

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	<u>Узел подключения ТЗК(поз.22)</u>			
	<u>Устройство ограждения</u>			
	<u>1. Земляные работы под ограждение</u>			
1	Разработка грунта II группы вручную для обратной засыпки под противоподкочное устройство	м³	9,28	
2	Разработка грунта II группы механизированным способом с погрузкой на автосамосвалы (транспортировка учтена комплектом ГП)	м³	24,1	
3	Доработка грунта вручную с погрузкой на автосамосвалы (транспортировка учтена комплектом ГП)	м³	0,7	
4	Обратная засыпка под ограждение суглинистым грунтом без строительного мусора	м³	9,28	
5	Обратная засыпка песком средним слоями 20...30см с тщательным уплотнением каждого слоя до коэф. упл.0,98	м³	23,6	
	<u>2. Устройство фундаментов</u>			
	<u>Фундамент Фм1</u>	шт	2	на единицу
1	Подготовка из бетона В10, t=100мм	м³	0,1	
2	Бетонирование бетоном кл.В25, W4, F150	м³	0,51	
3	Армирование Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016	кг	29,29	
4	Анкерный блок АБ-1:	шт	1	
	-Шпилька(штанга резьбовая)KTS 20 L=500мм(4шт)	кг	4,932	
	-Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016	кг	3,73	
5	Гидроизоляция битумной мастикой МБР-90 по ГОСТ 15836-79 за 2 раза общей толщиной 3 мм	м²	4,8	
	<u>Устройство ограждения Ог1</u>			
1	Установка винтовых свай СВСН-108/3000 с оголовком(35кг-вес 1шт)	шт	18	
2	Сетчатое ограждение (панель 2500x2500мм)из стального прутка диам.5мм, размер ячейки сетчатых секций-50x200	шт	16	
3	Опора типовая труба 60x60x3 L=2500мм с фланцем Завод Ленком(или аналог)	шт	16	
4	Заглушка пластиковая 60x60	шт	16	
5	Кронштейн V образный(комплект)	шт	16	
6	Спираль АКЛ-500С	м.п.	38	
7	Спираль АКЛ-500П	м.п.	4,5	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0668-19-22-АС.ВР

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Хомутова			28.10
Проверил		Полянский			28.10
Гл. спец.		Федорович			28.10

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
ООО "Терра-Юг" г.Краснодар 2020г.		

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
8	Противоподкопное устройство(решетка из арм.φ16)	шт	16	
9	Крепежные элементы:			
	-Хомут 60х60(комплект)	шт	80	
	-Проволока φ3,0мм ГОСТ 3282-74	м.п.	166	
	-Проволока вязальная Х20Н80, φ1,6мм	м.п.	27	
	-Натяжители проволоки	шт	8	
10	Ворота распашные решетчатые 2,5х4,5 Завод Ленком(или аналог)	шт	1	
11	Калитка распашная решетчатая 1,15х2,1 Завод Ленком(или аналог)	шт	1	
12	Заливка свай цементно-песчаным раствором М100	м³	0,63	
13	Подливка под стойки ворот цементно-песчаным раствором М100	м³	0,015	
	<u>Устройство узла подключения ТЗК</u>			
	<u>1. Земляные работы</u>			
1	Разработка грунта II группы механизированным способом с погрузкой на автосамосвалы (транспортировка учтена комплектом ГП)	м³	70,7	
2	Доработка грунта вручную с погрузкой на автосамосвалы (транспортировка учтена комплектом ГП)	м³	2,2	
3	Устройство подсыпки из щебня М600 фр.20-40 (h=70мм) с уплотнением ручными вибротрамбовками	м³	36,9	
4	Обратная засыпка песком средним слоями 20...30см с тщательным уплотнением каждого слоя до коэф. упл.0,98	м³	69,9	
	<u>2. Устройство фундаментов</u>			
1	Фундаментный блок сплошной ФБС 9.3.6-т ГОСТ 13579-2018(1шт)	кз	350	
2	Гидроизоляция битумной мастикой МБР-90 по ГОСТ 15836-79 за 2 раза общей толщиной 3 мм	м²	1,4	
3	Подготовка из песка среднего толщ.100мм	м³	0,06	
	<u>Фундамент Фм2</u>			
		шт	4	на единицу
1	Подготовка из бетона В10, t=100мм	м³	0,12	
2	Бетонирование бетоном кл.В25, W4, F150	м³	0,54	
3	Армирование:			
	-Сеткой 2С $\frac{12 \text{ A500С-100}}{12 \text{ A500С-100}}$ по ГОСТ 23279-2012	кз	15,1	
	-φ12 А500С ГОСТ 34028-2016	кз	10,32	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	-------	------	-------	---------	------

0668-19-22-АС.ВР

Лист

2