ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 октября 2016 г. N 2188-р

В соответствии с [пунктом 3.1 статьи 380](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBF1ABD572A44C435EC6C962E842C8B60C56C8C0E13D4a2tBO) Налогового кодекса Российской Федерации:

1. Утвердить прилагаемые:

[перечень](#P29) имущества, относящегося к объектам недвижимого имущества магистральных газопроводов и сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью, объектам газодобычи, объектам производства и хранения гелия;

[перечень](#P93) имущества, относящегося к объектам магистральных газопроводов, объектам газодобычи, объектам производства и хранения гелия, а также к объектам, предусмотренным техническими проектами разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, или проектной документацией объектов капитального строительства и необходимым для обеспечения функционирования объектов магистральных газопроводов, объектов газодобычи, объектов производства и хранения гелия.

2. Установить, что перечень, предусмотренный [абзацем вторым пункта 1](#P8) настоящего распоряжения, применяется до 31 декабря 2016 г. включительно, а перечень, предусмотренный [абзацем третьим пункта 1](#P9) настоящего распоряжения, применяется с 1 января 2017 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 19 октября 2016 г. N 2188-р

Данный перечень [применяется](#P10) до 31 декабря 2016 года включительно.

ПЕРЕЧЕНЬ

ИМУЩЕСТВА, ОТНОСЯЩЕГОСЯ К ОБЪЕКТАМ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ И СООРУЖЕНИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ

ИХ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТЬЮ, ОБЪЕКТАМ

ГАЗОДОБЫЧИ, ОБЪЕКТАМ ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ГЕЛИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по [ОК 013-94](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094a2t9O) | | Наименование группировки по [ОК 013-94](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094a2t9O) |
| 1. | [11 0001120](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608C0614DEa2tFO) | Здания производственные административные |
| 2. | [11 0001110](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608C0614DEa2t8O) | Здания производственные бытовые |
| 3. | [11 0001000](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608D0F10D4a2t8O) | Здания, кроме жилых, не включенные в другие группировки |
| 4. | [12 4526552](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608F0E13D3a2tCO) | Линия связи внутризоновая кабельная |
| 5. | [12 4521125](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608F0E11D4a2t9O) | Линия электропередачи воздушная |
| 6. | [12 4527341](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608F0E13D1a2tCO) | Линия электропередачи кабельная |
| 7. | [12 2811010](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608D0D14D4a2t2O) | Мачты из черных металлов решетчатые |
| 8. | [12 3697050](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608D0D17D3a2t2O) | Ограды (заборы) металлические |
| 9. | [11 4521124](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608C0617D6a2t8O) | Подстанция электрическая глубокого ввода |
| 10. | [12 0001130](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608F0F18D3a2tAO) | Резервуары железобетонные наземные и подземные |
| 11. | [12 4526578](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608F0E13D0a2tBO) | Сеть связи и радиофикации |
| 12. | [12 4525351](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608F0E10D1a2t9O) | Скважина водозаборная |
| 13. | [12 4521161](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608F0E11D5a2t8O) | Скважина нефтяная эксплуатационная (в части газодобычи) |
| 14. | [11 4526467](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FAFBC11B8532419CE3DB56094298B739C678C608F0F17D5a2t9O) | Склад расходный горюче-смазочных материалов |

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 19 октября 2016 г. N 2188-р

Данный перечень [применяется](#P10) с 1 января 2017 года.

ПЕРЕЧЕНЬ

ИМУЩЕСТВА, ОТНОСЯЩЕГОСЯ К ОБЪЕКТАМ МАГИСТРАЛЬНЫХ

ГАЗОПРОВОДОВ, ОБЪЕКТАМ ГАЗОДОБЫЧИ, ОБЪЕКТАМ ПРОИЗВОДСТВА

И ХРАНЕНИЯ ГЕЛИЯ, А ТАКЖЕ К ОБЪЕКТАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ

ТЕХНИЧЕСКИМИ ПРОЕКТАМИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ

ИСКОПАЕМЫХ И ИНОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ НА ВЫПОЛНЕНИЕ

РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ПОЛЬЗОВАНИЕМ УЧАСТКАМИ НЕДР,

ИЛИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА И НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ,

ОБЪЕКТОВ ГАЗОДОБЫЧИ, ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВА

И ХРАНЕНИЯ ГЕЛИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по [ОК 013-2014 СНС 2008](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962Ea8t4O) | | Наименование группировки по [ОК 013-2014 СНС 2008](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962Ea8t4O) |
| 1. | [220.41.20.20.324](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D522a6t1O) | База сжиженных газов |
| 2. | [220.41.20.20.752](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Da6t1O) | Берегоукрепление |
| 3. | [220.41.20.20.759](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ca6t3O) | Водопровод |
| 4. | [220.41.20.20.326](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D522a6t5O) | Газопровод |
| 5. | [220.42.21.11.111](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Aa6t7O) | Газопровод магистральный |
| 6. | [210.00.11.10.470](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F11D52Ba6t1O) | Здания гаражей наземных, здания |
|  | [210.00.11.10.490](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F11D52Ba6t7O) | гаражей подземных |
| 7. | [220.42.11.10.121](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Ba6tBO) | Дорога автомобильная с усовершенствованным капитальным типом дорожного покрытия |
| 8. | [220.42.11.10.122](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Aa6t3O) | Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия |
| 9. | [220.41.20.20.703](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D229a6t3O) | Дорога железная двухпутная |
| 10. | [220.41.20.20.704](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D229a6t1O) | Дорога железная многопутная |
| 11. | [220.41.20.20.701](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Aa6t5O) | Дорога железная однопутная |
| 12. | [220.41.20.20.702](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Aa6tBO) | Дорога железная однопутная и подъездные пути |
| 13. | [220.41.20.20.751](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Da6t3O) | Дорога промышленных и складских районов (внутрихозяйственные дороги) |
| 14. | [220.25.29.12.190](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Fa6t5O) | Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов прочие |
| 15. | [220.25.29.12.191](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Fa6tBO) | Емкости для сжатого или сжиженного газа из черного металла и алюминия |
| 16. | [210.00.11.10.141](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Ea6t7O) | Здания заводов газоперерабатывающих |
| 17. | [210.00.11.10.750](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Ea6tBO) | Здания для энергетических установок |
| 18. | [210.00.11.10.140](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Ea6t1O) | Здания предприятий газоперерабатывающей промышленности |
| 19. | [210.00.11.10.760](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Da6t3O) | Здания предприятий магистрального трубопроводного транспорта |
| 20. | [210.00.11.10.770](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Da6t7O) | Здания предприятий связи |
| 21. | [210.00.11.10.911](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D423a6t5O) | Здания производственного назначения, не включенные в другие группировки |
| 22. | [210.00.11.10.410](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F11D422a6t5O) | Здания производственные административные |
| 23. | [210.00.13.11.111](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D423a6tBO) | Здания производственные бытовые |
| 24. | [210.00.11.10.710](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F11D52Ba6tBO) | Здания насосных станций, |
|  | [210.00.11.10.720](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F11D52Aa6t3O) | Здания компрессорных станций, |
|  | [210.00.11.10.730](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F11D52Aa6t1O) | Здания трансформаторных подстанций |
| 25. | [210.00.11.10.780](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Da6t5O) | Здания электрических и тепловых сетей |
| 26. | [210.00.11.10.110](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F11D42Da6t7O) | Здания электростанций |
| 27. | [210.00.11.10.250](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Ea6t5O) | Здания электроэнергетики |
| 28. | [210.00.11.10.910](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D423a6t7O) | Здания, кроме жилых, не включенные в другие группировки |
| 29. | [220.41.20.20.763](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ca6t5O) | Канализация |
| 30. | [220.41.20.20.905](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Ba6t5O) | Коллекторы для укладки труб разного назначения |
| 31. | [220.41.20.20.313](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ca6t5O) | Комплекс установки газофракционирующий |
| 32. | [220.41.20.20.758](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Da6tBO) | Комплекс электроснабжения |
| 33. | [220.41.20.20.321](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D523a6t5O) | Конденсатопровод и продуктопровод магистральные |
| 34. | [210.00.11.10.811](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D423a6t3O) | Корпус газовых турбин |
| 35. | [210.00.11.10.812](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D423a6t1O) | Корпус паровых турбин |
| 36. | [210.00.11.10.791](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Ca6t7O) | Здания котельных отопительных и отопительно-производственных |
| 37. | [220.41.20.20.706](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D229a6t5O) | Линия кабельной технологической связи |
| 38. | [220.41.20.20.709](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D228a6t1O) | Линия связи внутризоновая кабельная |
| 39. | [220.41.20.20.708](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D228a6t3O) | Линия связи магистральная кабельная |
| 40. | [220.41.20.20.711](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D228a6t7O) | Линия связи радиорелейная |
| 41. | [220.41.20.20.717](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Fa6t5O) | Линия связи соединительная телефонной сети |
| 42. | [220.41.20.20.302](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ea6t5O) | Линия электропередачи воздушная |
| 43. | [220.41.20.20.757](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Da6t5O) | Линия электропередачи кабельная |
| 44. | [220.25.11.22.170](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Aa6t1O) | Мачты из черных металлов решетчатые |
| 45. | [220.42.13.10.111](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Aa6t1O) | Мост автодорожный |
| 46. | [220.41.20.20.327](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D522a6tBO) | Нефтепровод межпромысловый |
| 47. | [220.28.99.39.191](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ea6t3O) | Оборудование фонтанное и газлифтное |
| 48. | [220.23.61.12.191](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ba6t1O) | Ограды (заборы) и ограждения железобетонные |
| 49. | [220.25.11.23.133](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D529a6t1O) | Ограды (заборы) металлические |
| 50. | [220.41.20.20.718](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Fa6tBO) | Отвод от магистральных трубопроводов |
| 51. | [220.41.20.20.719](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ea6t3O) | Парк из металлических вертикальных цилиндрических резервуаров |
| 52. | [220.41.20.20.312](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ca6t7O) | Парк резервуарный |
| 53. | [220.41.20.20.902](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Ba6t3O) | Площадки производственные без покрытий |
| 54. | [220.41.20.20.903](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Ba6t1O) | Площадки производственные с покрытиями |
| 55. | [220.25.11.23.134](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D529a6t7O) | Площадки с ограждениями для обслуживания и осмотра технологического оборудования |
| 56. | [210.00.11.10.781](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Da6tBO) | Здания подстанций электрических (кроме глубокого ввода) |
| 57. | [210.00.11.10.782](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Ca6t3O) | Здания подстанций электрических глубокого ввода |
| 58. | [220.41.20.20.753](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Da6t7O) | Полигон складирования бытовых отходов |
| 59. | [220.42.11.10.160](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F11D22Fa6t4O) | Полосы взлетно-посадочные аэродромов, включая рулежные дорожки и аналогичных сооружений аэродромов, кроме зданий |
| 60. | [220.42.91.10.131](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Aa6t5O) | Причал речной грузовой |
| 61. | [220.42.91.10.132](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Aa6tBO) | Причалы плавучие, понтоны речные |
| 62. | [220.41.20.20.900](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D222a6t5O) | Прочие сооружения, не включенные в другие группировки |
| 63. | [220.41.20.20.301](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ea6t7O) | Пункт электрический распределительный |
| 64. | [220.41.20.20.705](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D229a6t7O) | Путь подъездной |
| 65. | [220.25.11.22.140](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Aa6t3O) | Радиобашни отдельно стоящие |
| 66. | [220.25.11.22.130](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ba6tBO) | Радиомачты отдельно стоящие |
| 67. | [220.41.20.20.904](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D32Ba6t7O) | Резервуары железобетонные наземные и подземные |
| 68. | [220.25.29.11.120](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D528a6t5O) | Резервуары и газгольдеры полистовой сборки |
| 69. | [220.25.29.11.121](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D528a6tBO) | Резервуары и газгольдеры полистовой сборки горизонтальные |
| 70. | [220.25.29.11.110](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D528a6t1O) | Резервуары и газгольдеры рулонированные |
| 71. | [220.25.29.11.130](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Fa6t3O) | Резервуары и газгольдеры, возводимые комбинированным способом |
| 72. | [220.25.29.11.111](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D528a6t7O) | Резервуары рулонированные вертикальные цилиндрические для жидкостей, кроме нефти и нефтепродуктов |
| 73. | [220.41.20.20.311](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ca6t1O) | Сеть нефтегазосборная |
| 74. | [220.41.20.20.713](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D228a6tBO) | Сеть связи и радиофикации |
| 75. | [220.41.20.20.303](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ea6tBO) | Сеть тепловая магистральная |
| 76. | [220.41.20.20.766](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D223a6t1O) | Система бессточного водоснабжения |
| 77. | [220.41.20.20.715](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Fa6t1O) | Система космической связи типа "Орбита" |
| 78. | [220.41.20.20.765](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D223a6t3O) | Система оборотного водоснабжения |
| 79. | [220.41.20.20.714](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Fa6t3O) | Система связи с подвижными объектами |
| 80. | [220.41.20.20.716](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Fa6t7O) | Система телефонной УКВ связи с подвижными объектами |
| 81. | [220.41.20.20.651](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Aa6t1O) | Скважина водозаборная |
| 82. | [220.41.20.20.316](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ca6tBO) | Скважина газовая для разведочного бурения |
| 83. | [220.41.20.20.317](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D523a6t3O) | Скважина газовая для эксплуатационного бурения |
| 84. | [220.41.20.20.309](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ca6t3O) | Скважина нефтяная эксплуатационная (в части газодобычи) |
| 85. | [220.41.20.20.328](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ba6t3O) | Скважина газовая эксплуатационная |
| 86. | [210.00.11.10.520](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F11D52Ba6t5O) | Здания складов производственных |
| 87. | [210.00.13.11.112](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D422a6t3O) | Здания складов расходных горюче-смазочных материалов |
| 88. | [220.41.20.20.712](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D228a6t5O) | Сооружение антенно-мачтовое |
| 89. | [220.41.20.20.761](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ca6t1O) | Сооружение головное водозаборное |
| 90. | [220.41.20.20.319](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D523a6t7O) | Сооружение головное по подготовке газа |
| 91. | [220.41.20.20.707](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D229a6tBO) | Сооружение линейное кабельной линейной линии технологической связи |
| 92. | [220.41.20.20.762](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ca6t7O) | Сооружение очистное водоснабжения |
| 93. | [220.41.20.20.764](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ca6tBO) | Сооружение очистное канализации |
| 94. | [220.41.20.20.322](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D523a6tBO) | Сооружения газохимического комплекса |
| 95. | [220.41.20.20.767](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D223a6t7O) | Сооружения для очистки сточных вод |
| 96. | [220.41.20.20.323](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D522a6t3O) | Сооружения для сжижения, хранения и регазификации газа |
| 97. | [220.41.20.20.329](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ba6t1O) | Сооружения добывающей газовой промышленности |
| 98. | [220.41.20.20.721](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ea6t1O) | Сооружения железнодорожного транспорта |
| 99. | [220.41.20.20.722](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ea6t7O) | Сооружения магистрального трубопроводного транспорта |
| 100. | [220.25.11.23.140](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D529a6tBO) | Сооружения в виде металлических конструкций |
| 101. | [220.41.20.20.308](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Da6tBO) | Сооружения обустройства нефтяного месторождения |
| 102. | [220.41.20.20.772](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D222a6t1O) | Сооружения по охране окружающей среды и рациональному природопользованию |
| 103. | [220.25.11.23.139](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D529a6t5O) | Сооружения промышленные разные (включая факелы) |
| 104. | [220.41.20.20.723](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D22Ea6t5O) | Сооружения связи |
| 105. | [220.41.20.20.300](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Ea6t1O) | Сооружения топливно-энергетических, металлургических, химических и нефтехимических предприятий |
| 106. | [210.00.13.11.113](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D422a6t1O) | Здания станций железнодорожных |
| 107. | [210.00.13.11.114](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D422a6t7O) | Здания станций газораспределительных |
| 108. | [210.00.11.10.761](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Da6t1O) | Здания станций компрессорных магистрального газопровода |
| 109. | [210.00.13.11.115](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D422a6t5O) | Здания станций насосных |
| 110. | [210.00.11.10.792](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Ca6t5O) | Здания станций насосных канализационных |
| 111. | [210.00.13.11.116](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D422a6tBO) | Здания теплоэлектроцентралей промышленно-отопительных (ТЭЦ) |
| 112. | [220.41.20.20.901](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D222a6tBO) | Трубопроводы технологические |
| 113. | [220.41.20.20.318](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D523a6t1O) | Установка комплексной подготовки газа абсорбционная |
| 114. | [220.41.20.20.325](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D522a6t7O) | Установка мембранного выделения гелиевого концентрата |
| 115. | [220.41.20.20.307](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Da6t5O) | Установка нефтепромысловая |
| 116. | [220.41.20.20.306](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Da6t7O) | Установка осушки газа в блочно-комплектном исполнении |
| 117. | [220.41.20.20.771](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D222a6t3O) | Установка очистки газа на головных водопроводных станциях от хлора и озона |
| 118. | [220.41.20.20.305](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Da6t1O) | Установка очистки газа от сероводорода |
| 119. | [220.41.20.20.769](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D223a6tBO) | Установка очистки газообразных и жидких углеводородов от сернистых соединений |
| 120. | [220.41.20.20.768](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D223a6t5O) | Установка по очистке газа |
| 121. | [220.41.20.20.304](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Da6t3O) | Установка подготовки нефтяного газа |
| 122. | [220.25.29.11.140](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Fa6t1O) | Цистерны (баки), резервуары и другие емкости (кроме емкостей для сжатого или сжиженного газа) из черных металлов и алюминия |
| 123. | [210.00.11.10.111](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D42Ea6t3O) | Здания электростанций газотурбинных |
| 124. | [220.25.11.23.131](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D52Aa6tBO) | Эстакады и галереи |
| 125. | [220.25.11.23.132](consultantplus://offline/ref=CA730DACD971E946D989839B817A765FACB615B5532744C435EC6C962E842C8B60C56C8C0F12D529a6t3O) | Эстакады материалопроводов |