

**Расчет кубатуры асфальтовой крошки, необходимой для подсыпки  
внутрипоселковых подъездных путей (дорог)**

Наименование	Номер отрезка	Длина участка, м	Ширина отвода, м	Ширина дорожного полотна, м	Площадь дорожного полотна, м2	Толщина крошки *, м	Объем крошки, м3
Радужная	1	97,2	15	7,0	680,4	0,1	68
Радужная	2	69,3	15	7,0	485,1	0,1	49
Триумфальная	3	171,9	15	7,0	1203,3	0,1	120
Триумфальная	4	106,6	15	7,0	746,2	0,1	75
Восточная	5	34,6	15	7,0	242,2	0,1	24
Восточная	6	23,3	15	7,0	163,1	0,1	16
Восточная	7	96,9	15	7,0	678,3	0,1	68
Восточная	8	86,0	15	7,0	602,0	0,1	60
Восточная	9	82,0	15	7,0	574,0	0,1	57
Восточная	10	42,5	15	7,0	297,5	0,1	30
Восточная	11	44,0	15	7,0	308,0	0,1	31
Восточная	12	92,1	15	7,0	644,7	0,1	64
Восточная	13	81,1	15	7,0	567,7	0,1	57
Восточная	14	33,2	15	7,0	232,4	0,1	23
Солнечный	15	87,3	9	3,5	305,5	0,1	31
Солнечный	16	80,3	9	3,5	281,1	0,1	28
Солнечный	17	53,6	9	3,5	187,6	0,1	19
Напрудная	18	81,4	15	7,0	569,8	0,1	57
Напрудная	19	42,0	15	7,0	294,0	0,1	29
Напрудная	20	168,6	15	7,0	1180,2	0,1	118
Радужный	21	96,1	9	3,5	336,4	0,1	34
Зеркальный	22	278,8	9	3,5	975,8	0,1	98
Радужный	23	137,6	9	3,5	481,6	0,1	48
Звёздный	24	45,5	9	3,5	159,3	0,1	16
Звёздный	25	174,3	9	3,5	610,1	0,1	61
Радужный	26	99,2	9	3,5	347,2	0,1	35
Светлый	27	45,9	9	3,5	160,7	0,1	16
Светлый	28	128,1	9	3,5	448,4	0,1	45
Радужный	29	70,7	9	3,5	247,5	0,1	25
Коротыш	30	107,7	9	3,5	377,0	0,1	38
Лесной	31	73,5	9	3,5	257,3	0,1	26
Славный тупичок	32	55,0	9	3,5	192,5	0,1	19
Лесной	33	57,6	9	3,5	201,6	0,1	20
Лесной	34	131,6	9	3,5	460,6	0,1	46
Заповедный	35	89,4	9	3,5	312,9	0,1	31
Сиреневый	36	126,9	9	3,5	444,2	0,1	44
Сиреневый	37	104,4	9	3,5	365,4	0,1	37
Сиреневый	38	60,1	9	3,5	210,4	0,1	21
Заповедный	39	73,2	9	3,5	256,2	0,1	26
Васильковский	40	98,7	9	3,5	345,5	0,1	35
Васильковский	41	86,7	9	3,5	303,5	0,1	30
Заповедный	42	51,7	9	3,5	181,0	0,1	18
<b>ИТОГО</b>							<b>1 792</b>

\* Указано расчетное значение толщины слоя асфальтовой крошки. По факту подсыпки оно может изменяться в зависимости от рельефа и наличия / отсутствия ям.

# Схема поселка с номерами отрезков

