

**Ведомость объемов работ по благоустройству (Жилые дома с
помещениями обслуживания жилой застройки, ТП, газовой котельной,
КНС по ул.Шевченко в г.Обь НСО)**

№ п/п	Наименование видов работ ТИП	Состав	Количество
1	Устройство асфальтобетонного покрытия проездов. ТИП 1	<ul style="list-style-type: none"> - Уплотненный грунт (КУП-0,95). - Песок по ГОСТ 8736-93 h=0,15 м. - Щебень ГОСТ 25607-94*, Фракция 40-70 мм с расклинцовкой фр. 10-20 мм, h=0,25 м. - Асфальтобетон пористый горячий на битуме БНД 60/90 крупнозернистый, марка 2, по ГОСТ 9128-84, h=0,06 м. - Асфальтобетон плотный горячий на битуме БНД 60/90 мелкозернистый, Тип А, Марка 2 по ГОСТ 9128-97 h=0,04 м. Камень бетонный бортовой БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91 на бетон В30 	<p>1900,0 кв.м</p> <p>L=330,0м</p>
2	Устройство усиленного газона. ТИП 2	<ul style="list-style-type: none"> - Уплотненный грунт (КУП-0,95). - Щебень ГОСТ 25607-94*, Фракция 40-70 мм с расклинцовкой, h=0,35 м - Растительный грунт (входит в другое ТЗ) 	320,0 кв.м
3	Устройство плиточного покрытия тротуаров (по грунту усиленный). ТИП 3	<ul style="list-style-type: none"> - Уплотненный грунт (КУП-0,95). - Щебень ГОСТ 25607-94*, Фракция 40-70 мм с расклинцовкой фр. 10-20 мм, h=0,40 м. - Цементно-песчаная 	240,0 кв.м

		<p>смесь М75 ГОСТ 8736-93*, h=0,04 м.</p> <p>- Плитка тротуарная «брусчатка» 200 мм*100 мм ТУ 5746-001-65850643-2012 - 0,06 м.</p> <p>Камень бетонный бортовой БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91 на бетон класса В15 по ГОСТ 26633-91</p>	L=210,0м
4	<p>Устройство велодорожки из асфальтового покрытия (усиленное).</p> <p>ТИП 4</p>	<p>- Уплотненный грунт (Еупр=350 кг/см).</p> <p>- Щебень ГОСТ 25607-94*, Фракция 40-70 мм с расклиновкой фр. 10-20 мм, h=0,40 м.</p> <p>- Асфальтобетон мелкозернистый Тип Б, марка 2, ГОСТ 9128-09, h=0,04 м.</p> <p>Камень бетонный бортовой БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91 на бетон класса В15 по ГОСТ 26633-91</p>	<p>8,0 кв.м</p> <p>L=9,0м</p>
5	<p>Устройство асфальтового покрытия тротуаров (по грунту).</p> <p>ТИП 5</p>	<p>- Уплотненный грунт (Еупр=350 кг/см).</p> <p>- Щебень ГОСТ 25607-94*, Фракция 40-70 мм с расклиновкой фр. 10-20 мм, h=0,15 м.</p> <p>- Асфальтобетон мелкозернистый Тип Б, марка 2, ГОСТ 9128-09, h=0,04 м.</p> <p>Камень бетонный бортовой БР 100.20.8 по ГОСТ</p>	<p>325,0 кв.м</p> <p>L=204,0м</p>

		6665-91 на бетон класса В15 по ГОСТ 26633-91	
6	Устройство велодорожки из асфальтового покрытия (по грунту). ТИП 6	<p>- Уплотненный грунт (Еупр=350 кг/см).</p> <p>- Щебень ГОСТ 25607-94*, Фракция 40-70 мм с расклинцовкой фр. 10-20 мм, h=0,15 м.</p> <p>- Асфальтобетон мелкозернистый Тип Б, марка 2, ГОСТ 9128-09, h=0,04 м.</p> <p>Камень бетонный бортовой БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91 на бетон класса В15 по ГОСТ 26633-91</p>	<p>508,0 кв.м</p> <p>L=594,0м</p>
7	Устройство откоски (скрытая). ТИП 7	<p>- Уплотненный грунт (КУП-0,95).</p> <p>- Щебень, Фракция 20-40 мм втрамбовать в грунт h=0,10 м.</p> <p>- Пленка</p> <p>- Бетон В15 ГОСТ 25192-2012, армированный ВР диам. 4,0 мм с шагом 150*150 h=100-150 мм</p> <p>- Гидроизоляция техноэласт ЭПП 2 слоя h=8 мм</p> <p>- Песок h=50 мм</p> <p>- Геотекстиль плотностью 150 г/кВ.м.</p> <p>- Плодородный грунт (отдельное ТЗ)</p>	327,0 кв.м
8	Устройство площадок. ТИП 9	<p>- Уплотненный грунт (КУП-0,95).</p> <p>- Щебень, Фракция 20-40 мм h=0,15 м.</p> <p>- Гравийно-песчаная смесь (или отсев) h=0,125 м</p>	593,0 кв.м

Примечания:

- Предусмотреть объем завоза грунта 3000 куб.м. при выполнении вертикальной планировки.

УТВЕРЖДЕНО

Дудко О.Ю. 15:02, 21/9/21