

ПЕРЕЧЕНЬ

Автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, и необщего пользования, относящихся к собственности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, находящихся в оперативном управлении казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

по состоянию на 01.01.2026 г

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги согласно Перечню автомобильных дорог общего пользования	Протяженность автомобильной дороги, км	расположение объекта		Техническая категория автомобильной дороги по фактическим транспортно-эксплуатационным характеристикам	Расчетная (нормативная) нагрузка тонн на ось	Тип покрытия
				район				
1	2	3	4	5		6	7	8
<i>"ЮГРА" - граница Свердловской области - через Югорск, Советский, Ханты - Мансийск, Нефтеюганск, Сургут, Нижневартовск (кроме автомобильной дороги федерального значения), в том числе подъезды</i>								
<i>в том числе:</i>								
1	71-100 ОП РЗ 71-100К-01	г. Югорск - пгт. Таёжный	48,039	советский		III	10,0 - 27,857 11,5 - 18,9378	асфальтобетон
2	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2401	Подъезд к пгт. Таёжный	2,240	советский		IV	10,0	асфальтобетон
3	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2404	Подъезд к пгт. Малиновский	2,470	советский		IV	10,0	асфальтобетон
4	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2402	Подъезд к пгт Пионерский	5,050	советский		IV	10,0	асфальтобетон
5	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2405	Подъезд к п. Алябьевский	0,800	советский		IV	10,0	асфальтобетон
6	71-100 ОП РЗ 71-100К-16	Объездная дорога г.Югорска	7,457	советский		III	10,0	асфальтобетон
7	71-100 ОП РЗ 71-100К-02	г. Югорск - г. Советский	14,669	советский		I Б - 9,523 км II - 1,218 км III - 3,928 км	11,5	асфальтобетон
8	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2403	Подъезд к п. Мансийский	1,285	советский		IV	10,0	асфальтобетон
9	71-100 ОП РЗ 71-100К-14	Объездная дорога г. Советский	5,100	советский		III	10,0	асфальтобетон
10	71-100 ОП РЗ 71-100К-03	пгт. Талинка – г. Советский	178,945	советский		III	10,0 на 75,455км 11,5 на 103,490км	асфальтобетон
				октябрьский				
11	71-100 ОП РЗ 71-100К-04	г. Ханты-Мансийск - пгт. Талинка	181,596	октябрьский		III	10,0	асфальтобетон
				ханты-мансийский				
12	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2101	Подъезд к с. Каменное	16,823	октябрьский		IV	10,0	асфальтобетон
				ханты-мансийский				
13	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2901	Подъезд к п.Ягурьях	4,760	ханты-мансийский		IV	10,0	асфальтобетон
14	71-100 ОП РЗ 71-100К-07	Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск, км 949+800 - км 952+979	4,292	ханты-мансийский		II - 4,292км	10,0	асфальтобетон
15	71-100 ОП РЗ 71-100К-05	Мостовой переход через реку Иртыш	2,319	ханты-мансийский		II	11,5	асфальтобетон
16	71-100 ОП РЗ 71-100К-06	Объездная автомобильная дорога г. Ханты-Мансийска	16,867	ханты-мансийский		I-Б - 4,107 км II - 11,296 км III - 1,464 км	10,0 на 11,821 км 11,5 на 5,046 км	асфальтобетон
17	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2903	Подъезд к д. Шапша	10,91	ханты-мансийский		IV	10,0	асфальтобетон
18	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1801	Подъезд к с. Лемпино	4,11	нефтеюганский		IV	10,0	асфальтобетон
19	71-100 ОП РЗ 71-100К-09	Автомаршрутный мост через реку Обь в районе г. Сургута имени Солохина Валентина Федоровича	6,32	сургутский		II	10,0	асфальтобетон
20	71-100 ОП РЗ 71-100К-09	Автомаршрутный мост через реку Обь в районе г.Сургута 2-ой пусковой комплекс. (Основная автодорога)	5,06	сургутский		II	10,0	асфальтобетон
21	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1803	Подъезд к ст. Островной	8,07	нефтеюганский		IV	10,0	асфальтобетон

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги согласно Перечню автомобильных дорог общего пользования	Протяженность автомобильной дороги, км	расположение объекта	Техническая категория автомобильной дороги по фактическим транспортно-эксплуатационным характеристикам	Расчетная (нормативная) нагрузка тонн на ось	Тип покрытия
				район			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1804	Подъезд к БПО "Левый берег"	3,37	нефтеюганский	IV	10,0	асфальтобетон
23	71-100 ОП РЗ 71-100К-11	Северный обход г. Сургута	22,82	сургутский	II	10,0	асфальтобетон
				сургутский			
24	71-100 ОП РЗ 71-100К-10	г.Сургут - г.Нижневартовск	91,553	сургутский	II - 25,910 III - 65,643	10,0	асфальтобетон
25	71-100 ОП РЗ 71-100К-10	г. Сургут-г. Нижневартовск км 99+397-км 218+276	119,193	нижневартовский	I Б -6,369 км II - 31,184 км III - 81,64 км	10,0	асфальтобетон
26	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1901	Подъезд к д. Вата	2,600	нижневартовский	IV	10,0	асфальтобетон
27	71-100 ОП РЗ 71-100К-27	г.Стрежевой - г.Нижневартовск	20,587	нижневартовский	IV	10,0	асфальтобетон
28	71-100 ОП РЗ 71-100К - 22	Мостовой переход через р. Вах на автомобильной дороге Нижневартовск - Стрежевой	7,935	нижневартовский	II - 1,136 км III - 6,799 км	11,5	асфальтобетон

**"ЮГ" от автомобильной дороги "Югра" до границы Тюменской области через Урай, Междуреченский, в том числе подъезды**

**в том числе:**

29	71-100 ОП РЗ 71-100К-19	г.Урай - г.Советский	58,705	кондинский	III	10,0	58,705 км асфальтобетон
30	71-100 ОП РЗ 71-100К-28	"Юг" ("г.Урай - пгт.Междуреченский - пгт.Куминский - граница Ханты-Мансийского автономного округа - Югры")	211,326	кондинский	III	10,0 на 145,526 км 11,5 на 65,8 км	195,999 км асфальтобетон 15,327 км цементобетон
31	71-100 ОП МЗ 71-100 Н-1608	Подъезд к пгт.Куминский	6,100	кондинский	IV	11,5	асфальтобетон
32	71-100 ОП МЗ 71-100 Н-1606	Подъезд к п.Дальний от автомобильной дороги ст.Устье-Аха - г.Урай	2,729	кондинский	IV	6,0	асфальтобетон
33	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1602	Подъезд к пгт. Мортка	2,541	кондинский	III	10,0	асфальтобетон

**"ИРТЫШ" - автомобильная дорога г. Ханты - Мансийск - п. Горноправдинск - автомобильная дорога "Тюмень - Ханты - Мансийск", в том числе подъезды**

**в том числе:**

34	71-100 ОП РЗ 71-100А-01	"Иртыш" - Автомобильная дорога г. Ханты-Мансийск - п. Горноправдинск автомобильная дорога "Тюмень - Ханты-Мансийск"	123,978	ханты-мансийский	III	10,0	асфальтобетон
35	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2906	Подъезд к с. Батово	10,253	ханты-мансийский	IV	10,0	асфальтобетон
36	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2905	Подъезд к п. Бобровский	5,719	ханты-мансийский	IV	10,0	асфальтобетон
37	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2907	Подъезд к п. Горноправдинск	2,483	ханты-мансийский	IV	10,0	асфальтобетон

**Прочие автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения**

38	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2408	г.Советский - г.Нягань	141,515	советский	IV-93,17 км	10,0 - 93,17 км	асфальтобетон
				октябрьский	III- 0,091 км IV-48,254 км	10,0 - 48,254 км 11,5 - 0,091 км	
39	71-100 ОП МЗ 71-100 Н-2117	Подъезд к п.Уньюган (№1)	1,810	октябрьский	IV	10,0	асфальтобетон
40	71-100 ОП МЗ 71-100 Н-2118	Подъезд к п.Уньюган (№2)	1,516	октябрьский	IV	10,0	асфальтобетон
41	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2102	г.Нягань - пгт.Талинка	87,492	октябрьский	III	10,0	асфальтобетон
42	71-100 ОП МЗ 71-100 Н-2113	Подъезд к пгт.Талинка	4,024	октябрьский	III	10,0	асфальтобетон
43	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2103	Подъезд к аэропорту г.Нягань	2,580	октябрьский	III	10,0	асфальтобетон

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги согласно Перечню автомобильных дорог общего пользования	Протяженность автомобильной дороги, км	расположение объекта	Техническая категория автомобильной дороги по фактическим транспортно-эксплуатационным характеристикам	Расчетная (нормативная) нагрузка тонн на ось	Тип покрытия
				район			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1603	г.Урай - п.Половинка	26,951	кондинский	IV	10,0	асфальтобетон
45	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1604	г. Урай - с. Шаим	29,648	кондинский	IV - 2,903 км V - 26,745 км	10,0	29,648 км - асфальтобетон
46	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1605	Подъезд к д.Ушья от автомобильной дороги г.Урай - с.Шаим	0,877	кондинский	IV	10,0	асфальтобетон
47	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2107	пгт. Игрим - д. Нижние Нарыкары	30,810	березовский	IV	10,0	асфальтобетон
				октябрьский			
48	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2104	г. Нягань - пгт. Приобье	67,187	октябрьский	III	10,0	асфальтобетон
49	71-100 ОП МЗ 71-100 Н-1103	Перекресток - пгт.Андра*	0,320	октябрьский	III	10,0	асфальтобетон
50	71-100 ОП МЗ 71-100 Н-2114	пгт.Октябрьское - пгт. Андра	8,410	октябрьский	IV	10,0	асфальтобетон
51	71-100 ОП МЗ 71-100 Н-2119	Автомобильная дорога Октябрьское - Горнореченск на участке Октябрьское - Большие Леуши. 5 этап. Автомобильная дорога к п. Комсомольский	12,983	октябрьский	IV	11,5	асфальтобетон
52	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2105	Подъезд к п.Сергино	2,884	октябрьский	IV	10,0	асфальтобетон
53	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1103	г. Уренгой – г. Надым – г. Советский	178,396	белоярский	III - 115,737 км IV-19 км	10,0 на 94,684 км 11,5 на 83,712 км	105,243 - асфальтобетон 29,494 цементобетон
				октябрьский	III - 40,039 км IV-3,62 км		43,659 - асфальтобетон
54	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1201	с. Саранпауль - Неройка - Пуйва - Хальмер Ю	88,588	березовский	V	6,0	щебень
55	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1808	Нефтеюганск - левый берег р.Обь	14,044	нефтеюганский	III	10,0	асфальтобетон
56	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1809	Подъезд к с.Чеускино	8,326	нефтеюганский	IV	11,5	асфальтобетон
57	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1810	Подъезд к п. Сингапай	6,980	нефтеюганский	III	10,0	асфальтобетон
58	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1811	г.Нефтеюганск - Мамонтово	14,030	нефтеюганский	II - 0,89 км III - 13,140 км	11,5	асфальтобетон
59	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2603	г. Сургут - г. Лянтор	78,382	сургутский	IV - 10,096 км	11,5 на 17,302км	асфальтобетон
					II - 39,793 км III - 28,493 км	10,0 - на 61,08 км	
60	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2604	Лянторский водозабор - п.Песчаный - с.Сытомино	69,549	сургутский	IV	10,0	9,396 - асфальтобетон 60,153 - цементобетон
61	71-100 ОП РЗ 71-100К-12	Мостовой переход через реку Обь в районе г.Сургут	10,879	нефтеюганский	II	11,5	асфальтобетон
			34,682	сургутский			
62	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2607	Подъезд к с.Тундрино	26,700	нефтеюганский	IV	10,0	асфальтобетон
				сургутский			
63	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2605	Подъезд к д. Лямина	2,705	сургутский	IV	10,0	асфальтобетон
64	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2606	Восточная объездная г.Сургута	30,259	сургутский	III	10,0	асфальтобетон
65	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2601	Подъезд к пгт.Федоровский	3,056	сургутский	III	10,0	асфальтобетон
66	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2602	Подъезд к г. Когалым	52,753	сургутский	III	10,0 - 31,764 11,5 - 20,989	асфальтобетон
67	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2602	Автодорога в Сургутском районе, от Когалымского месторождения до кольцевой развилки	31,208	сургутский	III	10,0	асфальтобетон

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги согласно Перечню автомобильных дорог общего пользования	Протяженность автомобильной дороги, км	расположение объекта	Техническая категория автомобильной дороги по фактическим транспортно-эксплуатационным характеристикам	Расчетная (нормативная) нагрузка тонн на ось	Тип покрытия
				район			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1902	г. Нижневартовск - г. Радужный	155,272	нижневартовский	II - 38,050 км III - 117,222 км	10,0	асфальтобетон
69	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1903	г. Радужный - пгт. Новоаганск	45,274	нижневартовский	IV	10,0	асфальтобетон
70	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1904	Обход (объездная дорога) г. Радужный	19,891	нижневартовский	III	10,0	асфальтобетон
71	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2120	Сооружение	3,360	нижневартовский	III	10,0	асфальтобетон
72	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1905	г. Нижневартовск - пгт. Излучинск	12,206	нижневартовский	II	10,0	асфальтобетон
73	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1906	г. Лангепас - г. Покачи	62,310	нижневартовский	III	10,0	асфальтобетон
74	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1907	г. Нижневартовск - граница Томской области	38,260	нижневартовский	IV	10,0	асфальтобетон
75	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1910	Подъезд к пгт. Высокий	2,565	нижневартовский	III	10,0	асфальтобетон
76	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1909	Транспортная развязка в 2-х уровнях на пересечении автодорог Нижневартовск - Излучинск и Восточного объезда г. Нижневартовска	2,5578	нижневартовский	II	10,0	асфальтобетон
77	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1102	Подъездная автомобильная дорога к городу Белоярский	35,0290	белоярский	III	10,0	асфальтобетон
78	71-100 ОП МЗ 71-100 Н-1812	Ефремовское месторождение - причал на реке Б.Юган на участке ПК 262+00 - ПК 624+72 с подходами к мосту через реку Б.Юган	36,2900	нефтеюганский сургутский	III	10,0	асфальтобетон

**Автомобильные дороги, подлежащие передаче в муниципальную собственность**

79	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1607	Подъезд к г. Урай	7,354	кондинский	III	10,0	асфальтобетон
----	---------------------------	-------------------	-------	------------	-----	------	---------------

**Автомобильные дороги, подлежащие передаче в федеральную собственность**

80	71-100 ОП РЗ 71-100 К-08	г. Нефтеюганск - г. Сургут	9,854	нефтеюганский сургутский	II	11,5	асфальтобетон
81	71-100 ОП РЗ 71-100К-18	«Север» на участке г. Сургут – г. Когалым – граница Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	210,948	сургутский	II - 24,731 км III - 186,217 км	10,0	асфальтобетон

**Автомобильные дороги необщего пользования, относящиеся к собственности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

82	71-100 НП МЗ 71-100Н-1901	Мегион - Покачи	11,510	нижневартовский	III	10,0	цементобетон
83	71-100 НП МЗ 71-100Н-1801	Подъезд к мостовому эксплуатационному участку "Мост - Обь"	0,780	сургутский	IV	10,0	асфальтобетон
84		Автомобильная дорога г. Когалым - г. Покачи	127,242	нижневартовский сургутский	III - 1,307 км IV - 62,523 км III - 49,432 км IV - 13,98 км	10,0	асфальтобетон
<b>Итого дороги необщего пользования</b>			<b>139,532</b>				

**Объекты некапитального строительства, относящиеся к собственности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

		<b>Всего по КУ "Управление автомобильных дорог":</b>	<b>3 069,316</b>				
--	--	--	------------------	--	--	--	--

**Кроме того, протяженность транспортных развязок**

1.	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2603	Транспортная развязка в разных уровнях на автомобильной дороге г. Сургут - г. Лянтор на 13 км	3,248			10,0	асфальтобетон
2.	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2603	Транспортная развязка в одном уровне на автомобильной дороге г. Сургут - г. Лянтор на 16 км	1,487			11,5	асфальтобетон

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги согласно Перечню автомобильных дорог общего пользования	Протяженность автомобильной дороги, км	расположение объекта	Техническая категория автомобильной дороги по фактическим транспортно- эксплуатационным характеристикам	Расчетная (нормативная) нагрузка тонн на ось	Тип покрытия
				район			
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2603	Транспортная развязка в разных уровнях на автомобильной дороге г.Сургут - г.Лянтор на 19 км	4,580			11,5	асфальтобетон
		<b>Для отчета 1-ДГ и 2-ДГ</b>	<b>2 929,784</b>				