



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ
А39-01218

Эксплуатирующая организация:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ "СУРОВИКИНСКИЙ ДОМ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ",

404414, Волгоградская область, р-н. Суровикинский, г. Суровикино, ул. Автоградная,
д. 14

ИНН: 3430030612

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	Сеть газоснабжения г. Суровикино к ГБССУ СО ГПВИ «Суровикинский ДСО»	А39-01218-0002	14.06.2023	III класс

Дата выдачи: "9" февраля 2026 г.

Руководитель Нижне-Волжского
управления Ростехнадзора



Ю.П. Кулиничев

А В 062649

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Сеть газоснабжения г. Суrowикино к ГБССУ СО ГПВИ «Суrowикинский ДСО»
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)	Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями	11
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО	Россия, Волгоградская обл., Суrowикинский район, г. Суrowикино, ул. Автострадная, дом № 14
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований – места нахождения ОПО (ОКТМО)	18653101
1.6. Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	29.10.1998г.
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	Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3444054540

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	V
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	
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)	V
3.4. ОПО низкой опасности (IV класс)	

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	V
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	
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 прилежащей 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	V
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ	

6. Сведения о составе ОПО:

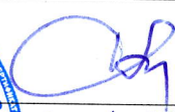
№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ	Наименование опасного вещества; наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учетные номера (для 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 обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
1	Газопровод-ввод	Транспортирование воспламеняющихся горючих газов	Природный газ Наружный подземный газопровод высокого давления	Рабочее давление Р - до 0,6 МПа. Диаметр-76 мм, материал - сталь. Протяженность 560 п.м. Год ввода в эксплуатацию -1998 Воспламеняющиеся и горючие газы	2.1
2	Вводный газопровод	Транспортирование воспламеняющихся горючих газов	Природный газ Вводной газопровод высокого давления (от наружной задвижки до внутреннего газопровода котельной)	Рабочее давление Р - до 0,6 МПа. Диаметр-76 мм, материал - сталь. Протяженность 20 п.м. Год ввода в эксплуатацию-1998 Воспламеняющиеся и горючие газы	2.1
3	Здание котельной ГВССУ СО ГПВИ «Суровикинский ДСО»	Транспортирование воспламеняющихся горючих газов	Природный газ Здание котельной	Площадь 159,6 м2 Год изготовления - 1998 Год ввода в эксплуатацию – 1998 Воспламеняющиеся и горючие газы	2.1
4		Транспортирование воспламеняющихся горючих газов	Природный газ, Внутренний газопровод высокого давления (от ввода в здание до газораспределительной установки)	Рабочее давление Р - до 0,6 МПа, Диаметр Д=76мм, Материал- сталь, протяженность - 8,3 п.м. Воспламеняющиеся и горючие газы	2.1

5	Здание котельной ГБССУ СО ГПВИ «Суровикинский ДСО»	Транспортирование воспламеняющихся горючих газов	Природный газ, Клапан электромагнитный КПЭГ-100П Заводской номер № 34	Условный проход- 100мм, Рабочее давление на входе до 0,6 МПа; Год изготовления - 2000 Год ввода в эксплуатацию – 2000 Воспламеняющиеся и горючие газы	2.1	
6		Транспортирование воспламеняющихся горючих газов	Природный газ, Измерительный комплекс газа СГ-ЭК-Вз-Р-0.75- 65/16, Заводской номер 1519380119.	Рабочее давление до 0,6 МПа; Год изготовления - 2019 год ввода в эксплуатацию - 2020 Воспламеняющиеся и горючие газы	2.1	
7		Транспортирование воспламеняющихся горючих газов	Газорегуляторная установка в составе:			
7.1		Транспортирование воспламеняющихся горючих газов	Природный газ, Фильтр газовый ФГКР-50-12 Заводской номер 34189570294	Рабочее давление до 0,6 МПа, пропускная способность, м³/ч- 9000 Год изготовления - 1998 Год ввода в эксплуатацию – 1998 Воспламеняющиеся и горючие газы	2.1	
7.2		Транспортирование воспламеняющихся горючих газов	Природный газ, Регулятор давления газа РДНК-50П Заводской номер 6419	Рабочее давление на входе до 0,6 МПа; Рабочее давление на выходе - 0,003 МПа Год изготовления - 2017 Год ввода в эксплуатацию – 2017 Воспламеняющиеся и горючие газы	2.1	
Суммарное количество опасного вещества по видам (в тоннах) на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ: Воспламеняющиеся и горючие газы					0,026	

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) _____ нет

8. Заявитель

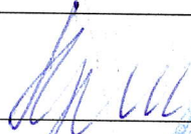
8.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Государственное бюджетное специализированное стационарное учреждение социального обслуживания граждан пожилого возраста и
--	---

	инвалидов «Суровикинский дом социального обслуживания». 7 52 03 Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
8.2. Адрес заявителя (адрес в пределах места нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя)	404414; Волгоградская область; р-н Суровикинский, г. Суровикино; ул. Автострадная, Д. 14
8.3. Должность руководителя	Директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Савинов Алексей Николаевич
8.5. Подпись руководителя или индивидуального предпринимателя	
8.6. Дата подписания руководителем	7.01.2026



Место печати (при наличии)

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	А39-01218-0002
9.2. Дата регистрации	14.06.2023
9.3. Дата внесения изменений	09.02.2026
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Ниже-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ниже-Волжское управление Ростехнадзора)
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Руководитель управления
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Кулиничев Юрий Петрович
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	09.02.2026



Место печати (при наличии)

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны

Директор Савинов Алексей Николаевич

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)



« 27 » 01 2026 г.

Место печати (при наличии)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

РУКОВОДИТЕЛЬ

ул. Огарева, д. 15, Волгоград, 400074
Телефон: (8442) 94-58-58, Факс: (8442) 94-14-14
E-mail: office@nvol.gosnadzor.gov.ru
<http://www.nvol.gosnadzor.ru>
ОКПО 02844067, ОГРН 1023403462488
ИНН/КПП 3444046034/344501001

9 февраля 2026 г. № УС.34.277735.26
На 116 от 28 января 2026 г.

Директору
ГБССУ СО ГПВИ
"СУРОВИКИНСКИЙ ДСО"

Савинову А. Н.

404414, Волгоградская область,
р-н. Суровикинский, г. Суровикино,
ул. Автострадная, д. 14

Уведомление о внесении изменений в сведения, содержащиеся в Реестре

Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело заявление ГБССУ СО ГПВИ "СУРОВИКИНСКИЙ ДСО" (вх. от 4 февраля 2026 г. № ЗД.34.005316.26) и сообщает.

По результатам рассмотрения заявления и документов 9 февраля 2026 г. внесены изменения в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов (Реестр).

Обращаем Ваше внимание на преимущества получения государственных услуг в электронной форме через Единый портал государственных и муниципальных услуг/функций:

- круглосуточная доступность портала (подача заявления о предоставлении государственных и муниципальных услуг в любое время, независимо от времени суток, праздничных и выходных дней, через любой компьютер, планшет или мобильный телефон, имеющих доступ к сети Интернет);
- уменьшаются финансовые издержки граждан и юридических лиц;
- отсутствие очередей;
- снижаются коррупционные риски.

Приложение:

1. Свидетельство о регистрации ОПО, на 1 л. в 1 экз.
2. Сведения, характеризующие ОПО А39-01218-0002, на 6 л. в 1 экз.

И.Ю. Наумова
(8442) 94-11-62

Ю.П. Кулиничев

Вход. № 188

12.02.2026