



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

A54-08087

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

**Эксплуатирующая организация:**

Государственное автономное негетиповое образовательное учреждение Свердловской области "Дворец водных видов спорта" со структурным подразделением "Спортивная школа имени А.В. Попова",  
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Универсиады строение 11  
ИНН: 6685203948

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

№ п/п	Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности
1	Участок трубопроводов теплоснабжения объекта Дворец водных видов спорта	A54-08087-0001	05.07.2024	III Класс

Дата выдачи: "5" июля 2024 г.



Руководитель управления

А.Н. Таранов  
Серия А В № 405735

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Участок трубопроводов теплоснабжения объекта Дворец водных видов спорта
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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2020 г. N 471 (далее - Требования) <*>	Участок трубопроводов теплосети.
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями	12
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО (указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данным Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра недвижимости или документам, подтверждающим иное законное основание эксплуатации опасного производственного объекта, независимо от того, к какой категории относится объект недвижимости (точечный, линейный или полигональный (площадной))	620060, г. Екатеринбург, ул. Универсиады, строение 11
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	65701000001
1.6. Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	10.08.2022
<b>1.7. Собственник ОПО (указывается в случае, если заявитель не является собственником ОПО)</b>	
1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6658091960

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком "V" признаки ОПО)

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	V
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	
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 (отметить в правом поле знаком "V" один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ)

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

4. Классификация ОПО:  
(отметить в правом поле знаком "V")

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	V
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
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 прилежащей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО (отметить в правом поле знаком "V" лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	V
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 N 116-ФЗ	Наименование опасного вещества, тип; марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный N (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе (при наличии)), заводской N и (или) инвентарный N (при наличии) технического устройства	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъемность в тоннах), опасного вещества (вид, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах регламентированного объема резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
1.	Участок трубопроводов тепловой сети по адресу: Россия, Свердловская область, 620060, г. Екатеринбург, ул. Универсиады, строение 11	Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия.	Участок трубопроводов теплоснабжения объекта Дворец водных видов спорта	Трубопроводы тепловой сети индивидуального теплового пункта Дворца водных видов спорта в г. Екатеринбурге, обладающих признаками опасного производственного объекта (от ввода тепловых сетей в ИТП до теплообменных аппаратов) Температура воды 150/70 °С., Протяженность трубопровода: 2Ду250 – 139,0 п.м., 2Ду200 – 54,0 п.м., 2Ду125 – 90,0 п.м., 2Ду80 – 40,0 п.м. Материал трубопровода – сталь 20 ГОСТ 1050. Рабочая среда: вода. Расчётное давление 0,46 МПа. Дата изготовления 10.08.2022. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию 66-41-30-2023 от 09.03.2023 выдано Администрацией города Екатеринбурга.	2.2
Суммарное количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ: отсутствуют.					

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 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ (при наличии): отсутствуют.

8. Заявитель

8.1. Полное наименование заявителя	Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение «Дворец водных видов спорта» со структурным подразделением «Спортивная школа имени А. В. Попова» (ГАНУ СО «ДВВС»),
8.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Россия, Свердловская область, 620060, г. Екатеринбург, ул. Универсиады, строение 11
8.3. Должность руководителя	Директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Гарбузов Николай Николаевич
8.5. Подпись руководителя	
8.6. Дата подписания руководителем	07.07.2024 г

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	152-00017-0001
9.2. Дата регистрации	07.07.2024
9.3. Дата внесения изменений	
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Уральская служба Ростехнадзора
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Руководитель урбнадзора
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	А.М. Теляшев
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	07.07.2024

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

Директор  
ГАНУ СО «ДВВС»

Гарбузов Н.Н.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

07 06 2024г.

