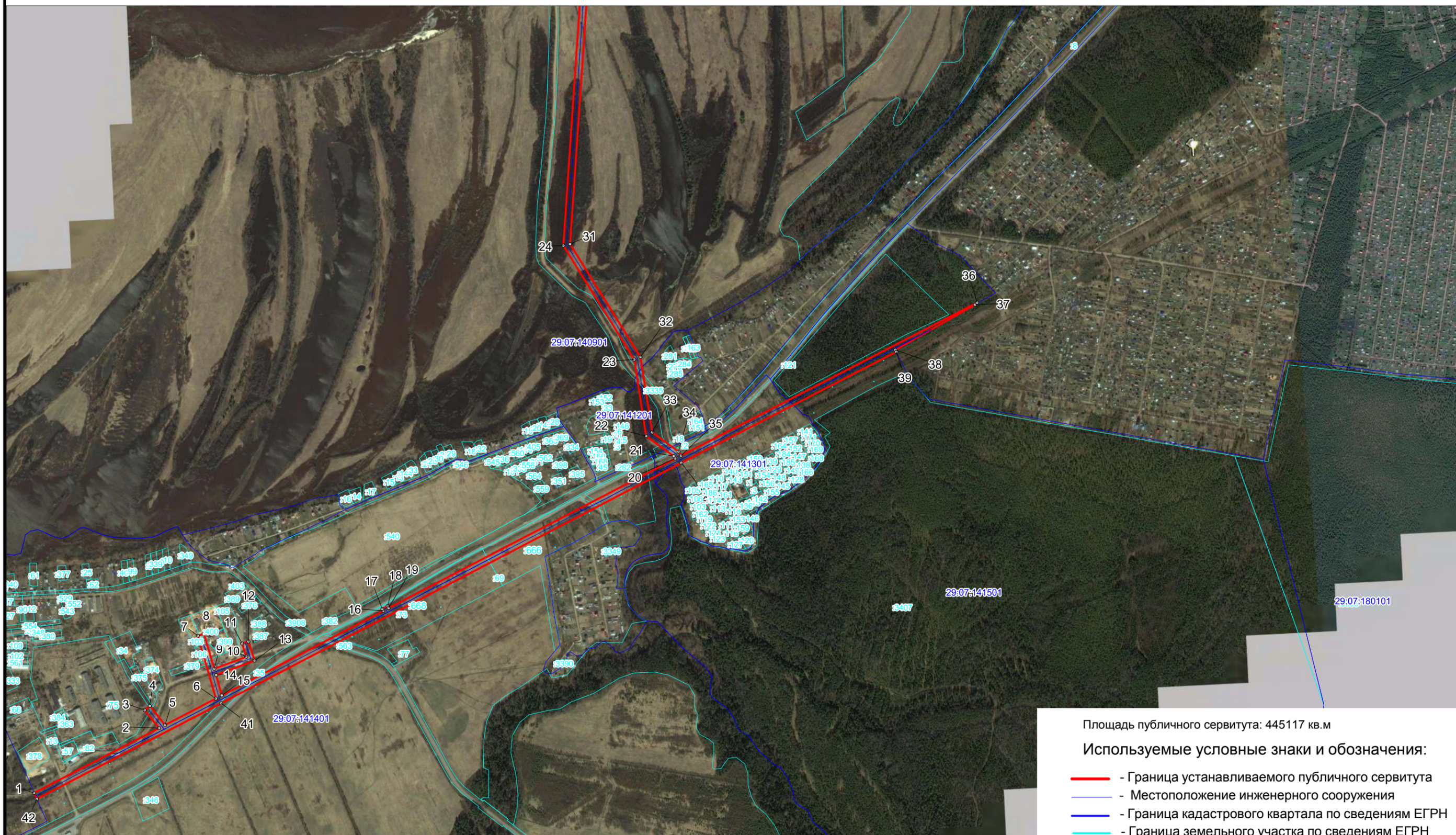
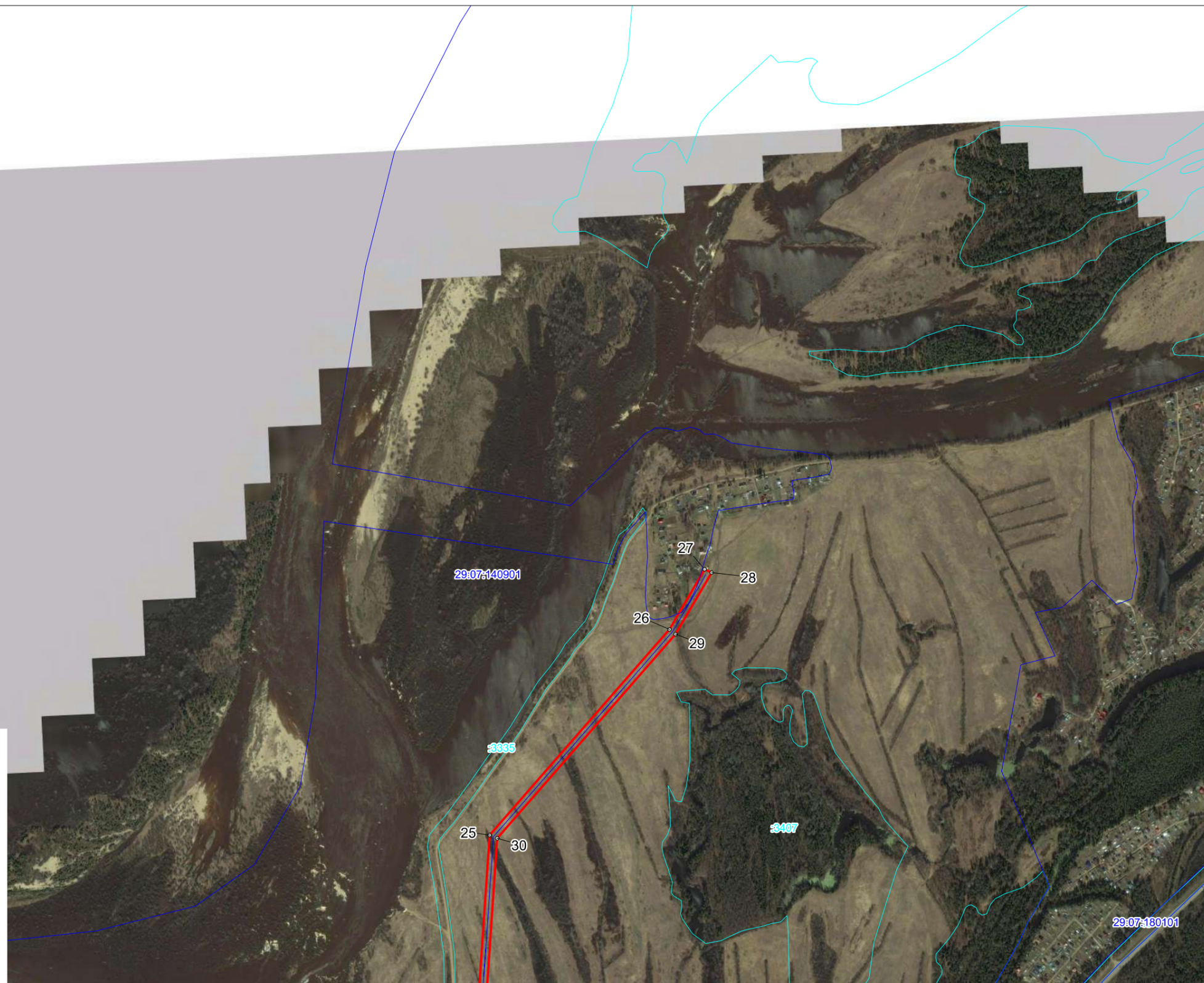


Схема расположения границ публичного сервитута А

БЕ А ББ А Е БА БЕ А АА АА А АИ БЕ А



- Площадь публичного сервитута: 445117 кв.м
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 29:07:141301 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :540 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута

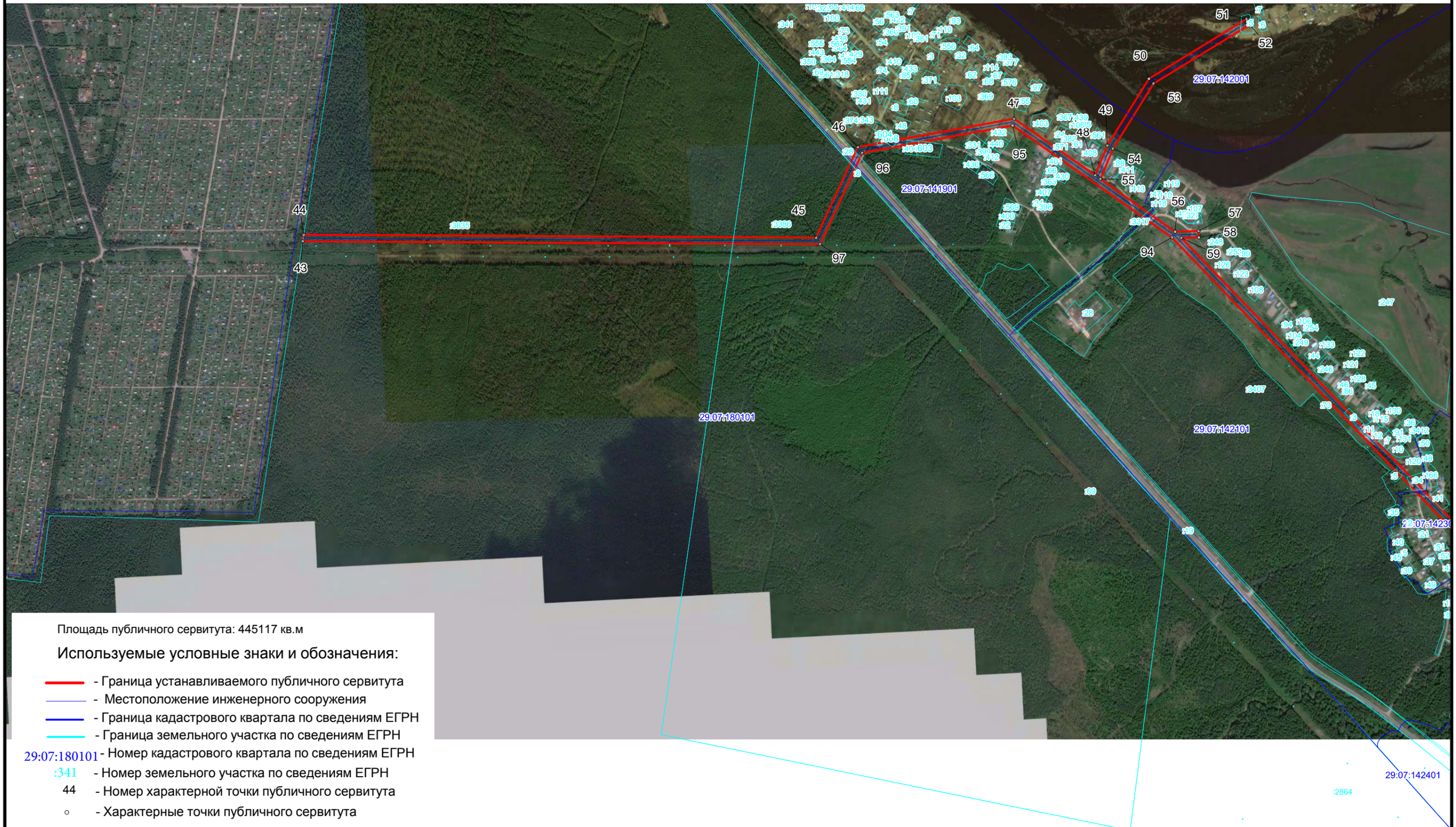


Площадь публичного сервитута: 445117 кв.м

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 29:07:140901 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 3335 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 27 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10кВ ВЛ-0,4кВ Покровская-Заостровье, ВЛ-10кВ фидер "Борки" от ПС 35/10кВ Песчанка



Площадь публичного сервитута: 445117 кв.м

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 29:07:180101 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :341 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 44 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10кВ ВЛ-0,4кВ Покровская-Заостровье, ВЛ-10кВ фидер "Борки" от ПС 35/10кв Песчанка

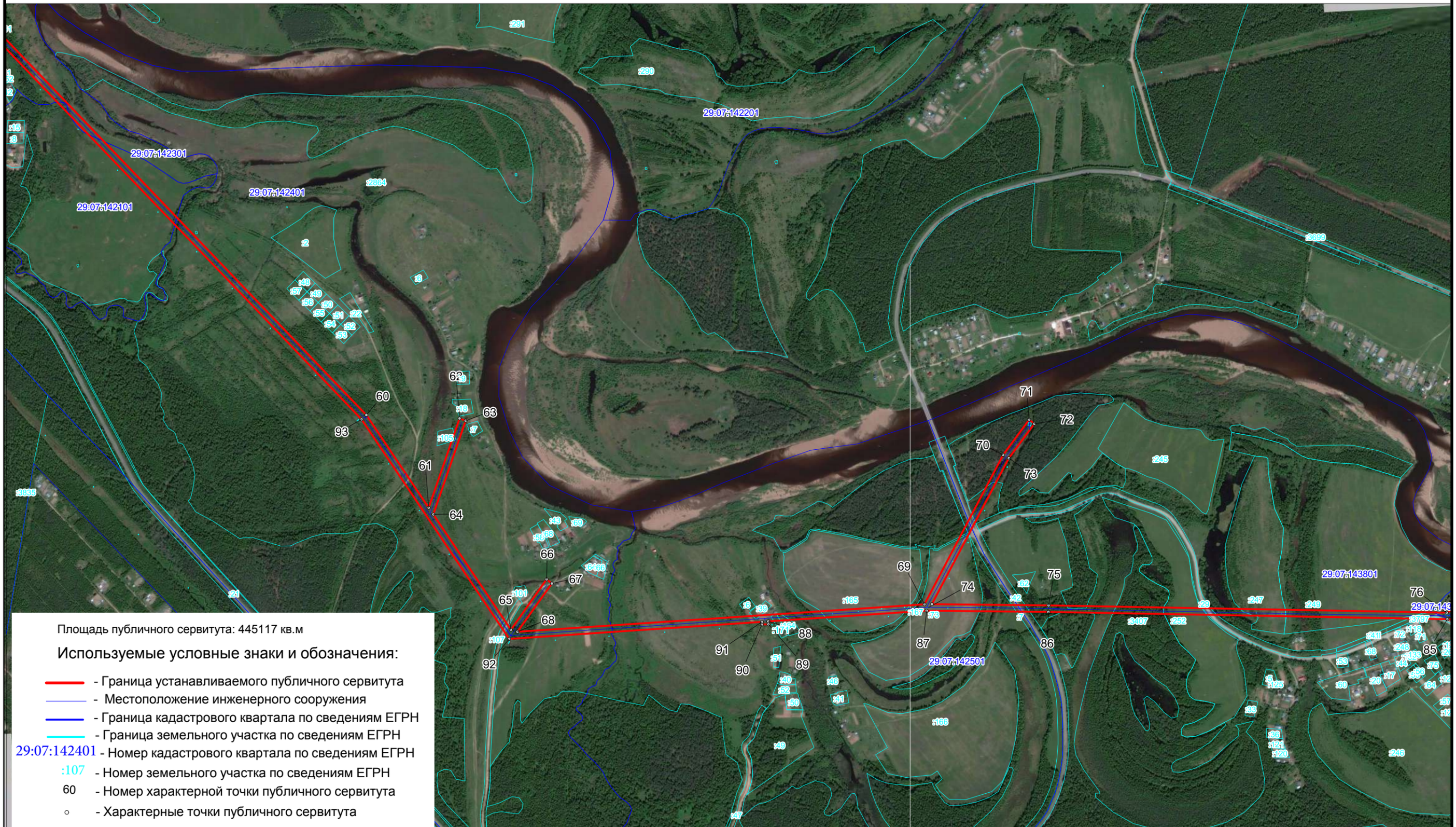


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10кВ ВЛ-0,4кВ Покровская-Заостровье, ВЛ-10кВ фидер "Борки" от ПС 35/10кв Песчанка

