

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЁН
постановлением администрации города
от 01.12.2025 № 3276

РЕЕСТР

инженерных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, а также пешеходных мостов,
расположенных на территории городского округа - город Мичуринск Тамбовской области

№п/ п	Наименование дороги	Местоположен ие, км+	Наименован ие сооружения	Препятствие	Длина, м	Техническая характеристика сооружения			
						Материал пролётных строений	Тип пролётных строений	Габарит	Нормативна я нагрузка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мосты и путепроводы на автомобильных дорогах									
1	ул. Лаврова	2+570	Путепровод	ж/д, авт. дорога	238,8	Железобетон	Тавровые балки	B=11,51(12,8 6) Г=9,10 T1=0,90(1,60) T2=0,85(1,50)	н.д.
2	ул. Полтавская	1+484	Мост	р. Каменка	24,15	П/н железобетон	Плитное	B=13,76 Г=10,20	H-30, НК-80
3		1+987	Мост	р. Каменка	20,10	Железобетон	Тавровые балки	B=9,26 Г=7,30 T1=0,80	H-18, НК-80
4	ул. Путевая (уч-к №2)	0+092	Мост	Суходол	2,65	Железобетон	Плитное	B=6,80 Г=4,80 T1=1,0 T2=1,0	н.д.
5	ул. Советская (уч-к №1)	0+706	Мост	р. Каменка	24,80	П/н железобетон	Тавровые балки	B=14,40 Г=11,20	A-11, НК-80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ул. Советская (уч-к №3)	0+005	Мост	р. Каменка	9,30	П/н железобетон	Тавровые балки	B=5,77 Г=4,30 T1=0,60	н.д.
7	ул. Яблоневая	0+003	Мост	Ручей	3,50	Железобетон	Плитное	B=8,80	н.д.
8	ул. Центральная в учхозе «Комсо- молец»	5+435	Мост	р. Каменка	15,00	Железобетон	Плитное	B=12,70 Г=10,00	н.д.
	Итого:				338,5				

Пешеходные мосты

№п/ п	Наименование дороги	Местоположен- ие, км+	Наименова- ние сооружения	Препятствие	Длина, м	Ширина, м	Техническая характеристика сооружения		
							Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Норматив- ная нагрузка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ул. Основной питомник	н.д.	Мост	р. Лесной Воронеж	114,7	4,5	Металл	мет. констр	н.д.
2	ул. Револю- ционная (уч. №2)	н.д.	Мост	р. Лесной Воронеж	127,0	3,0	Металл	мет. констр	н.д.
3	ул. Набережная (уч. №1)	н.д.	Мост	ручей	7,0	4,5	Железобетон	труба	н.д.
4	ул. Набережная (уч. №1)	н.д.	Мост	р. Каменка	17,0	3,0	Металл	плита	н.д.
5	ул. Советская (уч. №4)	н.д.	Мост	р. Каменка	15,0	2,0	Металл	мет. констр.	н.д.
6	ул. Кооператив- ная, в районе д. 119,121 (уч. №1)	н.д.	Мост	р. Каменка	6,0	1,5	Железобетон	плита	н.д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	ул. Красная, в районе д.1а	н.д.	Мост	р. Каменка	12,0	2,3	железобетон	плита	н.д.
8	ул. Гражданская, в районе д.2	н.д.	Мост	р. Каменка	16,0	1,8	Металл	мет. констр.	н.д.
	Итого:				314,7				

Водопропускные трубы на автомобильных дорогах

№ п/п	Наименование дороги	Местопо- ложение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Отверстие, м		Длина по лотку, м
					Диаметр (ширина)	Высота	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. 8 Марта	0+667	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,50
2		0+933	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,60
3		1+611	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,80
4		1+899	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,80
5	ул. Горького	0+294	Водоотводная канава	Чугун	н.д.	н.д.	0,50
6	ул. Гоголевская	2+444	Суходол	Каменная кладка	н.д.	н.д.	1,70
7	ул. Герасимова (уч №1)	0+514	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,50
8		0+652	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,50
9		1+079	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,60
10	ул. Димитрова	0+009	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,60
11	ул. Интернациональная (уч-к №1)	1+461	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,80
12	ул. Кооперативная (уч-к №1)	0+094	Ручей	Железобетон	н.д.	н.д.	1,30
13	ул. Коммунистическая (уч-к №1)	0+591	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,60
14	ул. Коммунистическая, в районе д.1	-	Ручей	Железобетон	н.д.	2022	2x2,0
15	ул. Комсомольская	0+642	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	1,00
16	ул. Красная (уч-к №3)	0+590	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,60

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ул. Островского	0+014	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	1,2
18	Проспект им. Мичурина	0+811	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	0,50
19		2+309	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	0,80
20	ул. Набережная Демина (уч-к №1)	1+002	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,50
21	ул. Плодовая	0+519	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,40
22	ул. Полевая (уч-к №2)	0+094	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,80
23	ул. Пионерская	0+006	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,70
24	ул. Поперечная	0+323	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,40
25		0+531	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,60
26		1+612	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	1,30
27	ул. Ст. Разина (уч-к №1)	0+241	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,90
28	ул. Революционная (уч-к №1)	1+195	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,80
29	ул. Садовая	0+143	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	1,00
30		0+230	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,80
31		0+545	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,80
32	ул. Советская (уч-к №1)	0+112	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	0,60
33	ул. Тамбовская	0+253	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,95
34		0+432	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,80
35		0+444	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,50
36		0+592	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,50
37		0+604	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,80
38		0+919	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,80
39		1+186	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,80
40		1+197	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,80
41		1+508	Водоотводная канава	Металл	-	-	0,8

1	2	3	4	5	6	7	8
42		1+520	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,80
43		1+864	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,50
44		2+075	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,50
45	ул. Украинская (уч-к №1)	0+706	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,90
46	ул. Широкая (уч-к №1)	0+077	Ручей	Железобетон	н.д.	н.д.	0,80
47	ул. Яковleva (уч-к №1)	1+103	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	0,45
48	ул. Январская (уч-к №1)	1+254	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,80
49		1+266	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,80
50		1+502	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,60
51		1+521	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,60
52		1+709	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,90
53		2+085	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,90
54		2+258	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,90
55	Дорога на Ударник	1+619	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	1,00
56		2+021	Ручей	Железобетон	н.д.	н.д.	1,20
57	Дорога к СНТ «Строитель»	н.д.	Ручей	Железобетон	н.д.	н.д.	2,0
микрорайон Кочетовка							
58	ул. Алтайская	0+008	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,50
59	ул. Виноградная	2+309	Ручей	Железобетон	н.д.	н.д.	1,30
60	ул. Курская	0+006	Водоотводная канава	Железобетон	н.д.	н.д.	0,50
61	ул. Смоленская	0+200	Водоотводная канава	Металл	н.д.	н.д.	0,50
учхоз «Комсомолец»							
62	ул. Дубровского	0+075	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	0,8
63	ул. Запрудная	0+277	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	1,20
64	ул. Каменская	0+238	Суходол	Металл	н.д.	н.д.	0,8
65		1+685	Ручей	Железобетон	н.д.	н.д.	1,20

1	2	3	4	5	6	7	8
66	ул. Центральная	0+565	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	1,00
67		0+924	Ручей	Железобетон	н.д.	н.д.	1,20
68		1+621	Ручей	Металл	н.д.	н.д.	2x1,0+0,8
69		2+042	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	0,80
70		3+889	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	1,00
71		4+246	Суходол	Железобетон	н.д.	н.д.	1,20
	Итого:						740,6

Заместитель главы администрации
города Мичуринска Тамбовской области

Е.В. Чуприкова

Начальник управления городского хозяйства
администрации города Мичуринска

А.В. Блинников