

Форма 1. Общая информация о ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	<p>Полное наименование: Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Сокращенное наименование: ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России</p>
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Директор Потапов Александр Александрович
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 29.12.1992 серия 77 № 020.666 о праве осуществлять хозяйственную деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках действующего законодательства Российской Федерации. ОГРН 1027739375080.
Почтовый адрес регулируемой организации	125047, Российская Федерация, г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д.16
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	125047, Российская Федерация, г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д.16
Контактные телефоны	8 (499) 972-85-80
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	https://www.nsi.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	info@nsi.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 котельной, расположенной по адресу г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д.16, корп. 2
Протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	отсутствуют
Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров)	1,156 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)	1 (одна), тепловая мощность 27,0 Гкал/час
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	2 (два), тепловая мощность 1,6 Гкал/час и 1,15 Гкал/час

Форма 2. Информация о тарифах на тепловую энергию (мощность) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
 Минздрава России для потребителей котельной, расположенной по адресу
 г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д. 16, корп. 2

на 2019 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 №202-тр от 29.11.2018
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	3-я группа потребителей (прочие) 920,44 руб./Гкал (без НДС) с 01.01.2019 по 30.06.2019; 1 156,82 руб./Гкал (без НДС) с 01.07.2019 по 31.12.2019; 1-ая группа потребителей (население) 1 104,53 руб./Гкал (с НДС) с 01.01.2019 по 30.06.2019; 1 388,18 руб./Гкал (с НДС) с 01.07.2019 по 31.12.2019;
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	01.01.2019 – 31.12.2019
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	сайт Департамента экономической политики и развития города Москвы https://www.mos.ru/depr/documents/normativno-pravovye-akty-departamenta/view/220811220/

Форма 12. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России для потребителей котельной, расположенной по адресу г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д. 16, корп. 2,

на 2019 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 Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 50, ст. 7359; 2012, N 53, ст. 7616, 7643; 2013, N 19, ст. 2330; 2014, N 30, ст. 4218; N 42, ст. 5615; N 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 ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (котельная расположена по адресу г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д. 16, корп. 2,
на 2019 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	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	Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	8 (499) 972-85-80 Инженер-энергетик