объем 0,40 м3	шт	1
3.4		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ПППЧ15-2 объем 0,27 м3	шт	1

3.5		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м3	шт	1
3.6		Стремянка С1-03	шт	1
3.7		Скобы ходовые	шт	3
4		<b>Прокладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 110 мм</b>	<b>м</b>	<b>0,84</b>
4.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС ПРО DN/OD 110	м	0,84
4.2		Хомуты крепления	шт	2
5		<b>Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>
5.1		Переход эксцентрический ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 200x110	шт	1
5.2		Отвод ПЭ КОРСИС ПРО SN16 DN/OD 110	шт	2
6		<b>Установка люков</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>
6.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м3	шт	5
6.2		Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	шт	3
7		<b>Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм</b>	<b>м</b>	<b>14,44</b>
8		<b>Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм</b>	<b>м</b>	<b>37,30</b>
9		<b>Телевизионное инспекционное обследование трубопровода</b>	<b>м</b>	<b>51,74</b>
<b>Корпус 22</b>				
<b>от К35 до К37 (без учета колодца), включая выпуск</b>				
	<b>Раздел №1</b>	<b>Земляные работы при прокладке бытовой канализации в границах стройплощадки</b>		
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 <sup>3</sup>	101,36
2		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м <sup>3</sup>	3,13
3		Погрузка грунта	м3	3,13
4		Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	167,18
5		<b>Устройство основания: песчаного с уплотнением</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>3,71</b>
5.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	4,08
6		<b>Засыпка траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>21,38</b>
6.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м <sup>3</sup>	23,52
7		<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), I группа грунтов</b>	<b>м3</b>	<b>71,78</b>
7.1		Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	78,96
8		<b>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>71,78</b>
	<b>Раздел №2</b>	<b>Прокладка трубопроводов бытовой канализации</b>		
1		<b>Укладка трубопроводов из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб диаметром: до 250 мм</b>	<b>м</b>	<b>22,70</b>
1.1		Трубопровод из труб двухслойных гофрированных безнапорных ПЭ КОРСИС DN/OD 250 SN8	м	23,27
1.2		Муфта защитная для прохода труб 250 мм сквозь бетонные кольца	шт	4,00
	<b>Раздел №3</b>	<b>Выпуски бытовой канализации</b>		
1		<b>Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром до 400 мм</b>	<b>м</b>	<b>3</b>
1.1		Труба из напорного полиэтилена ПЭ 100 SDR 13,6 – Ø355 x 26,1 техническая (футляр)	м	3,00
2		<b>Прокладка в траншеях трубопроводов из канализационных труб НПВХ диаметром: 100 мм</b>	<b>м</b>	<b>3,00</b>
2.1		Трубопровод из труб наружных канализационных НПВХ 110x3,2 SN8	м	3,00
2.2		Муфта для прохода стены колодца трубой НПВХ Ø110	шт	1
3		<b>Пробивка отверстий в ж/б стенах h=250 мм, 400*400 под выпуски</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>
4		<b>Установка сальников</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>
4.1		Сальник под выпуск (набивной по серии 5.900-2) 250 мм, 18,8 кг	шт	1
5		<b>Набивка сальников</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>
	<b>Раздел №4</b>	<b>Колодцы бытовой канализации</b>		
1		<b>Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец</b>	<b>м3</b>	<b>0,98</b>
1.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1,23
2		<b>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых</b>	<b>м3</b>	<b>2</b>
2.1		Плита днища с внутренним полиэтиленовым чехлом ПНЧ10, объем 0,18 м3	шт	2
2.2		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.6, объем 0,16 м3	шт	2
2.3		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.9, объем 0,24 м3	шт	1
2.4		Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ППЧ10-2, объем 0,10 м3	шт	2
2.5		Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ7.3, объем 0,05 м3	шт	1
2.6		Стремянка С1-00	шт	1
2.7		Стремянка С1-03	шт	1
2.8		Скобы ходовые	шт	5
3		<b>Установка люков</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>
3.1		Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м3	шт	4
3.2		Люк чугунный легкий тип Л (А150)-К.2-62	шт	1
3.3		Люк средний С (В125)	шт	1
4		<b>Промывка трубопроводов диаметром: до 200 мм</b>	<b>м</b>	<b>3,00</b>
5		<b>Промывка трубопроводов диаметром: 300 мм</b>	<b>м</b>	<b>22,70</b>
6		<b>Телевизионное инспекционное обследование трубопровода</b>	<b>м</b>	<b>25,70</b>
<b>Корпус 23</b>				
<b>К56</b>				

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 <sup>3</sup> , с погрузкой в автомобили-самосвалы группа грунтов: 2	м <sup>3</sup>	4,87
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м <sup>3</sup>	0,15
3	Погрузка грунта	м <sup>3</sup>	0,15
4	Перевозка грунта на расстояние до 1 км	т	8,03
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), I группа грунтов	м <sup>3</sup>	3,58
5.1	Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м <sup>3</sup>	3,94
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	м <sup>3</sup>	3,58
Раздел №2	Колодцы бытовой канализации		
1	Устройство основания: щебеночного 0,2м под ж/б колодец	м <sup>3</sup>	0,49
1.1	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	0,61
2	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах <b>мокрых</b>	м <sup>3</sup>	1
2.1	Кольцо с дном с внутренним полиэтиленовым чехлом ДК10.9-фут, объем 0,36 м <sup>3</sup>	шт	1
2.2	Кольцо стеновое с фальцевыми стыковыми поверхностями с внутренним полиэтиленовым чехлом КСФЧ10.3, объем 0,08 м <sup>3</sup>	шт	1
2.3	Плита перекрытия с внутренним полиэтиленовым чехлом ПППЧ10-2, объем 0,10 м <sup>3</sup>	шт	1
2.4	Стремянка С1-02	шт	1
2.5	Скобы ходовые	шт	2
3	Установка люков	шт	1
3.1	Кольцо опорное КО-6, объем 0,02 м <sup>3</sup>	шт	2
3.2	Люк чугунный тяжелый тип Т (С250)-К.2-60	шт	1

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО

 Бугаев М.Ю.

 Соломатина С.В.

 Король Т.Г.