Надымское УТТиСТ, ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Ямало-Ненецкий ао, м.о.Надымский р-н, г. Надым, ул. Топчева, стр. 2/11, помещ. 1.

тел. 8(3499)549-614.

E-mail: zaremba@ndm.ttg.gazprom.ru.

Режим работы:

Технологические перерывы: 10:00 - 10:15; 15:00 - 15:15

Суббота – Воскресенье: Выходной

Проведение технического осмотра транспортных средств категории M2, M3 производится по предварительной записи за 5 рабочих дней до даты фактического проведения технического осмотра:

Пятница: 8:30 — 16:15

Предварительная запись по тел.: 8(3499)549-614.

Размер оплаты

	Категории транспортных средств*	Стоимость	Стоимость повторного технического осмотра***							
№ п/п		первичного тех.осмотра, руб.**	тормоз ных систем	двигат еля и его систем	рулевого управлен ия	прочих элементов конструкции	стеклоочис тителей и стеклоомы вателей	шин и колес	внешних световых приборов	
1	M_1 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более 8 мест для сиденья, - легковые автомобили)	913	200	200	150	100	60	100	100	
2	M ₂ (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сиденья, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн)	1563	300	300	250	200	100	200	150	
3	M ₃ (транспортные средства, испоьзуемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сиденья, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн)	1888	350	350	300	250	100	250	200	
4	N_1 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонн)	999	200	200	200	100	50	100	100	
5	N_2 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонн, но не более 12 тонн)	1821	350	350	350	200	100	250	200	
6	N ₃ (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов,	1966	400	350	350	250	100	250	200	

	имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн)								
7	О ₁ (прицепы (полуприцепы), технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 тонн) О ₂ (прицепы (полуприцепы), технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 тонн, но не более 3,5 тонн)	753	200	-	-	150	-	200	150
8	О ₃ (прицепы (полуприцепы), технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 тонн, но не более 10 тонн) О ₄ (прицепы (полуприцепы), технически допустимая максимальная масса	1272	500	1	-	200	-	300	200
	которых более 10 тонн)	221	- 60			20	-	50	40
9	L (мототранспортные средства)	321	60	60	60	30	-	50	40
10	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М ₁)	974	200	200	200	100	50	100	100
11	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М2)	1563	300	300	250	200	100	200	150
12	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М ₃)	1783	350	300	300	200	100	250	200
13	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе N_1), цистерны (на базе N_1), цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N_1), фургоны (на базе N_1), фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N_1), автоэвакуаторы (на базе N_1)	1061	200	200	200	100	50	150	100
14	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе N_2), автоэвакуаторы (на базе N_2), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе N_2), цистерны (на базе N_2), цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N_2), фургоны (на базе N_2), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N_2)	1908	350	350	350	300	100	250	200
15	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе N_3), автоэвакуаторы (на базе N_3), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе N_3), цистерны (на базе N_3), цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N_3), фургоны (на базе N_3), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N_3)	2053	450	350	350	300	100	250	200
16	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе O_1, O_2), цистерны (на базе O_1, O_2), цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе O_1, O_2), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе O_1, O_2)	783	300	-	-	150	-	200	100
17	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе O_3 , O_4), автоэвакуаторы (на базе O_3 , O_4), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе O_3 , O_4), цистерны (на базе O_3 , O_4), цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе O_3 , O_4), фургоны (на базе O_3 , O_4), транспортные средства для	1330	400	-	-	350	-	350	200

	перевозки пищевых продуктов (на базе O_3, O_4)								
18	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе L)	353	70	70	70	30	-	50	30
19	Специализированные транспортные средства (на базе N_1), цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N_1)	1155	200	200	200	150	100	150	100
20	Специализированные транспортные средства (на базе N_2), цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N_2), транспортные средства фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N_2)	2081	450	350	350	250	100	300	200
21	Специализированные транспортные средства (на базе N_3), фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N_3), цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N_3)	2255	450	400	400	300	100	350	200
22	Специализированные транспортные средства (на базе О ₁ , О ₂)	873	300	1	-	200	ı	150	150
23	Специализированные транспортные средства (на базе О ₃ , О ₄)	1474	500	ı	-	300	1	400	200
24	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N_1)	1093	250	200	200	100	100	100	100
25	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N_2), транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска (на базе N_2)	1994	450	350	350	200	100	250	200
26	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N_3), транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска (на базе N_3)	2168	400	400	400	250	100	300	250
27	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе O_1 , O_2), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O_1 , O_2)	843	250	ı	-	200	1	200	150
28	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе O ₃ , O ₄), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O ₃ , O ₄)	1388	450	-	-	300	1	350	200
29	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N_1)	1311	250	200	200	200	100	200	150
30	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N_2)	2370	450	450	450	300	150	300	200
31	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N ₃)	2544	500	500	500	300	150	350	200
32	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе O_1, O_2)	904	300	-	-	200	-	200	200
33	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе О ₃ , О ₄)	1532	600	-	-	250	-	400	250

^{*} Категории транспортных средств соответствуют классификации, установленной в приложении № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колёсных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), утвержденному решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №877

^{**} Не подлежит налогообложению налогом на добавленную стоимость в соответствии со статьей 149 Налогового кодекса Российской Федерации.

- *** В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 01 июля 2011 года № 170 "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации":
- 1. Транспортное средство, техническое состояние которого признано не соответствующим обязательным требованиям безопасности транспортных средств, подлежит повторному техническому осмотру.
- 2. При проведении повторного технического осмотра транспортного средства в срок не позднее чем двадцать дней с момента проведения предыдущего технического осмотра осуществляется проверка транспортного средства только в отношении показателей, которые согласно диагностической карте при проведении предыдущего технического осмотра не соответствовали обязательным требованиям безопасности транспортных средств.
- 3. Повторный технический осмотр проводится за плату, размер которой определяется объемом выполненных работ, но не может превышать предельный размер платы за проведение технического осмотра, определенный в порядке, установленном частью 3 статьи 16 настоящего Федерального закона.
- 4. В случае, если повторный технический осмотр проводится в другом пункте технического осмотра или у другого оператора технического осмотра, такой технический осмотр проводится в полном объеме.