

Ведомость объемов работ на благоустройство территории объектов по  
ул. Заречная, 25 (№ 4/2 по ГП) и ул. Заречная, 29 (№2/2 по ГП):

**Тип 1– Проезды и автостоянки из асфальтобетона**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	4/2	2/2
1. Песок по ГОСТ 8736-93, h=150 мм	701,4	м.куб.	387,3	314,1
2. Щебень фракции 40-70 мм с расклиновкой фр. 10-20 мм, h=250 мм	1168,9	м.куб.	645,4	523,5
3. Асфальтобетон пористый горячий на битуме БНД 60/90 крупнозернистый, Марка II по Гост 9128-84, h=60 мм	4675,61	м.кв.	2581,7	2093,91
4. Асфальтобетон плотный горячий на битуме БНД 60/90 мелкозернистый, тип А, Марка II по ГОСТ 9128-97, h=40 мм	4675,61	м.кв.	2581,7	2093,91
5. Бортовой камень БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91	1169,9	м.п.	580	589,6
6. Бетон класса В30 (для установки бортового камня)	64,43	м.куб.	32	32,43

**Тип 2– Усиленное покрытие газона**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	2/2
1. Щебень фракции мм с, h=400 мм	57	м.куб.	57
2. Растительный грунт, h=200 мм	142,47	м.кв.	142,47

**Тип 3– Плиточное покрытие тротуаров по усиленному основанию**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	4/2	2/2
1. Щебень ГОСТ 25607-94* фракции мм с, h=300 мм	93,3	м.куб.	21,6	71,7
2. Цементно-песчаная смесь М75 ГОСТ 8736-93*, h=40 мм	12,32	м.куб.	2,88	9,44
3. Тротуарная плитка ГОСТ 17608-91, h=80 мм	308	м.кв.	72	236

**Тип 5– Плиточное покрытие тротуаров**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	4/2	2/2
1. Щебень втрамбованный в грунт ГОСТ 25607-94* фракции 5-20 мм с, h=100 мм	105,78	м.куб.	28,82	79,96
2. Цементно-песчаная смесь М75 ГОСТ 8736-93*, h=40 мм	42,31	м.куб.	11,5	31
3. Тротуарная плитка ТУ5746-001-65850643-2012, h=60 мм	1057,84	м.кв.	288,2	769,65

**Устройство бортового камня по тротуарам (Тип 3, Тип 5)**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	4/2	2/2
1. Бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	670	м.п.	157	513
2. Бетон класса В15 (для установки бортового камня)	18,76	м.куб.	4,4	14,36

**Устройство бетонной отмостки вокруг здания шириной 1 м.**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	4/2	2/2
1. Щебень, втрамбованный в грунт ГОСТ 25607-94* фракции 40-60 мм с, h=150 мм	43,99	м.куб.	23,64	20,35
2. Бетон класса В15 (по уклону h=100-70 мм)	24,9	м.куб.	13,4	11,5
3. Зажелезнение поверхности отмостки	293,27	м.кв.	157,61	135,66

**Тип 7– Площадки с наливным резиновым покрытием  
(210,48+369,23=579,71 м.кв.)**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	2/2
1. Щебень втрамбованный в грунт ГОСТ 25607-94* фракции мм с, h=50 мм	28,98	м.куб.	28,98
2. Бетон В 15 h=100 мм, армированный сеткой Вр 5 100*100	57,97	м.куб.	57,97
3. Бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	132,4	м.п.	132,4
4. Бетон класса В15 (для установки бортового камня)	3,7	м.куб.	3,7

**Тип 8– Площадки с гравийно-песчаным покрытием  
(49,12+30,76=79,88 м.кв.)**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	2/2
1. ПГС по ГОСТ 23735-79 , h=120 мм (по уплотненному грунту)	9,58	м.куб.	9,58
2. Бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	35	м.п.	35
3. Бетон класса В15 (для установки бортового камня)	0,98	м.куб.	0,98

**Устройство водоотводных лотков**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	4/2	2/2
1. Лоток водоотводной с решеткой	60,5	м.п	36,5	30
2. Бетон класса В15 (для установки водоотводных лотков)	1,7	м.куб.	1	0,7

**Устройство основания под озеленение h=200 мм (доставка и планировка плодородного грунта)**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.	4/2	2/2
1. Растительный грунт, h=200 мм	480,06	м.куб.	853,6	1546,7
			170,72	309,34

**Устройство отмостки вокруг зданий КНС и 2-КТПН (Дом 4/2)**

Наименование слоя	Объем	Ед. изм.
<i>Вокруг КНС</i>		
1. Щебень фракции 40-70 мм с расклинцовкой фр. 10-20 мм, h=200 мм	4,6	м.куб.
2. Асфальтобетон плотный горячий на битуме БНД 60/90 мелкозернистый, тип А, Марка II по ГОСТ 9128-97, h=40 мм	23	м.кв.
3. Бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	23	м.п.
4. Бетон класса В15 (для установки бортового камня)	0,7	м.куб.
<i>Вокруг 2-КТПН (26,08 м.кв.)</i>		
1. Щебень фракции 40-70 мм с расклинцовкой фр. 10-20 мм, h=200 мм	5,2	м.куб.
2. Бетон класса В 15 (по уклону h=100-70 мм)	2,8	м.куб.
3. Бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	32,6	м.п.
4. Бетон класса В15 (для установки бортового камня)	0,91	м.куб.

Ведомость составил:



инженер тех.надзора Годлевская М. В.

*23" апреля 2018г.*