

Форма 1. Общая информация об Академии ГПС МЧС России

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия государственной противопожарной службы министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» Сокращенное фирменное наименование на русском языке: Академия ГПС МЧС России
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	ВРИО начальника Академии Бутко Вячеслав Сергеевич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Свидетельство от 04.04.2012 серия 77 № 014183776 о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, за основным государственным регистрационным номером 1027739451684
Почтовый адрес регулируемой организации	129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4
Контактные телефоны	(495) 617-29-53, (495) 617-23-16, (495) 617-29-51
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	http://academvgps.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	6172646@mail.ru info@academvgps.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	9.00-18.00 Диспетчерская служба - круглосуточно
Вид регулируемой деятельности	тепловая энергия для потребителей Центрального теплового пункта, расположенного по адресу г. Москва, ул. Касаткина, д. 4
Протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	отсутствуют
Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров)	1,757 км.
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	отсутствуют
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	отсутствуют
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	отсутствуют
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	1 (один), тепловая мощность 4,13 Гкал/час

Форма 2. Информация о тарифах на тепловую энергию (мощность) Академии ГПС МЧС России для потребителей ЦТП,
расположенного по адресу г. Москва, ул. Касаткина, д. 4

на 2020 год

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Департамент экономической политики и развития города Москвы
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Приказ № 319-ТР от 17.12.2019
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	3-я группа потребителей 1 783,00 руб./Гкал (без НДС) с 01.01.2020 по 30.06.2020; 1 829,91 руб./Гкал (без НДС) с 01.07.2020 по 31.12.2020.
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	01.01.2020 – 31.12.2020
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	сайт Правительства Москвы
	https://www.mos.ru/authority/documents/doc/43039220/

Форма 12. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг Академии ГПС МЧС России для потребителей ЦТП, расположенного по адресу г. Москва, ул.

Касаткина, д. 4

на 2020 год

<p>Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), а также сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2.1 и 2.2 статьи 8 Федерального закона "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4159; 2011, № 23, ст. 3263; № 50, ст. 7359; 2012, № 53, ст. 7616, 7643; 2013, № 19, ст. 2330; 2014, № 30, ст. 4218; № 42, ст. 5615; № 49 (часть VI), ст. 6913)</p>	<p>Поставка тепловой энергии осуществляется на основании заключенных с потребителями договоров теплоснабжения. Предметом договора теплоснабжения является обязанность теплоснабжающей организации подавать абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию, а абонента обязанность оплачивать принятую тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим её потребления. Договоры заключаются на условиях, соответствующих требованиям действующего законодательства.</p>
---	---

Форма 13. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий,
связанных с подключением к подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения Академии ГПС
МЧС России (ЦТП расположено по адресу г. Москва, ул. Касаткина, д. 4)
на 2020 год

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Согласно образцу заявления о подключении объекта капитального строительства к системе теплоснабжения и заключении договора теплоснабжения (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок. 2. Ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта. 3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты. 4. Документы, подтверждающие полномочия лица действовать от имени Заказчика (если заявка подается представителем Заказчика)
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	<p>Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»</p>
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	<p>(495) 617-29-51</p> <p>Начальник отдела ЭЗиС - Никифоров Алексей Владимирович</p>