

Общая информация о регулируемой организации

Субъект РФ	Московская область
Выбор организации	Дата последнего обновления реестра организаций: 01.06.2017 9:04:10
Наименование организации	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
ИНН	5003028155
КПП	500301001
Является ли организация плательщиком НДС	да
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество:	Карпачева Ирина Юрьевна
Должность:	Ведущий инженер-энергетик
Контактный телефон:	(498)657-44-19
e-mail:	I_Karpacheva@vniigaz.gazprom.ru

Обновить реестр МО

Общая информация о регулируемой организации
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ п/п	Наименование	Сведения	Примечание
1	2	3	4
1	Основные сведения		
1.1	Краткое наименование организации	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
1.2	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) *	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ"	
1.3	Организационно-правовая форма	65	
1.4	ИНН	5003028155	
1.5	КПП	500301001	
1.6	Муниципальный район	Ленинский муниципальный район	
1.7	Муниципальное образование	сельское поселение Развилковское	
1.8	Регулируется в ФСТ	да	
1.9	Регулируется в субъектах РФ (через запятую)	Московская область	
1.10	Является филиалом организации (укажите "Нет" или наименование организации)	нет	
1.11	Упрощенная система налогообложения	нет	
1.12	Поставщик ОРЭМ (оптовый рынок электроэнергии и мощности)	нет	
1.13	Дата регистрации организации	30.06.1999	
1.14	Режим работы регулируемой организации, в т.ч. *	с 00:00 до 23:59	
1.14.1	абонентских отделов *	с 08:15 до 17:30	
1.14.2	сбытовых подразделений *	с 08:15 до 17:30	
1.14.3	диспетчерских служб *	с 00:00 до 23:59	
2	Контактные данные		
2.1	Юридический адрес	142717, Российская Федерация, Московская обл., Ленинский р-н, с.п. Развилковское, пос. Развилка, Проектируемый проезд №95537, вл.15,	
2.2	Почтовый адрес регулируемой организации *	142717, Российская Федерация, Московская обл., Ленинский р-н, с.п. Развилковское, пос. Развилка, Проектируемый проезд №95537, вл.15,	
2.3	Фактический адрес	142717, Российская Федерация, Московская обл., Ленинский р-н, с.п. Развилковское, пос. Развилка, Проектируемый проезд №95537, вл.15,	
2.4	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации *	142717, Российская Федерация, Московская обл., Ленинский р-н, с.п. Развилковское, пос. Развилка, Проектируемый проезд №95537, вл.15, стр.1	
2.5	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации *	Люгай Дмитрий Владимирович	
2.6	Должность руководителя	генеральный директор	
2.7	Контактные телефоны (через запятую) *	(498)657-42-06, (498)657-91-01, (498)657-96-96	
2.8	Номер факсимильного аппарата	(498)657-96-05	
2.9	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" (при наличии) *	http://vniigaz.gazprom.ru/about/raskrytie-informatsii/	
2.10	Адрес электронной почты регулируемой организации	I_Karpacheva@vniigaz.gazprom.ru	
3	Регистрационные данные		
3.1	ОКАТО	46228816001	
3.2	ОКПО	31323949	
3.3	ОКОГУ	41001	
3.4	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) *	1025000651598	
3.4.1	Дата присвоения ОГРН *	14.08.2002	
3.4.2	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица *	Инспекция МНС России по г. Видное Московской области	
3.5	ОКОПФ	65	
3.6	ОКВЭД	72.19 71.20 74.90 82.30 85.22 71.12 28.99.9 26.30.19	
3.7	ОКФС	16	

4	Виды регулируемой деятельности *		
4.1	Теплоснабжение, передача тепла	Некомбинированная выработка	
4.1.1	Производство	да	
4.1.2	Передача	да	
4.1.3	Сбыт	да	
4.1.4	протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении), км *	5,08	
4.1.5	протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении), км *	11,95	
4.1.6	количество теплоэлектростанций, шт. *	0,00	
4.1.6.1	установленная электрическая мощность *	0,00	
4.1.6.1.1	единицы измерения *	MВт	
4.1.6.2	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00	
4.1.7	количество тепловых станций, шт. *	0,00	
4.1.7.1	установленная тепловая мощность, Гкал/ч *	0,00	
4.1.8	количество котельных, шт. *	2,00	
4.1.8.1	установленная тепловая мощность, Гкал/ч *	23,81	
4.1.9	количество центральных тепловых пунктов, шт. *	3,00	
4.2	Электроэнергетика	да	
4.2.1	Сетевая компания	да	
4.2.2	Сбытовая компания	нет	
4.2.3	Станция - поставщик ЭЭ	нет	
4.2.4	Региональная генерация	нет	
4.2.5	ЭСО	нет	
4.3	Горячее водоснабжение	Поставка горячей воды	
4.3.1	система горячего водоснабжения **	Закрытая	
4.3.2	протяженность водопроводных сетей в однострубно́м исчислении (км) *	3,58	
4.3.3	количество центральных тепловых пунктов (штук) *	3	
4.4	Холодное водоснабжение	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
4.4.1	протяженность водопроводных сетей в однострубно́м исчислении (км) *	1,96	
4.4.2	количество скважин (штук) *	0	
4.4.3	количество подкачивающих насосных станций (штук) *	1	
4.5	Водоотведение	Оказание услуг в сфере водоотведения и очистки сточных вод	
4.5.1	протяженность канализационных сетей в однострубно́м исчислении (км) *	3,36	
4.5.1.1	Справочно: самотечных	0,00	
4.5.1.2	Справочно: насосных	3,00	
4.5.2	количество насосных станций (штук) *	3	
4.5.3	количество очистных сооружений (штук) *	0	
4.6	Утилизация ТБО	нет	
Добавить вид деятельности			

Будьте внимательны при заполнении: на основании указанных данных формируется реестр организаций.
В случае не заполнения данных полей Вам будет направлен дополнительный запрос!

* Информация подлежит раскрытию на основании пп. 17, пп. 38, пп. 59 постановления Правительства №6 от 17 января 2013 года, п.18 постановления Правительства №570 от 05 июля 2013 года

** Под закрытой системой горячего водоснабжения понимается комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта.

Под открытой системой горячего водоснабжения (теплоснабжения) понимается комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (№416-ФЗ от 07.12.2011, ст. 2 п.27)

И.о. Главного инженера



С.А. Бородин
М.П.

И.Ю. Карпачева

Р.А. Воинов