

Код	Направления подготовки и специальности	Формы обучения	Места на 2026 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Военный учебный центр	Проходной балл 2025 г.	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности				
			Всего бюджета	Количество мест по профилям	Из них целевых мест	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО и ВО	Обяз. ВИ		
Машиностроительный институт														
15.03.01	Машиностроение (бакалавр) Профили: 1. Оборудование и технологии сварочного производства. 2. Машины и технологии литейного и кузнечно-штамповочного производства. 3. Машины и технологии литейного производства.	Очная	60	профиль 1 – 30, профиль 2 – 30	3 – Полет; 2 – ВТ; 6 – Омсктрансмаш; 2 – УУАЗ; 1 – ЦКБА; 1 – Сатурн	–	–	Оф/Серж	163	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная	15	профиль 3 – 15	1 – ВТ; 1 – Армалит	–	–	–	130					
		Заочная	3	профиль 1 – 3	–	профиль 1 – 45	35 000	–	–					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр) Профили: 1. Технология машиностроения. ПИШ Крылья Ростеха 2. Технологические процессы в машиностроении. 3. Цифровые технологии в машиностроении. 4. Металлообработывающие станки и комплексы.	Очная	60	профиль 1 – 30, профиль 3 – 30	4 – Полет; 2 – ВТ; 2 – РЗ; 2 – ОНИИП; 10 – Омсктрансмаш; 2 – УУАЗ; 6 – СПС; 2 – ТГК-11; 1 – ЦКБА; 10 – ОДК Сатурн	–	–	Оф/Серж	179	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная	15	профиль 4 – 15	–	профиль 4 – 3	40 000	–	217					
		Заочная	3	профиль 2 – 1, профиль 3 – 2	–	профиль 2 – 32, профиль 3 – 31	35 000	–	–					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (специалист) Специализации: 1. Проектирование металлорежущих станков и комплексов. ПИШ 2. Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве. ПИШ	Очная	47	профиль 1 – 23, профиль 2 – 24	2 – Омсктрансмаш	–	–	Оф/Серж	169	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	профиль 2 – 25	35 000	–	–					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (бакалавр) Профили: 1. Материаловедение и технологии машиностроительных материалов. 2. Порошковая металлургия, композиционные материалы и покрытия.	Очная	50	профиль 1 – 25, профиль 2 – 25	1 – Полет; 1 – СПС	–	–	Оф/Серж	160	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей (специалист) Специализация: Крылья Ростеха Проектирование технологических процессов производства авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок.	Очная	23	23	17 – ОДК Сатурн	3	101 000	Оф/Серж	221					
Нефтехимический институт														
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) Профиль: Корпоративные информационные системы управления. ТОП-ИТ	Очная	27	27	–	2	86 100	Оф/Серж	203	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
15.03.02	Технологические машины и оборудование (бакалавр) Профили: 1. Машины и оборудование переработки углеродных материалов. 2. Машины и аппараты химических производств. 3. Производственная надёжность и инжиниринг объектов топливно-энергетического комплекса.	Очная	60	профиль 1 – 20, профиль 2 – 20, профиль 3 – 20	2 – ОК; 1 – ЦКБА	–	–	Оф/Серж	172					
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (бакалавр) М Профили: Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	25	25	1 – Эфес; 1 – ОК	–	–	Оф/Серж	159	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 80	35 000	–	–					
18.03.01	Химическая технология (бакалавр) Профили: 1. Химическая технология. 2. Химическая технология органических веществ.	Очная	80	профиль 1 – 60, профиль 2 – 20	1 – Титан; 2 – ЦКБА	–	–	Оф/Серж	186	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 80	35 000	–	–					
20.03.01	Техносферная безопасность (бакалавр) Профили: 1. Экологическая безопасность. 2. Безопасность труда.	Очная	30	профиль 1 – 30	–	–	86 100	Оф/Серж	187	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	профиль 1 – 3	–	профиль 1 – 22, профиль 2 – 25	33 000	–	–					
20.05.01	Пожарная безопасность (специалист) Специализация: Пожарная безопасность.	Очная	30	30	–	2	86 100	Оф/Серж	171	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	25	33 000	–	–					
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) Профиль: Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.	Очно-заочная	–	–	–	55	37 900	–	–	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, И, Г	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
Энергетический институт														
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр) М Профили: 1. Цифровые технологии в топливно-энергетическом комплексе. 2. Промышленная теплоэнергетика.	Очная	30	профиль 1 – 30	1 – Полет; 4 – ТГК-11; 1 – ЦКБА	–	–	Оф/Серж	163	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	профиль 2 – 25	33 000	–	–					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр) М Профили: 1. Электроснабжение. 2. Электроэнергетические системы и сети. 3. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений. 4. Цифровизация, автоматизация и управление в электроэнергетике. 5. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.	Очная	110	профиль 1 – 28, профиль 2 – 27, профиль 3 – 28, профиль 4 – 27	1 – Полет; 2 – ОК; 1 – РС Тюмень; 1 – РС; 1 – ЦКБА; 2 – ТГК-11; 1 – РН-Юганск; 1 – ФСКР; 1 – МО	–	–	Оф/Серж	163	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	10	профиль 1 – 2, профиль 2 – 2, профиль 3 – 2, профиль 4 – 2, профиль 5 – 2	–	профили 1,2,3,4,5 – по 25	33 000	–	–					
13.05.02	Специальные электромеханические системы (специалист) М Профиль: Электромеханические системы специальных устройств и изделий.	Очная	30	30	–	–	–	Оф/Серж	181	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
Факультет информационных технологий и компьютерных систем														
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (бакалавр) Профиль: Технологии искусственного интеллекта.	Очная	55	55	1 – Октябрь; 1*	5	76 800	Оф/Серж	234	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (бакалавр) Профиль: Искусственный интеллект и инженерия больших данных.	Очная	25	25	–	5	76 800	Оф/Серж	228					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (бакалавр) Профили: 1. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. 2. Технологии разработки программного обеспечения. 3. Автоматизированные системы обработки информации и управления. 4. САПР и цифровая поддержка жизненного цикла изделий.	Очная	130	профиль 1 – 26, профиль 2 – 52, профиль 3 – 26, профиль 4 – 26	2 – РЗ; 2 – Омсктрансмаш; 1 – ОК; 4 – ОНИИП; 5 – ЦКБА	профили 1,3,4 – по 4, профиль 2 – 8	86 100	Оф/Серж	200	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	профиль 3 – 3	–	профиль 3 – 47	42 000	–	–					
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) Профиль: Цифровые медиатехнологии, виртуальная и дополненная реальность.	Очная	53	53	2 – ОНИИП	3	86 100	Оф/Серж	203	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
09.03.03	Прикладная информатика (бакалавр) Профили: 1. Автоматизация и цифровизация бизнеса. ТОП-ИТ 2. Цифровые технологии и решения для управления бизнесом.	Очная	58	профиль 1 – 58	1 – Полет; 2 – ОНИИП	профиль 1 – 8	86 100	Оф/Серж	208					
09.03.04	Программная инженерия (бакалавр) Профили: 1. Разработка программного обеспечения для автоматизированных систем. 2. Индустриальная разработка программных продуктов. ТОП-ИТ	Очная	52	профиль 1 – 25, профиль 2 – 27	–	профиль 1 – 5, профиль 2 – 3	86 100	Оф/Серж	227	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	3	–	65	42 000	–	–					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр) Профиль: Промышленный интернет вещей и цифровые платформы.	Очная	55	55	1 – Эфес; 2 – ОК; 1 – ТЭС(НО); 1 – ТЭС(ОО); 1 – Эконива	2	86 100	Оф/Серж	188	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
15.03.06	Мехатроника и робототехника (бакалавр) Профиль: Киберфизические производственные системы. ПИШ	Очная	25	25	–	–	–	–						
27.03.04	Управление в технических системах (бакалавр) Профиль: Цифровые двойники и системы управления. ТОП-ИТ	Очная	30	30	2 – Газпром	–	–	Оф/Серж	196	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
Радиотехнический факультет ПИШ														
10.03.01	Информационная безопасность (бакалавр) Профиль: Техническая защита информации.	Очная	50	50	1 – Адм НВ ОО; 1 – РЗ	–	–	Оф/Серж	210	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (специалист) Специализация: Компьютерная экспертиза.	Очная	45	45	1 – Полет; 1 – РЗ	–	–	Оф/Серж	201					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр) Профиль: Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	Очная	28	28	2 – РЗ; 3 – ОНИИП	–	–	Оф/Серж	175	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специалист) Специализация: Системы радиосвязи специального назначения.	Очная	30	30	10*	–	–	Оф/Серж	169					
28.03.02	Наноинженерия (бакалавр) Профиль: Наноинженерия.	Очная	25	25	–	–	–	Оф/Серж	158	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	3	–	27	33 100	–	–					
11.03.01	Радиотехника (бакалавр) Профиль: Радиотехника.	Очная	30	30	1 – СПС; 1 – РЗ; 1 – Омсктрансмаш; 1 – Деталь; 4 – ОНИИП; 5 – ЦКБА; 1 – МП ОО; 2 – Сатурн	–	–	Оф/Серж	171	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	3	–	27	33 100	–	–					
12.03.01	Приборостроение (бакалавр) Профиль: Интеллектуальное приборостроение и индустриальный интернет.	Очная	25	25	2 – ОНИИП; 1 – СПС; 1 – Сатурн	–	–	Оф/Серж	151	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (бакалавр) Профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств.	Очная	30	30	1 – Омсктрансмаш; 4 – ОНИИП; 3 – ЦКБА; 1 – МП ОО	–	–	Оф/Серж	156					
11.03.04	Электроника и микроэлектроника (бакалавр) Профиль: Промышленная электроника.	Очная	27	27	1 – УралВЗ; 1 – СПС	–	–	Оф/Серж	159	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
Факультет информационных технологий и компьютерных систем														

Код	Направления подготовки и специальности	Формы обучения	Места на 2026 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Военный учебный центр	Проходной балл 2025 г.	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности			
			Всего бюджета	Количество мест по профилям	Из них целевых мест	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО и ВО	Обяз. ВИ	
Факультет транспорта, нефти и газа													
13.03.03	Энергетическое машиностроение (бакалавр) Профиль: Цифровизация разработки и эксплуатации насосного и компрессорного оборудования для нефтегазовой отрасли.	Очная	30	30	–	–	–	Оф/Серж	184	Ф	М, И, Х	МАТЕМАТИКА Ф, И, Х ВИ2 ВИ1, ВИ5 РУССКИЙ ЯЗЫК	
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) Профили: 1. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки. 2. Промышленное и гражданское строительство объектов нефтегазового комплекса.	Очная	75	профиль 1 – 50, профиль 2 – 25	1 – ТЭС(НО); 1 – ТЭС(ОО)	профиль 1 – 25	101 000	Оф/Серж	212	Ф, И, Х			
		Очно-заочная	6	профиль 1 – 6	–	профиль 1 – 163, профиль 2 – 30	37 900	–	–				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр) Профиль: Автомобильный сервис.	Заочная	–	–	–	33	33 000	–	–	МАТЕМАТИКА Ф, И, Х ВИ2 ВИ1, ВИ5 РУССКИЙ ЯЗЫК			
23.05.02	Транспортные средства специального назначения (специалист) Специализации: Военные гусеничные и колесные машины.	Очная	20	20	15*	–	–	Оф/Серж	189				
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (бакалавр) Профиль: Ракетостроение.	Очная	30	30	4 – Полет	–	–	Оф/Серж	181				
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специалист) Специализации: Ракетные транспортные системы.	Очная	23	23	3 – Полет	–	–	Оф/Серж	198				
27.03.01	Стандартизация и метрология (бакалавр) Профиль: Стандартизация и метрология.	Очная	30	30	1 – Полет; 2 – ВТ; 1 – СПС; 2 – МП ОО 3 – Омсктрансмаш; 2 – ЦКБА; 3 – РЗ;	–	–	Оф/Серж	185				
		Заочная	3	3	–	22	33 000	–	–				
Факультет гуманитарного образования													
37.05.02	Психология служебной деятельности (специалист) Специализация: Психологическое обеспечение служебной деятельности сотрудников правоохранительных органов.	Очная	30	30	–	3	76 800	Серж	217	Б	О, М	ВИ6 ВИ1	РУССКИЙ ЯЗЫК
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (бакалавр) Профиль: Региональное управление.	Очно-заочная	–	–	–	30	21 700	–	–	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ М, ИСТ, ИЯ ФК	ВИ7 ФК		
38.05.02	Таможенное дело (специалист) Специализация: Таможенный менеджмент.	Очная	–	–	–	30	76 800	Серж	–		ИСТ, ИЛ, ИЯ	ВИ4 ФК	
		Заочная	–	–	–	30	21 700	–	–	ВИ4			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (бакалавр) Профиль: Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа.	Очная	–	–	–	29	76 800	Серж	–	ИСТ, ИЛ, ИЯ	ВИ4		
Заочная	–	–	–	–	60	21 700	–	–					
Художественно-технологический факультет													
19.03.01	Биотехнология (бакалавр) Профиль: Биотехнология.	Очная	25	25	–	–	–	Серж	194	Б	Х, М, Ф, И	ВИ2 ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (бакалавр) Профиль: Технология и организация ресторанного сервиса.	Очная	25	25	–	–	–	Серж	165	М	Б, Х, Ф		
		Заочная	3	3	–	17	33 000	–	–		ВИ2 ВИ1, ВИ5		
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности (бакалавр) Профиль: Промышленный дизайн одежды.	Очная	30	30	–	–	–	Серж	164	ТР	М	ВИ1 ТР	
54.03.01	Дизайн (бакалавр) Профиль: Графический дизайн.	Очная	18	18	–	5	157 600	Серж	203	К	Л	ВИ3 К	
Факультет экономики, сервиса и управления													
27.03.05	Инноватика (бакалавр) Профиль: Менеджмент цифровых технологий.	Очная	30	30	–	5	86 100	Серж	201	МАТЕМАТИКА Ф, И, Х О, ИСТ, И, ИЯ И, О, ИСТ, ИЯ	ВИ2 ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК	
38.03.02	Менеджмент (бакалавр) Профиль: Управление бизнесом и предпринимательство.	Очно-заочная	–	–	–	30	21 700	–	–		ВИ7 ВИ4		
38.05.01	Экономическая безопасность (специалист) Специализация: Экономическая безопасность организации.	Заочная	–	–	–	30	21 700	–	–				
43.03.02	Туризм (бакалавр) Профиль: Международный и внутренний туризм в регионах курортного и промышленного значения.	Очная	22	22	–	3	76 800	Серж	178	ИСТ	Г, О, ИЯ		ВИ4

М При подаче документов потребуются справка врачебного профессионально-консультативного заключения

Д Обучение с элементами **дистанционных технологий**

Начало приема документов:

20 июня

На бюджетные и коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

Сроки окончания приема документов на обучение:

20.07 — для поступающих по результатам внутренних вступительных испытаний

25.07 — для поступающих по результатам ЕГЭ

25.08 — для поступающих на коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

Срок окончания предоставления согласий на зачисление при поступлении на бюджетные места:

01.08 — для поступающих на места в пределах особой, отдельной и целевой квот, а также поступающих без экзаменов

05.08 — для поступающих на основные бюджетные места

Даты выпуска приказов о зачислении:

03.08 — на целевые места и в пределах установленных квот

07.08 — на основные бюджетные места

28.08 — на коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

Минимальный проходной балл

Русский язык	40 баллов
Профильная математика (М)	40 баллов
Обществознание (О)	45 баллов
Биология (Б)	40 баллов
География (Г)	40 баллов
Иностранный язык (ИЯ) *	40 баллов
Информатика и ИКТ (И)	46 баллов
История (ИСТ)	40 баллов
Композиция (К)	40 баллов
Литература (Л)	40 баллов
Технический рисунок (ТР)	35 баллов
Физика (Ф)	41 балл
Физическая культура (ФК)	26 баллов
Химия (Х)	40 баллов

* английский, немецкий, французский

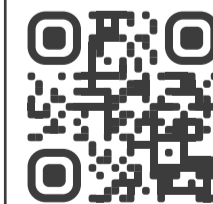
Иногородним абитуриентам и студентам предоставляется общежитие

Перечень необходимых документов:

документ государственного образца об образовании или его ксерокопия;
документ, удостоверяющий личность, гражданство;
СНИЛС (при наличии)

Минимальный проходной балл по вступительным испытаниям для граждан РФ, поступающих по дипломам СПО:

ВИ1	Безопасность жизнедеятельности	40 баллов
ВИ2	Информационные технологии	46 баллов
ВИ3	История изобразительного искусства	40 баллов
ВИ4	Менеджмент	45 баллов
ВИ5	Метрология, стандартизация и сертификация	40 баллов
ВИ6	Основы педагогики и психологии	40 баллов
ВИ7	Экономика организации	45 баллов



Информационные бюллетени приемной комиссии ОмГТУ (ВО)

ПИШ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Передовые инженерные школы (ПИШ) — федеральный проект Министерства науки и высшего образования России, нацеленный на подготовку высококвалифицированных инженеров нового поколения.

ТОП-ИТ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ТОП-ИТ — это образовательная программа для топ-специалистов в сфере информационных технологий, реализуемая в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных».

Крылья Ростеха ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программа «Крылья Ростеха» — программа Государственной корпорации «Ростех» по подготовке специалистов в области авиационного строительства.

Адм НВ ОО	Администрация Нововаршавского муниципального района Омской области
ТГК-11	АО «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 11»
ТЭС	АО «ТРАНСНЕФТЬ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» (ОО – Омская область, НО – Новосибирская область)
ВТ	АО «Высокие технологии»
Омсктрансмаш	АО «Омский завод транспортного машиностроения»
ОК	АО «Омский каучук»
ОНИИП	АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»
СПС	АО «Сибирские приборы и системы»
ЦКБА	АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»
РЗ	АО «Научно-производственное объединение «Радиозавод имени А.С. Попова»
МО	Министерство обороны Российской Федерации
Октябрь	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь»
РС Тюмень	Акционерное общество «Россети Тюмень»
РН-Юганск	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз»

* - возможна дополнительная детализация

Полет	ПО «Полет» – филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
Газпром	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»
РС	ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»
ФСКР	ПАО «Федеральная сетевая компания – РОССЕТИ»
Титан	АО «Группа компаний «Титан»
Деталь	АО «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»
УУАЗ	АО «Улан-Удэнский авиационный завод»
Армалит	Акционерное общество «Машиностроительный завод «Армалит»
МП ОО	Министерство промышленности и торговли Омской области
Сатурн	ПАО «Сатурн»
ОДК Сатурн	ПАО «ОДК «Сатурн»
Эфес	Акционерное общество «АБ ИнБев Эфес»
Эконива	Общество с ограниченной ответственностью «Эконива-Продукты питания»
УралВЗ	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского»