

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Институтская, 3, Кемерово, 650002
Телефон: (3842) 71-63-00, Факс: (3842) 64-54-30
E-mail: usib@gosnadzor42.ru
<http://www.usib.gosnadzor.ru>
ОКПО 02844268 ОГРН 1034205004525
ИНН/КПП 4200000206/420501001

Директору
ООО «Митра»

Семенову А.В.

офис 1, д. 10/3, ул. Есенина,
г. Новосибирск, 630124

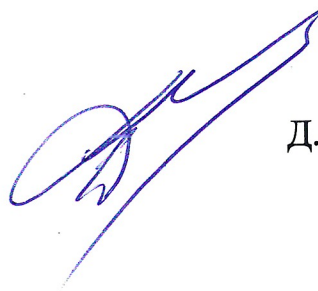
28 июня 2023г. № УС.60.091522.23

На № б/н от б/д

Уведомление о внесении изменений в сведения, содержащиеся в Реестре

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело заявление ООО «Митра» (вх. от 31 мая 2023 г. № ЗД.60.024058.23) и сообщает.

По результатам рассмотрения заявления и документов 29 июня 2023 г. внесены изменения в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов (Реестр): сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая ООО «Митра» А 60-07584-0002.



Д.В. Колегов



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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A60-07584

Эксплуатирующая организация:

Общество с ограниченной ответственностью "Митра",
630124, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Есенина, д.
10/3, офис 1
ИНН: 5401968020

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, в том числе межпоселковая ООО "Митра"	A60-07584-0002	24.08.2021	III Класс

Дата выдачи: "30" ноября 2022 г.

Заместитель руководителя управления



Д.В. Колегов

AA 146059

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, ООО «Митра»
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)	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	Новосибирская область, Новосибирский район, мкр «Ближкий», кадастровый номер: 54:19:120701:14805; Новосибирская обл, Новосибирский р-н, Каменский с/с, микрорайон «Ближкий», кадастровый номер: 54:19:120701:15061; Новосибирская обл, Новосибирский р-н, Каменский с/с, микрорайон «Ближкий», кадастровый номер: 54:19:120701:15491; Новосибирская область, р-н Новосибирский, кадастровый номер: 54:19:120701:15595; Новосибирская область, р-н Новосибирский, с/с Каменский, мкр «Ближкий», кадастровый номер: 54:19:000000:5419; Новосибирская обл, Новосибирский р-н, Каменский с/с, кадастровый номер: 54:19:120701:14964; Новосибирская область, р-н Новосибирский, мкр «Ближкий», кадастровый номер: 54:19:120701:15541; Новосибирская область, Новосибирский р-н, Каменский с/с, кадастровый номер: 54:19:120701:15119;
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	50640416
1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	2015г., 2015г., 2016г., 2016г., 2018г., 2019г. 2020г., 2021г.,

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	Общество с ограниченной ответственностью «Гелеон Сервис», организационно-правовая форма - Общество с ограниченной ответственностью, Общество с ограниченной ответственностью «БК КОМФОРТ», организационно-правовая форма - Общество с ограниченной ответственностью, Общество с ограниченной ответственностью «Гелеон Инвест», организационно-правовая форма - Общество с ограниченной ответственностью, Общество с ограниченной ответственностью «Сибирьгазкомплект», организационно-правовая форма - Общество с ограниченной ответственностью.
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ООО «Гелеон Сервис» ИНН 5406584236 ООО «Гелеон Инвест» ИНН 5406779845 ООО «БК КОМФОРТ» ИНН 5405025250 ООО «Сибирьгазкомплект» ИНН 5401295181

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 <u>пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ "Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</u> (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ) в количествах, указанных в <u>приложении 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ</u>	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 обще 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

(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	V
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	
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 котором могут иметь трансграничное воздействие	

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

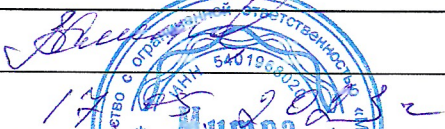
№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с <u>приложением 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ</u>	Наименование опасного вещества, тип; марка, модель (при наличии), регистрационный или учётный N (для подъёмных сооружений 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 <u>Федеральному закону N 116-ФЗ</u> , 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
	<p>МКР «Бликий» Распределительный газопровод среднего давления</p> <p>МКР «Бликий квартал» Распределительный газопровод среднего давления</p> <p>МКР «Бликий» Распределительный газопровод среднего давления (2-я очередь)</p> <p>МКР «Бликий» Распределительный</p>	<p>горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления,</p>	<p>Природный газ</p>	<p>Газопровод среднего давления ДУ108 протяженностью 7 м., Ду 89 протяженностью 4 м., Ду 57 протяженностью 506 м., Ду 25 протяженностью 62 м., Ду 110 протяженностью 132 м., Ду 90 протяженностью 74 м., Ду 63 протяженностью 3131 м., общей протяженностью 3916 м., Р=0,3 мПа. Год изготовления-2015г. Год ввода в эксплуатацию – 2015г.</p> <p>Газопровод среднего давления ДУ110 протяженностью 1110 м., Ду63 протяженностью 287 м., Ду57 протяженностью 10м., ГРПШ-07-2У1, зав.№384, №330–2шт. общей протяженностью 1407 м., КШ Ду50-2шт.,Р=0,3 мПа. Год изготовления-2019г. Год ввода в эксплуатацию – 2019г.</p> <p>Газопровод среднего давления ДУ90 протяженностью 435 м., Ду63 протяженностью 6560 м., Ду89 протяженностью 11,5м., Ду57 протяженностью 1169м., Ду25 протяженностью 108м., общей протяженностью 8283,5 м., Р=0,3 мПа. КШ Ду80-1шт., Ду50-5шт., Ду25-21шт.. Год изготовления-2015-2016г. Год ввода в эксплуатацию – 2016г.</p> <p>Газопровод среднего давления</p>	<p>2.1</p>

ый газопровод среднего давления (3-я очередь)	МКР «Ближкий» Распределительный газопровод среднего давления (4-я очередь)	ДНТ «Чкаловские Просторы» Газопровод высокого давления. ШРП. Газопровод среднего давления.	Газопровод высокого давления. ГРПШ.	ДУ160 протяженностью 350 м., ДУ125 протяженностью 919 м., ДУ90 протяженностью 233 м., ДУ63 протяженностью 4726,7 м., ДУ159 протяженностью 5,5 м., ДУ108 протяженностью 17 м., ДУ89 протяженностью 11,5 м., ДУ57 протяженностью 1028,5 м., ДУ25 протяженностью 90 м., общей протяженностью 7381,2 м., КШ Ду150-1шт., Ду100-2шт., Ду80-1шт., Ду50-4шт., Ду25-180шт., P=0,3 мПа. Год изготовления-2016г. Год ввода в эксплуатацию – 2016г. Газопровод среднего давления ДУ160 протяженностью 1017,5 м., ДУ110 протяженностью 171 м., ДУ63 протяженностью 5151,5 м., ДУ159 протяженностью 11,5 м., ДУ108 протяженностью 9 м., ДУ57 протяженностью 516,5 м., ДУ25 протяженностью 98,5 м., общей протяженностью 6975,5 м., КШ Ду150-1шт., Ду100-1шт., Ду50-8шт., Ду25-197шт., P=0,3 мПа. Год изготовления-2018г. Год ввода в эксплуатацию – 2018г. Газопровод высокого давления P=0,6 мПа: ДУ225 протяженностью 682 м., ДУ219 протяженностью 20 м., ДУ108 протяженностью 3 м., Газопровод среднего давления P=0,3 мПа: ДУ219 протяженностью 7 м., ДУ159 протяженностью 5 м., ДУ225 протяженностью 1 м., ДУ180 протяженностью 626 м., ДУ160 протяженностью 424 м., общей протяженностью 1768 м., КШ Ду150-1шт., Ду200-2шт., P=0,3 мПа. УГРШ-50В-2-0, зав.№133, №134–2шт. УГРШ-80В-2-0, зав.№3010 – 1шт. Год изготовления-2015г. Год ввода в эксплуатацию – 2015г.	Газопровод высокого давления ДУ250 протяженностью 3662 метра, Ду 200 протяженностью 2902 метра, Ду 50 протяженностью 38,5 метров, P=0,6 мПа. ГРПШ 07-2У1, зав.№623, №625, №517, №515, №509, №516, №518. Итого -7шт. Год изготовления-2020г., 2021г. Год ввода в эксплуатацию – 2021г.	Количество природного газа на объекте– 1,84 тн.
Суммарное количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ				Количество природно		

го газа на объекте—
1,84 тн.


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 N 116-ФЗ (при наличии) Количество природного газа —0,1 тн. _____

8. Заявитель

8.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Митра»
8.2. Адрес заявителя (места в пределах места нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя)	630124, Новосибирская область, Г.О. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Есенина, д. 10/3, офис 1.
8.3. Должность руководителя	Директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Семенов Владимир Алексеевич
8.5. Подпись руководителя или индивидуального предпринимателя	
8.6. Дата подписания руководителем	17.08.23

Место печати (при наличии)

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	А 60-04584-0002
9.2. Дата регистрации	24.08.21
9.3. Дата внесения изменений	28.06.23
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Сибирское управление Ростехнадзора
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	28.08.23

Место печати (при наличии)

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

Директор ООО «Митра» Семенов В.А.

должность, фамилия, имя, отчество
(при наличии)

(подпись)

20 23 г.

Место печати (при наличии)