|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Сообщение об установлении публичного сервитута по адресу: Московская обл., г.о. Ступино, от 11.09.2025** | | | | |
| 1 |  | Администрация городского округа Ступино Московской области | | |  |
|  | (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута) | | |  |
| 2 | Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель): | | | | |
| 2.1 | Полное наименование | | Публичное акционерное общество | | |
| 2.2 | Сокращенное наименование | | ПАО «Газпром» | | |
| 2.3 | Организационно-правовая форма | | Публичное акционерное общество | | |
| 2.4 | Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) | | 197229, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн. Тер. Н. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д. 2, к. 3, стр.1 | | |
| 2.5 | Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) | | 197229, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн. Тер. Н. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д. 2, к. 3, стр.1 | | |
| 2.6 | Адрес электронной почты | | gazprominform@inform.gazprom.ru | | |
| 2.7 | ОГРН | | 102770070518 | | |
| 2.8 | ИНН | | 7736050003 | | |
| 3 | Устанавливается публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами - Реконструкция телемеханики Московской области (МУЭГ, Серпухов) ООО «Газпром трансгаз Москва» (код стройки 014-2000186, кадастровый номер 50:33:0030599:189) в соответствии с пунктом 6 статьи 39.37 Земельного кодекса РФ. | | | | |
| 4 | Испрашиваемый срок публичного сервитута 3 (три) года | | | | |
| 5 | Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 5 месяцев. | | | | |
| 6 | **Обоснование необходимости установления публичного серваитута:**  Публичный сервитут устанавливается в соответствии с п.6 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации для реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами. Публичный сервитут в данном случае устанавливается в целях реконструкции объектов технологической связи газопровода-отвода на ГРС «Кашира» и ГРС «Кашира» Реконструкция объекта необходима для:  - обеспечения надежной и эффективной работы газораспределительных станций за счет оптимального управления режимами работы технологического оборудования в соответствии с требованиями технических регламентов, прогнозирования, обнаружения и ликвидации отклонений, предупреждения аварийных ситуаций;  - повышения безопасности эксплуатации газораспределительных станций;  - обеспечения противоаварийной и противопожарной защиты газораспределительных станций, в том числе их автоматическое отключение в аварийных ситуациях; - повышения степени аварийной защиты линейной части газопроводов, прежде всего за счет своевременного выявления предаварийных и аварийных ситуаций, отключения и остановки оборудования для локализации аварийных ситуаций.  **Обоснование испрашиваемой площади частей земельных участков и их конфигурации при установлении публичного сервитута:**  Нормы площади отвода частей земельных участков и земельных участков отводимых под строительство объектов технологической связи и их сопутствующих сооружений ПАО «Газпром», определены действующими нормативными документами при проектировании объектов, а также правилами землепользования и застройки территорий:  − Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;  − Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;  − Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Роскомзема от 22.12.1995 № 525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»;  − Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов (СН 452-73);  − Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВт (ВСН №14278тм-т1).  − Правила устройства электроустановок ПУЭ, утвержденные приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204.  **Расчет размеров земельных участков и их частей, предоставленных для размещения линейных объектов**  Земельные участки и их части, формируются с учетом потребности площадей необходимых для размещения и строительства объектов технологической связи ПАО «Газпром», сопутствующих и вспомогательных сооружений трубопроводного транспорта при реконструкции объекта.  При формировании границ земельных участков и их частей (отвод земель), учитываются следующие критерии и характеристики:  - минимально допустимые расстояния до сопутствующих сооружений инженерных коммуникаций ПАО «Газпром» и инженерных коммуникаций сторонних организаций;  - технологический коридор инженерных коммуникаций;  - стесненные условия технологического коридора инженерных коммуникаций;  - технический условия на пересечение и параллельное следование проектируемых объектов;  - границы водоохранных и прибрежных зон водных объектов;  - категория защитности использования лесов;  - минимальное причинение вырубки лесным и древесно-кустарниковым насаждениям;  - утвержденные правила землепользования и застройки территорий;  - утвержденные проекты планировки территорий и проекты межевания территорий;  - расположение существующих сооружений на генеральном плане застроенных и планируемых к застройке территорий;  - материалы инженерных изысканий (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-метеорологические, инженерно-экологические);  - материалы информационной системы обеспечения градостроительной деятельности субъекта РФ (ИСОГД).  Вспомогательные сооружения объектов технологической связи при реконструкции объектов:   1. **Воздушной линии электропередачи до 10 кВ:**   Согласно ВСН 14278-тм т. 1 рекомендованная ширина временной полосы отвода под трассу воздушной линии электропередачи составляет 8,0 м. Вдольтрассовый технологический проезд шириной от 2 до 4 метров. Площадь земли для монтажа одной опоры согласно т. 2 ВСН14278-тм составляет 150 м2. Данные площади учитываются в проекте организации строительства при коридорной прокладке трассы, в которую включены площади под хранение плодородно-растительного слоя (гумусовый горизонт почв), отвал минерального грунта и временный проезд техники. Таким образом рекомендуемая ширина полосы отвода для воздушной линии электропередач до 10 кВ составляет 10 – 12 метров. В постоянный отвод земли под опорами воздушной линии электропередачи 6 кВ отводятся согласно норм ВСН14278-тм.   1. **Площадки размещения Блок-бокс:**   Участки земель для размещения площадок блок-боксов согласно п. 5 СН452-73 отводятся в долгосрочную аренду. Границы полосы отвода соответствуют границам площадок по генплану. Постоянный отвод для площадочных объектов зависит от конфигурации границ покрытия площадок, высоты насыпи и других проектных решений. Отвод земли, предназначенный для эксплуатации площадочных объектов, являющихся неотъемлемой частью проектируемого линейного объекта принимается проектом на основании решений генплана с учетом проектных габаритов площадок. Площадь землеотвода площадочных сооружений определяется в условных границах проектирования титула по подошве откоса насыпи. Площадь полосы временного отвода земель принимается на основании проекта организации строительства исходя из размещения всех необходимых для проведения работ сооружений и проездов. Ширина полосы отвода составляет минимум 5 м от границ подошвы насыпи. Земли, отведенные во временное пользование, предназначены для: − размещения временного проезда строительной техники; − устройства временных площадок складирования материалов; − устройства площадок монтажа; − размещения временного строительного городка; − складирования отвалов минерального грунта; − размещения инвентарных вагончиков.   1. **Технологическая связь и кабели электроснабжения:**   В соответствии с нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВт (ВСН №14278тм-т1) для временного землепользования на период строительства вдоль кабельной трассы телемеханики отводится полоса шириной 6 м. Вдольтрассовый технологический проезд от 2 до 4 метров. Рекомендуемая общая ширина отвода земель составляет 10 метров. В случае наличия переходов через препятствия (реки, автодороги, ж/д) предусматриваются площадки для размещения оборудования ГНБ – по 250 кв.м. на каждый переход, расположенные за пределами водоохраной зоны.  Конфигурация земельных участков и их частей зависит от кадастрового деления территорий и границ землепользования смежных участков.  Испрашиваемая ПАО «Газпром» площадь границ публичного сервитута составляет 21 кв. м.  В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 1816 от 12.11.2020 в отношении объекта: Реконструкция телемеханики Московской области (МУЭГ, Серпухов) ООО «Газпром трансгаз Москва» не требуется разработка документации по планировке территории и получения разрешения на строительства объектов технологической связи ПАО «Газпром».  Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 17.10.2006 №НА №1196230 газопровод отвод на ГРС «Кашира» и ГРС «Кашира».  График и сроки ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): отсутствует | | | | |
| 7 | Кадастровые кварталы, кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости | | | 50:33:0030599, 50:33:0030599:189 | |
| 8 | По возникающим вопросам заинтересованные лица вправе обратиться в течение **15** дней с момента публикации данного сообщения по электронному адресу: [kalennikov4@mail.ru](mailto:kalennikov4@mail.ru), [gazprominform@inform.gazprom.ru](mailto:gazprominform@inform.gazprom.ru), gazprom@gazprom.ru, stupino-kui@mail.ru, по телефону +7 (812)455-03-00, +7 (49664)4-20-37. Ознакомиться со схемой границ публичного сервитута можно на сайте администрации городского округа Ступино https://stupinoadm.ru/ | | | | |