

Приложение № 2
к Административному регламенту
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
предоставления государственной услуги
по регистрации опасных производственных
объектов в государственном реестре
опасных производственных объектов
от 8 апреля 2019 г. № 140

(в ред. Приказа Ростехнадзора
от 24.05.2021 № 187)

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Участок транспортный
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, утвержденным приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г. № 61590) (далее – Требования)	Участок транспортный, гараж
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	368303, Республика Дагестан, г.о. город Каспийск, г. Каспийск, ш. Кирпичное, зд. 13 Б, ком. 1-13
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований – места нахождения ОПО (ОКТМО)	82720000001
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	Акционерное общество ВТБ Лизинг
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7709378229
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 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

№ 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 № 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 обозначений при назначении опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
1	Кран автомобильный	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры	Стреловой автомобильный кран КС-45717К-1Р, заводской номер ХЗ845717РН10001 24 Рег. № <u> / </u>	Грузоподъемность – 25 т. Максимальный вылет стрелы – 29,4 м. Максимальная высота подъема крюка – 39,3 м. Год изготовления – 2022 г.	2.3
2	Кран автомобильный	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры	Стреловой автомобильный кран КС-45717К-1Р, заводской номер ХЗ845717РН10001 29 Рег. № <u> / </u>	Грузоподъемность – 25 т. Максимальный вылет стрелы – 29,4 м. Максимальная высота подъема крюка – 39,3 м. Год изготовления – 2022 г.	2.3
3	Краноманипуляторная установка	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры	Краноманипуляторная установка ИМ 320-400 стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием, заводской номер 111032000512 Рег. № <u> / </u>	Грузоподъемность – 8,5 т. Максимальный вылет стрелы – 8,1 м. Максимальная высота подъема – 10,5 м. Год изготовления – 2023 г.	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					

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 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 № 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 обозначений признаков опасности и (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
1	Кран автомобильный	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры	Стреловой автомобильный кран КС-45717К-1Р, заводской номер XZ845717RN10001 24 Рег. № — / —	Грузоподъемность – 25 т. Максимальный вылет стрелы – 29,4 м. Максимальная высота подъема крюка – 39,3 м. Год изготовления – 2022 г.	2.3
2	Кран автомобильный	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры	Стреловой автомобильный кран КС-45717К-1Р, заводской номер XZ845717RN10001 29 Рег. № — / —	Грузоподъемность – 25 т. Максимальный вылет стрелы – 29,4 м. Максимальная высота подъема крюка – 39,3 м. Год изготовления – 2022 г.	2.3
3	Краноманипуляторная установка	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры	Краноманипуляторная установка ИМ 320-400 стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием, заводской номер 111032000512 Рег. № — / —	Грузоподъемность – 8,5 т. Максимальный вылет стрелы – 8,1 м. Максимальная высота подъема – 10,5 м. Год изготовления – 2023 г.	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 «Республиканский экологический оператор»
8.2. Адрес заявителя (адрес в пределах места нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя)	368303, Республика Дагестан, г.о. город Каспийск, г. Каспийск, ш. Кирпичное, зд. 13 Б, ком. 1-13
8.3. Должность руководителя	генеральный директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Морозов Иван Юрьевич
8.5. Подпись руководителя или индивидуального предпринимателя	
8.6. Дата подписания руководителем	31 октября 2024 г.

Место печати (при наличии)

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	#32-01990-0001
9.2. Дата регистрации	22.11.2024
9.3. Дата внесения изменений	— / —
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Заместитель руководителя
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	А. М. Ахмедов
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	22.11.2024

Место печати (при наличии)

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

генеральный директор
Морозов Иван Юрьевич
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

(подпись)


«31» октября 2024 г.

Место печати (при наличии)