



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

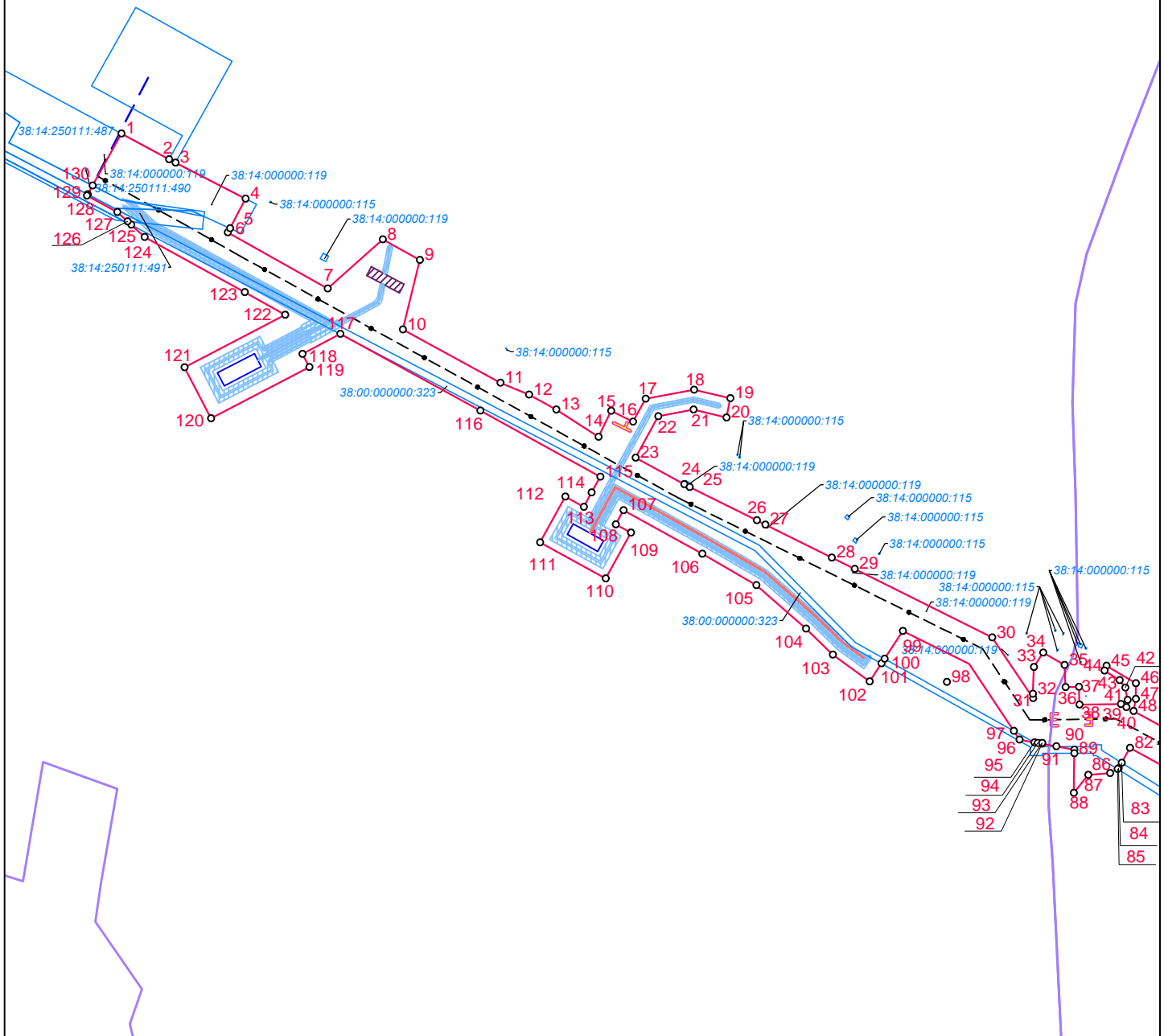
Лист 2 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250111

38:14:250112



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд (пешеходная дорожка)
 - временный проезд (пешеходная дорожка)
 - ВЛ 0,4 кВ
 - ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

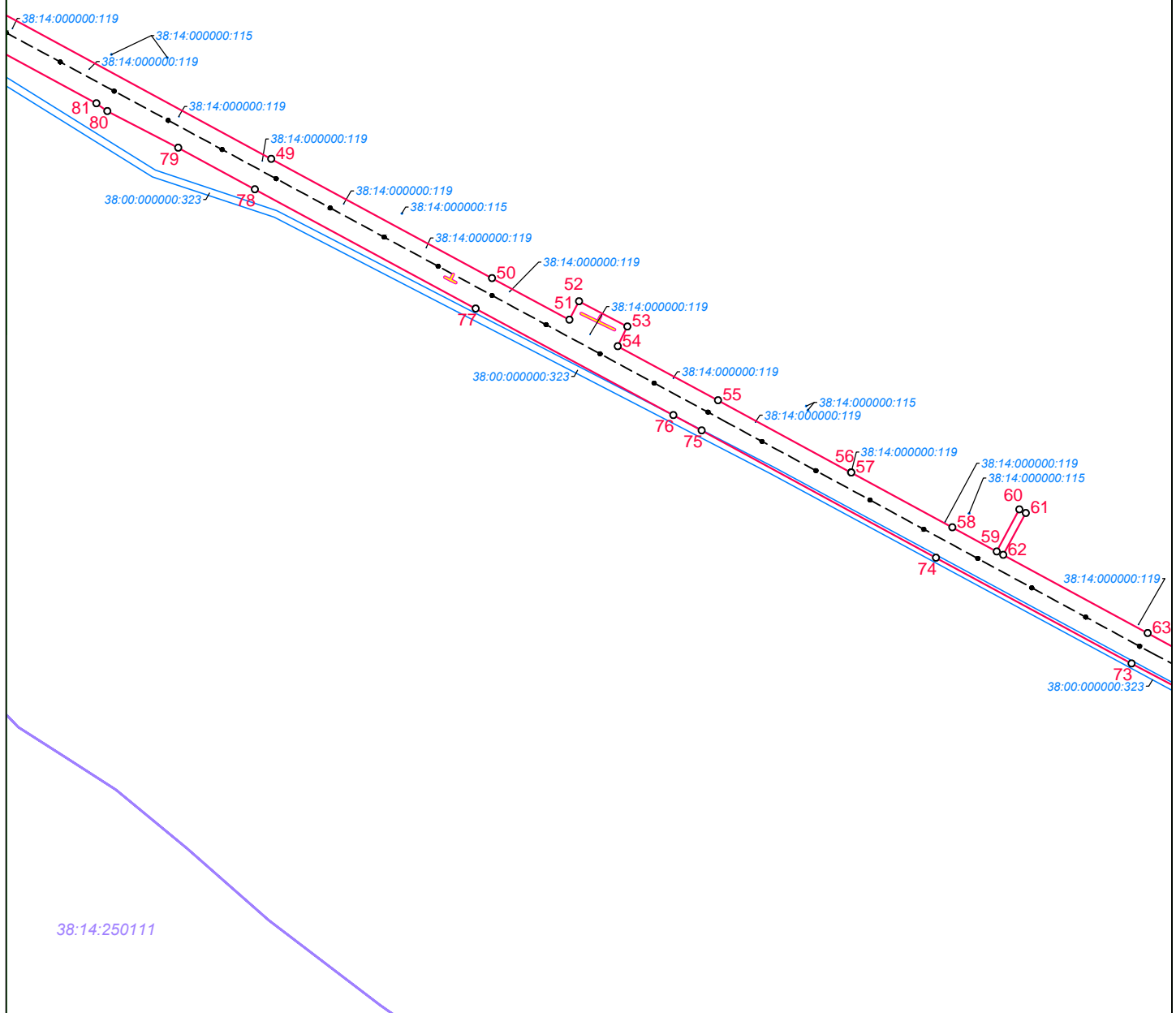
М 1:5000

Лист 3 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250112



38:14:250111

Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд
- временный проезд (пешеховая дорога)
- 0,4 ВЛ 0,4 кВ
- 10 ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

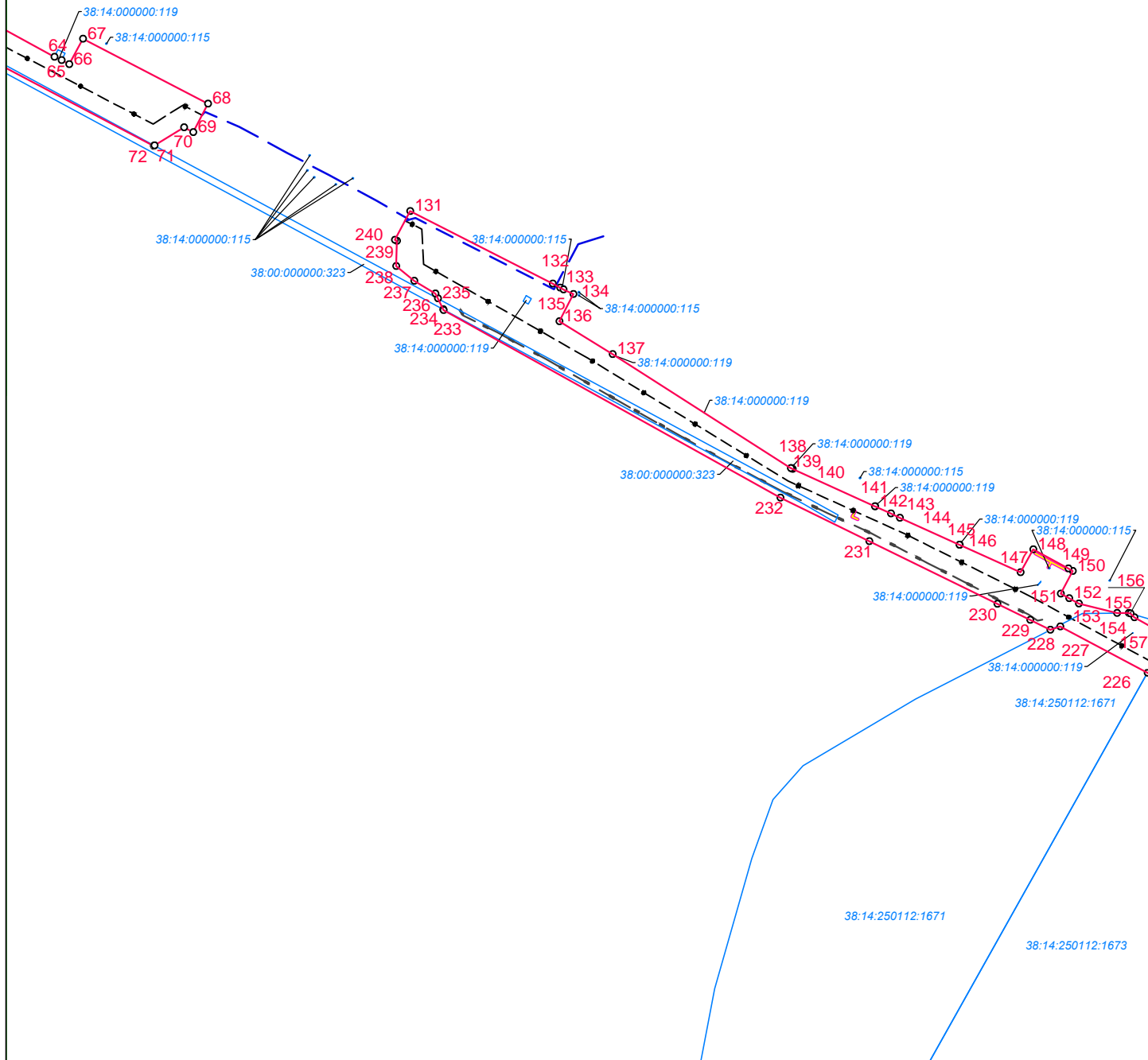
М 1:5000

Лист 4 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250112



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд
- временный проезд (пешеховая дорога)
- 0,4 ВЛ 0,4 кВ
- 10 ВЛ 10 кВ

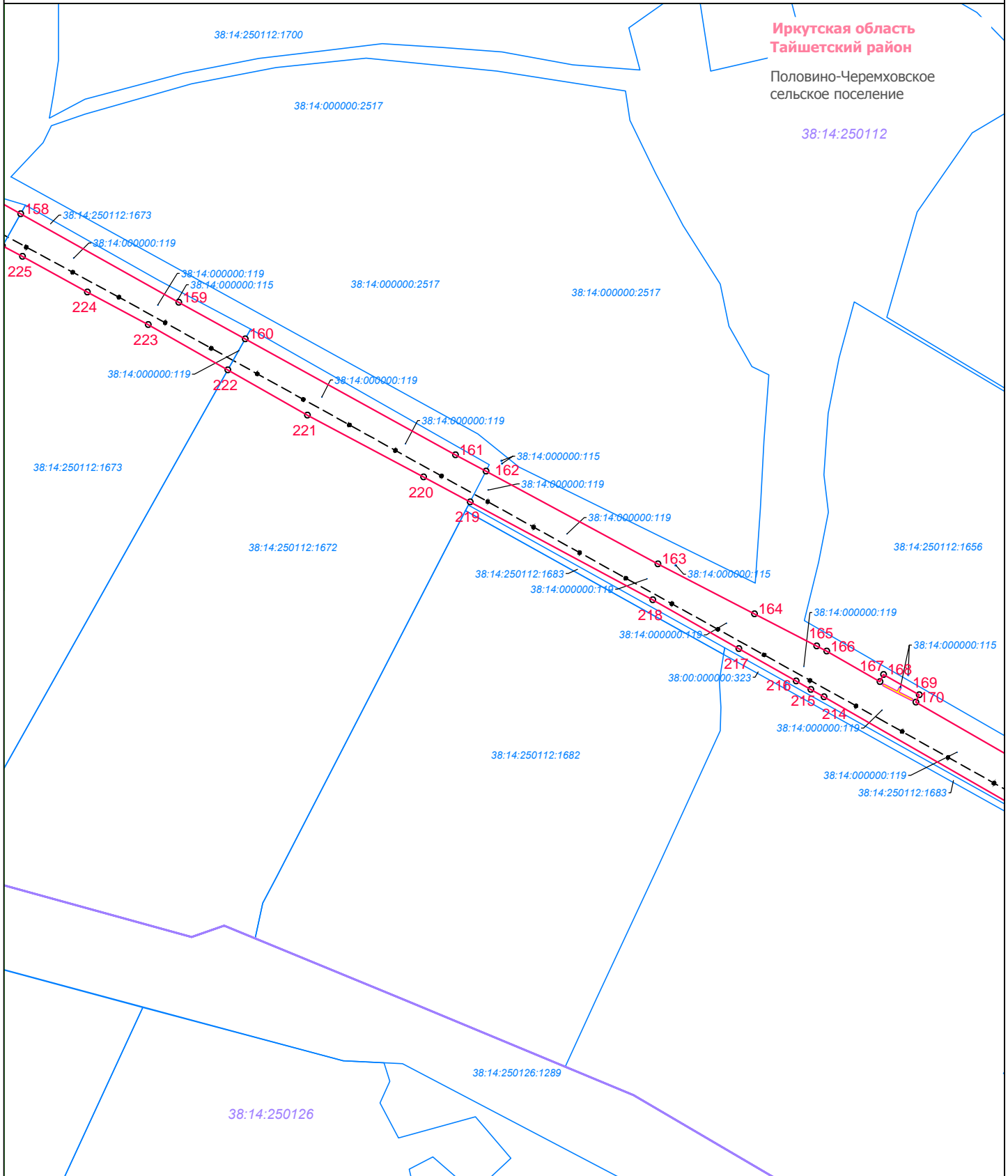
- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

Лист 5 из 39



**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250112

Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд (пешеходная дорожка)
 - временный проезд (пешеходная дорожка)
 - ВЛ 0,4 кВ
 - ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

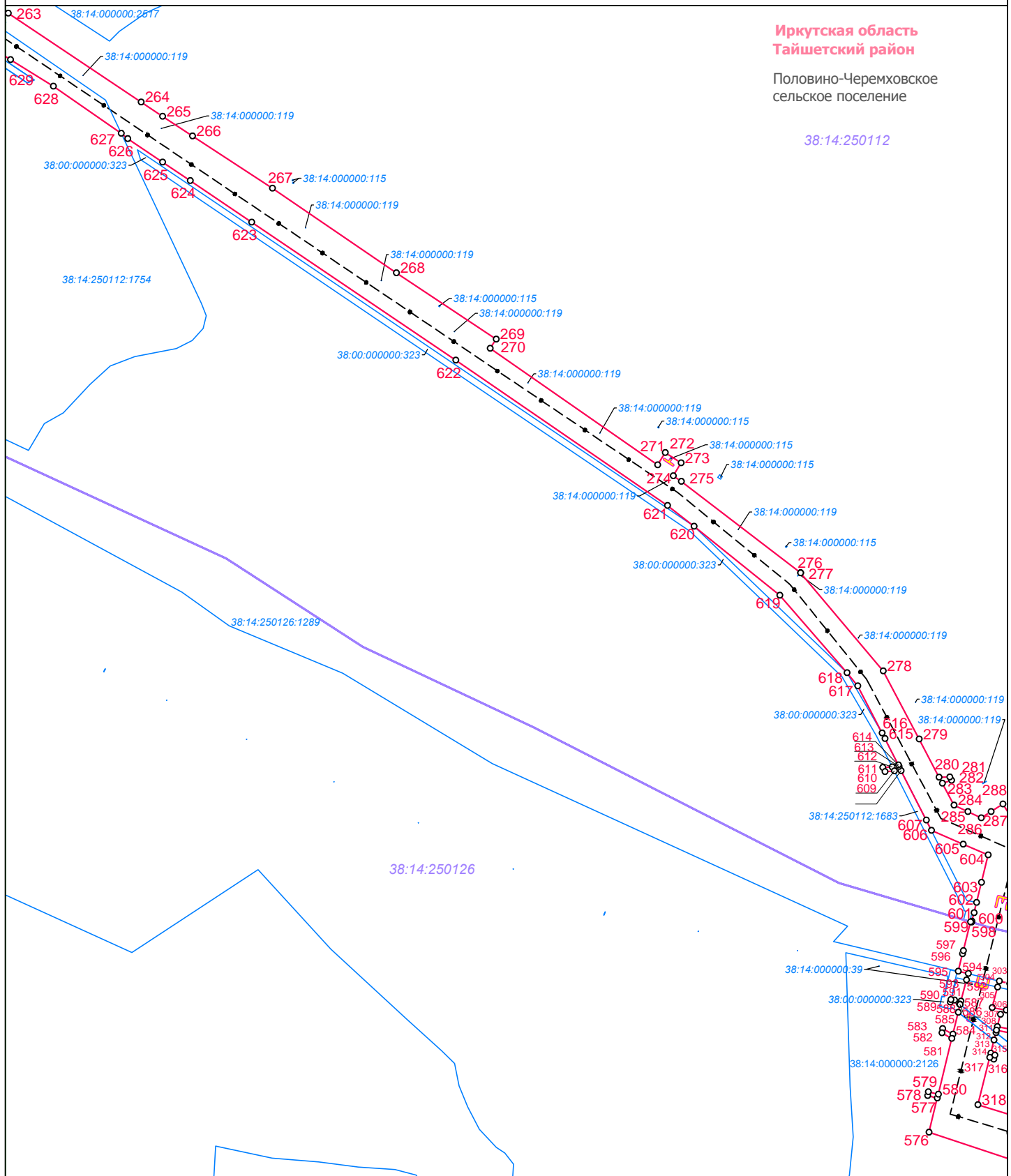
М 1:5000

Лист 7 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250112



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825 км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд
- временный проезд (пешеховая дорога)
- ВЛ 0,4 кВ
- ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



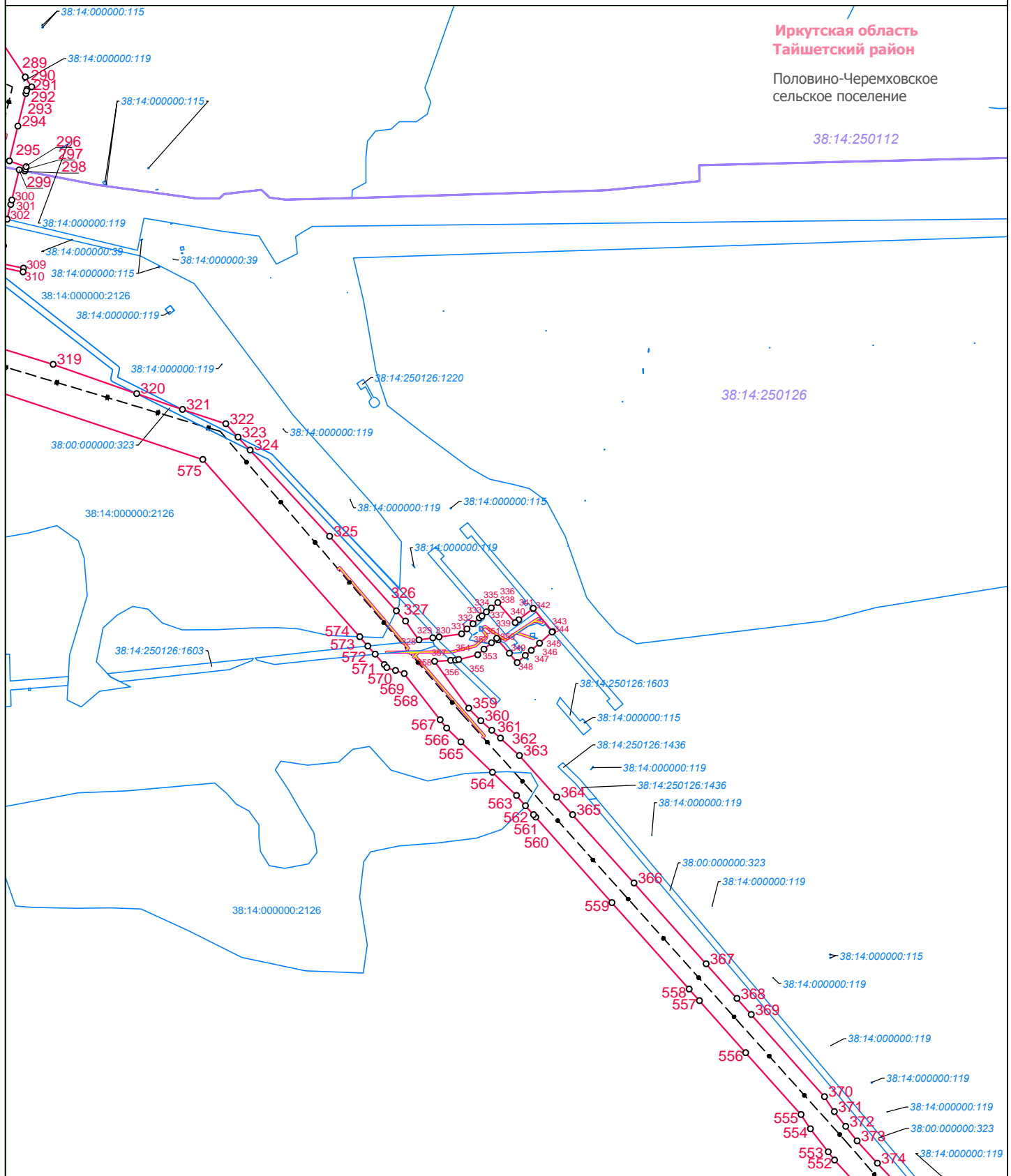
Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

Лист 8 из 39

Иркутская область
Тайшетский район

Половино-Черемховское
сельское поселение



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825 км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд (пешеходная дорожка)
- временный проезд (пешеходная дорожка)
- ВЛ 0,4 кВ
- ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРПУ. Реконструкция.)

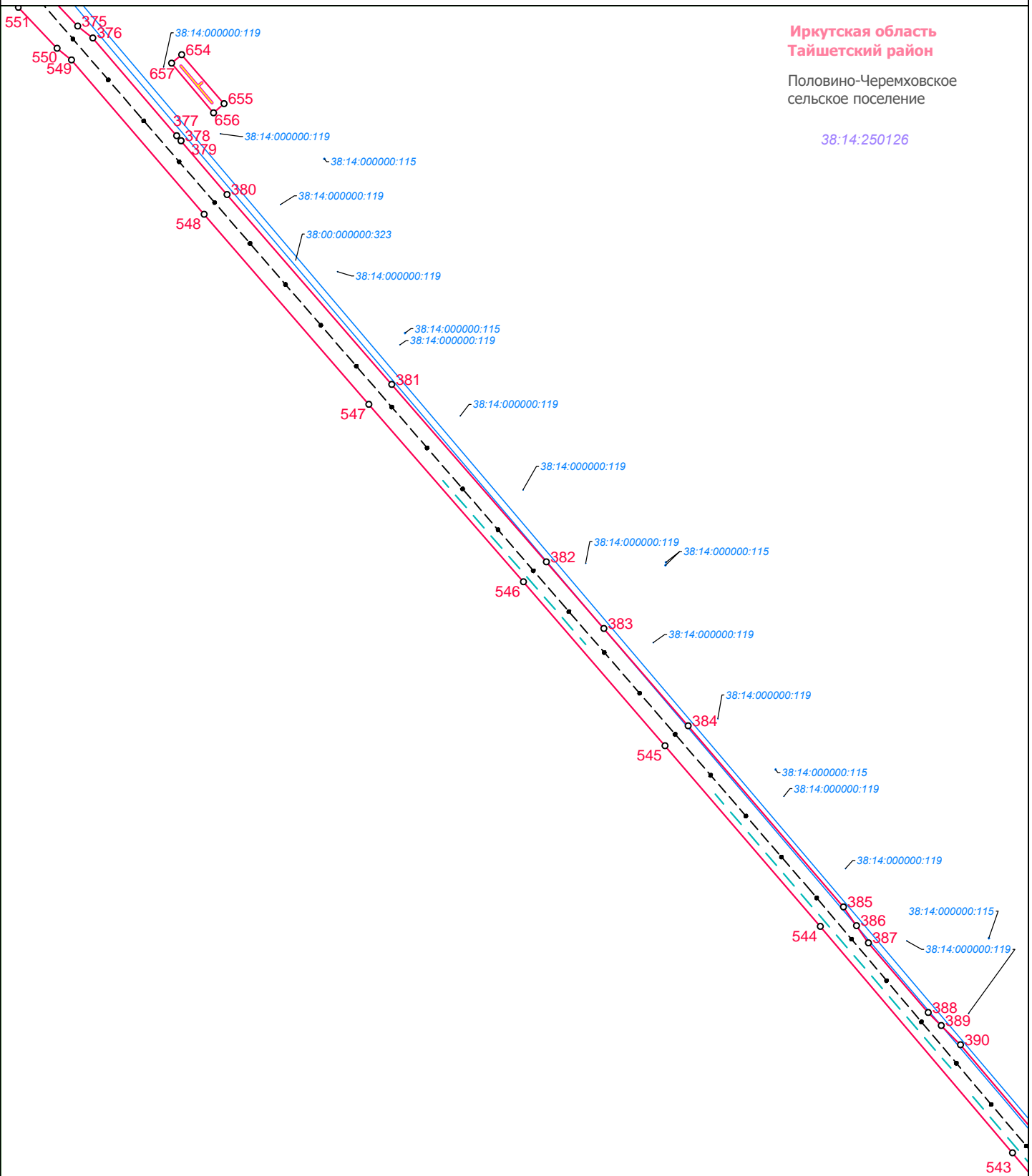
М 1:5000

Лист 9 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250126



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРПУ. Реконструкция»
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРПУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеходная дорожка)
 - 0,4 ВЛ 0,4 кВ
 - 10 ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРПУ. Реконструкция.)

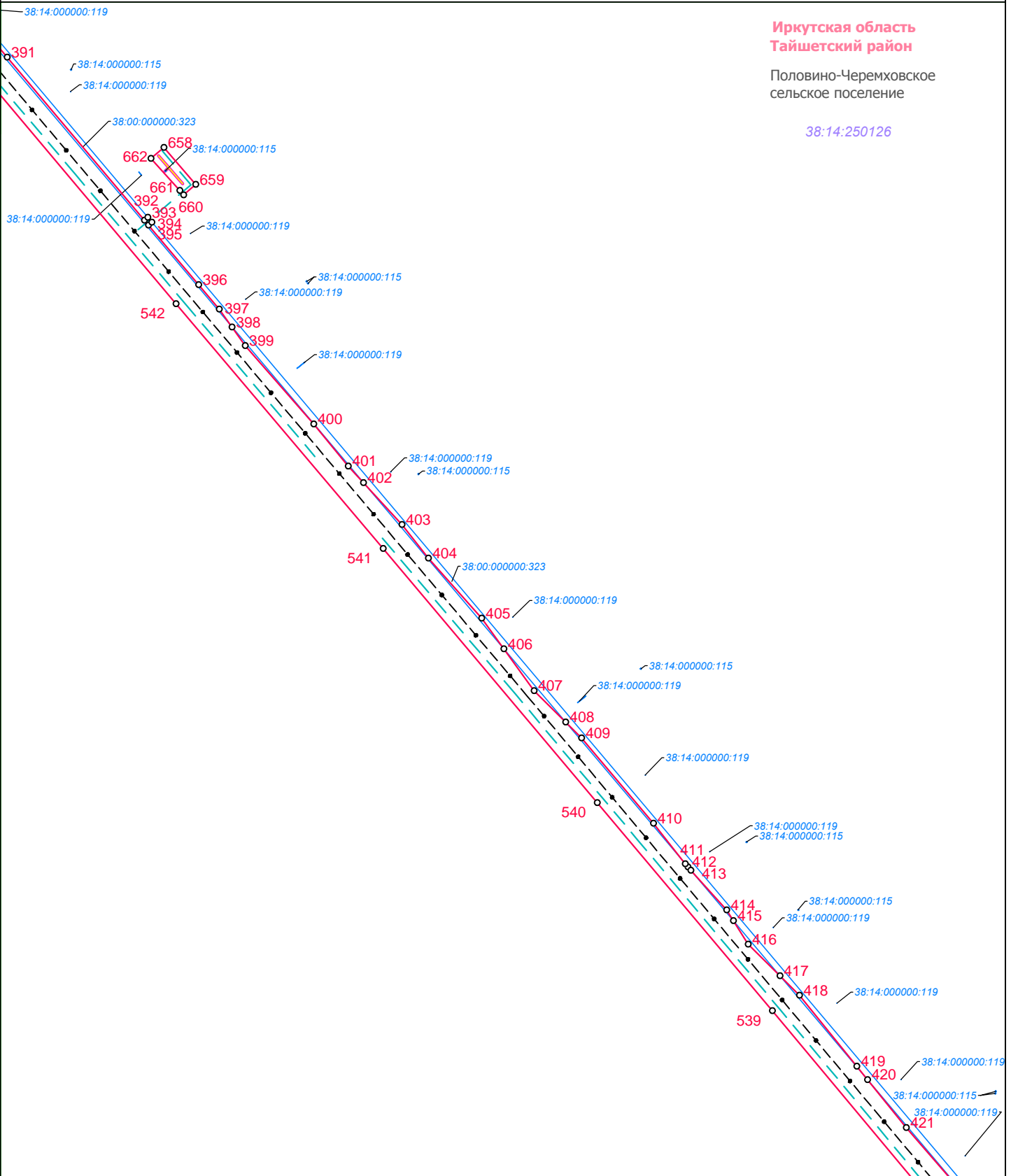
М 1:5000

Лист 10 из 39

Иркутская область
Тайшетский район

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250126



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРПУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРПУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеховая дорога)
 - 0,4 — ВЛ 0,4 кВ
 - 10 — ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

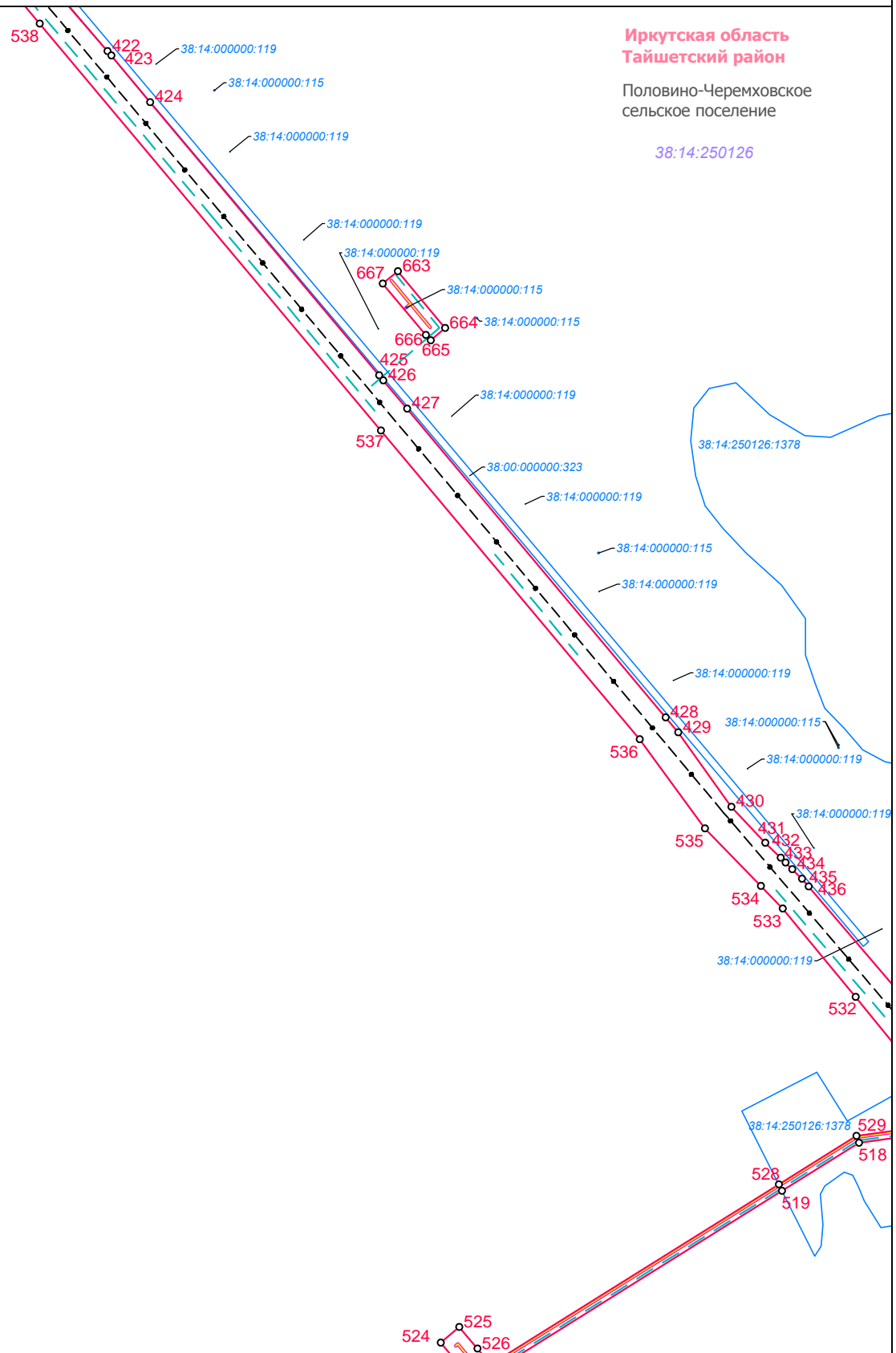
М 1:5000

Лист 11 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250126



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеховая дорога)
 - 0,4 ВЛ 0,4 кВ
 - 10 ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

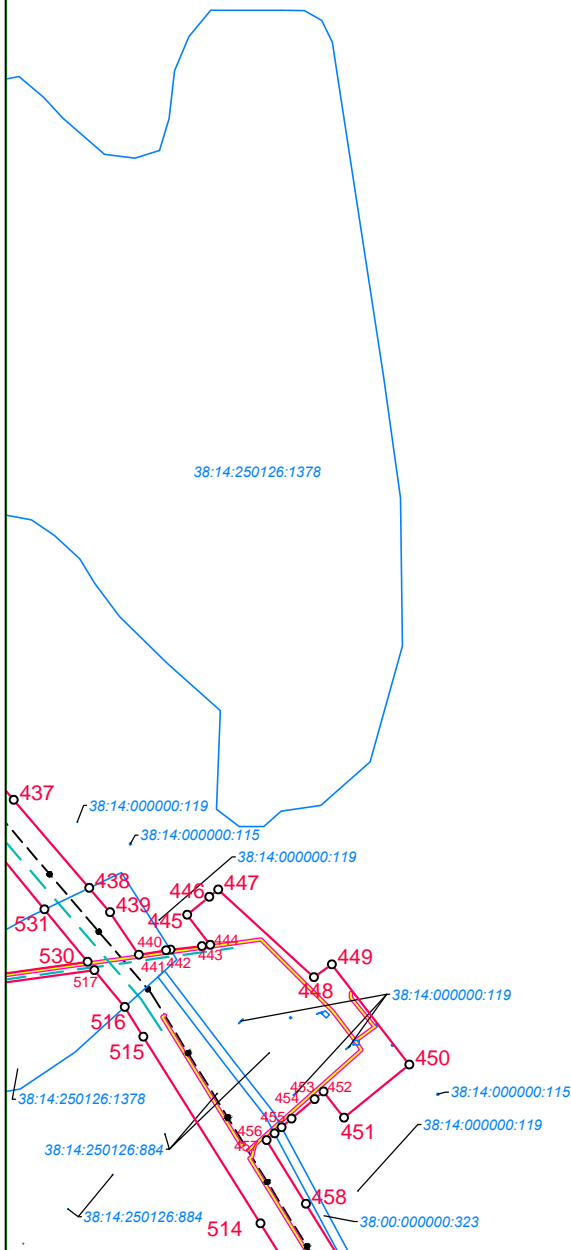
М 1:5000

Лист 12 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250126



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд (пешеходная дорожка)
- временный проезд (пешеходная дорожка)
- ВЛ 0,4 кВ
- ВЛ 10 кВ

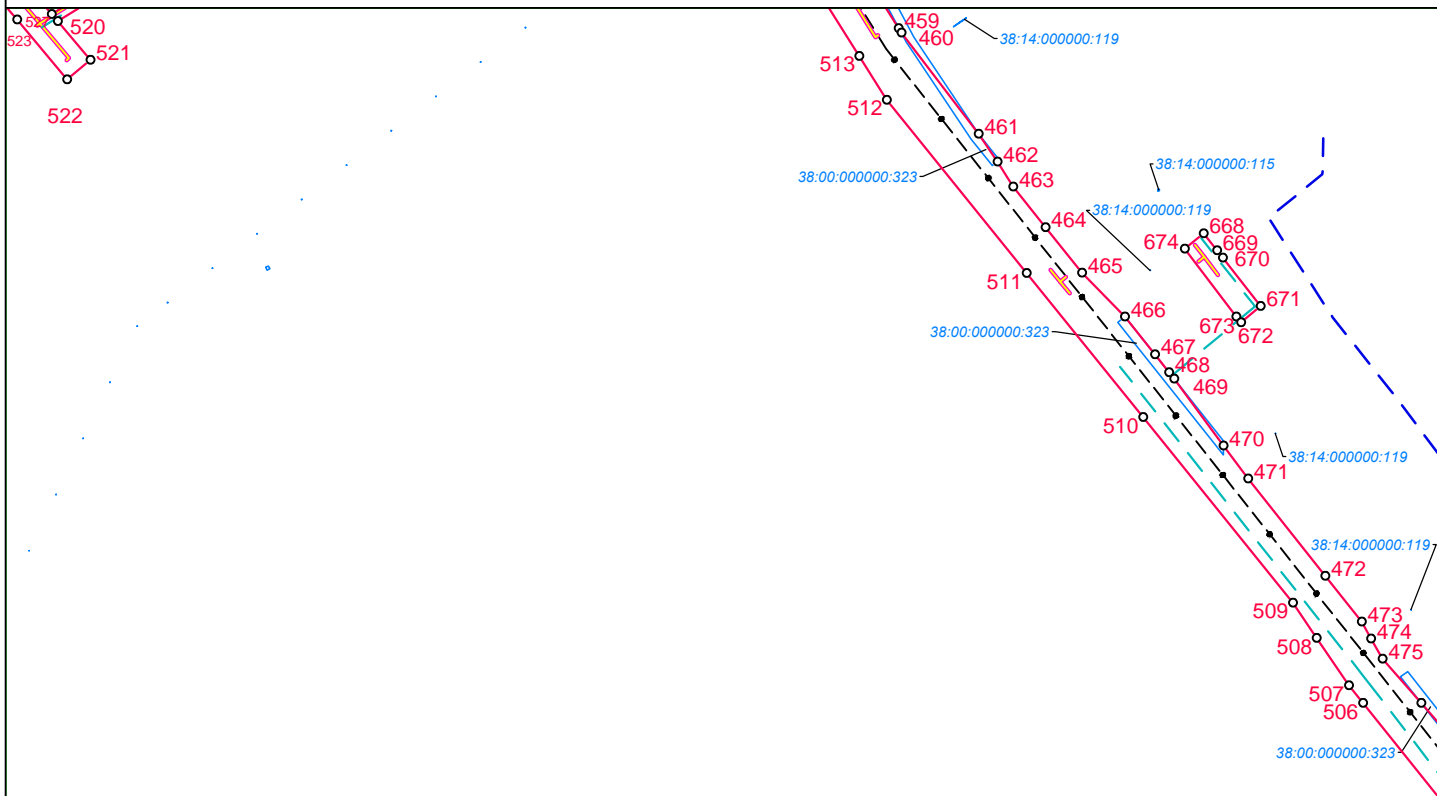
- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

Лист 13 из 39



**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеходная дорога)
 - 0,4 ВЛ 0,4 кВ
 - 10 ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

Лист 15 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Половино-Черемховское
сельское поселение

38:14:250126

Зареченское
сельское поселение

38:14:250126

Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеходная дорожка)
 - 0,4 ВЛ 0,4 кВ
 - 10 ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

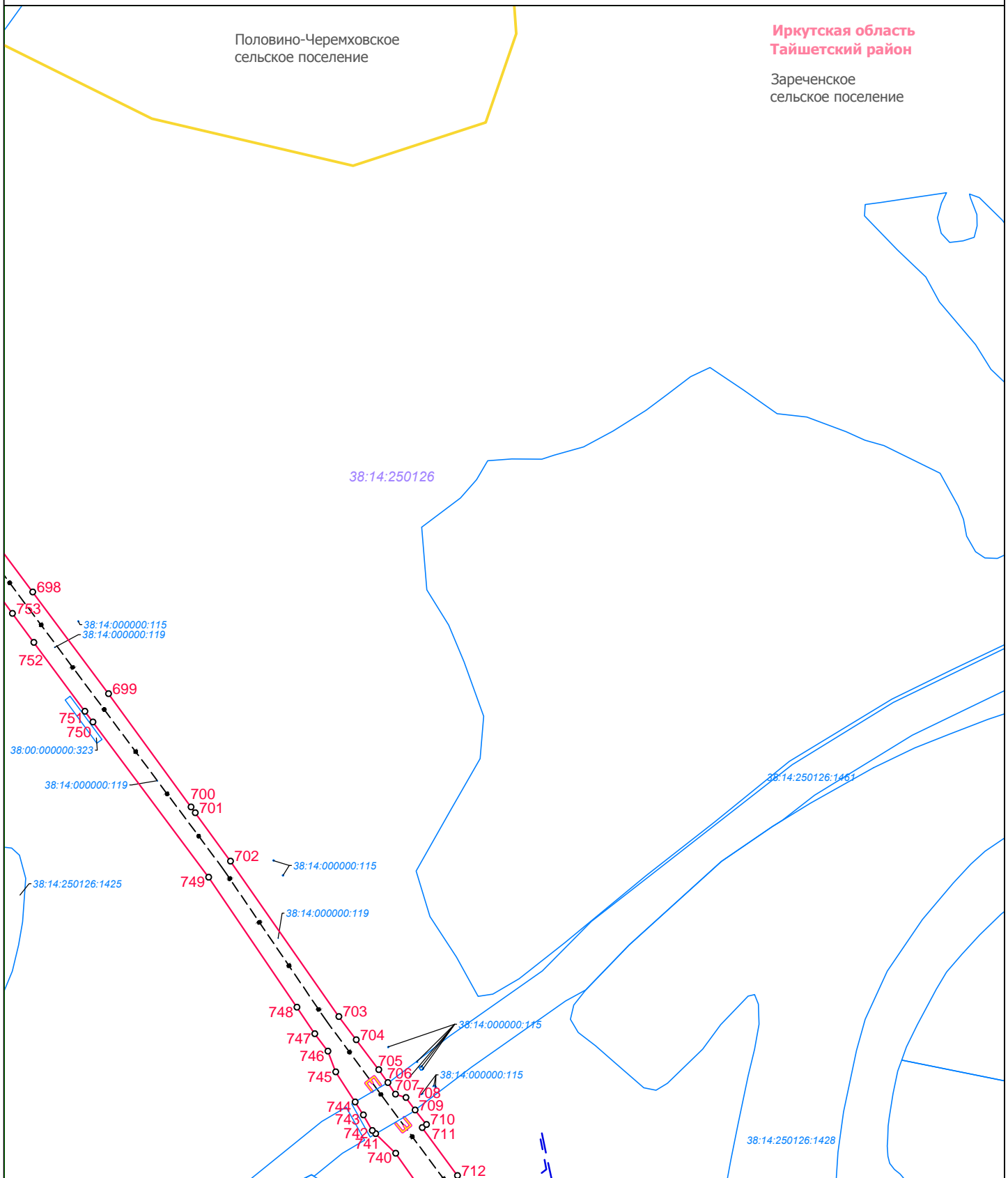
М 1:5000

Лист 16 из 39

Половино-Черемховское
сельское поселение

**Иркутская область
Тайшетский район**

Зареченское
сельское поселение



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеходная дорожка)
 - 0,4 ВЛ 0,4 кВ
 - 10 ВЛ 10 кВ

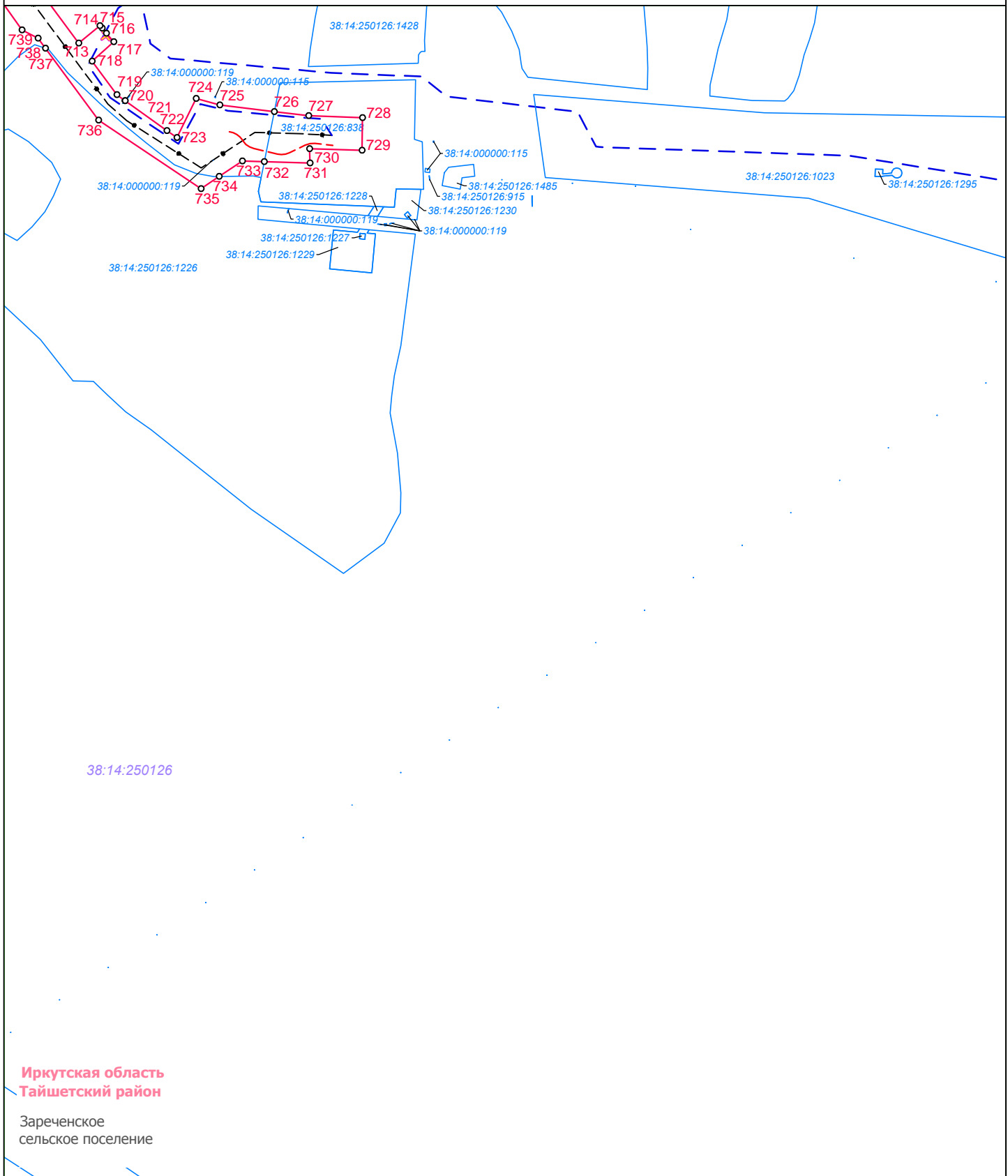
- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

Лист 17 из 39



38:14:250126

**Иркутская область
Тайшетский район**

Зареченское
сельское поселение

Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд (пешеходная дорожка)
 - временный проезд (пешеходная дорожка)
 - ВЛ 0,4 кВ
 - ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

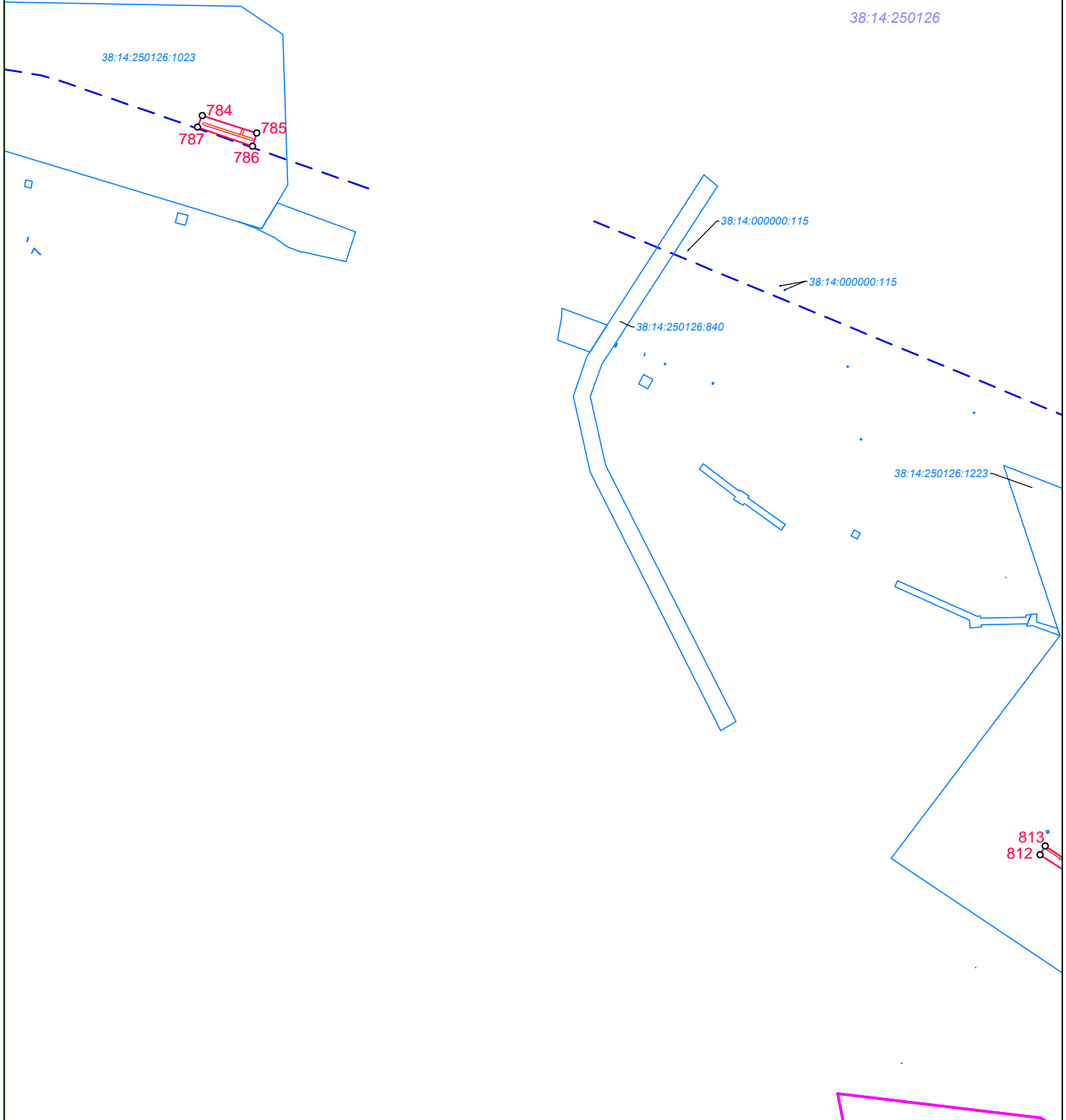
М 1:5000

Лист 18 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Зареченское
сельское поселение

38:14:250126



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд
- временный проезд (пешеходная дорожка)
- -0,4 — ВЛ 0,4 кВ
- -10 — ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

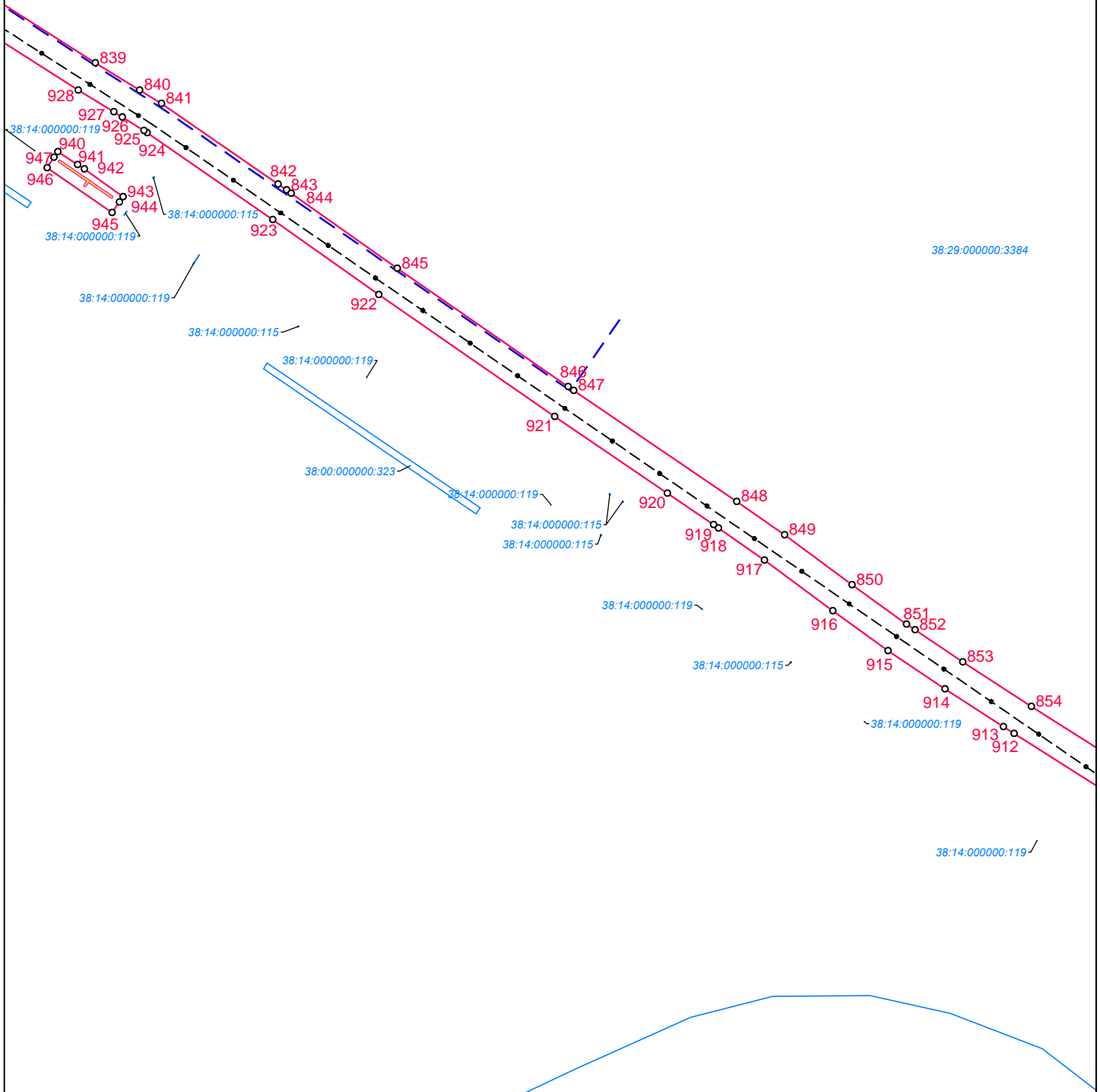
М 1:5000

Лист 20 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Зареченское
сельское поселение

38:14:250126



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеховая дорога)
 - 0,4 ВЛ 0,4 кВ
 - 10 ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

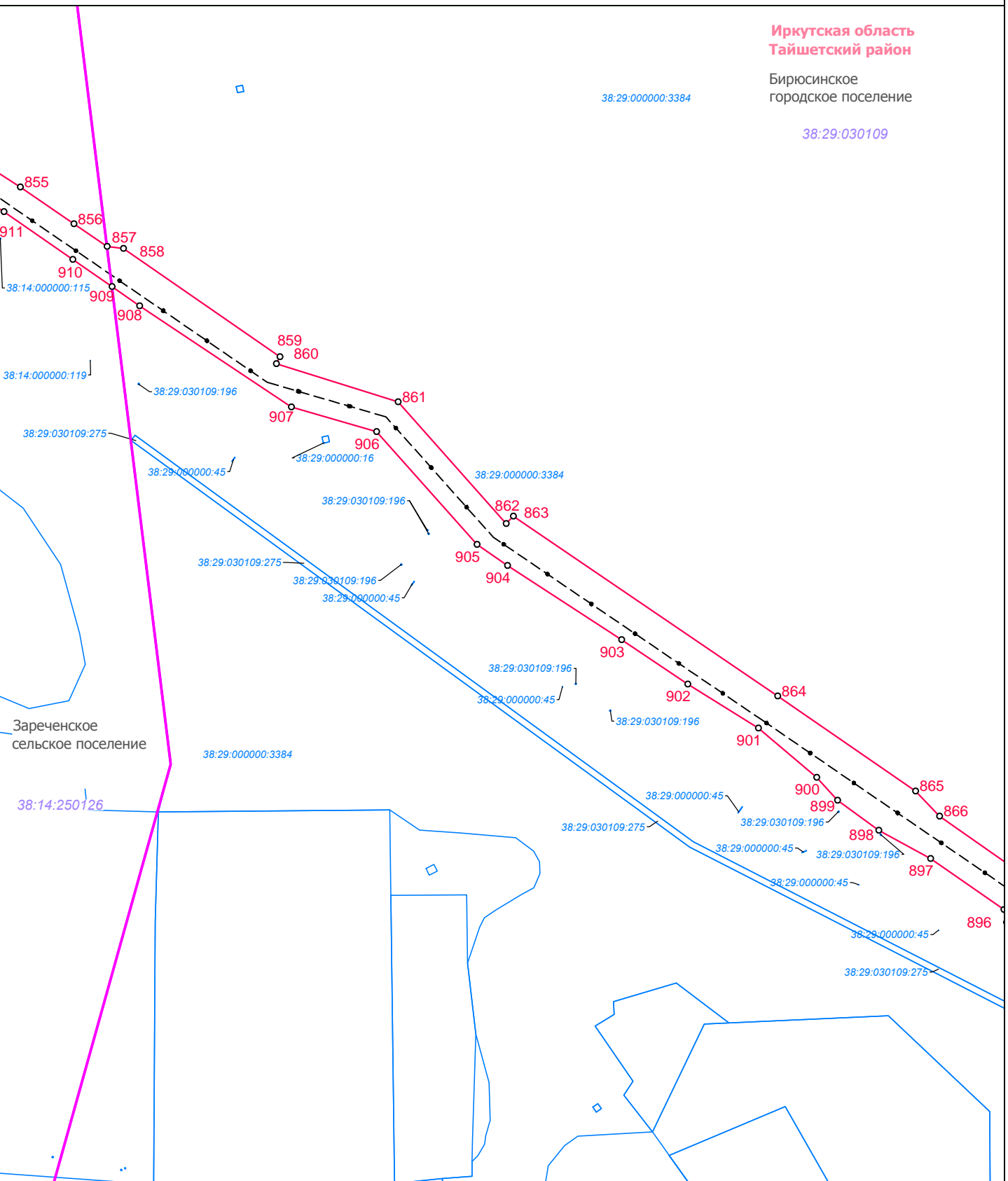
Лист 21 из 39

Иркутская область
Тайшетский район

Бирюсинское
городское поселение

38:29:030109

38:29:000000:3384



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 1 — характеристическая точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд (пешеходная дорожка)
- временный проезд (пешеходная дорожка)
- ВЛ 0,4 кВ
- ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

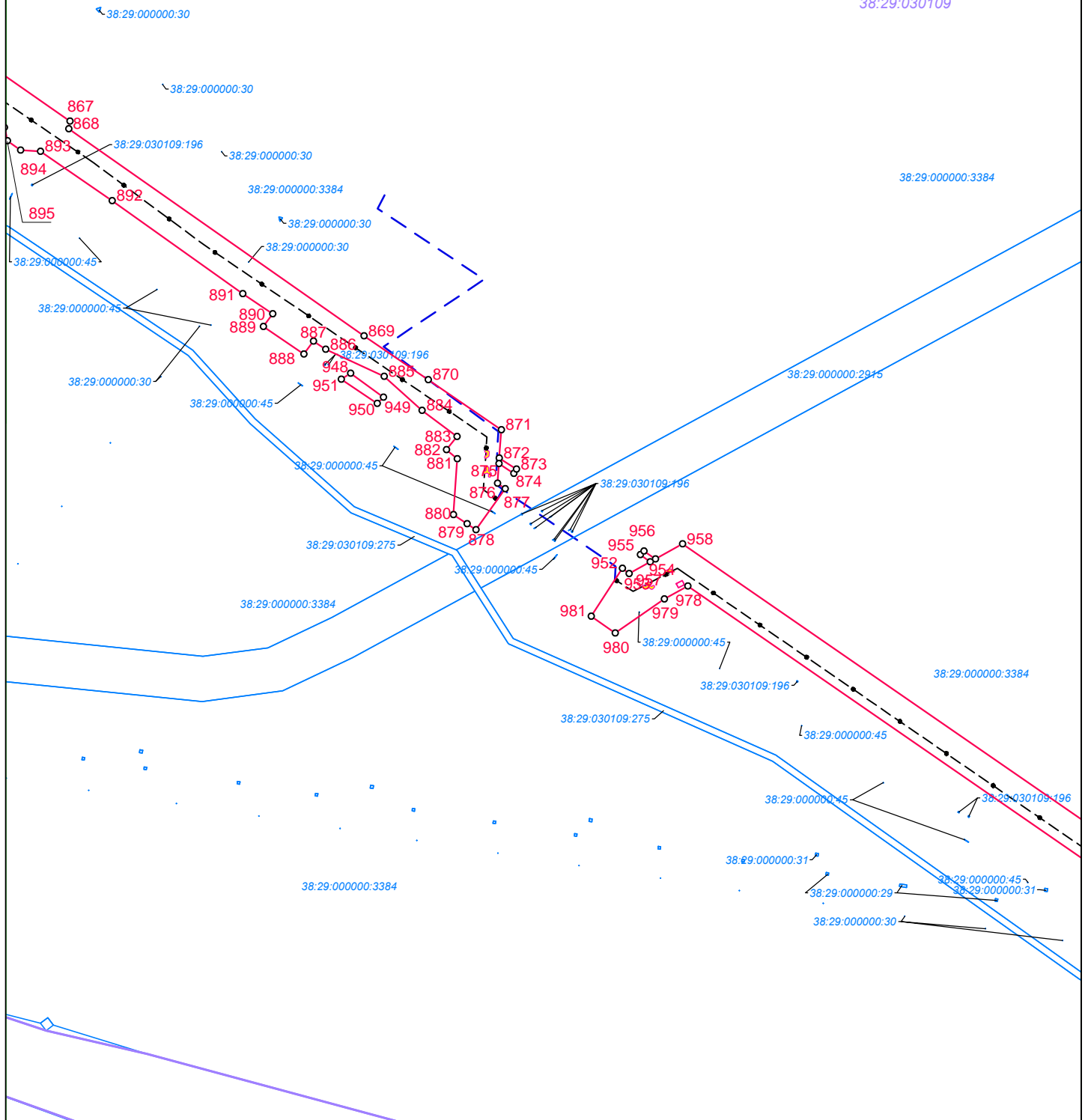
М 1:5000

Лист 22 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Бирюсинское
городское поселение

38:29:030109



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд
- временный проезд (пешеходная дорожка)
- -0,4 — ВЛ 0,4 кВ
- -10 — ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

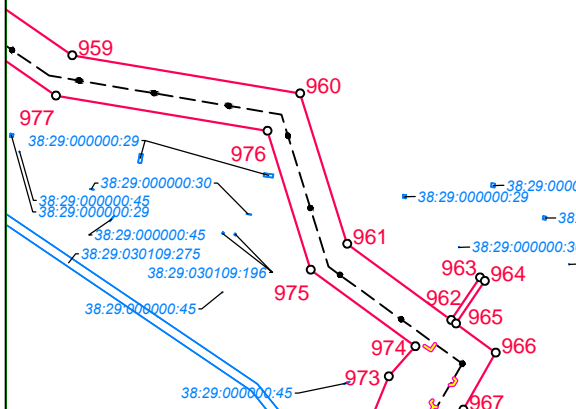
Лист 23 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Бирюсинское
городское поселение

38:29:030109

38:29:000000:3384



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд
- временный проезд (пешеходная дорожка)
- ВЛ 0,4 кВ
- ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

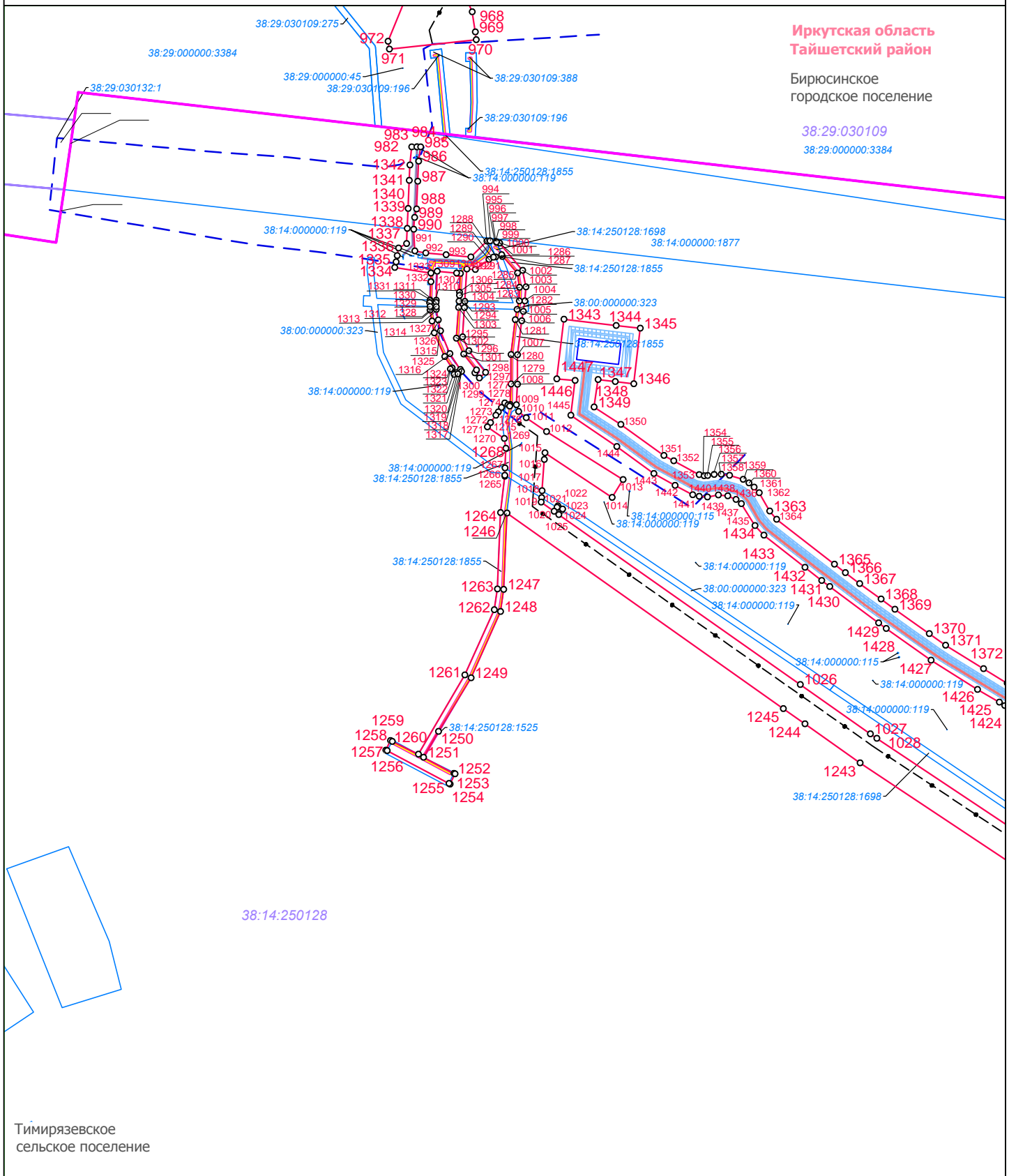
Лист 24 из 39

Иркутская область
Тайшетский район

Бирюсинское
городское поселение

38:29:030109

38:29:000000:3384



Тимирязевское
сельское поселение

Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825 км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрохимзащиты
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд (пешеходная дорожка)
- временный проезд (пешеходная дорожка)
- ВЛ 0,4 кВ
- ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

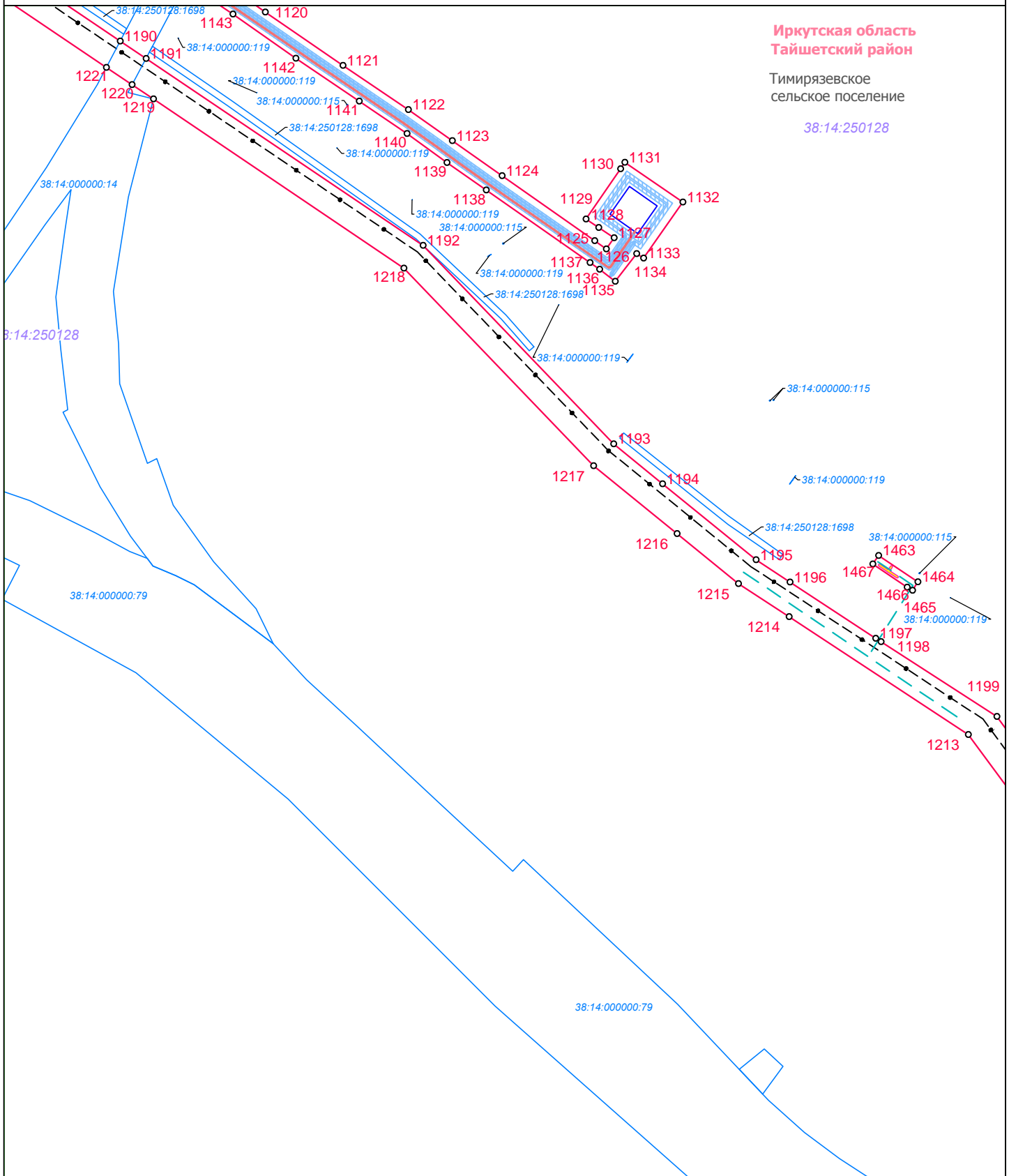
М 1:5000

Лист 27 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Тимирязевское
сельское поселение

38:14:250128



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:
МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеховая дорога)
 - 0,4 — ВЛ 0,4 кВ
 - 10 — ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

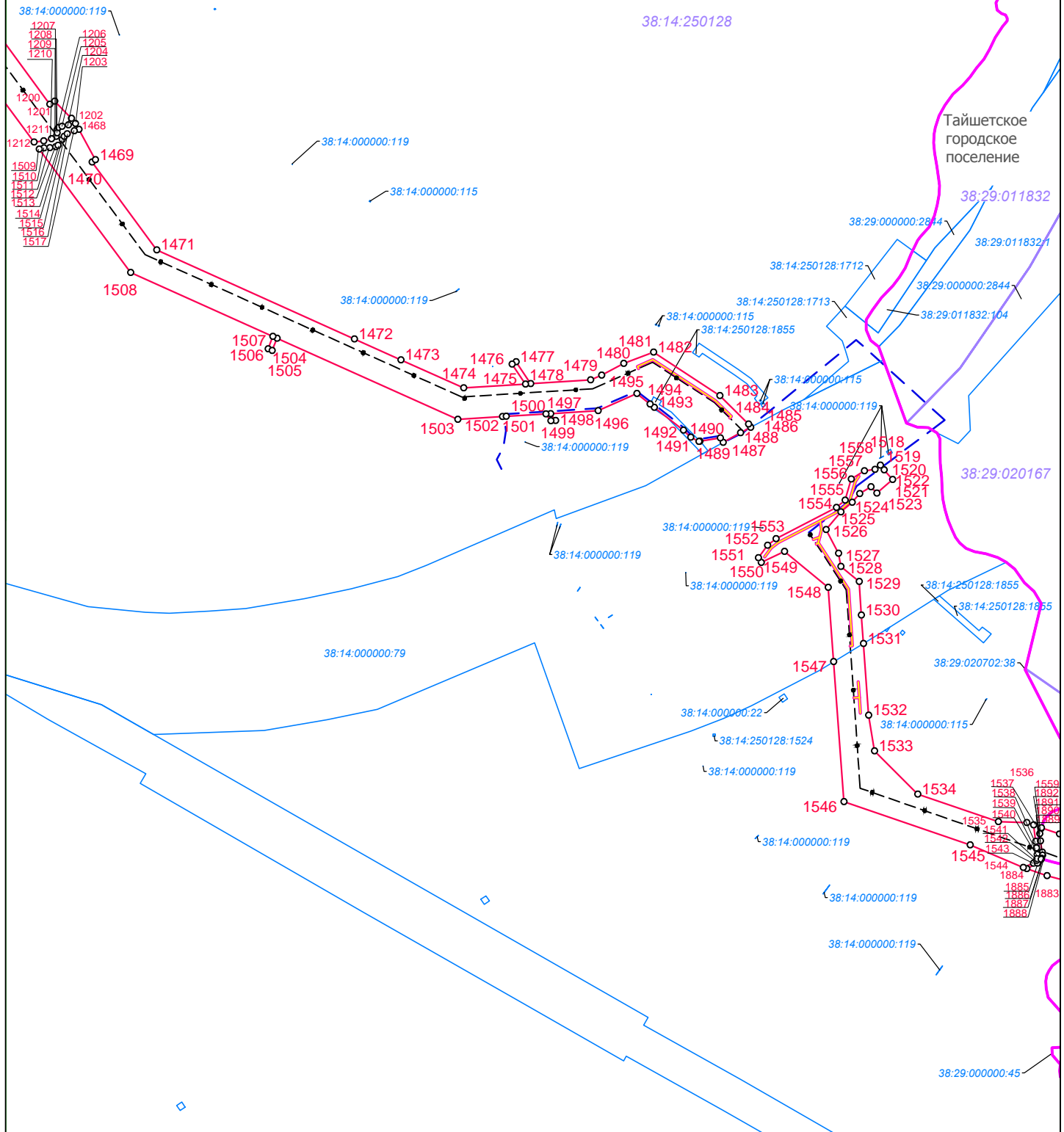
М 1:5000

Лист 28 из 39

Иркутская область
Тайшетский район

Тимирязевское
сельское поселение

38:14:250128



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд (пешеходная дорожка)
 - временный проезд (пешеходная дорожка)
 - ВЛ 0.4 кВ
 - ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

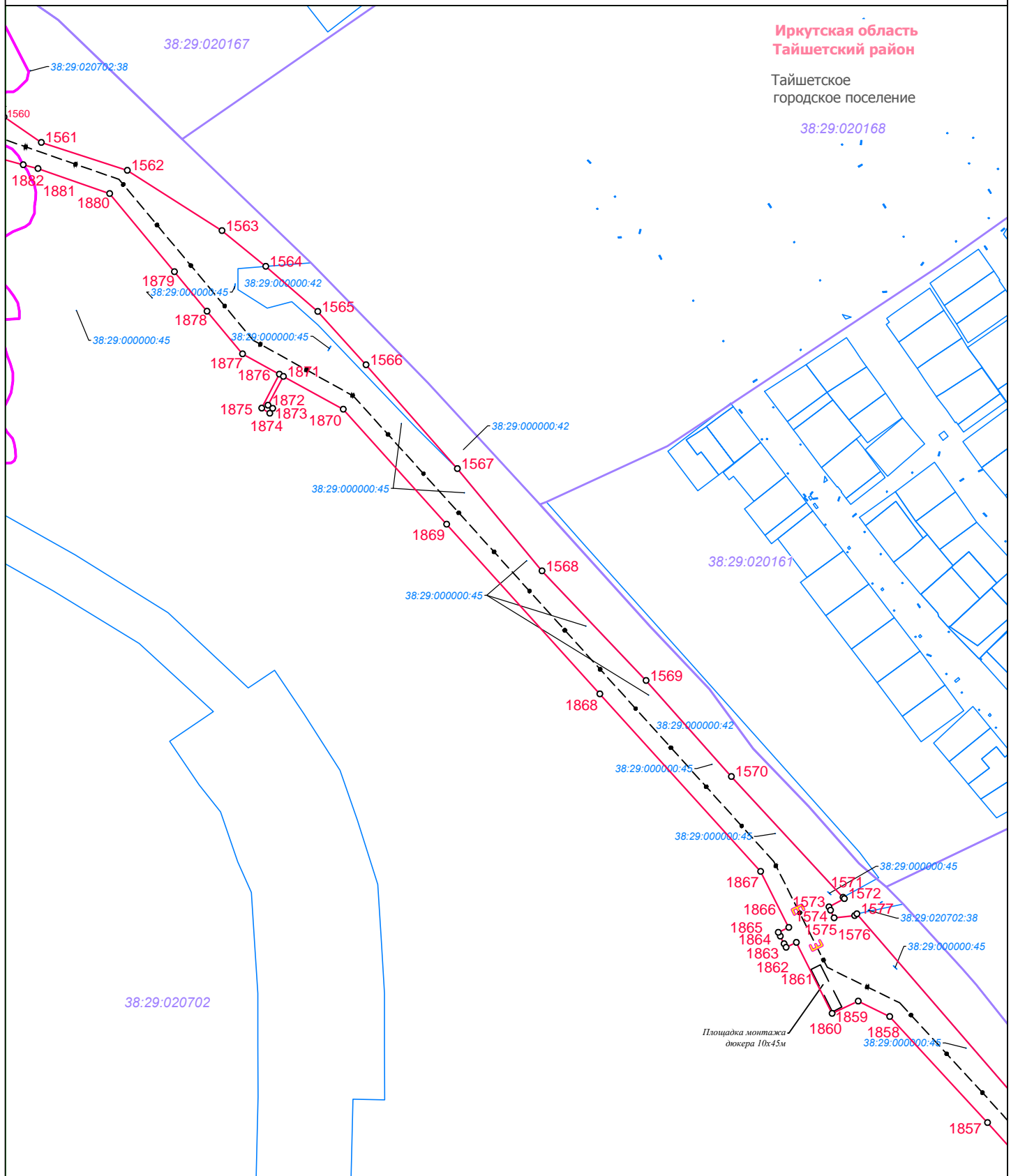
М 1:5000

Лист 29 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Тайшетское
городское поселение

38:29:020168



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеховая дорога)
 - ВЛ 0,4 кВ
 - ВЛ 10 кВ

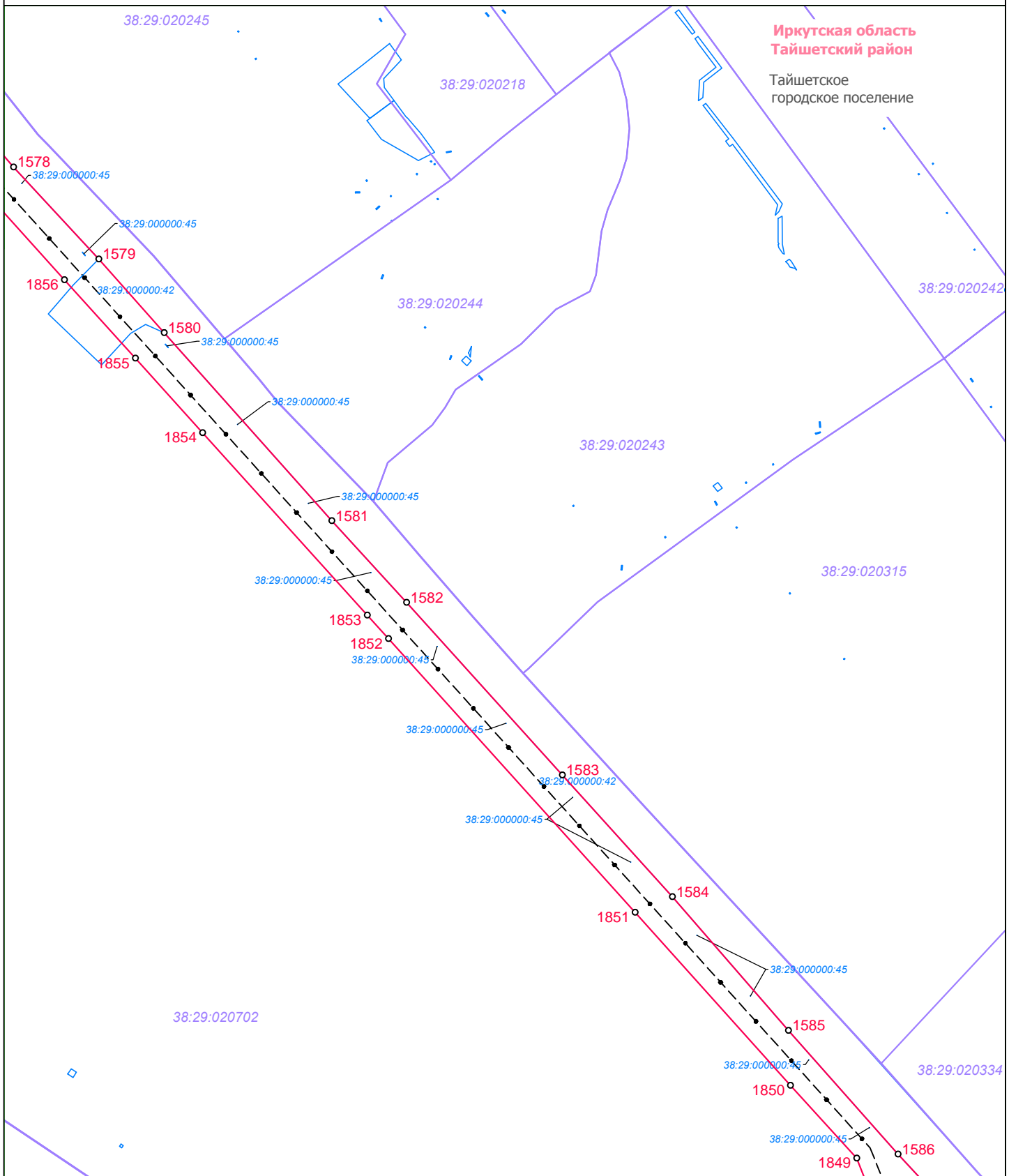
- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

Лист 30 из 39



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеходная дорожка)
 - 0,4 ВЛ 0,4 кВ
 - 1,0 ВЛ 10 кВ

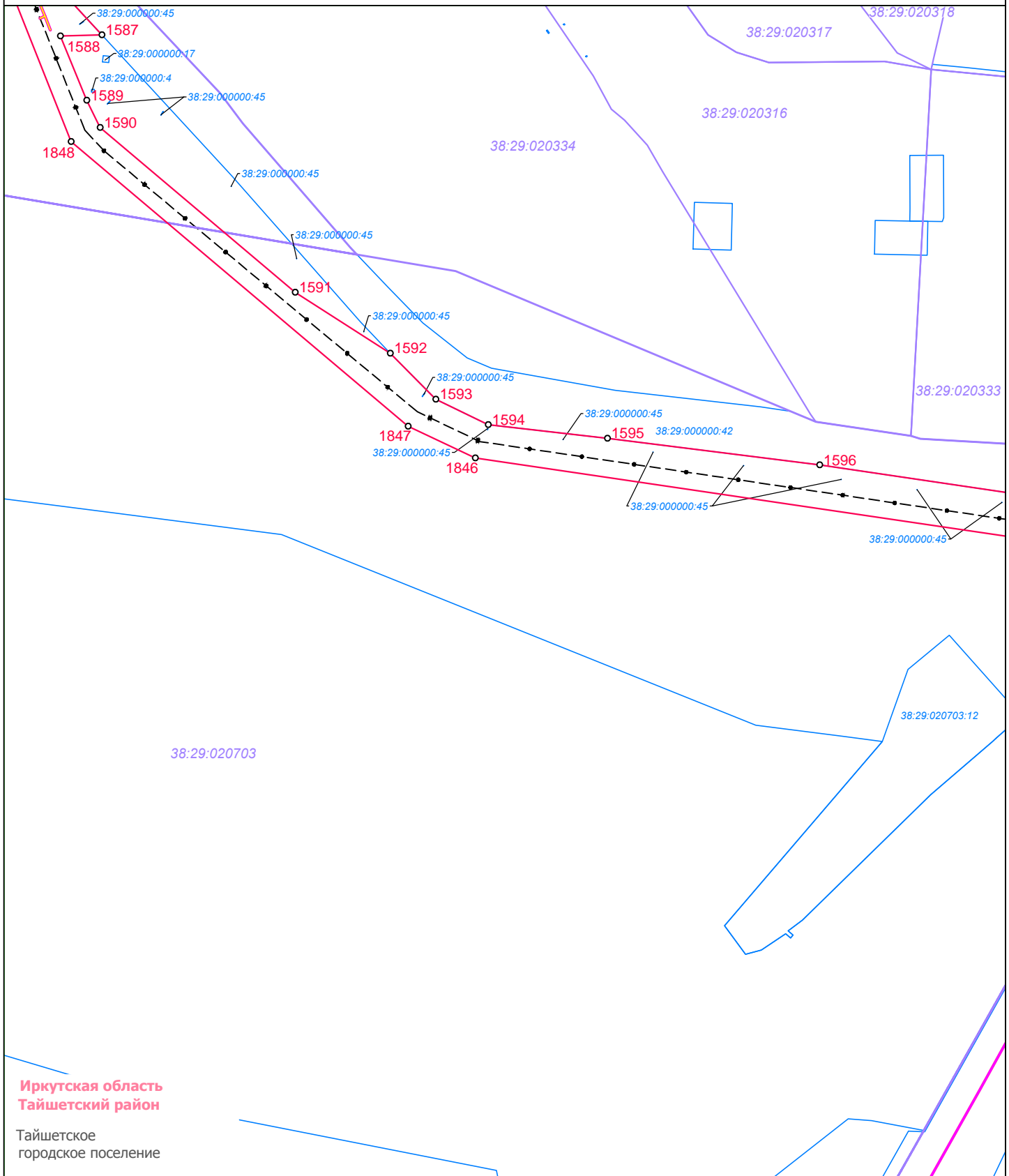
- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

Лист 31 из 39



**Иркутская область
Тайшетский район**

Тайшетское
городское поселение

Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 01 характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеховая дорога)
 - 0,4 ВЛ 0,4 кВ
 - 10 ВЛ 10 кВ

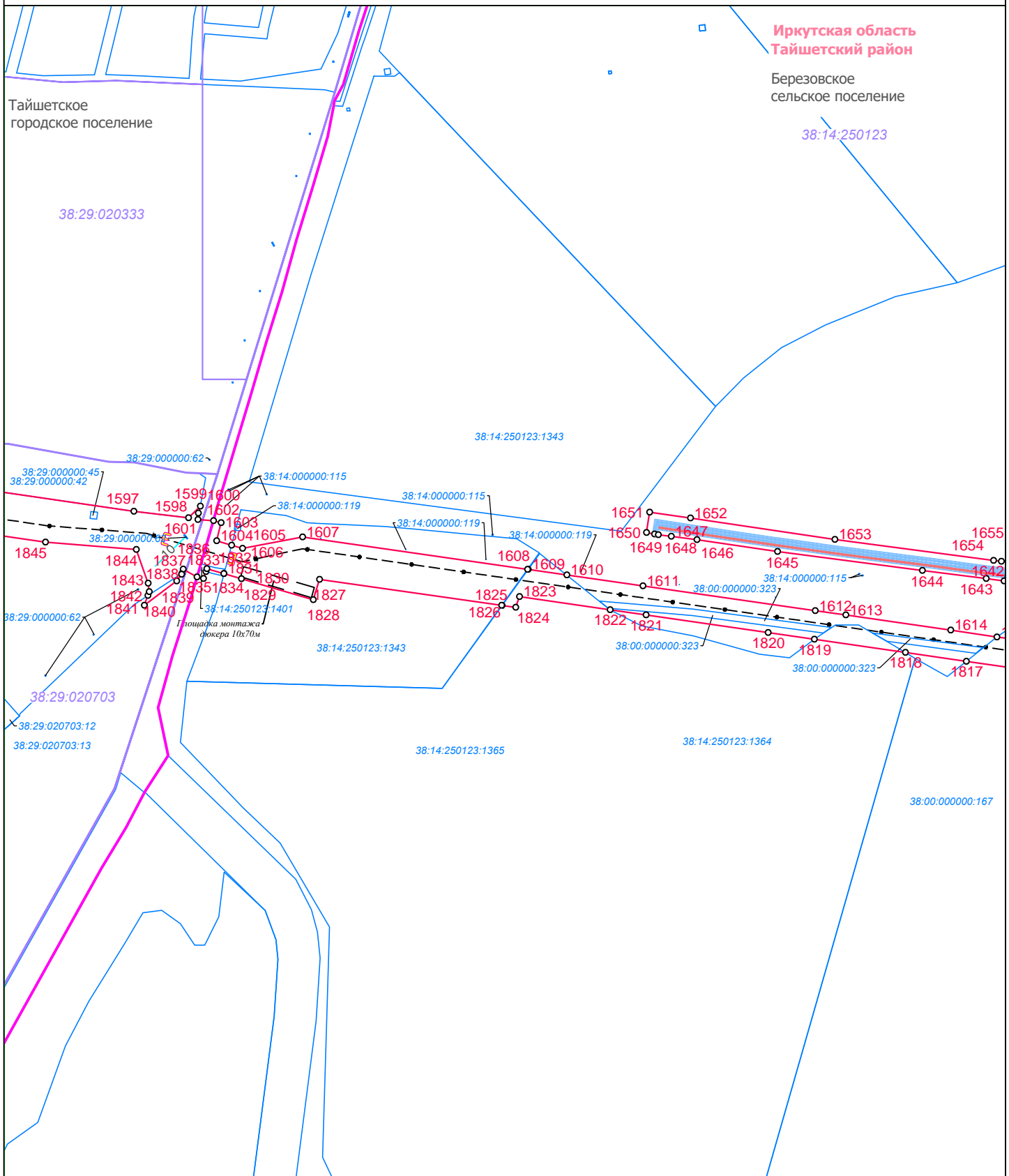
- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.)

М 1:5000

Лист 32 из 39



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРНУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеховая дорога)
 - 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ
 - 10 кВ ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРПУ. Реконструкция.)

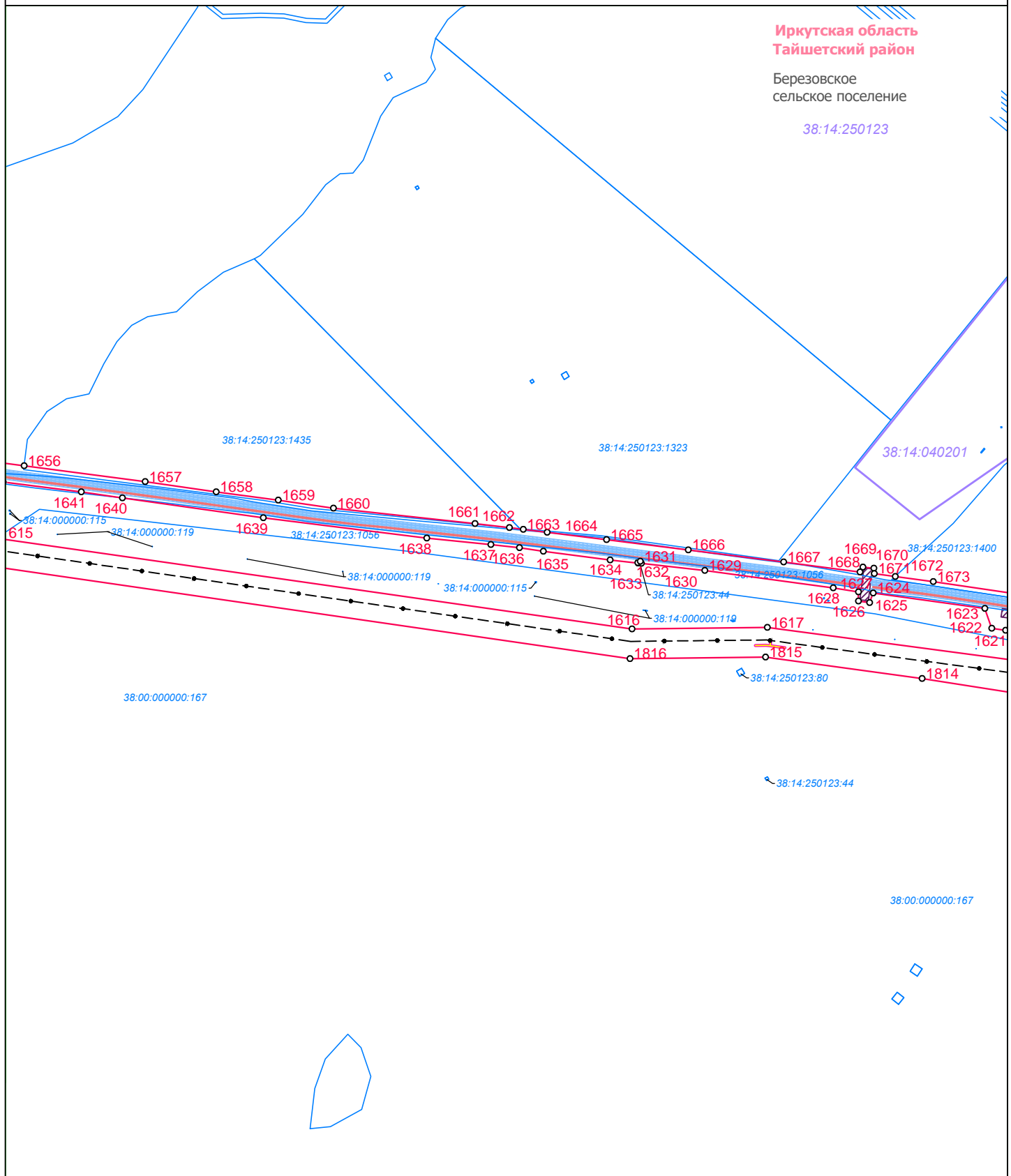
М 1:5000

Лист 33 из 39

**Иркутская область
Тайшетский район**

Березовское
сельское поселение

38:14:250123



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРПУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:119 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

- Проектное местоположение инженерных сооружений:**
- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825км. ИРПУ. Реконструкция.
 - временный водопровод
 - кабель электрохимзащиты
 - кабель электрический
 - кабель автоматики
 - линия связи
 - кабельная эстакада
 - постоянный проезд
 - временный проезд (пешеходная дорожка)
 - 0,4 — ВЛ 0,4 кВ
 - 10 — ВЛ 10 кВ

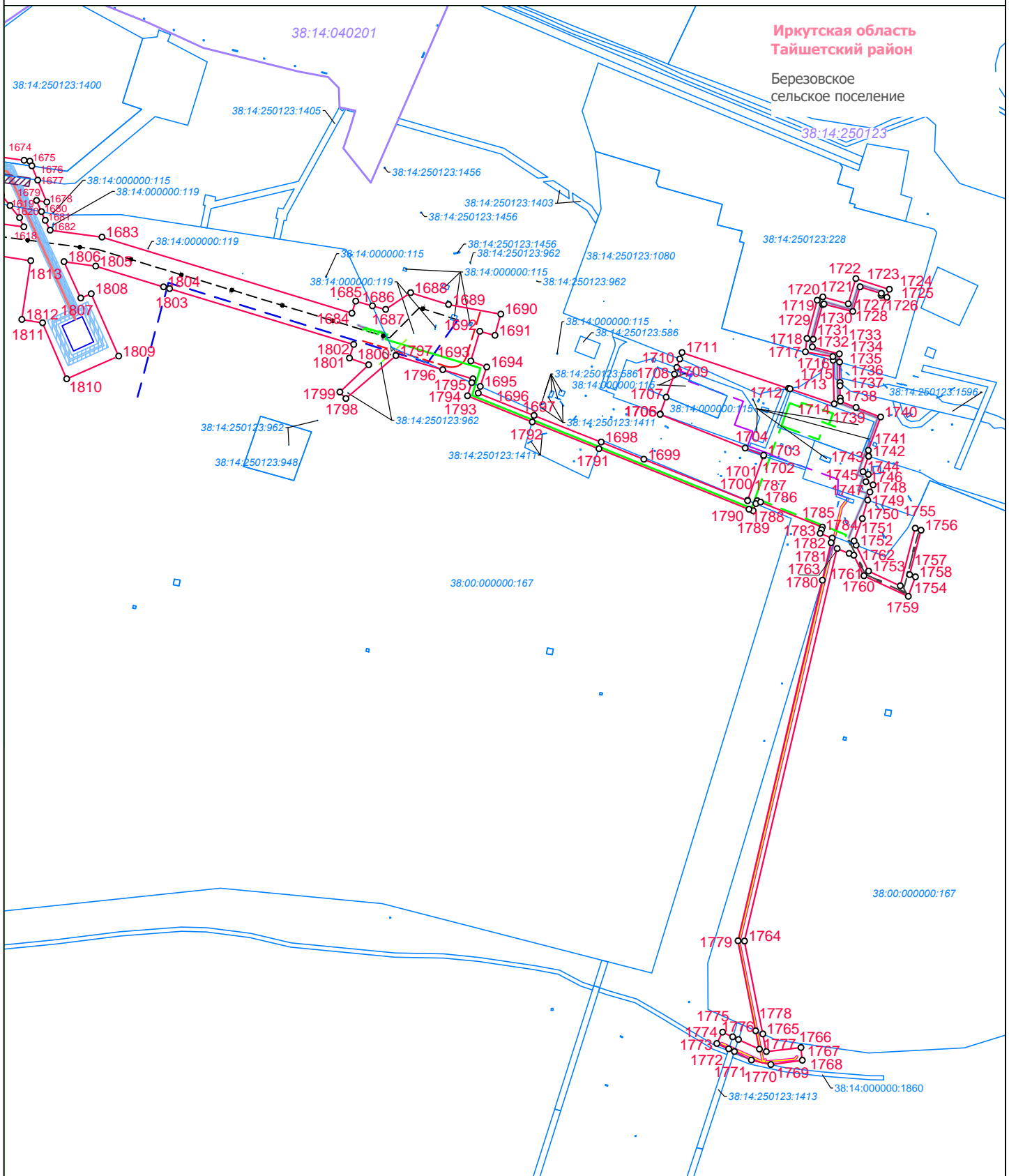
- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.»)

М 1:5000

Лист 34 из 39



Условные обозначения:

- граница городского поселения
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- проектные границы публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км. Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56 км. ИРНУ. Реконструкция»
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 38:14:250123 — граница и номер кадастрового квартала
- 38:14:000000:115 — граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- МН Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 775,40 - 836,58 км. Участок Кутулик-Ангарск, 799,41-825 км. ИРНУ. Реконструкция.
- временный водопровод
- кабель электрический
- кабель автоматики
- линия связи
- кабельная эстакада
- постоянный проезд
- временный проезд (пешеходная дорожка)
- 0,4 — ВЛ 0,4 кВ
- 10 — ВЛ 10 кВ

- временные площадки и сооружения
- амбар для аварийного слива нефти
- обвалование сооружения инженерной защиты
- отводная канава
- проезд через инженерные сооружения



Приложение к схеме расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.»)

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (система координат МСК 38, зона 1)

№ п/п	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	806809.48	1286559.43	97	806318.54	1287292.86	192	804542.87	1290479.29	287	803418.79	1292147.37
2	806788.36	1286598.60	98	806373.58	1287256.28	193	804541.55	1290478.81	288	803425.94	1292158.60
3	806785.60	1286603.93	99	806400.68	1287201.58	194	804536.99	1290479.44	289	803390.64	1292182.13
4	806755.91	1286661.31	100	806377.77	1287186.58	195	804532.96	1290479.50	290	803381.42	1292188.28
5	806731.64	1286648.62	101	806373.88	1287184.04	196	804527.96	1290476.87	291	803379.12	1292183.77
6	806728.19	1286646.82	102	806359.02	1287174.31	197	804525.15	1290474.24	292	803377.60	1292183.40
7	806682.11	1286728.96	103	806381.03	1287144.11	198	804536.54	1290458.32	293	803374.95	1292182.75
8	806722.59	1286774.14	104	806402.47	1287122.05	199	804535.70	1290456.36	294	803344.17	1292175.24
9	806705.63	1286804.67	105	806438.29	1287081.21	200	804542.23	1290447.23	295	803311.00	1292167.15
10	806648.38	1286790.63	106	806464.11	1287036.81	201	804608.49	1290354.65	296	803305.66	1292182.93
11	806604.68	1286790.91	107	806499.89	1286972.14	202	804623.10	1290354.84	297	803303.19	1292182.35
12	806594.80	1286894.47	108	806488.21	1286965.73	203	804657.21	1290355.28	298	803301.61	1292181.69
13	806582.63	1286916.76	109	806481.36	1286978.16	204	804657.64	1290334.59	299	803302.60	1292176.48
14	806560.15	1286951.48	110	806443.69	1286957.42	205	804663.64	1290334.71	300	803273.96	1292169.43
15	806581.57	1286961.89	111	806473.38	1286903.49	206	804663.21	1290355.36	301	803269.74	1292168.40
16	806572.58	1286979.95	112	806511.03	1286924.21	207	804686.69	1290355.79	302	803255.91	1292165.00
17	806591.45	1286990.27	113	806502.72	1286939.46	208	804690.14	1290355.85	303	803258.24	1292155.22
18	806598.94	1287029.99	114	806514.43	1286945.86	209	804690.06	1290352.14	304	803252.42	1292153.65
19	806591.89	1287059.90	115	806527.33	1286953.08	210	804694.36	1290343.45	305	803233.04	1292148.43
20	806576.15	1287056.61	116	806581.85	1286854.32	211	804698.90	1290346.20	306	803230.62	1292161.83
21	806582.59	1287029.61	117	806644.76	1286739.25	212	804700.28	1290347.04	307	803226.59	1292156.30
22	806577.13	1287000.68	118	806628.31	1286708.15	213	804741.20	1290275.35	308	803215.06	1292153.45
23	806542.96	1286982.09	119	806617.48	1286713.87	214	804846.63	1290091.63	309	803209.39	1292180.53
24	806521.31	1287021.90	120	806575.41	1286633.08	215	804853.66	1290079.21	310	803205.95	1292179.99
25	806518.95	1287026.43	121	806617.34	1286611.33	216	804861.62	1290065.16	311	803211.70	1292152.60
26	806491.56	1287081.59	122	806660.41	1286694.03	217	804892.35	1290010.89	312	803209.33	1292152.01
27	806488.04	1287088.69	123	806679.09	1286660.79	218	804938.67	1289929.09	313	803202.25	1292150.25
28	806460.95	1287143.29	124	806724.46	1286578.37	219	805031.66	1289755.72	314	803189.71	1292147.14
29	806451.64	1287162.02	125	806734.53	1286567.42	220	805055.30	1289711.66	315	803187.92	1292150.98
30	806395.24	1287275.10	126	806737.30	1286564.41	221	805114.07	1289601.34	316	803184.03	1292150.04
31	806345.28	1287308.75	127	806745.05	1286555.99	222	805157.00	1289525.78	317	803185.83	1292146.18
32	806349.04	1287308.61	128	806758.60	1286531.10	223	805199.90	1289450.26	318	803140.98	1292135.05
33	806370.87	1287309.38	129	806759.53	1286531.61	224	805230.74	1289392.35	319	803118.32	1292208.49
34	806382.86	1287317.02	130	806766.73	1286535.63	225	805264.71	1289330.83	320	803090.55	1292287.75
35	806372.74	1287334.68	1 (2)	806809.48	1286559.43	226	805274.65	1289312.09	321	803075.60	1292331.18
36	806354.43	1287335.42	131	805658.52	1288699.06	227	805313.14	1289239.45	322	803061.99	1292372.16
37	806354.70	1287346.45	132	805598.21	1288817.73	228	805310.33	1289231.28	323	803049.35	1292383.82
38	806340.11	1287346.82	133	805594.80	1288833.72	229	805318.54	1289214.41	324	803036.94	1292395.25
39	806340.57	1287380.84	134	805593.43	1288826.46	231	805331.97	1289187.10	325	803025.26	1292470.54
40	806338.01	1287385.45	135	805589.51	1288834.84	232	805384.09	1289080.73	326	802884.50	1292533.85
41	806343.83	1287386.40	136	805566.94	1288823.22	233	805420.31	1289006.81	327	802874.84	1292542.49
42	806354.06	1287384.45	137	805539.53	1288867.47	234	805576.20	1288726.86	328	802857.08	1292555.25
43	806360.28	1287379.94	138	805444.88	1289015.51	235	805576.76	1288726.59	329	802858.93	1292568.27
44	806368.08	1287367.47	139	805444.77	1289015.66	236	805585.89	1288722.13	330	802858.77	1292574.22
45	806372.11	1287369.17	140	805444.17	1289017.00	237	805590.06	1288720.10	331	802862.82	1292595.73
46	806357.71	1287393.14	141	805413.07	1289085.36	238	805600.48	1288702.49	332	802867.40	1292600.82
47	806344.79	1287393.22	142	805412.99	1289085.54	239	805612.79	1288687.42	333	802872.42	1292606.41
48	806334.88	1287391.33	143	805407.03	1289098.66	240	805633.88	1288688.05	334	802877.81	1292612.41
49	806205.79	1287629.08	144	805403.62	1289106.15	131	805634.64	1288686.55	335	802879.83	1292614.84
50	806108.71	1287809.07	145	805381.12	1289155.63	1 (3)	805658.52	1288699.06	336	802883.47	1292619.20
51	806074.79	1287872.01	146	805381.04	1289155.81	241	804538.46	1290503.76	337	802887.28	1292623.75
52	806089.99	1287879.89	147	805358.19	1289206.53	242	804466.78	1290603.00	338	802892.50	1292630.01
53	806069.32	1287919.38	148	805377.37	1289216.93	243	804381.76	1290720.70	339	802873.39	1292646.36
54	806053.38	1287911.50	149	805361.36	1289246.15	244	804411.67	1290773.51	340	802876.09	1292649.78
55	806009.35	1287993.25	150	805359.38	1289249.77	245	804415.33	1290773.94	341	802886.63	1292663.13
56	805950.44	1288101.59	151	805340.54	1289239.94	246	804419.15	1290770.51	342	802886.94	1292663.52
57	805950.34	1288101.76	152	805336.74	1289246.76	247	804423.03	1290767.03	343	802864.95	1292681.91
58	805905.68	1288184.00	153	805332.16	1289254.97	248	804425.86	1290771.29	344	802864.53	1292681.43
59	805886.12	1288220.21	154	805324.34	1289286.67	249	804426.90	1290772.87	345	802854.02	1292669.45
60	805920.34	1288238.70	155	805324.46	1289296.40	250	804421.52	1290777.80	346	802847.21	1292661.68
61	805917.48	1288243.98	156	805324.01	1289297.90	251	804419.18	1290779.94	347	802842.18	1292655.95
62	805883.26	1288225.49	157	805320.81	1289300.97	252	804419.40	1290780.97	348	802835.60	1292648.45
63	805819.66	1288343.19	158	805305.07	1289329.12	253	804421.69	1290791.33	349	802844.48	1292640.85
64	805786.91	1288403.57	159	805221.16	1289479.25	254	804434.60	1290813.85	350	802857.02	1292630.12
65	805784.05	1288409.45	160	805186.40	1289542.29	255	804419.87	1290835.54	351	802858.55	1292628.82
66	805780.73	1288415.86	161	805076.39	1289741.83	256	804427.03	1290840.36	352	802854.26	1292623.92
67	805801.82	1288427.28	162	805060.81	1289770.75	257	804426.66	1290848.73	353	802848.14	1292616.92
68	805747.80	1288531.18	163	804972.90	1289933.97	258	804426.66	1290848.73	354	802842.88	1292610.90
69	805724.16	1288518.82	164	804925.42	1290025.74	259	804337.03	1290978.50	355	802842.34	1292592.89
70	805728.23	1288511.15	165	804894.91	1290084.69	260	804342.05	1290981.97	356	802838.55	1292589.95
71	805713.07	1288486.64	166	804889.96	1290094.26	261	804329.39	1290999.97	357	802837.60	1292585.20
72	805712.69	1288486.03	167	804861.04	1290144.86	262	804324.46	1290996.69	358	802836.87	1292569.98
73	805794.96	1288330.01	168	804867.81	1290148.21	263	804272.19	1291072.36	359	802827.92	1292602.46
74	805881.06	1288170.66	169	804848.58	1290182.14	264	804175.74	1291216.03	360	802792.31	1292602.46
75	805984.72	1287979.92	170	804841.58	1290178.78	265	804091.51	1291341.89	361	802780.57	1292613.93
76	805997.26	1287956.67	171	804775.06	1290294.70	266	804077.90	1291362.23	362	802771.28	1292624.23
77	806084.07	1287795.77	172	804730.40	1290373.14	267	804059.28	1291390.67	363	802763.89	1292632.42
78	806181.16	1287615.75	173	804742.70	1290379.87	268	804009.72	1291466.37	364	802747.55	1292650.55
79	806215.06	1287553.38	174	804751.42	12903						



Приложение к схеме расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.»)

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (система координат МСК 38, зона 1)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
384	801677.73	1293587.93	481	798557.94	1296140.90	578	803149.57	1292087.23	1 (7)		
385	801510.45	1293731.40	482	798528.41	1296161.57	579	803153.15	1292088.00	668	798974.26	1295912.22
386	801492.98	1293743.49	483	798499.69	1296187.74	580	803150.90	1292097.44	669	798963.04	1295921.04
387	801477.03	1293754.52	484	798483.26	1296199.54	581	803203.74	1292110.23	670	798958.19	1295924.85
388	801412.84	1293809.69	485	798475.36	1296207.44	582	803209.03	1292100.89	671	798926.33	1295949.88
389	801400.78	1293821.79	486	798479.65	1296211.92	583	803213.09	1292110.60	672	798915.50	1295937.06
390	801383.04	1293839.61	487	798476.54	1296214.57	584	803207.84	1292111.23	673	798919.30	1295933.91
391	801301.17	1293909.14	488	798472.44	1296210.36	585	803228.59	1292116.26	674	798964.09	1295899.66
392	801147.09	1294038.80	489	798466.93	1296215.87	586	803235.92	1292118.03	668	798974.26	1295912.22
393	801149.77	1294041.97	490	798473.61	1296261.86	587	803236.25	1292118.11	1 (8)		
394	801145.22	1294045.81	491	798478.24	1296294.12	588	803236.41	1292117.41	675	798293.57	1296439.62
395	801142.50	1294042.66	492	798448.99	1296315.42	589	803238.37	1292108.71	676	798205.33	1296511.39
396	801086.17	1294090.06	493	798404.43	1296348.21	590	803240.69	1292109.27	677	798215.88	1296524.11
397	801063.15	1294109.53	494	798368.75	1296304.11	591	803240.09	1292112.72	678	798199.89	1296534.29
398	801046.14	1294121.61	495	798396.54	1296278.63	592	803239.10	1292118.77	679	798190.29	1296523.63
399	801028.55	1294134.09	496	798390.92	1296271.92	593	803259.12	1292124.12	680	798132.19	1296570.90
400	800954.40	1294198.83	497	798401.27	1296263.40	594	803265.26	1292125.76	681	798124.69	1296577.00
401	800914.78	1294231.35	498	798407.58	1296271.03	595	803267.50	1292116.37	682	798069.84	1296617.35
402	800899.14	1294245.71	499	798413.72	1296266.27	596	803283.88	1292120.40	683	798061.02	1296623.84
403	800859.54	1294282.10	500	798419.49	1296261.66	597	803287.00	1292121.17	684	798049.82	1296632.19
404	800827.63	1294307.17	501	798422.53	1296259.78	598	803314.34	1292127.89	685	798005.87	1296664.98
405	800771.01	1294357.48	502	798426.58	1296255.99	599	803314.03	1292128.96	686	797951.16	1296705.73
406	800741.96	1294378.43	503	798441.97	1296243.22	600	803314.78	1292129.17	687	797926.20	1296686.05
407	800702.41	1294406.95	504	798434.53	1296203.57	601	803322.84	1292131.34	688	797921.62	1296696.21
408	800672.70	1294436.91	505	798464.03	1296178.19	602	803332.56	1292133.68	689	797888.53	1296795.65
409	800657.81	1294451.92	506	798663.84	1296017.54	603	803351.78	1292138.36	690	797593.24	1296941.57
410	800577.11	1294519.88	507	798675.38	1296008.26	604	803377.70	1292144.66	691	797546.38	1296976.58
411	800538.81	1294549.96	508	798706.84	1295987.01	605	803387.94	1292121.05	692	797535.48	1296984.72
412	800535.77	1294552.34	509	798730.11	1295971.29	606	803401.01	1292090.90	693	797544.19	1296996.54
413	800532.71	1294555.11	510	798852.71	1295872.21	607	803410.74	1292085.98	694	797592.95	1296961.41
414	800495.17	1294589.00	511	798947.95	1295795.24	608	803457.64	1292062.25	695	797602.03	1296973.72
415	800485.02	1294595.38	512	799062.45	1295702.71	609	803457.26	1292055.72	696	797550.75	1297011.66
416	800462.76	1294609.34	513	799091.51	1295684.48	610	803456.73	1292046.81	697	797532.57	1296987.03
417	800432.89	1294639.39	514	799146.44	1295650.00	611	803460.76	1292044.79	698	797451.58	1297047.47
418	800414.56	1294657.82	515	799269.80	1295572.59	612	803461.23	1292053.72	699	797355.24	1297119.35
419	800347.52	1294711.93	516	799289.45	1295560.26	613	803461.57	1292060.26	700	797247.70	1297197.60
420	800334.87	1294722.15	517	799313.83	1295540.32	614	803462.96	1292059.58	701	797242.06	1297201.71
421	800289.47	1294758.80	518	799301.89	1295454.08	615	803487.95	1292046.93	702	797196.16	1297235.10
422	800201.49	1294834.75	519	799262.25	1295390.68	616	803493.40	1292044.16	703	797048.66	1297337.98
423	800197.85	1294837.83	520	799114.64	1295154.57	617	803557.91	1292020.99	704	797026.20	1297354.56
424	800159.29	1294869.71	521	799088.98	1295176.15	618	803550.46	1292011.02	705	796998.39	1297375.94
425	799934.24	1295058.54	522	799076.11	1295160.85	619	803623.87	1291947.30	706	796986.01	1297384.56
426	799930.20	1295061.94	523	799115.58	1295127.64	620	803689.20	1291866.06	707	796975.01	1297391.82
427	799906.82	1295081.55	524	799137.31	1295109.35	621	803708.89	1291840.77	708	796971.80	1297401.78
428	799652.44	1295294.75	525	799150.19	1295124.65	622	803846.67	1291640.12	709	796960.06	1297410.39
429	799640.22	1295305.10	526	799132.34	1295139.67	623	803977.54	1291446.64	710	796946.28	1297421.07
430	799578.77	1295348.84	527	799119.27	1295150.67	624	804016.84	1291388.50	711	796943.29	1297417.03
431	799549.06	1295376.83	528	799267.62	1295387.96	625	804034.49	1291362.39	712	796897.73	1297450.64
432	799536.77	1295389.47	529	799307.65	1295451.99	626	804056.80	1291329.38	713	796857.81	1297480.08
433	799532.85	1295393.51	530	799319.27	1295535.85	627	804061.74	1291323.17	714	796874.32	1297500.16
434	799527.38	1295399.14	531	799353.96	1295507.31	628	804106.44	1291258.73	715	796871.86	1297502.24
435	799519.58	1295407.16	532	799422.05	1295451.30	629	804131.67	1291218.18	716	796867.10	1297506.37
436	799513.15	1295412.61	533	799495.00	1295391.29	630	804193.32	1291121.59	717	796859.01	1297513.34
437	799426.29	1295487.00	534	799513.50	1295373.30	631	804273.33	1291002.89	718	796840.62	1297492.77
438	799368.07	1295536.85	535	799560.96	1295327.15	632	804303.28	1290958.45	719	796808.80	1297516.24
439	799352.11	1295550.52	536	799634.40	1295273.34	633	804326.66	1290923.72	720	796803.26	1297524.01
440	799323.93	1295569.54	537	799888.82	1295060.10	634	804336.42	1290907.57	721	796803.13	1297524.18
441	799326.92	1295587.70	538	800224.05	1294778.82	635	804372.21	1290853.69	722	796774.88	1297563.78
442	799327.27	1295590.68	539	800399.88	1294632.08	636	804385.45	1290831.82	723	796768.20	1297573.14
443	799329.72	1295611.33	540	800596.59	1294466.66	637	804399.59	1290808.45	724	796805.33	1297591.49
444	799330.50	1295616.92	541	800836.87	1294264.27	638	804396.93	1290803.78	725	796799.19	1297613.90
445	799350.33	1295601.58	542	801068.11	1294068.66	639	804348.65	1290719.18	726	796792.91	1297665.51
446	799362.15	1295616.10	543	801283.09	1293887.76	640	804453.95	1290573.05	727	796788.95	1297698.06
447	799367.06	1295622.14	544	801492.27	1293710.10	641	804524.00	1290475.84	728	796787.18	1297749.18
448	799309.21	1295685.31	545	801659.46	1293566.72	642	804528.11	1290480.94	729	796756.20	1297748.57
449	799317.55	1295697.16	546	801810.90	1293435.77	643	804530.00	1290481.80	730	796757.74	1297699.00
450	799251.36	1295748.48	547	801974.97	1293293.05	644	804533.65	1290482.01	731	796744.15	1297699.38
451	799216.18	1295705.19	548	802150.53	1293140.82	645	804537.38	1290481.64	732	796745.43	1297656.04
452	799233.61	1295691.78	549	802293.32	1293018.40	646	804538.37	1290482.15	733	796746.04	1297635.21
453	799228.56	1295685.86	550	802304.04	1293005.04	647	804538.90	1290482.91	734	796731.38	1297613.26
454	799215.49	1295670.55	551	802341.87	1292969.27	648	804539.23	1290484.91	735	796719.88	1297596.05
455	799209.89	1295664.00	552	802364.02	1292949.13	649	804538.99	1290491.96	736	796784.69	1297498.88
456	799205.91	1295659.32	553	802371.71	1292943.12	650	804538.20	1290495.71	737	796853.00	1297448.64
457	799201.48	1295654.15	554	802393.47	1292926.12	651	804537.72	1290496.79	738	796862.47	1297441.68
458	799159.29	1295680.16	555	802407.02	1292917.26	652	804536.97	1290498.49	739	796870.23	1297426.34
459	799110.02	1295710.53	556	802465.82	1292864.84	653	804536.71	1290500.70	740	796918.94	1297391.89
460	799107.06	1295712.36	557	802515.03	1292820.98	241	804538.46	1290503.76	741	796937.84	1297372.94
461	799040.16	1295763.54	558	802525.98	1292811.22	1 (4)			742	796940.61	1297369.75
462	799021.69	1295775.92	55								



Приложение к схеме расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.»)

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (система координат МСК 38, зона 1)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
762	797889.57	1296680.14	853	795390.80	1301092.77	940	795834.39	1300305.82	1039	792607.48	1304363.83
763	797891.88	1296676.44	854	795352.16	1301152.48	1 (13)			1040	792607.86	1304330.81
764	797894.93	1296676.24	855	795303.12	1301230.06	948	794403.97	1302463.71	1041	792608.55	1304338.55
765	797901.28	1296675.82	856	795268.46	1301280.48	949	794382.79	1302492.71	1042	792603.55	1304338.95
766	797910.70	1296657.48	857	795246.96	1301311.76	950	794377.30	1302487.21	1043	792605.85	1304363.78
767	797908.06	1296655.88	858	795245.07	1301327.35	951	794398.56	1302455.48	1044	792610.77	1304363.39
768	797902.56	1296652.53	859	795142.85	1301474.94	948	794403.97	1302463.71	1045	792611.03	1304366.31
769	797901.93	1296652.15	860	795136.36	1301471.56	1 (14)			1046	792611.41	1304370.29
770	797903.59	1296648.61	861	795100.43	1301586.49	952	794231.68	1302703.73	1047	792589.58	1304372.35
771	797906.95	1296649.25	862	794985.33	1301688.61	953	794226.94	1302709.74	1048	792597.22	1304454.87
772	797914.21	1296650.63	863	794992.30	1301695.37	954	794237.30	1302728.39	1049	792598.02	1304463.48
773	797915.39	1296648.33	864	794822.65	1301944.78	955	794243.64	1302719.64	1050	792601.60	1304502.27
774	797960.82	1296609.28	865	794732.96	1302075.06	956	794246.83	1302722.83	1051	792637.33	1304528.12
775	797982.64	1296597.77	866	794709.14	1302097.71	957	794239.88	1302733.02	1052	792654.71	1304509.69
776	798043.55	1296565.64	867	794626.42	1302215.89	958	794253.08	1302756.79	1053	792657.96	1304535.89
777	798159.97	1296472.37	868	794619.65	1302214.95	959	793979.51	1303153.30	1054	792684.19	1304497.23
778	798133.87	1296446.17	869	794436.88	1302475.71	960	793954.24	1303303.94	1055	792684.46	1304496.76
779	798137.82	1296443.18	870	794398.17	1302532.39	961	793854.87	1303334.98	1056	792704.97	1304461.23
780	798165.58	1296467.88	871	794353.88	1302596.87	962	793804.55	1303403.71	1057	792711.53	1304452.73
781	798208.26	1296433.68	872	794328.84	1302595.04	963	793832.63	1303422.90	1058	792716.31	1304446.55
782	798229.71	1296442.00	873	794319.23	1302610.21	964	793830.27	1303426.07	1059	792727.10	1304434.19
783	798267.18	1296408.79	874	794315.36	1302607.91	965	793802.10	1303407.05	1060	792741.34	1304417.88
675	798293.57	1296439.62	875	794324.12	1302594.69	966	793782.96	1303433.20	1061	792744.57	1304414.18
1 (9)			876	794306.63	1302593.41	967	793745.26	1303411.92	1062	792761.88	1304384.98
784	796685.72	1298537.07	877	794301.92	1302600.20	968	793732.89	1303417.10	1063	792770.79	1304370.50
785	796669.99	1298585.90	878	794265.75	1302574.52	969	793713.81	1303420.11	1064	792793.72	1304370.64
786	796658.14	1298582.02	879	794270.94	1302566.70	970	793706.38	1303420.82	1065	792778.15	1304397.45
787	796675.27	1298532.78	880	794279.07	1302554.45	971	793697.57	1303338.61	1066	792768.65	1304412.50
784	796685.72	1298537.07	881	794238.24	1302557.84	972	793704.98	1303337.31	1067	792760.68	1304425.12
1 (10)			882	794336.27	1302548.45	973	793767.15	1303362.55	1068	792740.85	1304447.21
788	796193.19	1299569.22	883	794347.95	1302557.68	974	793787.05	1303380.05	1069	792733.25	1304455.79
789	796190.23	1299574.44	884	794370.99	1302526.81	975	793837.73	1303311.00	1070	792728.20	1304462.65
790	796189.74	1299574.17	885	794401.20	1302493.38	976	793929.47	1303282.34	1071	792722.08	1304470.94
791	796188.80	1299573.64	886	794425.11	1302441.76	977	793952.92	1303142.53	1072	792712.76	1304485.84
792	796187.21	1299572.72	887	794432.33	1302430.96	978	794215.91	1302761.45	1073	792709.46	1304491.11
793	796186.96	1299572.58	888	794420.78	1302422.50	979	794204.40	1302740.69	1074	792707.40	1304494.41
794	796186.63	1299571.60	889	794445.23	1302386.67	980	794174.43	1302697.29	1075	792687.43	1304525.52
795	796178.85	1299578.79	890	794456.45	1302394.88	981	794189.15	1302676.19	1076	792686.24	1304527.55
796	796174.21	1299581.35	891	794474.12	1302368.45	982	794231.68	1302703.73	1077	792667.52	1304556.51
797	796170.80	1299578.07	892	794556.33	1302253.16	1 (15)			1078	792675.10	1304563.83
798	796144.28	1299552.57	893	794599.77	1302189.98	982	793604.90	1303359.72	1079	792662.64	1304580.99
799	796142.15	1299543.58	894	794600.94	1302172.31	983	793604.84	1303364.55	1080	792660.88	1304583.42
800	796141.00	1299538.72	895	794609.13	1302160.71	984	793604.83	1303364.77	1081	792656.62	1304587.46
801	796139.95	1299534.28	896	794621.06	1302158.34	985	793604.78	1303368.16	1082	792654.36	1304576.70
802	796022.99	1299382.09	897	794669.12	1302089.25	986	793591.37	1303366.24	1083	792629.78	1304613.65
803	795987.57	1299358.69	898	794695.85	1302040.18	987	793572.23	1303365.42	1084	792600.06	1304657.24
804	795983.89	1299373.00	899	794724.19	1302001.45	988	793546.13	1303364.31	1085	792580.49	1304685.43
805	795974.65	1299377.67	900	794745.88	1301981.56	989	793537.94	1303362.56	1086	792566.91	1304704.37
806	795945.66	1299409.92	901	794792.45	1301926.57	990	793526.84	1303361.73	1087	792544.30	1304736.49
807	795938.76	1299404.14	902	794833.86	1301859.96	991	793506.15	1303362.61	1088	792499.81	1304800.85
808	795969.09	1299370.40	903	794875.73	1301797.58	992	793504.25	1303373.07	1089	792472.42	1304839.50
809	795975.49	1299367.16	904	794945.80	1301689.73	993	793502.58	1303392.22	1090	792462.24	1304853.86
810	795976.32	1299359.65	905	794965.69	1301661.13	994	793500.64	1303415.73	1091	792440.15	1304884.26
811	795982.77	1299349.67	906	795072.08	1301566.25	995	793515.63	1303430.96	1092	792413.76	1304921.02
812	796022.03	1299288.96	907	795095.52	1301485.85	996	793515.83	1303434.06	1093	792387.75	1304958.45
813	796029.73	1299293.62	908	795190.94	1301342.50	997	793515.04	1303439.43	1094	792354.67	1305006.06
814	795990.87	1299353.72	909	795209.04	1301316.44	998	793514.71	1303440.09	1095	792329.17	1305044.19
815	796027.13	1299377.64	910	795234.64	1301279.57	999	793514.50	1303440.48	1096	792309.93	1305072.71
816	796145.50	1299531.64	911	795279.77	1301214.59	1000	793514.15	1303440.64	1097	792278.59	1305119.11
817	796146.89	1299537.51	912	795328.57	1301137.39	1001	793513.70	1303443.00	1098	792253.57	1305154.48
818	796148.03	1299542.37	913	795334.59	1301128.09	1002	793487.80	1303465.00	1099	792233.42	1305181.27
819	796149.71	1299549.47	914	795367.42	1301077.36	1003	793472.20	1303468.00	1100	792209.63	1305213.19
820	796174.74	1299573.54	915	795400.59	1301027.94	1004	793458.87	1303467.07	1101	792186.75	1305248.18
821	796179.25	1299570.25	916	795435.33	1300979.90	1005	793448.85	1303465.49	1102	792143.96	1305312.82
822	796186.14	1299565.23	917	795479.38	1300920.43	1006	793440.00	1303464.00	1103	792129.81	1305334.38
823	796190.72	1299567.82	918	795507.18	1300880.33	1007	793407.80	1303460.00	1104	792130.75	1305375.91
824	796191.33	1299568.17	919	795510.10	1300876.05	1008	793380.00	1303460.00	1105	792102.45	1305415.57
825	796192.24	1299568.68	920	795537.45	1300835.92	1009	793360.50	1303459.00	1106	792067.48	1305427.07
788	796193.19	1299569.22	921	795604.19	1300738.00	1010	793354.17	1303461.17	1107	792049.78	1305452.35
1 (11)			922	795710.20	1300855.02	1011	793348.25	1303468.19	1108	792024.47	1305491.73
826	796268.08	1299665.72	923	795775.40	1300492.73	1012	793335.12	1303487.48	1109	792001.63	1305524.86
827	796261.67	1299683.16	924	795851.05	1300383.43	1013	793289.60	1303560.20	1110	791980.93	1305555.59
828	796279.63	1299713.41	925	795852.92	1300380.72	1014	793272.68	1303549.79	1111	791929.83	1305636.00
829	796283.05	1299719.18	926	795864.45	1300361.90	1015	793314.84	1303485.98	1112	791921.71	1305644.06
830	796285.59	1299723.44	927	795869.05	1300354.38	1016	793308.66	1303485.52	1113	791895.42	1305689.26
831	796287.56	1299726.77	928	795887.91	1300323.56	1017	793279.02	1303483.32	1114	791891.49	1305695.33
832	796292.88	1299735.73	929	795959.33	1300211.44	1018	793272.28	1303482.82	1115	791863.16	1305730.61
833	796252.84	1299810.13	930	796038.44	1300091.25	1019	793268.05	1303482.51	1116	791870.15	1305738.52



Приложение к схеме расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.»)

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (система координат МСК 38, зона 1)											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1136	791559.63	1306129.33	1233	792553.70	1304342.80	1330	793459.64	1303377.00	1425	793078.43	1303916.86
1137	791566.09	1306120.09	1234	792552.24	1304342.91	1331	793477.00	1303378.00	1426	793090.66	1303896.29
1138	791634.76	1306021.87	1235	792551.65	1304337.09	1332	793485.35	1303378.02	1427	793118.27	1303852.56
1139	791660.88	1305984.51	1236	792551.27	1304333.01	1333	793485.35	1303378.00	1428	793148.37	1303809.67
1140	791688.42	1305946.65	1237	792557.75	1304332.31	1334	793490.52	1303343.74	1429	793153.54	1303802.37
1141	791719.03	1305901.41	1238	792549.62	1304244.43	1335	793495.85	1303344.96	1430	793188.11	1303756.09
1142	791759.67	1305841.21	1239	792567.61	1304222.81	1336	793501.71	1303345.97	1431	793193.96	1303748.55
1143	791801.63	1305781.54	1240	792738.60	1304189.85	1337	793508.95	1303347.22	1432	793206.37	1303732.56
1144	791826.11	1305745.43	1241	792764.15	1304155.05	1338	793513.25	1303354.88	1433	793236.75	1303693.74
1145	791832.82	1305738.12	1242	792880.45	1303996.68	1339	793527.55	1303355.49	1434	793245.90	1303685.18
1146	791834.89	1305735.85	1243	793021.01	1303784.88	1340	793546.46	1303356.30	1435	793266.63	1303672.22
1147	791826.87	1305727.39	1244	793057.92	1303732.66	1341	793573.17	1303357.44	1436	793270.79	1303667.31
1148	791837.52	1305711.42	1245	793072.44	1303712.11	1342	793587.65	1303358.05	1437	793274.08	1303659.36
1149	791848.32	1305718.23	1246	793257.70	1303450.00	982	793604.90	1303359.72	1438	793274.99	1303650.45
1150	791851.55	1305714.19	1247	793185.30	1303447.00	1 (16)			1439	793272.93	1303640.21
1151	791876.04	1305683.56	1248	793164.40	1303444.00	1 (43)	793441.49	1303503.96	1440	793273.71	1303632.23
1152	791878.29	1305680.04	1249	793101.60	1303416.00	1344	793435.66	1303553.58	1441	793275.08	1303626.19
1153	791902.79	1305641.63	1250	793050.79	1303385.21	1345	793432.97	1303576.46	1442	793284.12	1303609.36
1154	791913.43	1305624.89	1251	793026.30	1303371.00	1346	793380.33	1303570.27	1443	793295.26	1303589.43
1155	791949.16	1305568.65	1252	793011.08	1303399.66	1347	793382.40	1303552.66	1444	793320.89	1303554.25
1156	791997.31	1305496.66	1253	793010.49	1303400.78	1348	793384.32	1303536.39	1445	793350.54	1303510.67
1157	792033.63	1305442.64	1254	793000.84	1303396.12	1349	793358.35	1303532.69	1446	793383.44	1303514.55
1158	792056.29	1305408.65	1255	793001.37	1303395.12	1350	793341.86	1303558.11	1447	793385.00	1303497.32
1159	792089.35	1305397.78	1256	793032.50	1303336.41	1351	793312.40	1303598.83	1343	793441.49	1303503.96
1160	792109.59	1305369.40	1257	793033.10	1303335.27	1352	793307.31	1303608.22	1 (17)		
1161	792108.74	1305330.93	1258	793042.11	1303339.63	1353	793294.21	1303632.38	1448	793014.85	1303965.14
1162	792145.02	1305275.75	1259	793041.26	1303341.35	1354	793293.08	1303637.05	1449	792989.81	1304002.24
1163	792185.70	1305214.54	1260	793029.10	1303366.00	1355	793293.30	1303640.28	1450	792981.85	1303997.34
1164	792206.58	1305184.84	1261	793104.40	1303410.00	1356	793294.45	1303646.56	1451	792984.91	1303992.18
1165	792248.95	1305126.86	1262	793166.10	1303438.00	1357	793294.67	1303653.35	1452	793006.87	1303959.65
1166	792282.62	1305078.06	1263	793185.80	1303441.00	1358	793293.51	1303661.06	1448	793014.85	1303965.14
1167	792337.63	1304995.95	1264	793258.20	1303444.00	1359	793289.69	1303673.93	1 (18)		
1168	792392.60	1304917.35	1265	793292.80	1303448.00	1360	793286.40	1303679.48	1453	792452.66	1304776.53
1169	792444.09	1304845.12	1266	793293.64	1303448.03	1361	793282.37	1303684.39	1454	792427.62	1304813.63
1170	792451.58	1304834.62	1267	793300.57	1303448.29	1362	793276.99	1303689.24	1455	792419.70	1304808.76
1171	792481.77	1304792.40	1268	793319.20	1303449.00	1363	793259.61	1303699.18	1456	792422.72	1304803.57
1172	792512.05	1304748.15	1269	793328.37	1303447.65	1364	793251.86	1303705.68	1457	792444.67	1304771.04
1173	792580.78	1304651.04	1270	793339.41	1303431.41	1365	793209.28	1303760.45	1453	792452.66	1304776.53
1174	792639.77	1304563.93	1271	793343.44	1303434.36	1366	793201.30	1303770.96	1 (19)		
1175	792632.87	1304556.07	1272	793350.38	1303439.44	1367	793190.98	1303784.55	1458	791907.83	1305578.04
1176	792644.10	1304539.19	1273	793353.73	1303441.89	1368	793176.19	1303804.75	1459	791876.55	1305624.81
1177	792634.54	1304532.27	1274	793357.80	1303444.87	1369	793166.60	1303817.83	1460	791868.48	1305619.85
1178	792602.21	1304508.88	1275	793362.02	1303447.96	1370	793143.40	1303850.53	1461	791871.65	1305614.76
1179	792602.82	1304515.40	1276	793366.22	1303450.89	1371	793132.53	1303866.04	1462	791899.85	1305625.55
1180	792587.70	1304516.93	1277	793359.15	1303452.64	1372	793110.27	1303901.90	1458	791907.83	1305578.04
1181	792584.23	1304480.77	1278	793360.70	1303453.00	1373	793096.63	1303924.32	1 (20)		
1182	792583.91	1304477.38	1279	793380.10	1303454.00	1374	793088.65	1303937.32	1463	791288.35	1306393.88
1183	792537.79	1304359.13	1280	793408.10	1303454.00	1375	793083.45	1303945.26	1464	791263.31	1306430.97
1184	792490.34	1304602.64	1281	793441.00	1303458.00	1376	793075.30	1303957.71	1465	791255.27	1306426.03
1185	792376.96	1304775.45	1282	793450.90	1303459.70	1377	793063.32	1303976.16	1466	791258.41	1306420.92
1186	792373.66	1304780.46	1283	793458.90	1303461.72	1378	793044.31	1304005.17	1467	791280.36	1306388.39
1187	792166.54	1305096.14	1284	793471.80	1303462.00	1379	793042.23	1304008.20	1463	791288.35	1306393.88
1188	791832.70	1305590.81	1285	793485.20	1303460.00	1380	793018.50	1304042.81	1 (21)		
1189	791829.34	1305595.79	1286	793502.67	1303445.00	1381	792998.91	1304070.90	1468	791047.51	1306580.42
1190	791776.11	1305674.67	1287	793501.05	1303445.60	1382	792978.47	1304096.17	1469	791020.16	1306595.25
1191	791759.56	1305699.19	1288	793500.55	1303439.34	1383	792957.22	1304122.32	1470	791018.04	1306592.43
1192	791582.32	1305961.81	1289	793500.39	1303437.28	1384	792947.28	1304134.58	1471	790938.80	1306650.40
1193	791394.19	1306142.63	1290	793498.30	1303433.00	1385	792929.52	1304159.96	1472	790858.74	1306828.53
1194	791356.41	1306189.03	1291	793488.70	1303420.00	1386	792934.57	1304164.72	1473	790839.90	1306870.49
1195	791284.35	1306277.54	1292	793489.20	1303412.00	1387	792936.90	1304166.92	1474	790814.59	1306926.86
1196	791263.21	1306309.75	1293	793458.52	1303410.09	1388	792926.64	1304182.15	1475	790818.09	1306926.66
1197	791209.83	1306391.05	1294	793452.46	1303409.72	1389	792921.71	1304189.89	1476	790836.08	1306970.61
1198	791206.75	1306396.21	1295	793424.80	1303408.00	1390	792912.48	1304190.32	1477	790838.18	1306974.02
1199	791135.88	1306506.04	1296	793411.60	1303414.00	1391	792908.54	1304190.51	1478	790818.38	1306987.28
1200	791070.13	1306554.21	1297	793391.16	1303429.85	1392	792886.60	1304224.57	1479	790821.76	1307041.16
1201	791072.94	1306558.75	1298	793385.89	1303423.85	1393	792882.27	1304231.36	1480	790826.17	1307051.15
1202	791057.46	1306573.66	1299	793390.68	1303419.55	1394	792873.38	1304245.32	1481	790836.74	1307071.08
1203	791052.85	1306577.30	1300	793393.40	1303421.00	1395	792861.19	1304263.74	1482	790846.80	1307097.87
1204	791051.41	1306571.01	1301	793408.50	1303409.00	1396	792850.97	1304282.82	1483	790807.72	1307157.68
1205	791050.27	1306565.31	1302	793423.60	1303402.00	1397	792850.75	1304283.24	1484	790782.11	1307183.36
1206	791049.13	1306562.14	1303	793452.63	1303404.15	1398	792841.07	1304301.32	1485	790779.15	1307185.27
1207	791047.09	1306560.52	1304	793458.69	1303404.59	1399	792813.93	1304311.87	1486	790774.33	1307176.24
1208	791044.21	1306560.87	1305	793464.20	1303405.00	1400	792808.95	1304337.50	1487	790765.62	1307160.65
1209	791041.09	1306560.04	1306	793467.20	1303405.00	1401	792794.21	1304327.65	1488	790769.63	1307158.03
1210	791039.05	1306555.66	1307	793484.96	1303405.95	1402	792792.50	1304326.50	1489	790766.65	1307139.70
1211	791037.01	1306548.70	1308	793485.25	1303402.18	1403	792801.51	1304313.50	1490	790766.48	1307138.65
1212	791036.00	1306540.07	1309	793486.92	1303383.89	1404	792802.94	1304314.67	1491	79077	



Приложение к схеме расположения границ публичного сервитута для реконструкции линейного объекта системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей («Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,72 - 287,52 км». Участок Пойма-Тайшет, 208,1-241,56км. ИРНУ. Реконструкция.»)

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (система координат МСК 38, зона 1)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1512	791031.79	1306559.56	1605	788008.09	1310385.08	1702	787586.46	1312789.36	1799	787646.92	1312387.65
1513	791033.05	1306561.59	1606	788005.13	1310395.49	1703	787587.00	1312789.55	1800	787672.83	1312415.05
1514	791038.27	1306565.37	1607	788015.75	1310452.39	1704	787593.97	1312771.96	1801	787679.21	1312396.78
1515	791041.21	1306567.17	1608	787985.16	1310665.74	1705	787625.85	1312691.35	1802	787691.97	1312400.81
1516	791043.37	1306569.93	1609	787985.07	1310666.36	1706	787626.18	1312691.47	1803	787745.00	1312226.28
1517	791046.13	1306576.23	1610	787979.84	1310702.83	1707	787642.23	1312697.18	1804	787746.75	1312220.54
1468	791047.51	1306580.42	1611	787969.47	1310775.15	1708	787664.00	1312704.95	1805	787766.38	1312156.27
1 (22)			1612	787946.06	1310938.43	1709	787670.26	1312707.18	1806	787770.69	1312126.12
1518	790744.96	1307302.21	1613	787941.91	1310967.40	1710	787678.40	1312710.08	1807	787736.05	1312142.04
1519	790740.81	1307305.42	1614	787927.64	1311066.89	1711	787684.41	1312712.22	1808	787740.20	1312151.92
1520	790732.15	1307313.12	1615	787921.09	1311109.69	1712	787650.34	1312813.13	1809	787681.00	1312177.90
1521	790719.93	1307299.05	1616	787835.00	1311173.03	1713	787649.87	1312814.51	1810	787659.43	1312128.64
1522	790725.51	1307293.74	1617	787836.47	1311841.35	1714	787635.68	1312856.54	1811	787712.62	1312105.74
1523	790719.49	1307283.52	1618	787803.70	1312088.07	1715	787677.12	1312855.35	1812	787715.72	1312086.08
1524	790711.68	1307276.77	1619	787812.32	1312083.94	1716	787680.71	1312855.25	1813	787771.39	1312094.65
1525	790702.86	1307266.65	1620	787823.79	1312074.87	1717	787685.14	1312829.14	1814	787788.01	1311987.98
1526	790687.01	1307253.25	1621	787833.68	1312067.04	1718	787697.73	1312830.69	1815	787808.45	1311839.66
1527	790665.67	1307264.47	1622	787835.69	1312053.91	1719	787733.88	1312840.48	1816	787806.97	1311711.17
1528	790653.85	1307266.58	1623	787854.53	1312047.43	1720	787737.11	1312845.76	1817	787898.01	1311081.81
1529	790640.23	1307282.98	1624	787869.03	1311941.54	1721	787730.57	1312869.84	1818	787906.39	1311223.89
1530	790610.04	1307284.98	1625	787860.10	1311938.29	1722	787754.42	1312877.09	1819	787918.86	1310937.67
1531	790584.39	1307286.88	1626	787861.58	1311927.68	1723	787744.36	1312908.84	1820	787925.21	1310893.76
1532	790519.87	1307291.65	1627	787870.24	1311927.67	1724	787736.83	1312906.37	1821	787941.94	1310778.16
1533	790487.60	1307296.80	1628	787873.99	1311903.62	1725	787738.59	1312900.81	1822	787946.89	1310743.94
1534	790448.76	1307335.86	1629	787890.43	1311782.08	1726	787740.63	1312901.02	1823	787959.30	1310658.16
1535	790423.89	1307408.28	1630	787897.19	1311721.99	1727	787746.75	1312880.96	1824	787949.09	1310654.44
1536	790423.12	1307433.98	1631	787899.25	1311720.77	1728	787723.46	1312874.06	1825	787950.91	1310641.65
1537	790420.96	1307440.19	1632	787897.90	1311718.48	1729	787730.43	1312846.67	1826	787950.97	1310641.22
1538	790406.25	1307441.97	1633	787897.56	1311718.68	1730	787729.65	1312845.48	1827	787975.56	1310648.48
1539	790400.16	1307442.74	1634	787900.53	1311692.27	1731	787696.89	1312836.67	1828	787956.46	1310462.60
1540	790394.40	1307443.26	1635	787908.76	1311629.07	1732	787689.71	1312835.83	1829	787976.29	1310394.38
1541	790390.45	1307443.20	1636	787912.05	1311606.42	1733	787683.16	1312861.31	1830	787981.08	1310377.94
1542	790389.09	1307442.62	1637	787915.05	1311579.38	1734	787675.36	1312861.50	1831	787981.13	1310377.74
1543	790386.50	1307439.90	1638	787921.22	1311518.53	1735	787656.11	1312861.95	1832	787985.81	1310361.65
1544	790382.77	1307430.86	1639	787940.38	1311363.57	1736	787653.02	1312862.02	1833	787982.99	1310360.68
1545	790403.00	1307383.02	1640	787959.38	1311230.06	1737	787641.23	1312862.25	1834	787976.47	1310358.45
1546	790442.00	1307369.33	1641	787964.92	1311191.21	1738	787638.28	1312862.38	1835	787978.02	1310352.36
1547	790568.01	1307260.01	1642	787974.24	1311117.43	1739	787632.46	1312877.25	1836	787985.46	1310339.20
1548	790634.87	1307255.07	1643	787976.39	1311100.51	1740	787623.35	1312900.54	1837	787981.26	1310337.93
1549	790667.45	1307215.75	1644	787984.03	1311040.11	1741	787591.66	1312888.78	1838	787980.58	1310337.73
1550	790657.41	1307194.91	1645	788002.10	1310902.72	1742	787586.26	1312889.12	1839	787974.08	1310333.09
1551	790661.58	1307192.31	1646	788013.25	1310826.24	1743	787586.03	1312889.13	1840	787950.97	1310302.29
1552	790672.80	1307200.51	1647	788016.42	1310802.04	1744	787571.53	1312883.71	1841	787960.30	1310305.70
1553	790678.71	1307208.22	1648	788018.04	1310789.67	1745	787568.97	1312888.85	1842	787964.03	1310307.06
1554	790706.82	1307262.49	1649	788018.58	1310786.02	1746	787561.93	1312886.53	1843	787971.98	1310305.89
1555	790713.43	1307270.37	1650	788019.99	1310778.59	1747	787558.94	1312893.31	1844	788003.98	1310294.60
1556	790732.61	1307275.99	1651	788039.39	1310781.54	1748	787552.08	1312890.33	1845	788014.94	1310208.67
1557	790739.99	1307287.64	1652	788033.72	1310820.08	1749	787544.48	1312888.13	1846	788090.81	1309666.14
1558	790741.20	1307297.20	1653	788013.57	1310957.01	1750	787527.09	1312883.10	1847	788120.87	1309602.49
1518	790744.96	1307302.21	1654	787993.67	1311107.48	1751	787505.79	1312875.40	1848	788390.65	1309282.86
1 (23)			1655	787992.67	1311115.05	1752	787501.86	1312877.30	1849	788542.04	1309222.98
1559	790418.52	1307447.18	1656	787989.79	1311136.97	1753	787477.33	1312889.14	1850	788619.94	1309160.31
1560	790412.85	1307463.48	1657	787974.73	1311251.64	1754	787463.38	1312919.06	1851	788775.11	1309013.02
1561	790388.60	1307498.51	1658	787964.91	1311318.97	1755	787517.85	1312933.37	1852	788934.45	1308778.99
1562	790362.23	1307579.93	1659	787957.07	1311377.79	1756	787516.04	1312938.86	1853	789056.68	1308758.91
1563	790305.03	1307669.75	1660	787949.56	1311430.09	1757	787473.88	1312928.08	1854	789229.65	1308602.73
1564	790271.28	1307711.18	1661	787934.99	1311564.19	1758	787471.85	1312933.59	1855	789300.24	1308539.00
1565	790228.51	1307760.47	1662	787931.04	1311596.80	1759	787453.23	1312926.63	1856	789374.65	1308471.80
1566	790177.80	1307806.32	1663	787929.44	1311609.94	1760	787472.78	1312884.69	1857	789459.49	1308395.22
1567	790079.47	1307892.80	1664	787926.63	1311632.52	1761	787492.38	1312875.06	1858	789560.03	1308302.58
1568	789982.44	1307973.01	1665	787919.62	1311688.83	1762	787494.06	1312870.63	1859	789574.61	1308272.64
1569	789878.67	1308071.61	1666	787909.92	1311766.34	1763	787498.65	1312859.25	1860	789563.00	1308247.85
1570	789787.64	1308152.42	1667	787898.60	1311856.83	1764	787126.59	1312771.44	1861	789630.37	1308213.96
1571	789673.13	1308258.33	1668	787888.94	1311929.09	1765	787038.51	1312788.74	1862	789625.65	1308204.28
1572	789671.82	1308259.60	1669	787893.67	1311931.78	1766	787021.77	1312792.03	1863	789629.06	1308202.50
1573	789663.99	1308244.86	1670	787892.53	1311942.20	1767	787025.67	1312824.83	1864	789636.32	1308192.74
1574	789660.76	1308246.40	1671	787887.53	1311942.61	1768	787013.55	1312826.10	1865	789639.83	1308196.89
1575	789653.63	1308249.83	1672	787884.79	1311962.60	1769	787009.59	1312796.46	1866	789644.62	1308206.79
1576	789655.65	1308269.24	1673	787879.85	1311998.60	1770	787013.69	1312777.88	1867	789697.56	1308180.16
1577	789657.51	1308271.40	1674	787866.69	1312088.18	1771	787021.68	1312761.94	1868	789865.96	1308027.79
1578	789481.50	1308423.58	1675	787865.84	1312093.72	1772	787024.23	1312756.45	1869	790026.78	1307882.55
1579	789394.39	1308504.48	1676	787861.30	1312095.59	1773	787029.46	1312745.17	1870	790135.74	1307784.71
1580	789324.40	1308566.39	1677	787847.95	1312101.13	1774	787040.13	1312750.69	1871	790166.92	1307727.95
1581	789146.28	1308725.26	1678	787827.08	1312109.81	1775	787035.73	1312760.20	1872	790139.52	1307713.27
1582	789068.85	1308796.29	1679	787828.56	1312100.05	1776	787033.19	1312765.69	1873	790136.60	1307717.83
1583	788905.16	1308944.01	1680	787817.97	1312104.70	1777	787024.02	1312785.47	1874	790131.87	1307715.02
1584	788789.74										