

СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
по благоустройству территории "Аллея Дружбы"
по адресу: д. Лихун, ул. Молодежная, д. 26-58 (этап 2)

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Согласова но по технич. заданию, кол-во	Факт выполнен ия работ, кол-во
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Установка бордюрных камней					
Подготовительные работы. Срезка грунта под тротуар					
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	м3	201,25	201,25
2	2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	322	322
Раздел 2. Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки (575 м2)					
3	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщ. 20см.)	м3	115	115
		Вода	м3	5,75	5,75
4	4	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	126,5	126,5
5	5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 12 см.)	м3	69	69
		Вода	м3	4,83	4,83
6	6	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	86,94	86,94
7	7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 3 см.)	м3	17,25	17,25
		Вода	м3	1,2075	1,2075
8	8	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	21,735	21,735

1	2	3	4	5	6
9	9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (применительно ЦПС толщ. 5 см.)	м3	28,75	28,75
		Вода	м3	1,4375	1,4375
10	10	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т	50,3125	50,3125
11	11	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	м2	575	575
		Вода	м3	11,5	11,5
		Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	2,875	2,875
12	12	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	586,5	586,5
Установка бордюра БР 100.20.8					
13	13	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	м3	30,45	30,45
14	14	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	м3	26,1	26,1
15	15	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм	м3	32,625	32,625
16	16	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м	870	870
		Гвозди строительные	т	0,0087	0,0087
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	44,1438	44,1438
		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,17226	0,17226
		Доска обрешечная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	1,479	1,479
17	17	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	13,92	13,92
18	18	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	30,45	30,45
Раздел 3. Устройство скамеек					
19	19	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1	м3	1,152	1,152
20	20	Устройство бетонной подготовки	м3	0,576	0,576

1	2	3	4	5	6
		Вода	м3	0,01008	0,01008
		Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	1,44	1,44
21	21	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,58752	0,58752
22	22	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки): рам основного несущего каркаса	т	0,3	0,3
23	23	Скамья МФ-1.2.04.02 (2000*700*840)	шт	6	6

Составил: ООО "ИВРУС" директор

Проверил: МБУ "Калугаблагоустройство"
Ведущий инженер-эксперт



Алиев Р. Я.

Рыбакова Л.В.