

Ведомость объемов работ по благоустройству

Блок- секции № 1-4 Дома №1 (по ГП) с подземной встроенно-пристроенной автостоянкой – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки

**ул. Кирова в Октябрьском районе г.Новосибирска
(проект 488-2025-АД)**

Присоединение земельного участка с кадастровым номером 54:35:072001:897 к автомобильной дороге местного значения по объекту многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях по ул.Кирова в Октябрьском районе г.Новосибирска

Объем работ

№ п п	Наименование	Ед. изм	Кол- во	Приме чание
1. Демонтажные работы				
1.1	Демонтаж бортового камня по типу БР100.30.15 (100 кг/п.м)	п.м	50,00	100 кг/шт.
1.2	Демонтаж бортового камня по типу БР100.20.8 (100 кг/п.м)	п.м	3,00	40 кг/шт.
1.3	Транспортировка бортовых камней до площадки ТБО на расстояние до 20 км	т	6,12	
1.4	Демонтаж цементобетонного покрытия гидравлическим отбойным молотком h=18см	м ²	145,00	
1.5	Демонтаж цементобетонного покрытия гидравлическим отбойным молотком h=10см	м ²	13,00	
1.6	Лом цементобетона 2,4 т/м ³	м ³	21,60	
1.7	Демонтаж покрытия из а/б смеси с помощью ударно-отбойного инструмента толщиной hcp=5 см	м ²	2,50	
1.8	Асфальтогранулят 2,2 т/м ³	м ³	0,13	
1.9	Демонтаж металического забора	п.м	103,00	
1.10	Транспортировка цементобетонного лома до площадки ТБО на расстояние до 20 км	т	51,84	
1.11	Транспортировка асфальтобетонного лома до площадки ТБО на расстояние до 20 км	т	0,28	

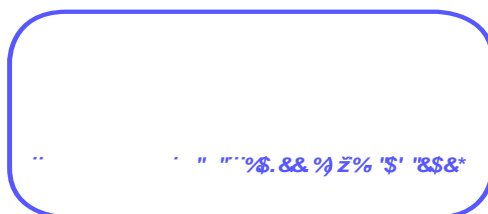
2. Земляные работы				
2.1	Разработка грунта экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1,75т/м3 (выемка) с последующей погрузкой в автомобили-самосвалы	м³	14862,00	
2.2	Транспортировка на площадку ТБО, средняя дальность Возки до 20 км, группа грунтов 2 (%=1,75 т/м3)	т	26008,50	
2.3	Разработка грунта экскаватором "обратная лопата" с ковшом Вместимостью 0,5 м3 с погрузкой В автосамосвалы и транспортировкой В насыпь, средняя дальность возки 10км, грунт 2 группы (из сосредоточенного резерва) (В насыпь)	м3	2730,00	
2.4	Планировка Верха земляного полотна механизированным способом, группа грунтов 2 (земляное полотно)	м2	19540,00	
3. Устройство бортовых камней				
3.1	Установка бортовых камней гранит БР100.30.18	шт.	1744,00	120 кг/шт
3.2	Бетон В15 М150 W4 0,058 м3/п.м (2,5т/м3)	м3	101,15	
3.3	Установка бортовых камней гранит БР100.30.15	шт.	227,00	100 кг/шт
3.4	Бетон В15 М150 W4 0,055 м3/п.м (2,5т/м3)	м3	12,49	
3.5	Устройство тротуарных камней БР100.20.8	шт.	1510,00	40 кг/шт.
3.6	Бетон В15 М150 W4 0,048 м3/п.м (2,5т/м3)	м3	72,48	
4. Устройство проезжей части				
4.1	Устройство дополнительного слоя основания щебеночной смеси с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен С5 - 40 мм, по ГОСТ 25607-2009 h0,33м	м2	8705,10	
4.2	ЩПС-С5 ГОСТ 25607-2009 1,54т/м3	м3	3590,85	с Куп-1,25 п. 10.2 СП78.13330 .2012
4.3	Укладка защитно-разделяющей прослойки из геотекстиля	м2	8705,00	
4.4	с учетом перекрытия	м2	9575,50	коэф. перекрытия 1,1
4.5	геотекстиль Геоспан ТН 33 по СТО 18603495.002-2010	м2	9575,50	
4.6	Устройство нижнего слоя основания из Щебень фракционированный 40..80 (80..120) мм трудноуплотняемый с заклинкой фракционированным мелким щебнем фр 10-20 h0,30м	м2	9099,30	
4.7	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	м²	8310,90	
4.8	Эмульсия битумная ЭБК-1 Расход 0,8л/м2	т	6,649	п. 12.3.2 СП78.1333 0.2012

4.9	Устройство нижнего слоя покрытия h0,07м	м2	8310,90	
4.10	Асфальтобетон А22Нн по ГОСТ Р 58406.2-2020 на ПБВ 90 по ГОСТ Р 52056-2003), (2,45т/м3)	т	1425,32	
4.11	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	м2	8508,00	
4.12	Эмульсия битумная ЭБК-1 Расход 0,3л/м2	т	2,552	п. 12.3.2 СП78.1333 0.2012
4.13	Устройство верхнего слоя покрытия h0,05м	м2	8508,00	
4.14	Асфальтобетон А16Вн по ГОСТ Р 58406.2020 на ПБВ 90 по ГОСТ Р 52056-2003. (2,50т/м3)	т	1063,50	
5. Устройство тротуара,велодорожки и остановочной платформы				
5.1	Устройство нижнего слоя основания из природная песчано-гравийная смесь h0,17м	м2	3692,80	
5.2	ПГС 1,6т/м3	м³	784,7 2	с Куп-1,25 п.10.2 СП78.13330 .2012
5.3	Устройство верхнего слоя основания из щебеночной смеси с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен С5 - 40 мм, по ГОСТ 25607-2009 h0,20м	м2	3270,0 0	
5.4	ЩПС-С5 ГОСТ 25607-2009 1,54т/м3	м3	774,3 5	с Куп-1,25 п. 10.2 СП78.13330 .2012
5.5	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии вручную	м2	3270,0 0	
5.6	Эмульсия битумная ЭБК-1 Расход 0,8л/м2	т	2,62	
5.7	Устройство слоя покрытия h0,05м	м2	3270,0 0	
5.8	Асфальтобетон А5Вл по ГОСТ Р 58406.2-2020 на БНД 100/130 (2,50т/м3)	т	408,7 5	

Примечания:

1. Расчет стоимости КП производить в соответствии с пунктами и в объемах, указанных в данном приложении к ТЗ
2. В ходе проведения работ возможна корректировка проекта П54-187-01-23-1-ГП

Руководитель проекта



Приходько О.Л.