

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Участок механизации
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением N 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. N 471 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г. № 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	125412, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДМИТРОВСКИЙ, ПРОЕЗД ИЖОРСКИЙ, Д. 11, СТР. 5
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	45339000
1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	
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	Индивидуальный предприниматель Михайлов Фёдор Георгиевич
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	500707594105

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 N 116-ФЗ Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ) в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону N 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 общее распространенных 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 N 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 N 116-ФЗ	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	V
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.8. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.9. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 10 приложения 2 к	

Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону N 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 которых 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 I, II и III классов опасности	
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3 Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ	

6. Сведения о составе ОПО

N 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 учетные номера (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету 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, грузоподъемность в тоннах), опасного вещества (вид в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону N 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)	Числовое обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
1.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный гидравлический стреловой ПАГ.DS350. NEXT-S41RB3, заводской номер ПАГ-033 Уч. № 52846	Грузоподъемность 0,4т, Год изготовления 2019г., Год ввода в эксплуатацию 2019г.	2.3.
2.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник стреловой автомобильный с телескопической стрелой NOVAS 350Q-L, Зав.№ P190421U083 Уч. № 52852	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2020г., Год ввода в эксплуатацию 2020г.	2.3.
3.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных	Кран-манипулятор автомобильный гидравлический с телескопическими секциями стрелы и гибкой (канатной)	Грузоподъемность 7т, Год изготовления 2022г., Год ввода в эксплуатацию 2022г.	2.3.

		платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	подвеской грузозахватного органа СПМ.FAW CA50.DONGYANG SS1966.П; заводской № 548, Уч. № 52858		
4.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Кран-манипулятор автомобильный гидравлический с телескопическими секциями стрелы и гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа СПМ.KAMA3-43118.DONGYANG SS1966.П; заводской № 437, Уч. № 52861	Грузоподъемность 7т, Год изготовления 2021г., Год ввода в эксплуатацию 2021г.	2.3.
5.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Кран-манипулятор автомобильный гидравлический с телескопическими секциями стрелы и гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа СПМ.KAMA3-43118.DONGYANG SS2037.П; заводской № 360, Уч. № 52862	Грузоподъемность 8т, Год изготовления 2022г., Год ввода в эксплуатацию 2022г.	2.3.
6.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Кран-манипулятор автомобильный гидравлический с телескопическими секциями стрелы и гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа СПМ.KAMA3-65117.KANGLIM KS2056H.П; заводской номер 237, Уч. № 52863	Грузоподъемность 7,1т, Год изготовления 2021г., Год ввода в эксплуатацию 2021г.	2.3.
7.	Участок	Использование стационарно	Кран-манипулятор	Грузоподъемность	2.3.

	механизации	установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	автомобильный гидравлический с телескопическими секциями стрелы и гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа СПМ.КАМАЗ-65117.SOOSAN SCS746L.П; заводской номер 121, Уч. № 52865	7,6т, Год изготовления 2021г., Год ввода в эксплуатацию 2021г.	
8.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Кран-манипулятор гидравлический с телескопическими секциями стрелы и гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа СПМ.КАМАЗ-65115.KANGLIM KS1256.G-II.П; заводской номер 654 Уч. № 52933	Грузоподъемность 6,6т, Год изготовления 2020г., Год ввода в эксплуатацию 2020г.	2.3.
9.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Кран стреловой автомобильный КС-45717К-3Р Зав.№ 0516, Уч. № 52934	Грузоподъемность 25т, Год изготовления 2022г., Год ввода в эксплуатацию 2022г.	2.3.
10.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Кран-манипулятор автомобильный гидравлический с телескопическими секциями стрелы и гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа СПМ.МАЗ-6302С5.SOOSAN SCS746L.П; заводской номер 466, Уч. № 52935	Грузоподъемность 7,6т, Год изготовления 2021г., Год ввода в эксплуатацию 2021г.	2.3.
11.	Участок	Использование	Кран-манипулятор	Грузоподъемность	2.3.

	механизации	стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	автомобильный HGC515; заводской № J22132, Уч. № 52936	5т, Год изготовления 2022г., Год ввода в эксплуатацию 2022г.	
12.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Кран стреловой автомобильный КС-55729-5К-31 Зав.№ 068, Уч. № 52937	Грузоподъемность 32т, Год изготовления 2023г., Год ввода в эксплуатацию 2023г.	2.3.
13.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный гидравлический стреловой ПАГ.DS350. ГАЗ NEXT-C41RB3, заводской № ПАГ-089, Уч. № 52938	Грузоподъемность 0,4т, Год изготовления 2021г., Год ввода в эксплуатацию 2021г.	2.3.
14.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный гидравлический стреловой ПАГ.DS350. ГАЗ NEXT-C41RB3, заводской № ПАГ-090, Уч. № 52939	Грузоподъемность 0,4т, Год изготовления 2021г., Год ввода в эксплуатацию 2021г.	2.3.
15.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах,	Подъемник автомобильный гидравлический стреловой ПАГ.DS350. ГАЗ NEXT-C41RB3, заводской № ПАГ-088, Уч. № 52952	Грузоподъемность 0,4т, Год изготовления 2021г., Год ввода в эксплуатацию 2021г.	2.3.

		канатных дорог, фуникулеров			
16.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный гидравлический стреловой ПАГ.DS350. ГАЗ NEXT-S41RB3, заводской № ПАГ-091, Уч. № 52962	Грузоподъемность 0,4т, Год изготовления 2021г., Год ввода в эксплуатацию 2021г.	2.3.
17.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный телескопический HS 2750, зав. № 0302,	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2015г., Год ввода в эксплуатацию 2015г.	2.3.
18.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный телескопический SOOSAN 2427, зав. № 027,	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2011г., Год ввода в эксплуатацию 2011г.	2.3.
19.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник с рабочей платформой СПМ ПСС.КАМАЗ-43118.HANSIN HS4570G, зав.№ 081,	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2021г., Год ввода в эксплуатацию 2021г.	2.3.
20.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных	Подъемник автомобильный телескопический АТОМ 180S, зав. № 971,	Грузоподъемность 0,2т, Год изготовления 2012г., Год ввода в эксплуатацию 2012г.	2.3.

		платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров			
21.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный телескопический КН248, зав. № 0375,	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2014г., Год ввода в эксплуатацию 2014г.	2.3.
22.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Кран-манипулятор автомобильный HGC 515, зав. № J22132,	Грузоподъемность 5т, Год изготовления 2022г., Год ввода в эксплуатацию 2022г.	2.3.
23.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный телескопический АТ-145ТЕ, зав. № 226523,	Грузоподъемность 0,2т, Год изготовления 1992г., Год ввода в эксплуатацию 1992г.	2.3.
24.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный телескопический SKY 280, зав. № 0803,	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2015г., Год ввода в эксплуатацию 2015г.	2.3.
25.	Участок механизации	Использование стационарно установленных	Подъемник автомобильный	Грузоподъемность 0,3т,	2.3.

✓	ции	грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	телескопический HS 2750, зав. № 0032,	Год изготовления 2015г., Год ввода в эксплуатацию 2015г.	
26. ✓	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник стреловой автомобильный GMS-28A заводской № 28A115;	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2014г., Год ввода в эксплуатацию 2014г.	2.3.
27. ✓	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный телескопический SKY 400SF, зав. № 0056,	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2016г., Год ввода в эксплуатацию 2016г.	2.3.
28. ✓	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник стреловой автомобильный с телескопической стрелой NOVAS-350 заводской № P151015U146;	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2015г., Год ввода в эксплуатацию 2015г.	2.3.
29. ✓	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник стреловой автомобильный с телескопической стрелой NOVAS-210 заводской № P151215U177;	Грузоподъемность 0,2т, Год изготовления 2015г., Год ввода в эксплуатацию 2015г.	2.3.

30.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный телескопический DS 516, зав. № 351,	Грузоподъемность 0,2т, Год изготовления 2007г., Год ввода в эксплуатацию 2007г.	2.3.
31.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный телескопический HS 2750, зав. № 0048,	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2015г., Год ввода в эксплуатацию 2015г.	2.3.
32.	Участок механизации	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	Подъемник автомобильный телескопический HS4570, зав. № 0654,	Грузоподъемность 0,3т, Год изготовления 2015г., Год ввода в эксплуатацию 2015г.	2.3.
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 на 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) _____

8. Заявитель

8.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНИКА МОСКВЫ»
8.2. Адрес заявителя (адрес в пределах нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя)	125412, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДМИТРОВСКИЙ, ПРОЕЗД ИЖОРСКИЙ, Д. 11, СТР. 5
8.3. Должность руководителя	Генеральный директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Ершов Никита Александрович
8.5. Подпись руководителя или индивидуального предпринимателя	
8.6. Дата подписания руководителем	24.09.2024

Место печати (при наличии)

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	А01-17113-0001
9.2. Дата регистрации	01.03.2024
9.3. Дата внесения изменений	24 ОКТ 2024
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	ВРИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	СУДАРИКОВ В. Б.
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	24 ОКТ 2024

Место печати (при наличии)

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

Генеральный директор Ершов Никита Александрович
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

(Подпись)

Место печати (при наличии)



«24» сентября 2024 г.