


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: город Великий Новгород, дом №18/8 по ул. Андреевская

Составил:



№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03		$V=0,03$
2	2	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	1,4		$V=1*1,4$
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 25 км	1 т груза	1,4		$V=1,4$
4	4	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	10 м3	0,1		$V=0,1$
4.1		Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	0,006		
4.2		Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДГ	т	0,0011		
4.3		Вода	м3	0,00007		
4.4		Каболка	т	0,0033		
4.5		Гвозди строительные	т	0,00002		
4.6		Скобы ходовые	шт	6,34		
4.7		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000025		
4.8		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,00071		
4.9		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м3	0,153		
4.10		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,065		
4.11		Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	0,033		
4.12		Раствор асбоцементный	м3	0,0057		

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

благоустройство дворовой территории (парковка) многоквартирного жилого дома по адресу: город Великий Новгород, дом №18/8 по ул. Андреевская

Составил:



№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,15		$V=0,15$
2	2	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	21		$V=15*1,4$
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км	1 т груза	21		$V=21$
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,093		$V=31*0,3/100$
4.1		Вода	м3	0,465		
4.2		Песок природный I класса, средний, круглые сита	м3	10,23		
5	5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,093		$V=31*0,3/100$
5.1		Вода	м3	0,651		
5.2		Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	11,718		
6	6	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,31		$V=0,31$
6.1		Гвозди строительные	т	0,00031		
6.2		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,829		
6.3		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0186		
6.4		Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	0,0527		
6.5		Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	31		
7	7	Розлив вяжущих материалов	т	0,015		$V=50*0,3/1000$

7.1	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-100/130					
8	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (толщ.3 см)	Т	100 т	0,036		V=50*0,03*2,4/100
8.1	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	Т		0,002664		
8.2	Керосин для технических целей	Т		0,00018		
8.3	Вода	м3		0,00756		
8.4	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка П	Т		3,636		
9	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2		0,05		V=0,05
9.1	Эмульсия битумно-дорожная	Т		0,0002		
9.2	Вода водопроводная	м3		1,026		
9.3	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	Т		0,00012		
9.4	Болты анкерные	Т		0,0006		
9.5	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт		0,0391		
9.6	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П	Т		4,83		
9.7	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т		0,00004		
9.8	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	Т		0,00004		
10	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	м2		2		V=2
11	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		0,48		V=2*0,1*2,4
12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км	1 т груза		0,48		V=0,48
13	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	шт		2		V=2
13.1	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3		0,016		
13.2	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт		2		

Проверены: Жуков / Овчарова С.А. / - ген. инженер ООО "Милл Коммерс" 4

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: город Великий Новгород, дом №18/8 по ул. Андреевская

Составил: *Сол. Иванова О.О., Иванова О.О.* *Иванова О.О.*

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Установка малых архитектурных форм	100 шт	0,07		$V=0,07$
1.1		Скамья бульварная без спинки БС-1	шт	4		
1.2		Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт	3		

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: город Великий Новгород, дом №18/8 по ул. Андреевская

Составил: *Зел. И.М. Зверев* / *Зверев И.М.*

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Демонтаж: Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	0,03		V=0,03
2	2	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	0,03		V=0,03
2.1		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0003		
2.2		Лента ПВХ	кг	0,00036		
2.3		Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,000015		
2.4		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,0003		
2.5		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	руб.	0,03		
3	3	Светильник уличный GM: U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт	3		V=3
4	4	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,1		V=0,1
4.1		Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	0,2		
4.2		Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	2,9		
4.3		Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	0,18		
4.4		Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,062		
4.5		Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16- 95 мм2	100 шт	0,06		
4.6		Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0,06		

4.7		Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16	1000 м	0,102	
4.8		Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0,06	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: город Великий Новгород, дом №18/8 по ул. Андреевская

Составил: *Иванов Иван Иванович* ООО "Авантажстрой" *Иванов Иван Иванович* (подпись)

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,81		$V=0,81$
2	2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	8,3592		$V=81*0,043*2,4$
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км	1 т груза	8,3592		$V=81*0,043*2,4$
4	4	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,5		$V=0,5$
4.1		Гвозди строительные	т	0,0005		
4.2		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,95		
4.3		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,03		
4.4		Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	0,085		
4.5		Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	50		
5	5	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм	1000 м2	0,93		$V=0,93$
5.1В		Лом асфальтобетонный	т	55,242		
6	6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км	1 т груза	55,242		$V=55,242$
7	7	Розлив вяжущих материалов	т	0,279		$V=930*0,3/1000$
7.1		Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,57474		

8	8	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	1,116		V=930*0,05*2,4/100
8.1		Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,082584		
8.2		Керосин для технических целей	т	0,00558		
8.3		Вода	м3	0,23436		
8.4		Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка П	т	112,716		
9	9	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,93		V=0,93
9.1		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00372		
9.2		Вода водопроводная	м3	19,0836		
9.3		Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,002232		
9.4		Болты анкерные	т	0,01116		
9.5		Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	0,72726		
9.6		Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П	т	89,838		
9.7		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,000744		
9.8		Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	0,000744		