

администрации города Орла
22 мая 2025г. № 2829

This technical drawing illustrates a road layout with various traffic signs and elevation markers. The drawing includes several road segments and junctions, each labeled with a sign number and its corresponding elevation in meters (m).

Key Features and Signs:

- Top Left:** A road segment with a sign number 13 (277 m) and a junction with a sign number 11 (15 m). A road sign 23 (5.16) is located at the junction.
- Top Center:** A road segment with a sign number 16 (50 m) and a junction with a sign number 11 (120 m). A road sign 21 (5.191) is located at the junction.
- Top Right:** A road segment with a sign number 15 (199 m) and a junction with a sign number 11 (120 m). A road sign 21 (5.191) is located at the junction.
- Bottom Left:** A road segment with a sign number 11 (15 m) and a junction with a sign number 11 (15 m). A road sign 23 (5.16) is located at the junction.
- Bottom Center:** A road segment with a sign number 11 (120 m) and a junction with a sign number 11 (120 m). A road sign 21 (5.191) is located at the junction.
- Bottom Right:** A road segment with a sign number 15 (199 m) and a junction with a sign number 11 (120 m). A road sign 21 (5.191) is located at the junction.

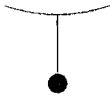





The drawing also includes various other signs and markers, such as 12 (19 m), 14 (108 m), 15 (120 m), 16 (50 m), 17 (14 m), 18 (120 m), 19 (120 m), 20 (120 m), 21 (5.191), 22 (5.192), 23 (5.16), 24 (5.12), 25 (5.15), 26 (5.15), 27 (5.15), 28 (5.15), 29 (5.15), 30 (5.15), 31 (5.15), 32 (5.15), 33 (5.15), 34 (5.15), 35 (5.15), 36 (5.15), 37 (5.15), 38 (5.15), 39 (5.15), 40 (5.15), 41 (5.15), 42 (5.15), 43 (5.15), 44 (5.15), 45 (5.15), 46 (5.15), 47 (5.15), 48 (5.15), 49 (5.15), 50 (5.15), 51 (5.15), 52 (5.15), 53 (5.15), 54 (5.15), 55 (5.15), 56 (5.15), 57 (5.15), 58 (5.15), 59 (5.15), 60 (5.15), 61 (5.15), 62 (5.15), 63 (5.15), 64 (5.15), 65 (5.15), 66 (5.15), 67 (5.15), 68 (5.15), 69 (5.15), 70 (5.15), 71 (5.15), 72 (5.15), 73 (5.15), 74 (5.15), 75 (5.15), 76 (5.15), 77 (5.15), 78 (5.15), 79 (5.15), 80 (5.15), 81 (5.15), 82 (5.15), 83 (5.15), 84 (5.15), 85 (5.15), 86 (5.15), 87 (5.15), 88 (5.15), 89 (5.15), 90 (5.15), 91 (5.15), 92 (5.15), 93 (5.15), 94 (5.15), 95 (5.15), 96 (5.15), 97 (5.15), 98 (5.15), 99 (5.15), 100 (5.15).

Переулок Карачевский

ул. Комсомольская
на участке от ПК 2+063 до ПК 2+283

						ул. Комсомольская на участке от ПК 2+063 до ПК 2+283		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработала	Савенкова В.А.					Муниципальное образование "город Орёл"		1:500
						Лист	1	Листов
						Проект организации дорожного движения		

Условные обозначения и изображения

Условные обозначения	Наименование
	Установка дорожных знаков на существующей стойке, опоре освещения
  	Установка светофорных панелей: а) существующая светофорная панель Т1.2 на существующей стойке, опоре освещения б) существующая светофорная панель Т1.2 на существующей "Г" образной опоре в) существующая светофорная панель П1.2 на существующей стойке, опоре освещения
 3.27	Дорожный знак
 5.19.1 (5.19.2)	Дорожные знаки, устанавливаемые оборотными сторонами друг к другу (в скобках указан номер оборотного знака) по ГОСТ Р 52290-2004
1.1 (20м) Длина разметки	Номер типа разметки по ГОСТ Р 51256-99
3.27 (1+174) Значение параметра	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004

Начальник управления строительства,
дорожного хозяйства и благоустройства
администрации города Орла



Н. С. Митряев

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ул. Комсомольская
на участке от ПК 2+063 до ПК 2+283

Лист
2