

**Перечень
водопрпускных труб на действующей сети автомобильных дорог общего
пользования федерального значения Свердловской области**

№№ п/п	Адрес сооружения, км +	Длина, м	Технические характеристики водопрпускной трубы: диаметр или ширина (м), высота (м), конструкция, количество очков, материал	Категория дороги	Режим работы
Автомобильная дорога Р-242 Пермь-Екатеринбург км 265+300 - км 355+161					
1	266+190	48	1Ø 3,0ж/б	2	безнапорный
2	266+823	42	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
3	268+160	34	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
4	269+420	32	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
5	269+890	30	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
6	270+139	28	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
7	272+215	30	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
8	272+580	30	1Ø 2,0ж/б	2	безнапорный
9	274+300	32	1Ø 2,0ж/б	2	безнапорный
10	275+183	15	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
11	276+780	48	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
12	277+098	34	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
13	278+520	30	2Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
14	279+866	15	1Ø 0,5ж/б	2	безнапорный
15	279+984	26	1Ø 4,0ж/б	2	безнапорный
16	281+668	54	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
17	283+427	58	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
18	284+739	44	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
19	285+128	18	1Ø 0,5ж/б	2	безнапорный
20	285+607	15	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
21	285+865	15	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
22	286+000	15	1Ø 1,0	2	безнапорный
23	286+450	46	2Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
24	287+108	15	1Ø 0,5ж/б	2	безнапорный
25	287+941	54	1Ø 2,0х3ж/б	2	безнапорный
26	288+927	52	2Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
27	291+027	48	1Ø 4,0х3ж/б	2	безнапорный
28	293+180	56	2Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
29	293+715	32	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
30	295+536	24	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
31	296+615	34	1Ø 3,0ж/б	2	безнапорный
32	296+977	32	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
33	297+819	44	1Ø 4,0х3ж/б	2	безнапорный
34	298+540	38	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
35	299+716	24	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
36	300+306	26	2Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
37	300+933	26	2Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
38	302+720	28	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
39	304+233	34	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
40	304+415	36	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
41	305+010	32	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный

№№ п/п	Адрес сооружения, км +	Длина, м	Технические характеристики водопропускной трубы: диаметр или ширина (м), высота (м), конструкция, количество очков, материал	Категория дороги	Режим работы
42	306+463	34	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
43	306+904	34	1Ø 2,0ж/б	2	безнапорный
44	307+495	22	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
45	309+120	36	1Ø 4,0ж/б	2	безнапорный
46	312+312	31	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
47	312+941	48	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
48	313+255	15	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
49	313+456	29	1Ø 1,5ж/б	2	безнапорный
50	314+825	95	1Ø 5,0ж/б	2	безнапорный
51	316+512	15	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
52	319+440	20	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
53	320+215	55	1Ø 2,5ж/б	2	безнапорный
54	321+470	34	1Ø 2,5ж/б	2	безнапорный
55	323+226	34	1Ø 4,0ж/б	2	безнапорный
56	324+102	27	1Ø 4,0ж/б	2	безнапорный
57	325+338	15	1Ø 1,0ж/б	2	безнапорный
58	325+785	15	1Ø 2,0ж/б	2	безнапорный

**Автомобильная дорога М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск,
подъезд к городу Екатеринбург км 130+215 - км 191+218**

1	131+653	39,1	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
2	134+128	38,44	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
3	134+568	38,8	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
4	134+805	38,2	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
5	135+715	30	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
6	135+951	35	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
7	137+801	50	1Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
8	143+165	42	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
9	143+861	38,5	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
10	144+666	39,5	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
11	147+298	38,6	2Ø 1,5метал,	1	безнапорный
12	147+410	15	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
13	147+670	20	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
14	148+572	44	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
15	150+581	42,5	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
16	152+993	40,5	3Ø 1,5метал,	1	безнапорный
17	153+554	41	2Ø 1,5метал,	1	безнапорный
18	154+428	46	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
19	155+115	46	3Ø 1,5метал,	1	безнапорный
20	155+690	15	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
21	157+191	38,4	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
22	159+134	38,5	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
23	159+284	38,7	2Ø 1,5метал,	1	безнапорный
24	159+622	38,6	1Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
25	160+837	41	2Ø 1,5метал,	1	безнапорный
26	161+225	41	2Ø 1,5метал,	1	безнапорный
27	162+120	20	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
28	164+80	41	2Ø 1,5метал,	1	безнапорный
29	164+612	40,5	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
30	164+950	40,6	2Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
31	165+467	42	1Ø 1,5ж/б	1	безнапорный

№№ п/п	Адрес сооружения, км +	Длина, м	Технические характеристики водопропускной трубы: диаметр или ширина (м), высота (м), конструкция, количество очков, материал	Категория дороги	Режим работы
32	166+72	63,1	1Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
33	166+486	54	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
34	167+1020	57	1Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
35	168+623	55,5	1Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
36	168+919	15	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
37	168+935	15	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
38	168+1030	15	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
39	168+1030	10,4	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
40	170+477	80	2Ø 3,5ж/б	1	безнапорный
41	171+396	54	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
42	172+240	40,4	1Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
43	174+139	41	2Ø 0,3ж/б	1	безнапорный
44	174+815	11	2Ø 0,5ж/б	1	безнапорный
45	175+177	51	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
46	176+250	51,5	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный
47	177+634	50	2Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
48	178+00	48	2Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
49	178+950	15	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
50	179+441	47	2Ø 2,5ж/б	1	безнапорный
51	180+716	48	2Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
52	184+786	48	2Ø 1,5ж/б	1	безнапорный
53	185+699	45,5	3Ø 1,2ж/б	1	безнапорный
54	188+76	51	2Ø 1,2ж/б	1	безнапорный
55	188+646	50	2Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
56	189+470	45	2Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
57	189+53	20	1Ø 1,0ж/б	1	безнапорный
58	189+530	52	1Ø 2,5ж/б	1	безнапорный
59	190+430	43	1Ø 1,5метал,	1	безнапорный