**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Министерство энергетики Российской Федерации  (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство  об установлении публичного сервитута) | |
| 2 | **Реконструкция и эксплуатация нефтепровода федерального значения  «Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530мм, участок 150-179 км (основная нитка и лупинг). Замена участка на 158 км, переход через автодорогу. УРНУ. Реконструкция»**  (цель установления публичного сервитута) | |
| 3 | **Кадастровый номер** | **Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут** |
| 18:01:000000:2095 | Удмуртская Республика, Алнашский район |
| 18:01:000000:109 | Удмуртская Республика, Алнашский район, автодорога Алнаши - Варзи-Ятчи |
| 18:01:000000:1608 | Удмуртская Республика, Алнашский район |
| 18:01:000000:1625 | Удмуртская Республика, Алнашский район |
| 18:01:000000:166 | Удмуртская Республика, Алнашский район, земельный участок расположен в центральной части  кадастрового квартала, ограниченного административными границами Алнашского |
| 18:01:011001 | Удмуртская республика, Алнашский район, МО "Ромашкинское" |
| 18:01:010001 | Удмуртская Республика, Алнашский район |
| 18:01:004001 | Удмуртская Республика, Алнашский район |
| 4 | Администрация МО «Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики»  Адрес: 427880, Удмуртская Республика, Алнашский район, с. Алнаши,  ул. Комсомольская, 8  почта: mail@aln.udmr.ru  тел.: 8 (34150) 31339  Режим работы: по предварительной записи  (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута) | |
| 5 | Министерство энергетики Российской Федерации,  адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2  minenergo@minenergo.gov.ru  В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения.  (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений) | |
| 6 | Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 14.01.2025 №2тд  «Об утверждении документации по планировке территории для  размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения  «Магистральный нефтепровод Ножовка-Мишкино-Киенгоп, d=530 мм, участок 64-  106 км. Замена участка 102,53-103,96 км, Д-530 мм. УРНУ. Реконструкция»  (реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий) | |
| 7 | https://fgistp.economy.gov.ru  (сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий) | |
| 8 | https://minenergo.gov.ru/  https://alnashskij-r18.gosweb.gosuslugi.ru/  (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута) | |
| 9 | Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:  АО «Транснефть-Прикамье»  420081, Республика Татарстан, г. Казань,  ул. Патриса Лумумбы, д. 20, корпус 1  office@kaz.transneft.ru, Тел. +7 (843) 279-04-20, +7 (922) 527-90-47 | |
| 10 | Графическое описание местоположения границ публичного сервитута,  а также перечень координат характерных точек этих границ  прилагается к сообщению  (описание местоположения границ публичного сервитута) | |