

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

№ п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м2	Примеч.
1	Покрытие из Гранитной плитки 100 х 100 х 50 мм под проезд (т/о, французенка)	1	237	
2	Покрытие из Гранитной плитки 100 х 100 х 50 мм под проезд (кант) п/п,т/о	1.1	20	
3	Покрытие из Гранитной плитки 100 х 100 х 30 мм под кондиционер п/п,т/о	1.2	8	
4	Покрытие из Гранитной плитки дорожек 100 х 100 х 30 мм (т/о, французенка)	2	64,3	
5	Покрытие из Гранитной плитки (кант), 100 х 100 х 30 мм п/п,т/о	2.1	23,6	
6	Покрытие из Гранитной плитки, 600 х 600 х 30 мм п/п,т/о	2.2	20,9	
7	Покрытие из Гранитной плитки, 300 х 600 х 30 мм п/п,т/о	2.3	29,5	
8	Дорожка из рваного камня (80 мм)	3	27,3	
9	Пошаговая дорожка из рваного камня (80 мм)	3.1	1,7	
10	Мощение из рваного камня с засыпкой швов декоративной отсыпкой	3.2	16,1	
11	Отмостка из мраморной крошки	4	6	
12	Отсыпка мраморной крошкой	5	20,1	
13	Покрытие террасы и входных групп (600-300 мм) п/п,т/о	6	72,2	
14	Покрытие ступеней гранитной плиткой (L-80-300 мм)	7	120 м.п.	

Условные обозначения:

- Покрытие дорожек из брусчатки под проезд Тип 1
- Покрытие дорожек из брусчатки под проезд (кант) Тип 1.1
- Покрытие дорожек из брусчатки под кондиционер Тип 1.2
- Покрытие дорожек и отмостки из брусчатки Тип 2
- Покрытие дорожек и отмостки из брусчатки (кант) Тип 2.1
- Покрытие дорожек из плитки 600х600 Тип 2.2
- Покрытие дорожек из плитки 300х600 Тип 2.3
- Дорожка из рваного камня Тип 3
- Пошаговая дорожка из рваного камня Тип 3.1
- Водопроницаемая площадка из рваного камня Тип 3.2
- Отмостка из мраморной крошки Тип 4
- Отсыпка мраморной крошкой Тип 5
- Обозначение типа покрытий
- Металлический бордюр
- Покрытие террасы и входных групп Тип 6
- Покрытие ступеней Тип 7
- Здание
- Подпорные стены

Условные знаки:

- 99.92 - высотные точки (рельефные);
- 99.83 - высотные точки (не рельефные);
- забор металлический;
- ряд лиственных кустов;
- ⊗ - колодец;
- ⊞ - водосточная решетка;
- ⊞ - электрический щиток;
- ⊞ - выход газопровода;
- ⊞ - выход коммуникаций;
- - окно;
- - слаб;
- ⊞ - фонарь декоративный;
- ⊞ - дерево лиственное большое;
- ⊞ - дерево лиственное среднее;
- ⊞ - дерево лиственное маленькое.

Коммуникации:

- газопровод наземный;
- канализация ливневая;
- канализация.

Примечание:

1. Предусмотреть закладные элементы в мощении в местах прохода коммуникаций;
2. Положение деформационных швов предусмотреть по месту;
3. Деформационные швы прорезать в бетонном основании по месту;
4. Длина металлического бордюра - 262 м.п.