

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Участок механизации
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020г. № 61590) (далее – Требования)	Участок механизации
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями	15
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО	РФ, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Парковая, строение 28, 628305
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	71874000001
1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	12.09.2019
1.7. Собственник(и) ОПО (в случае, если заявитель владеет ОПО на ином законном основании)	
1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя и физического лица	Бахтиярова Фардия Фаритовна
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	162000891626

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон № 116-ФЗ) в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа	
а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	
б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия	
в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	V
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	

2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых	
2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	

3. Класс опасности ОПО и его числовое обозначение

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности (I класс)	
3.2. ОПО высокой опасности (II класс)	
3.3. ОПО средней опасности (III класс)	
3.4. ОПО низкой опасности (IV класс)	V

4. Классификация ОПО:

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в пункте 2 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	V
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.8. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.9. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 10 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

4.12. ОПО, аварии на котором могут иметь трансграничное воздействие

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов II и III классов опасности	I,
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3 Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ	

6. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону №116-ФЗ	Наименование опасного вещества; наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учётные номера (для подъёмных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учёту в регистрирующем органе (при наличии)), заводские номера и (или) инвентарные номера (при наличии) технических устройств	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъёмность в тоннах), опасного вещества (вид в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах регламентированного объемом резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов (диаметр, протяженность, проектное давление) или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию технических устройств, зданий (сооружений)	Число обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
1	Участок механизации	Используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	<p>1. Кран-манипулятор грузоподъемный ОМТЛ-97-06 Зав. № 8164 Уч. № А58-00777-0001пс ООО «ВЕЛМАШ-С» Псковская область 1 шт.</p> <p>2. Кран-манипулятор грузоподъемный ОМТЛ-97-06 Зав. № 8152 Уч. № А58-00777-0002пс ООО «ВЕЛМАШ-С» Псковская область 1 шт.</p> <p>3. Кран-манипулятор КАМАЗ-43118- 68900F Зав. № 113 Уч. № А58-00777-0003пс Набережные Челны 1 шт.</p>	<p>1. Год изготовления - 2015г. Год ввода - 06.08.2019г. г/п - 2,90т груз, момент - 9,89тм вылет макс. - 7,3м вылет мин. - 1,0м высота подъема макс. - 10,0м</p> <p>2. Год изготовления - 2015г. Год ввода - 13.08.2019г. г/п - 2,90т груз, момент - 9,89тм вылет макс. - 7,3м вылет мин. - 1,0м высота подъема макс. - 10,0м</p> <p>3. Год изготовления - 25.08.2009г. Год ввода - 29.08.2019г. г/п - 8,0т груз, момент - 24тм высота подъема - 10,9м вылет макс. - 8,53м</p>	2.3.

Участок механизации	Используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	<p>4. Кран-манипулятор SOOSAN SCS 513, 4389A2 Зав. № Z9G4389H8G0000009 Уч. № A58-00777-0004пс ООО «РусТрак» 1 шт.</p>	<p>4. Год изготовления - 29.12.2015г. Год ввода - 27.08.2019г. г/п - 4,80т груз, момент - 11,00тм вылет макс. - 8,00м высота подъема- 10,10м</p>
		<p>5. Кран-манипулятор 6377 Зав. № X896377G4G0AR3024 КМУ ОМТ-97М Зав. № КМУ 9070 Уч. № A58-00777—0005пс ООО «СПЕЦАВТОМАШ» Челябинская обл, г. Миасс 1 шт.</p>	<p>5. Год изготовления - 2016г. Год ввода - 07.09.2019. г/п - 2,23т вылет макс. - 7,3м вылет мин. - 1,30м высота подъема - 10м</p>
		<p>6. Кран-манипулятор 6377 Зав. № X896377G4H0AR3025, КМУ ОМТ-97М Зав. № КМУ 9081 Уч. № A58-00777-0006пс ООО «СПЕЦАВТОМАШ» Челябинская обл, г. Миасс 1 шт.</p>	<p>Год изготовления – 2017г. Год ввода - 04.09.2019г. г/п - 2,23т вылет макс. 7,3м вылет мин. 1,30м высота подъема - 10м</p>
		<p>7. Бортовой автомобиль с КМУ КАМАЗ 43118-10 Зав. № 001 Уч. № A58-00777-0007пс АО «НТЦ-ЭВРИКА-ТРЕЙД» г. Сургут 1 шт.</p>	<p>7. Год изготовления - 18.10.2018г. Год ввода - 07.09.2018. г/п - 6,05т груз, момент - 12,1тм вылет макс. - 8,6м вылет мин. - 2,0м высота подъема макс. - 10,55м</p>
		<p>8. Кран стреловой автомобильный КС-55713-5 Зав. № 1111 Уч. № A58-00777-0008пс АО «Галичский автокрановый завод» г. Галич 1 шт.</p>	<p>8. Год изготовления - 24.06.2017г. Год ввода - 07.09.2019г. г/п - 25,0т груз, момент - 80,0тм вылет макс. - 8,0м вылет мин. - 2,8 м высота подъема - 10,0м</p>
		<p>9. Кран стреловой автомобильный КС-55713-5 Зав. № 934 Уч. № A58-00777-0009пс АО «Галичский автокрановый завод» г. Галич 1 шт.</p>	<p>9. Год изготовления - 18.08.2015г. Год ввода - 29.08.2019г. г/п-25,0т груз, момент - 80,0тм вылет мин. -2,8м высота подъема - 10,0м</p>

Участок механизации	Используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	<p>10. Кран стреловой автомобильный КС-55713-5. Зав. № 933 Уч. № А58-00777-0010пс АО «Галичский автокрановый завод» г. Галич 1 шт.</p>	<p>10. Год изготовления - 19.08.2015г. Год ввода - 23.09.2019г. г/п - 25,0т вылет макс. - 8,0м вылет мин. - 2,0м</p>
		<p>11. Кран стреловой автомобильный КС-55713-5. Зав. № 919 Уч. № А58-00777-0011пс АО «Галичский автокрановый завод» г. Галич 1 шт.</p>	<p>11. Год изготовления - 22.07.2015г. Год ввода - 23.09.2019г. г/п - 25,0т вылет макс. - 8,0м вылет мин. - 2,0м</p>
		<p>12. Кран стреловой автомобильный КС-45717К- 3 Зав. № ХVN45717КВ3000105 Уч. № А58-00777-0012пс ОАО «АВТОКРАН» г. Иваново 1 шт.</p>	<p>12. Год изготовления - 10.03.2011г. Год ввода - 23.09.2019г. г/п - 25,0т вылет макс. - 19,7м вылет мин. - 2,0м</p>
		<p>13. Кран стреловой автомобильный КС-45717К- 3 Зав. № ХVN45717КD3000636 Уч. № А58-00777-0013пс ОАО «АВТОКРАН» г. Иваново 1 шт.</p>	<p>13. Год изготовления - 15.08.2013г. Год ввода - 23.09.2019г. г/п-25,0т вылет макс. - 19,7м вылет мин. - 2,0м</p>
		<p>14. Кран автомобильный КС-45721 Зав. № 3514/0603 Уч. № А58-00777-0014пс ОАО «Челябинский механический завод» г. Челябинск 1 шт.</p>	<p>14. Год изготовления - 05.2016г. Год ввода - 23.09.2019г. г/п-25,0 т вылет макс. - 20,0м вылет мин. - 3,2м</p>
		<p>15. Кран автомобильный КС-45721 Зав. № 3515/0604 Уч. № А58-00777-0015пс ОАО «Челябинский механический завод» г. Челябинск 1 шт.</p>	<p>15. Год изготовления - 05.2016г. Год ввода - 23.09.2019г. г/п - 25,0т вылет макс.- 20,0м вылет мин. - 3,2м</p>
		<p>16. Кран-манипулятор AST. КАМАЗ-43118. ММ-110 Зав. № 043 Уч. № А58-00777-0016пс ООО «АвтоСтар» г. Набережные Челны 1 шт.</p>	<p>16. Год изготовления - 04.03.2019г. Год ввода - 06.12.2019г. г/п - 3,66+0,2т грузовой момент - 11,0+0,9тм вылет макс. - 7,8м вылет мин. - 1,0м</p>

Участок механизации	Используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	<p>17. Кран-манипулятор AST.КАМАЗ-43118.ММ-110 Зав. № 045 Уч. № А58-00777-0017пс ООО «АвтоСтар» г. Набережные Челны 1 шт.</p>	<p>17. Год изготовления - 14.03.2019г. Год ввода - 06.12.2019г. г/п - 3,66+0,2т грузовой момент - 11,0+0,9тм вылет макс. - 7,8 вылет мин. - 1,0</p>
		<p>18. Кран стреловой автомобильный КС-45717К-3 Зав. № ХVN45717KB3000191 Уч. № А58-00777-0018пс ОАО «АВТОКРАН», г. Иваново 1 шт.</p>	<p>18. Год изготовления - 11.10.2011г. Год ввода - 30.10.2011г. г/п - 25,0т вылет макс. - 19,7м вылет мин. - 2,0м</p>
		<p>19. Кран автомобильный КС-55713-5 Зав. № 1400 Уч. № А58-00777-0019пс АО «Галичский автокрановый завод» г. Галич 1 шт.</p>	<p>19. Год изготовления - 15.12.2021г. Год ввода - 04.01.2022г. г/п - 25,0т груз. момент - 80,0тм вылет макс. - 8,0м вылет мин. - 2,8м высота подъема - 21,9м</p>
		<p>20. Кран автомобильный КС-55713-5 зав. № 1401 Уч. № А58-00777-0020пс АО «Галичский автокрановый завод» г. Галич 1 шт.</p>	<p>20. Год изготовления - декабрь 2021г. Год ввода - 04.01.2022г. г/п - 25,0т груз. момент - 80,0тм вылет макс. - 8,0м вылет мин. - 2,8м высота подъема - 21,9м</p>
		<p>21. Кран автомобильный КС-55713-5К-1 Зав. № 837 Уч. № 12302 АО «Клинцовский автокрановый завод» г. Клинцы 1 шт.</p>	<p>21. Год изготовления - 2022г. Год ввода - 14.09.2022г. г/п - 25,0т груз. момент - 85,0тм вылет макс. - 7,5м вылет мин. - 2,0м высота подъема - 9,8 - 21,6м</p>
		<p>22. Кран автомобильный КС-55713-5К-1 Зав. № 838 Уч. № 12304 АО «Клинцовский автокрановый завод» г. Клинцы 1 шт.</p>	<p>22. Год изготовления - 2022г. Год ввода - 14.09.2022г. г/п - 25,0т груз. момент - 85,0тм вылет макс. - 7,5м вылет мин. - 2,0м высота подъема - 9,8 - 21,6м</p>
		<p>23. Кран-манипулятор автомобильный, грузоподъемный, стрелового типа КМ КАМАЗ-43118.DY-SS1956.n Зав. № 279 Уч. № 14856 ООО «КАРВИНГ» г. Набережные Челны 1 шт.</p>	<p>23. Год изготовления - 2022г. Год ввода - 16.09.2022г. г/п - 8,0т груз. момент - 18,0тм вылет макс. - 19,0м вылет мин. - 2,0м высота подъема - 21,9м</p>

Участок механизации	Используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	24. Кран автомобильный КС-55713-5Л-1 Зав. № 049 Уч. № 25390 АО «Галичский автокрановый завод» г. Галич 1 шт.	24. Год изготовления - 11.2022г. Год ввода - 13.02.2023г. г/п - 25,0т груз. момент - 86,0тм вылет макс. - 8,0м вылет мин. - 2,0м высота подъема - 39,3м
		25. Кран-манипулятор автомобильный КМА АПС 438240-020030901-08 Зав. № 00270 Уч. № 34569 ООО «АГРОПРОМСЕРВИС» г. Набережные Челны 1 шт.	25. Год изготовления - 2022г. Год ввода - 22.05.2023г. г/п - 3,6т груз. момент - 15,5тм вылет макс. - 19,6м вылет мин. - 2,0м высота подъема - 22,0м
		26. Кран-манипулятор автомобильный (Автомобиль бортовой с КМУ) КМА SHACMAN SX32586V385.K168 Зав. № 838 Уч. № 41487 ООО «ЗАВОД СПЕЦМАШ» 1 шт.	26. Год изготовления - 07.2023г. Год ввода - 02.08.2023г. г/п - 8,000т груз. момент - 16,31тм вылет макс. - 15,9м
		27. Кран автомобильный КС-55713-5К-1 Зав. № 999 Уч. № 50732 АО «Клинцовский автокрановый завод» 1 шт.	27. Год изготовления - 2023г. Год ввода - 08.12.2023г. г/п - 25,0т груз. момент - 85,0тм вылет макс. - 7,5м вылет мин. - 2,0м
		28. Кран-манипулятор автомобильный (Автомобиль бортовой с КМУ) КМА SHACMAN SX32586V385.HLC-7016 Зав. № 820 Уч. № 55027 ООО «ЗАВОД СПЕЦМАШ» 1 шт.	28. Год изготовления - 06.2023г. Год ввода - 12.01.2024г. г/п - 7,0т груз. момент - 16,9тм вылет макс. - 19,6м вылет мин. - 0,72м
		29. Кран-манипулятор автомобильный (Автомобиль бортовой с КМУ) 772202-10 Зав. № X89772222R0GB0020 Уч. № 60869 ООО «АвтоСпецВан» 1 шт.	29. Год изготовления - 2024г. Год ввода - 25.04.2024г. г/п - 8,0т вылет макс. - 18,7м вылет мин. - 2,0м
		30. Кран стреловой самоходный на специальном шасси автомобильного типа STC250T5-4R Зав. № TC2025CF0050 SANY Automobile Manufacturing Co., Ltd 1 шт.	30. Год изготовления - 2025г. Год ввода - 2025г. г/п - 25,0т макс. груз. момент - 112тм вылет макс. - 32м вылет мин. - 3м
Суммарное количество опасного вещества по видам (в тоннах) на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ			

7. Количество опасных веществ ОПО (в тоннах), находящихся на расстоянии менее 500 метров на других ОПО заявителя или иной организации по видам в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ (при наличии) – отсутствуют

8. Заявитель

8.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНС УСЛУГИ УНИВЕРСАЛ» Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью
8.2. Адрес заявителя (адрес в пределах места нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя)	628305, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, ул. Парковая, стр. 28, офис 10
8.3. Должность руководителя	Директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Бахтиярова Альфия Рухуловна
8.5. Подпись руководителя или индивидуального предпринимателя	
8.6. Дата подписания руководителем	
	Место печати (при наличии)

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	A58-81280-0001
9.2. Дата регистрации	12.09.2019
9.3. Дата внесения изменений	27.10.2025
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Начальник отдела
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Бабаев С.С.
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	27.10.2025

Место печати (при наличии)

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

Директор ООО «ГУУ»

Бахтиярова Альфия Рухулловна

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

_____ «__» _____ 20__г.

(подпись)

Место печати (при наличии)