



РОССЕТИ
ТЮМЕНЬ



ПРЕЙСКУРАНТ

дополнительных (нетарифных) услуг

АО «Россети Тюмень»



ОКАЗАНИЕ УСЛУГ АВТОТРАНСПОРТОМ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКОЙ

АО «Россети Тюмень» на территории присутствия оказывает транспортные услуги для производственных работ.

Парк спецтехники состоит из автокранов, транспортеров, погрузчиков, бортовых автомобилей, эвакуаторов, бурильно-крановой техники, экскаваторов, вездеходов, полуприцепов, болотоходной и прочей техники. Транспортные услуги оказываются профессиональными водителями.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Оперативность

Подача спецтехники (транспорта) в короткие сроки.



Надежность

Опытный квалифицированный персонал, который на постоянной основе проходит обучение и стажировки.



Безопасность

Контраварийное вождение и бережное отношение к грузу.



Качество

Техника в исправном техническом состоянии.



Прозрачность

Понятное ценообразование и отсутствие дополнительных затрат.

Прейскурант цен на оказание услуг автотранспортом и специальной техникой Урайского производственного отделения филиала АО «Россети Тюмень» Энергокомплекс на 2026 год

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Легковой универсал УАЗ PATRIOT, в наличии – 10 шт.</p> 	<p>Двухосный автомобиль повышенной проходимости. Количество пассажирских мест-4. Технически допустимая максимальная масса, кг 2650 Масса в снаряженном состоянии, кг 2125. Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4750x2110x1910 Место базирования: г. Урай- 6 шт., г. Советский - 2 шт, пгт. Междуреченский Кондинского района - 2 шт. <i>Примечание: стоимость 1 маш./часа зависит от свободной единицы спец. техники.</i></p>	<p>1 970,54 – 2 110,91</p>	<p>3 144,65 – 3 285,02</p>
<p>Грузовой фургон ГАЗ 27527, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический фургон с подключаемым полным приводом (4x4). Количество пассажирских мест-5, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3120 Масса без нагрузки, кг 2200 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4810x2030x1530 Грузовой отсек (Д x Ш x В), мм 2460x1840x1530 Место базирования: г. г. Советский - 1 шт.</p>	<p>2 058,34</p>	<p>3 232,44</p>
<p>Грузовой фургон ГАЗ А22R32, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Грузопассажирский бортовой автомобиль с двухрядной кабиной, с колесной формулой 4x2. Количество пассажирских мест-5, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2270 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 6412x2209x2172 Место базирования: г. Урай – 1 шт.</p>	<p>2 136,44</p>	<p>3 310,54</p>
<p>Грузовой фургон ГАЗ А32R22, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Грузопассажирский бортовой автомобиль с двухрядной кабиной, с колесной формулой 4x2. Количество пассажирских мест-5, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2505 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5607x2068x2753 Место базирования: г. Урай – 1 шт.</p>	<p>2 093,92</p>	<p>3 268,03</p>

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Грузовой фургон ГАЗ 27527, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический фургон с подключаемым полным приводом, Количество пассажирских мест-5, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3120 Масса без нагрузки, кг 2200 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4810x2380x2185 Грузовой отсек (Д x Ш x В), мм 2460x1840x1530 Место базирования: пгт. Междуреченский- 1 шт.</p>	2 009,77	3 183,88
<p>Специализированный прочее ЭД405 В3, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Комбинированная дорожная машина (КДМ) на базе шасси КамАЗ (6x6) с отвалом, грузоподъемность - 15 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 33100 Масса без нагрузки, кг 18687 Место базирования: г. Урай- 1 шт.</p>	4 254,54	5 945,33
<p>Грузовой тягач седельный КамАЗ 65225-53, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузовой тягач седельный на базе шасси КамАЗ (6x6) , перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов до 22 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 33360 Масса без нагрузки, кг 11285 Нагрузка на ССУ, кг 22000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300x2500x3130 Место базирования: г. Советский- 1 шт.</p>	4 320,00	6 348,92
<p>Грузовой фургон ГАЗ 27057, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический фургон с колесной формулой 4x4 Количество пассажирских мест-5, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2300 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5475x2075x2300 Место базирования: г. Советский- 1 шт.</p>	2 127,88	3 301,98
<p>Грузовой фургон УАЗ-393995-04, в наличии - 4 шт.</p> 	<p>Грузопассажирский автомобиль повышенной проходимости с колесной формулой 4x4 Количество пассажирских мест-6, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 2830 Масса без нагрузки, кг 1920 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4440x2100x2101 Место базирования: г. Урай- 2 шт., г. Советский- 2 шт.</p>	1 980,06	3 154,16

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Грузовой фургон ГАЗ 2705, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический грузовой автомобиль, предназначенный для перевозки грузов Количество пассажирских мест-5, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2135 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5475x2075x2200 Грузовой отсек (Д x Ш x В), мм 3100x1830x1540 Место базирования: г. Урай- 1 шт.</p>	2 105,51	3 279,62
<p>Специализированный прочее Р-45.115, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Комбинированная дорожная машина (КДМ) КамАЗ Р-45.115 на базе шасси КамАЗ с отвалом, грузоподъемность - 15 тн. Технически допустимая максимальная масса, кг 25200 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7400-10540x2550-3700x3100 Место базирования: пгт. Междуреченский- 1 шт.</p>	3 202,96	4 611,94
<p>Грузовой прочее УАЗ PROFi 236324, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Двухосный автомобиль повышенной проходимости. Количество пассажирских мест-5, грузоподъемность - 1,2 тн Технически допустимая максимальная масса, кг 3500 Масса ТС в снаряженном состоянии, кг 22250 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5990x1990x3500 Место базирования: г. Урай- 1 шт.</p>	2 174,45	3 348,56
<p>Грузовой фургон ГАЗ Соболь 27527, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический фургон с подключаемым полным приводом, Количество пассажирских мест - 6+1, грузоподъемность - 1,0, тн Разрешенная максимальная масса, кг 3120 Масса без нагрузки, кг 2200 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4810x2380x2185 Грузовой отсек (Д x Ш x В), мм 2460x1840x1530 Место базирования: г. Урай- 1 шт.</p>	2 144,70	3 318,83
<p>Грузовой бортовой GAZON NEXT, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузовой автомобиль для перевозки грузов на базе шасси ГАЗ. Количество пассажирских мест - 2+1 Грузоподъемность - 5,3 тн Технически допустимая максимальная масса ТС, кг 10000 Масса ТС в снаряженном состоянии, кг 4680 Размеры кузова (длина/ширина/высота), мм 3529x2201x1435 Место базирования: г. Урай- 1 шт.</p>	2 387,81	3 561,91

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Грузовой тягач седельный MAN TGA 40.480 6x6 BBS-W В наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузовой тягач седельный повышенной проходимости. Предназначен для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов до 30 тн. Технически допустимая максимальная масса, кг 40000 Масса в снаряженном состоянии, кг 11170 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7708x2500x3742 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	4 318,69	6 347,62
<p>Грузовой самосвал КамАЗ 45141-46, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Самосвал на шасси КамАЗ с колесной формулой 6x6. Грузоподъемность-10 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 20830 Масса без нагрузки, кг 11250 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 13300x3000x3220 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	3 694,34	5 385,13
<p>Грузовой бортовой КамАЗ 53215, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузовой бортовой автомобиль на шасси КамАЗ с колесной формулой 6x4, предназначенный для перевозки грузов до 11 тонн. Разрешенная максимальная масса, кг 19650 Масса без нагрузки, кг 8500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 8535x2500x3995 Высота бортов, мм 500 Внутренние размеры, мм 6000x2320 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	2 847,15	4 256,13
<p>Грузовой тягач седельный КамАЗ 65225-22, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузовой тягач седельный полноприводный с колесной формулой 6x6 на шасси КамАЗ . Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов до 20 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 33300 Масса без нагрузки, кг 13100 Нагрузка на ССУ, кг 2200 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300x2500x3130 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	4 517,78	6 546,70
<p>Грузовой тягач седельный КамАЗ 65225, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Грузовой тягач седельный полноприводный с колесной формулой 6x6 на шасси КамАЗ . Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов до 17 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 28300 Масса без нагрузки, кг 11225 Нагрузка на ССУ, кг 2200 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300x2550x3145 Место базирования: пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	4 451,84	6 480,77

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Снегоболотоход гусеничный ГАЗ 34039-32, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход гусеничный предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, количество пассажирских мест - 8, спальных-4 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5720x2550x2175 Грузоподъемность без потери плавучести, кг 1600 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	9 363,85	11 392,77
<p>Снегоход YAMAHA VK10D, в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Снегоход предназначен для перевозки людей и грузов в тяжёлых зимних условиях, таких как глубокий снег и бездорожье. Количество пассажирских мест – 1 Конструктивная масс, кг 350 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 3260x1220x1390 Место базирования: г. Урай– 2 шт.</p>	2 211,48	3 189,95
<p>Снегоболотоход ГАЗ – 34039 «Ирбис», в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест - 8, спальных-4 Конструктивная масс, кг 5000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 6050x2550x2770 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	9 254,40	11 283,32
<p>Снегоболотоход ГАЗ 34039-32, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-8, спальных-4, грузоподъемность-1 тн. Максимальная технически допустимая масс, кг 6000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5720x2550x2175 Место базирования: пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	9 252,88	11 281,82
<p>Снегоболотоход МСГ – 27, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-8, спальных-4, грузоподъемность-1 тн. Максимальная технически допустимая масс, кг 11500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7500x3150x2450 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	15 452,45	17 481,38

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Снегоболотоход ДТ – 30ПМНК11, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход двухзвенный гусеничный ДТ – 30ПМНК11предназначен для работы на грунтах с низкой несущей способностью (бездорожье, снежная целина, болото, пересеченная лесистая местность). Перевозка и временное проживание персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-8, спальных-4, грузоподъемность-1 тн. Максимальная технически допустимая масса, кг 49960 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 16380x3450x4009 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	33 569,48	35 598,42
<p>Двухзвенный гусеничный транспортер ДТ – 30МНЛ, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Двухзвенный гусеничный транспортер предназначенный для транспортировки грузов и людей в экстремальных условиях бездорожья, болотистой местности и снежной целины. Перевозка и временное проживание персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест - 4, спальных-2, дл.платформы-10 м., грузоподъемность-30 тн. Конструктивная масса, кг 33500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 16410x3100x3315 Место базирования: пгт. Урай</p>	26 750,56	28 779,48
<p>Снегоход YAMAHA VK10D, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Количество пассажирских мест – 1 Конструктивная масс, кг 350 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 3260x1220x1390 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	2 202,14	3 180,60
<p>Гусеничный транспортер тягач ГТ – Т, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Гусеничный транспортер-тягач, предназначенный для перевозки людей и грузов в условиях бездорожья, включая снежные заносы, болотистую местность и водные преграды. Количество пассажирских мест - 3, грузоподъемность - 2 тн. Конструктивная масса, кг 8200 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 3000x2700x1670 Место базирования: пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	8 300,97	10 329,90
<p>Снегоход «Буран» - АЕ, в наличии – 2 шт.</p> 	<p>Снегоход предназначен для перевозки людей и грузов в тяжёлых зимних условиях, таких как глубокий снег и бездорожье. Количество пассажирских мест – 1 Конструктивная масс, кг 285 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 2695x900x1320 Место базирования: г. Советский– 1 шт., пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	1 958,25	2 936,71

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Двухзвенный гусеничный транспортер ДТ – 10ПЯЖ, в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Двухзвенный гусеничный транспортер предназначен для работы на грунтах с низкой несущей способностью (бездорожье, снежная целина, болото, пересеченная лесистая местность). Перевозка и временное проживание персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-3, спальных-6. Конструктивная масса, кг 25500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 14220x2800x3740 Место базирования: г. Урай– 2 шт.</p>	19 993,16	22 022,09
<p>Специальный автокран КС 45721, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Специальный автокран КС-45721 на базе шасси КамАЗ (6x6) предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Грузоподъемность -25 тн. длина стрелы 28 м, противовесы 0.3 т. Разрешенная максимальная масса, кг 21460 Масса без нагрузки, кг 21310 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 11200x2500x3800 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	4 565,34	6 594,27
<p>Специальный автокран КамАЗ 43118-15 КС35714К2, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Специальный автокран КС35714К2 на базе шасси КамАЗ (6x6), предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Грузоподъемность -16 тн., длина стрелы 17 м, противовесы 0.2 т. Разрешенная максимальная масса, кг 19370 Масса без нагрузки, кг 18350 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 10000x2500x3950 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	4 119,44	6 148,37
<p>Полуприцеп 949734 В наличии - 1 шт.</p> 	<p>Полуприцеп 949734 предназначен для перевозки грузов различного назначения, включая контейнеры или длинномерные грузы. Грузоподъемность - 30 тн, длина погрузочной площадки - 15 м. Разрешенная максимальная масса, кг 38100 Масса без нагрузки, кг 8100 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 14000x2500x2625 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	320,47	320,47
<p>Прицеп тракторный Мод. 8309 – 01, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Перевозка резервного источника системы электроснабжения Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7500x2550x3300 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	3 506,00	4 914,98

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Прицеп ТРЭКОЛ – 8901, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Прицеп ТРЭКОЛ-8901 — на шинах низкого давления, предназначенный для транспортировки грузов в условиях бездорожья (снег, песок, тундра, болота) с помощью вездеходов ТРЭКОЛ. Грузоподъемность -0,5 тн. Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 3650x2540x2430 Место базирования: пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	177,73	177,73
<p>Прицеп МЗСА 817717, в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Прицеп МЗСА 817717 предназначен для перевозки снегоходов и грузов. Грузоподъемность - 0,75 тн. Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4791x1992x2107 Место базирования: г. Урай– 1 шт., г. Советский– 1 шт.</p>	162,24	162,24
<p>Полуприцеп 994274, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Низкорамный полуприцеп 994274 предназначен для перевозки грузов различного назначения. Грузоподъемность - 50 тн, длина погрузочной площадки 16м., погрузочная высота без груза - 1050 мм. Разрешенная максимальная масса, кг 68000 Масса без нагрузки, кг 18000 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	443,15	443,15
<p>Полуприцеп 9942L2, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Низкорамный полуприцеп 9942L2 предназначен для перевозки грузов различного назначения. Грузоподъемность - 25 тн, длина погрузочной площадки 8,5м., погрузочная высота без груза - 1300 мм Разрешенная максимальная масса, кг 33500 Масса без нагрузки, кг 8500 Место базирования: пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	316,68	316,68
<p>Прицеп HARTUNG 832000, в наличии – 3 шт.</p> 	<p>Прицеп HARTUNG 832000 — низкорамный прицеп предназначенный для перевозки различной спецтехники. Грузоподъемность - 9 тн, длина погрузочной площадки - 8 м. Разрешенная максимальная масса, кг 13000 Масса без нагрузки, кг 4000 Место базирования: г. Урай– 1 шт., г. Советский– 1 шт., пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	250,98	250,98

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Полуприцеп 935914 0000010, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Полуприцеп 935914 0000010 предназначен для перевозки длинномерной техники. Грузоподъемность - 37 тн., длина погрузочной площадки 10м., погрузочная высота без груза - 970 мм Разрешенная максимальная масса, кг 47000 Масса без нагрузки, кг 10000 Место базирования: г. Советский- 1 шт.</p>	482,96	482,96
<p>Прицеп к снегоболотоходу ТРЭКОЛ Спутник, в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Прицеп ТРЭКОЛ Спутник — на шинах низкого давления, предназначенный для транспортировки грузов в условиях бездорожья (снег, песок, тундра, болота) с помощью вездеходов ТРЭКОЛ Грузоподъемность -0,75 тн. Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 3750x2525x2615 Место базирования: г. Урай- 1 шт., г. Советский- 1 шт.</p>	213,87	213,87
<p>Прицеп тракторный ПТ 2 – 3, 5 – 1 ССМ, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Тракторный прицеп ПТ 2-3,5-1 ССМ предназначен для транспортировки резервного источника системы электроснабжения. Максимальная технически допустимая масса, кг 7000 Место базирования: пгт. Междуреченский- 1 шт.</p>	3 955,34	5 364,32
<p>Погрузчик фронтальный Амкодор 342В, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Фронтальный погрузчик АМКОДОР 332В предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ, а также строительно-монтажных и такелажных работ. Грузоподъемность 3,1 тн, объем ковша 2,3 м3 Конструкционная масса, кг 11500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7500x2500x3450 Место базирования: г. Урай- 1 шт.</p>	2 747,42	4 156,39
<p>Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ – 1000Н, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Многоцелевая коммунально-строительная машина (мини-погрузчик) с бортовым поворотом, предназначенная для выполнения широкого спектра работ: от погрузки и транспортировки сыпучих и кусковых материалов до уборки территорий от снега и мусора. Грузоподъемность - 1 тн, объем ковша -0,54 м3 Конструкционная масса, кг 2650 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 2480x1680x2000 Место базирования: г. Советский- 1 шт.</p>	2 311,49	3 720,46

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ – 800К В наличии – 1 шт.</p> 	<p>Многоцелевая коммунально-строительная машина (мини-погрузчик) с бортовым поворотом, предназначенная для выполнения широкого спектра работ: от погрузки и транспортировки сыпучих и кусковых материалов до уборки территорий от снега и мусора. Грузоподъемность - 0,80 тн., объем ковша -0,46 м3 Конструкционная масса, кг 2650 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 2480x1680x2000 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	1 927,99	3 102,09
<p>Погрузчик Амкодор 332В, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Фронтальный погрузчик АМКОДОР 332В предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ, а также строительно-монтажных и такелажных работ. Грузоподъемность 1 тн, объем ковша 1,9 м3 Максимальная технически допустимая масса, кг 14000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7000x2500x3400 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	2 732,59	4 141,57
<p>Погрузчик вилочный ВП – 05 – 00, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Вилочный погрузчик ВП-05-00 — машина, предназначенная для погрузочно-разгрузочных работ, захвата, подъема, транспортировки и укладки грузов в промышленности, строительстве, на транспорте и складах. Грузоподъемность 5 тн, объем ковша 1 м3 Максимальная технически допустимая масса, кг 7800 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4700x2100x2650 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	2 093,83	3 267,93
<p>Мини – погрузчик с бортовым поворотом АНТ 1000.01, В наличии - 1 шт.</p> 	<p>Мини-погрузчик АНТ 1000.01 предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных и других работ в стесненных условиях, благодаря своей компактности и универсальности Грузоподъемность 1 тн, объем ковша 0,4 м3 Максимальная технически допустимая масса, кг 3600 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 3614x1995x2078 Место базирования: пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	2 093,92	3 268,03
<p>Специализированный прочее 5328 В2, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Базе Автомастерская полноприводная на шасси КамАЗ (6x6). Количество пассажирских мест – 9. Разрешенная максимальная масса, кг 21600 Масса без нагрузки, кг 11950 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7570x2500x3350 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	3 230,49	4 639,46

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Специализированный прочее 5328B0, в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Автомастерская полноприводная на базе шасси КамАЗ (6х6). Количество пассажирских мест – 8. Разрешенная максимальная масса, кг 21600 Масса без нагрузки, кг 11950 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7570х2500х3350 Место базирования: г. Урай– 1 шт., пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	3 536,46	4 945,44
<p>Грузовой прочее 5328B6 АРОК, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Автомастерская АРОК полноприводная на базе шасси КамАЗ (6х6). Грузоподъемность КМУ - мин. вылет-6,05 тн, макс. вылет - 1,32 тн, количество пассажирских мест-5. Разрешенная максимальная масса, кг 21600 Масса без нагрузки, кг 12700 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	3 547,60	4 956,58
<p>Специализированный прочее 5328ЕН АГП – 22Т, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Автогидроподъемник полноприводный на базе шасси КамАЗ (4х4). Грузоподъемность - 20 тн, высота подъема - 22 м. Разрешенная максимальная масса, кг 12700 Масса без нагрузки, кг 9330 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7490х2500х3400 Масса без нагрузки, кг 9330 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	3 868,03	5 558,81
<p>Специализированный прочее 5328ЕН АГП – 20Т, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Автогидроподъемник полноприводный на базе шасси КамАЗ (4х4). Грузоподъемность - 20 тн, высота подъема - 20 м. Разрешенная максимальная масса, кг 12700 Масса в снаряженном состоянии, кг 9650 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7490х2500х3400 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	3 577,94	5 268,72
<p>Специализированный прочее 2327SL, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Электроработная высоковольтных испытаний на базе шасси Ford 2327SL — это мобильный комплекс оборудования для диагностики и проверки высоковольтных линий, кабелей и другого электрооборудования. В её состав входят измерительные приборы, такие как мегаомметр, приборы для поиска повреждений кабелей, установка для измерения тангенса угла диэлектрических потерь, а также генераторы и другое испытательное оборудование. Количество пассажирских мест – 3 Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки 2730 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	2 943,03	4 117,13

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Специализированный прочее FORD TRANZIT VAN, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Электроработатория высоковольтных испытаний на базе шасси Ford Transit это мобильный комплекс оборудования для диагностики и проверки высоковольтных линий, кабелей и другого электрооборудования. В её состав входят измерительные приборы, такие как мегаомметр, приборы для поиска повреждений кабелей, установка для измерения тангенса угла диэлектрических потерь, а также генераторы и другое испытательное оборудование.</p> <p>Количество пассажирских мест – 3 Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки 3329 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	2 395,95	3 570,05
<p>Специализированный прочее 7074A4 - 50, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Масловоз на базе шасси КАМАЗ-43118 (6x6) предназначен для транспортировки и выдачи масел и других светлых нефтепродуктов, оборудован узлом выдачи продукта.</p> <p>Объем емкости 10 м3.</p> <p>Технически допустимая максимальная масса ТС, кг 21600 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	3 923,74	5 332,72
<p>Снегоболотоход ТРЭКОЛ – 39294Д, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход ТРЭКОЛ-39294Д — это колесная машина (колесная формула 6x6), предназначенная для круглогодичной перевозки пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и водным преградам.</p> <p>Количество пассажирских мест - 8, спальных – 4 Конструкционная масса, кг 2800 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5670x2500x2715 Место базирования: пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	4 159,94	6 188,88
<p>Снегоболотоход (внедорожное транспортное средство) ТРЭКОЛ ВЕГА – ВН, в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход ТРЭКОЛ ВЕГА –ВН это колесная машина (колесная формула 6x6), предназначенная для круглогодичной перевозки пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и водным преградам.</p> <p>Количество пассажирских мест - 8, спальных - 4. Технически допустимая максимальная масса, кг 3500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5920x2550x2940 Место базирования: г. Урай– 1 шт., г. Советский– 1 шт.</p>	5 001,35	7 030,27
<p>Трактор Т – 170М.01, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Бульдозер Т-170М01 предназначен для земляных и других строительных работ в различных грунтах и условиях, в том числе на склонах.</p> <p>Планировочные работы.</p> <p>Технически допустимая максимальная масса, кг 18015 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4600x2480x3180 Место базирования: г. Урай– 1 шт.,</p>	3 025,89	4 716,68

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Экскаватор - погрузчик СUKUROVA 888 в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Экскаватор-погрузчик СUKUROVA 888 оснащен полноприводной системой (4x4) и предназначен для выполнения земляных и погрузочно-разгрузочных работ на строительных и других площадках. Землеройные работы, объем ковша 1.1 м3 Технически допустимая максимальная масса ТС, кг 9250 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 6375x2400x3880 Место базирования: г. Урай– 2 шт..</p>	3 454,23	4 863,21
<p>Специализированный прочее 7074А6 - 50, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Машина вакуумная на базе шасси КамАЗ 7074А6 - 50, предназначенное для перевозки жидких бытовых отходов. Объем емкости 10 м3. Технически допустимая максимальная масса ТС, кг 22400 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	4 499,35	6 528,28
<p>Специализированный прочее ЗИЛ КО - 520, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>ЗИЛ КО-520 – это вакуумная ассенизаторская машина, предназначенная для сбора жидких отходов и их транспортировки, построенная на базе шасси ЗИЛ-433362. Перевозка ЖБО объем емкости 5 м3 Разрешенная максимальная масса, кг 10820 Масса без нагрузки 5595 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7600x2500x2850 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	3 149,97	4 840,75
<p>Специализированный прочее КО – 520Д, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>ЗИЛ-432932 КО-520Д - это вакуумная ассенизаторская машина, предназначенная для сбора жидких отходов и их транспортировки, построенная на базе шасси ЗИЛ-433362. Перевозка ЖБО объем емкости 5 м3. Разрешенная максимальная масса, кг 11000 Масса без нагрузки 5770 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300x2500x3000 Место базирования: пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	2 984,97	4 675,76
<p>Грузовой бортовой 5328ВС, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Автомобиль КАМАЗ-43118 5328 ВС с крано-манипуляторной установкой (КМУ) это многоцелевой бортовой или седельный тягач, предназначенный для транспортировки грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ с их помощью. Грузоподъемность - 6,05 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 21600 Масса без нагрузки 12700 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300x2500x3900 Место базирования: пгт. Междуреченский– 1 шт.</p>	3 902,98	5 311,95

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Грузовой бортовой 5328BC, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Автомобиль КАМАЗ-43118 5328 BC с крано-манипуляторной установкой (КМУ) это многоцелевой бортовой или седельный тягач, предназначенный для транспортировки грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ с их помощью. Бортовой с КМУ, грузоподъемность - 4,89 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 21600 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300x2500x3900 Масса без нагрузки 12750 Место базирования: г. Советский– 1 шт.</p>	3 800,30	5 209,28
<p>Газонокосильная машина MASTERYARD ST2042, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Садовый трактор-газонокосилка, оснащенный большим травосборником, мощным двигателем и гидростатической трансмиссией для удобного управления. Стрижка газонов с возможностью мульчирования или сбором в травосборник. Максимальная технически допустимая масса, кг 371 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 1185x1060x2480 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	2 121,81	3 530,78
<p>Специальный автокран КС-6577К-3, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Специальный автокран КС-6577К-3 на базе шасси КамАЗ (8x8) предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Грузоподъемность -50 тн. длина стрелы 35 м, Разрешенная максимальная масса, кг 38 000 Масса без нагрузки, кг 38 000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 12000x2550x4000 Место базирования: г. Урай– 1 шт.</p>	8 698,49	10 727,42

Прейскурант цен на оказание услуг автотранспортом и специальной техникой филиала
АО «Россети Тюмень» Энергокомплекс г. Нягань на 2026 год

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Легковой универсал УАЗ PATRIOT, в наличии – 4 шт.</p> 	<p>Двухосный автомобиль повышенной проходимости. Количество пассажирских мест-4. Технически допустимая максимальная масса, кг 2650 Масса в снаряженном состоянии, кг 2125. Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4750x2110x1910 Место базирования: г. Нягань– 4 шт.</p>	1 945,58	3 119,70
<p>Грузовой фургон ГАЗ А32R33, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический фургон. Количество пассажирских мест-6, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2513 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 6412x2209x2172 Грузовой отсек (Д x Ш x В), мм 2460x1840x1530 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	1 979,56	3 153,68
<p>Грузовой фургон ГАЗ 2705, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический фургон. Количество пассажирских мест-6, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2300 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5125x1915x1915 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	1 929,19	3 103,29
<p>Грузовой фургон ГАЗ 27057 В наличии – 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический фургон. Количество пассажирских мест-6, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2300 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5125x1915x1915 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	1 969,49	3 143,60

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Грузовой фургон ГАЗ А31R23, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический фургон с подключаемым полным приводом, Количество пассажирских мест-2, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2360 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5125x1915x1915 Грузовой отсек (Д x Ш x В), мм 2460x1840x1530 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	1 971,28	3 145,38
<p>Специализированная пассажирская ГАЗ 3221, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Специализированная пассажирская. Количество пассажирских мест-7. Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2475 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4810x2380x2185 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	2 007,97	3 182,09
<p>Грузовой бортовой КамАЗ 4308-А3, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузовой автомобиль для перевозки грузов на базе шасси КамАЗ. Количество пассажирских мест - 2 Грузоподъемность – 6,01 тн Технически допустимая максимальная масса ТС, кг 11900 Масса ТС в снаряженном состоянии, кг 5890 Размеры кузова (длина/ширина/высота), мм 7300x2500x3900 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	2 672,03	4 081,01
<p>Грузовой бортовой КамАЗ 43101, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Автомобиль КАМАЗ–43118 5328 ВС с крано-манипуляторной установкой (КМУ) это многоцелевой бортовой или седельный тягач, предназначенный для транспортировки грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ с их помощью. Бортовой с КМУ, грузоподъемность – 6,39 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 20900 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300x2500x3900 Масса без нагрузки 14515 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 512,97	4 921,94
<p>Грузовой бортовой КамАЗ 43118, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Грузовой автомобиль для перевозки грузов на базе шасси КамАЗ. Количество пассажирских мест - 2 Грузоподъемность - 12575 тн Технически допустимая максимальная масса ТС, кг 22500 Масса ТС в снаряженном состоянии, кг 9925 Размеры кузова (длина/ширина/высота), мм 7300x2500x3900 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 698,84	5 069,75

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Специализированный прочее ЭД405А, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Комбинированная дорожная машина (КДМ) на базе шасси КамАЗ (6х6) с отвалом, грузоподъемность – 13.44 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 25200 Масса без нагрузки, кг 11762 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 916,87	5 607,66
<p>Грузовой тягач седельный УРАЛ 44202, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузовой тягач седельный на базе шасси УРАЛ (6х6) , перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов до 22 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 17275 Масса без нагрузки, кг 8545 Нагрузка на ССУ, кг 22000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300х2500х3130 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 799,62	5 490,40
<p>Грузовой тягач седельный КамАЗ 65525-43, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузовой тягач седельный на базе шасси КамАЗ (6х6) , перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов до 22 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 33360 Масса без нагрузки, кг 11285 Нагрузка на ССУ, кг 22000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300х2500х3130 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	4 558,98	6 587,90
<p>Специальный автокран КамАЗ 43118 КС55732, в наличии - 1шт.</p> 	<p>Специальный автокран КС-55732 на базе шасси КамАЗ (6х6) предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Грузоподъемность -25 тн. длина стрелы 22 м, противовесы 0.3 т. Разрешенная максимальная масса, кг 22000 Масса без нагрузки, кг 21850 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 11200х2500х3800 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	4 542,27	6 571,20
<p>Специализированный прочее 5328ЕН АГП – 20Т, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Автогидроподъемник полноприводный на базе шасси КамАЗ (4х4). . Грузоподъемность - 20 тн, высота подъема - 20 м. Разрешенная максимальная масса, кг 12700 Масса в снаряженном состоянии, кг 9650 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7490х2500х3400 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 199,43	4 608,40

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Специализированный прочее КамАЗ 43253, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Автоцистерна (водовозка) на базе шасси КамАЗ 43253, предназначенное для перевозки воды. Объем емкости 8 м3. Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	2 843,65	4 252,63
<p>Специализированный прочее КО-529-13, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Машина вакуумная на базе шасси КамАЗ 43253, предназначенное для перевозки жидких бытовых отходов. Объем емкости 8 м3. Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 244,83	4 935,62
<p>Снегоболотоход гусеничный ГТ-СМ-1-34036, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-8, спальных-4, грузоподъемность-1 тн. Максимальная технически допустимая масс, кг 6000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5720x2550x2175 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	7 178,64	8 869,42
<p>Снегоболотоход ГАЗ 34039-32, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-8, спальных-4, грузоподъемность-1 тн. Максимальная технически допустимая масс, кг 6000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5720x2550x2175 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	8 207,09	9 897,87
<p>Снегоболотоход ТТМ-3 ПС-01, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-8, спальных-4, грузоподъемность-1 тн. Максимальная технически допустимая масс, кг 6000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5720x2550x2175 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	10 026,69	11 717,48

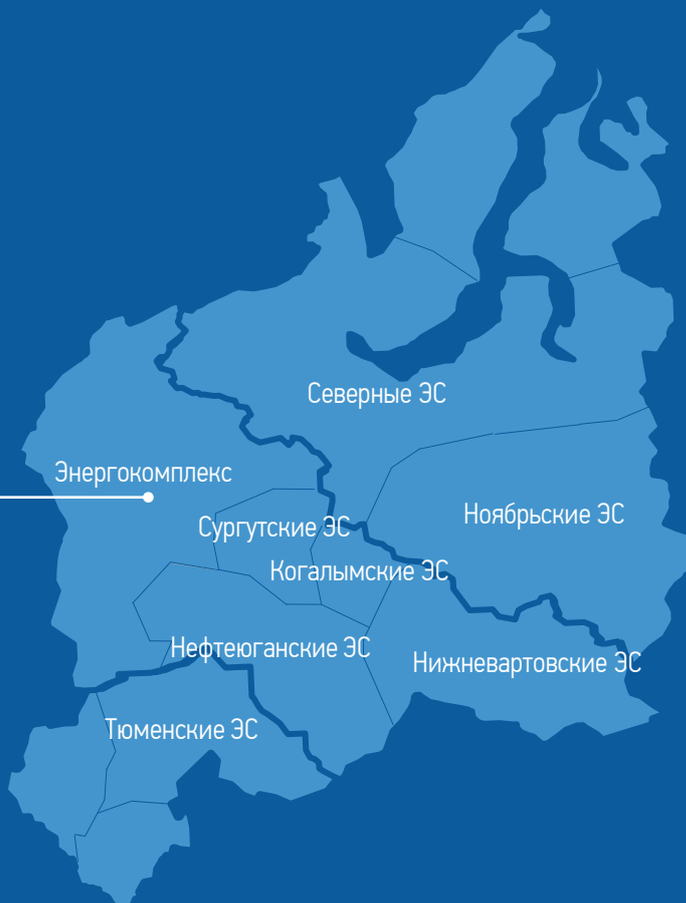
Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Снегоболотоход Tinger Compact 500, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест – 3. Конструктивная масс, кг 950 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 3000x1900x1260 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 076,52	4 485,49
<p>Снегоход Буран» - АЕ, в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Снегоход предназначен для перевозки людей и грузов в тяжёлых зимних условиях, таких как глубокий снег и бездорожье. Количество пассажирских мест – 1 Конструктивная масс, кг 310 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 3100x1260x900 Место базирования: г. Нягань– 2 шт.</p>	2 375,55	3 190,90
<p>Квадроцикл Stels ATV-650 G, в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Квадроцикл предназначен для перевозки людей в тяжёлых зимних и летних условиях, таких как глубокий снег и бездорожье. Количество пассажирских мест – 1 Конструктивная масс, кг 642 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 2344x1228x1550 Место базирования: г. Нягань– 2 шт.</p>	1 400,04	2 215,37
<p>Погрузчик фронтальный АМКОДОР 333В , в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Фронтальный погрузчик АМКОДОР 333В предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ, а также строительно-монтажных и такелажных работ. Грузоподъемность 3,1 тн, объем ковша 2,3 м3 Конструкционная масса, кг 9900 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 6900x2500x3400 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 392,38	4 801,36
<p>Экскаватор - погрузчик TLB 825-RM TEREX, в наличии – 1 шт.</p> 	<p>Экскаватор-погрузчик В 825-RM TEREX оснащен полноприводной системой (4x4) и предназначен для выполнения земляных и погрузочно-разгрузочных работ на строительных и других площадках. Землеройные работы, объем ковша 1.1 м3 Технически допустимая максимальная масса ТС, кг 8030 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7280x2340x3720 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 290,68	4 699,66

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Снегоболотоход (внедорожное транспортное средство) ТРЭКОЛ ВЕГА – ВН, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход ТРЭКОЛ ВЕГА –ВН это колесная машина (колесная формула 6х6), предназначенная для круглогодичной перевозки пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и водным преградам. Количество пассажирских мест - 8, спальных - 4. Технически допустимая максимальная масса, кг 3500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5920х2550х2940 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	4 252,36	5 661,34
<p>Снегоболотоход КТМ-11Д, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-7, спальных-4, грузоподъемность-1 тн. Максимальная технически допустимая масс, кг 16500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7500х3150х2450 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	7 178,77	8 869,55
<p>Трактор МТЗ 1221.3, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Трактор МТЗ 1221.3 оснащен отвалом и щеткой. Предназначен для уборки территорий от снега и мусора Технически допустимая максимальная масса ТС, кг 8000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 6375х2400х3880 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 157,12	4 566,09
<p>Легковой универсал УАЗ PATRIOT, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Двухосный автомобиль повышенной проходимости. Количество пассажирских мест-4. Технически допустимая максимальная масса, кг 2650 Масса в снаряженном состоянии, кг 2125. Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 4750х2110х1910 Место базирования: г. Белоярский– 1 шт.</p>	2 170,49	3 504,71
<p>Грузовой пикап UAZ PICKUP, в наличии – 2 шт.</p> 	<p>Двухосный полноприводный автомобиль Количество пассажирских мест-4, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 2860 Масса без нагрузки, кг 2135 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5125х1915х1915 Место базирования: г. Белоярский– 2 шт.</p>	2 157,13	3 491,35

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Грузовой фургон ГАЗ 2705, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Цельнометаллический фургон. Количество пассажирских мест-6, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2270 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 6412x2209x2172 Место базирования: г. Белоярский- 1 шт.</p>	2 166,54	3 500,74
<p>Грузовой фургон ГАЗ 330222, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузопассажирский бортовой автомобиль с двухрядной кабиной, с колесной формулой 4x2. Количество пассажирских мест-5, грузоподъемность - 0,75 тн Разрешенная максимальная масса, кг 3500 Масса без нагрузки, кг 2270 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 6412x2209x2172 Место базирования: г. Белоярский- 1 шт.</p>	2 140,82	3 475,04
<p>Специальный автокран КС 45721, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Специальный автокран КС-45721 на базе шасси КамАЗ (6x6) предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Грузоподъемность -25 тн. длина стрелы 28 м, противовесы 0.3 т. Разрешенная максимальная масса, кг 21590 Масса без нагрузки, кг 21440 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 11200x2500x3800 Место базирования: г. Белоярский- 1 шт.</p>	4 729,74	7035,35
<p>Грузовой тягач седельный КамАЗ 65225-22, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Грузовой тягач седельный полноприводный с колесной формулой 6x6 на шасси КамАЗ . Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов до 20 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 33300 Масса без нагрузки, кг 13100 Нагрузка на ССУ, кг 2200 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300x2500x3130 Место базирования: г. Белоярский- 1 шт.</p>	4 233,77	6 539,37
<p>Грузовой самосвал КамАЗ 55111, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Самосвал на шасси КамАЗ с колесной формулой 6x4. Грузоподъемность-10 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 19000 Масса без нагрузки, кг 8650 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 13300x3000x3220 Место базирования: г. Белоярский- 1 шт.</p>	3 583,98	5 505,32

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Грузовой бортовой 5328ЕС, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Автомобиль КАМАЗ-43118 5328 ЕС с крано-манипуляторной установкой (КМУ) это многоцелевой бортовой, предназначенный для транспортировки грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ с их помощью. Грузоподъемность – 8,1 тн. Разрешенная максимальная масса, кг 21600 Масса без нагрузки 13500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7300х2500х3900 Место базирования: г. Белоярский– 1 шт.</p>	3 672,32	5 273,43
<p>Погрузчик фронтальный Амкодор 342В, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Фронтальный погрузчик АМКОДОР 332В предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ, а также строительно-монтажных и такелажных работ. Грузоподъемность 3,1 тн, объем ковша 2,3 м3 Конструкционная масса, кг 11700 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 7450х2500х3450 Место базирования: г. Белоярский– 1 шт.</p>	3 520,31	5 121,43
<p>Снегоболотоход ГАЗ 34039-32, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-8, спальных-4, грузоподъемность-1 тн. Максимальная технически допустимая масс, кг 4500 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5720х2550х2175 Место базирования: г. Белоярский– 1 шт.</p>	8 391,14	10 312,48
<p>Снегоболотоход ТТМ-3 ПС-01, в наличии – 1 шт</p> 	<p>Снегоболотоход предназначен для перевозки и временного проживания персонала в труднодоступной местности, кол-во пассажирских мест-8, спальных-4, грузоподъемность-1 тн. Максимальная технически допустимая масс, кг 6000 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 5720х2550х2175 Место базирования: г. Белоярский– 1 шт.</p>	11 340,80	13 262,14
<p>Снегоход «Буря» - АЕ, в наличии - 2 шт.</p> 	<p>Снегоход предназначен для перевозки людей и грузов в тяжёлых зимних условиях, таких как глубокий снег и бездорожье. Количество пассажирских мест – 1 Конструктивная масс, кг 310 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм 3100х1260х900 Место базирования: г. Белоярский– 1 шт.</p>	2 558,56	3 485,09

Наименование автотранспорта и специальной техники	Технические характеристики	Тариф 1 маш./час, рублей с НДС	
		Рабочий день	Выходной день
<p>Специализированный прочее 43118, в наличии - 1 шт.</p> 	<p>Электроработы высоковольтных испытаний на базе шасси КАМАЗ это мобильный комплекс оборудования для диагностики и проверки высоковольтных линий, кабелей и другого электрооборудования. В её состав входят измерительные приборы, такие как мегаомметр, приборы для поиска повреждений кабелей, установка для измерения тангенса угла диэлектрических потерь, а также генераторы и другое испытательное оборудование. Количество пассажирских мест – 2 Разрешенная максимальная масса, кг 21600 Масса без нагрузки 11950 Место базирования: г. Нягань– 1 шт.</p>	3 477,78	4 886,76
<p>Специализированный прочее ГАЗ-3307 АГП18,04, в наличии–1шт</p> 	<p>Автогидроподъемник полноприводный на базе шасси ГАЗ (4x4). Грузоподъемность - 18 тн, высота подъема - 18 м. Разрешенная максимальная масса, кг 8000 Масса в снаряженном состоянии, кг 3600 Место базирования: г. Белоярский– 1 шт.</p>	3 038,45	4 639,55

Филиал Энергокомплекс

Примечание:

1. Транспортные услуги оказываются в г. Нягань, г. Белоярский, г. Урай, г. Советский, п.г.т. Междуреченский, Кондинском и Советском районах ХМАО-Югры. Тарифы действуют в месте базирования техники.
2. В случае оказания услуг по перевозке крупногабаритного и тяжеловесного груза дополнительно будет взиматься плата за оформление разрешения на проезд тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства по дорогам общего пользования, плата в счет возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами автомобильным дорогам и за услуги машины сопровождения.
3. В случае перевозки грузов по дорогам федерального значения в тариф дополнительно включается плата возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн по тарифу в соответствии с законодательством РФ.
4. Расходы, связанные с перебазировкой (перемещением техники с места базирования к месту работ и обратно, с одного места выполнения работ к другому месту выполнения) несет Заказчик. Стоимость подачи, перемещения оплачивается Заказчиком дополнительно по выставленному Исполнителем счету.
5. Настоящий прейскурант носит исключительно информационный характер и не является публичной офертой. Окончательные условия сотрудничества определяются в ходе переговоров и фиксируются в договоре.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес	Контактное лицо
г. Нягань, микрорайон Энергетиков, д. 70	Начальник СМиТ Селезнев Олег Валентинович Тел.: +7 (34672) 9-33-96 E-mail: Seleznev-OV@te.ru
г. Урай микрорайон Электросети	Начальник СМиТ Жданов Эдуард Валериевич Тел.: +7 (34676) 5-33-96 E-mail: Zhdanov-EV@te.ru