

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск-Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 9.1. Строительство тяговой подстанции Эльбан» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Хабаровский край, Амурский р-н, рп. Эльбан  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади<br>(Р +/- Дельта Р) | 1068кв.м ± 11 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги». Этап 9.1. Строительство тяговой подстанции Эльбан» для целей, предусмотренных п.1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ.<br>Срок публичного сервитута:<br>10 месяцев. |

**Раздел 2**

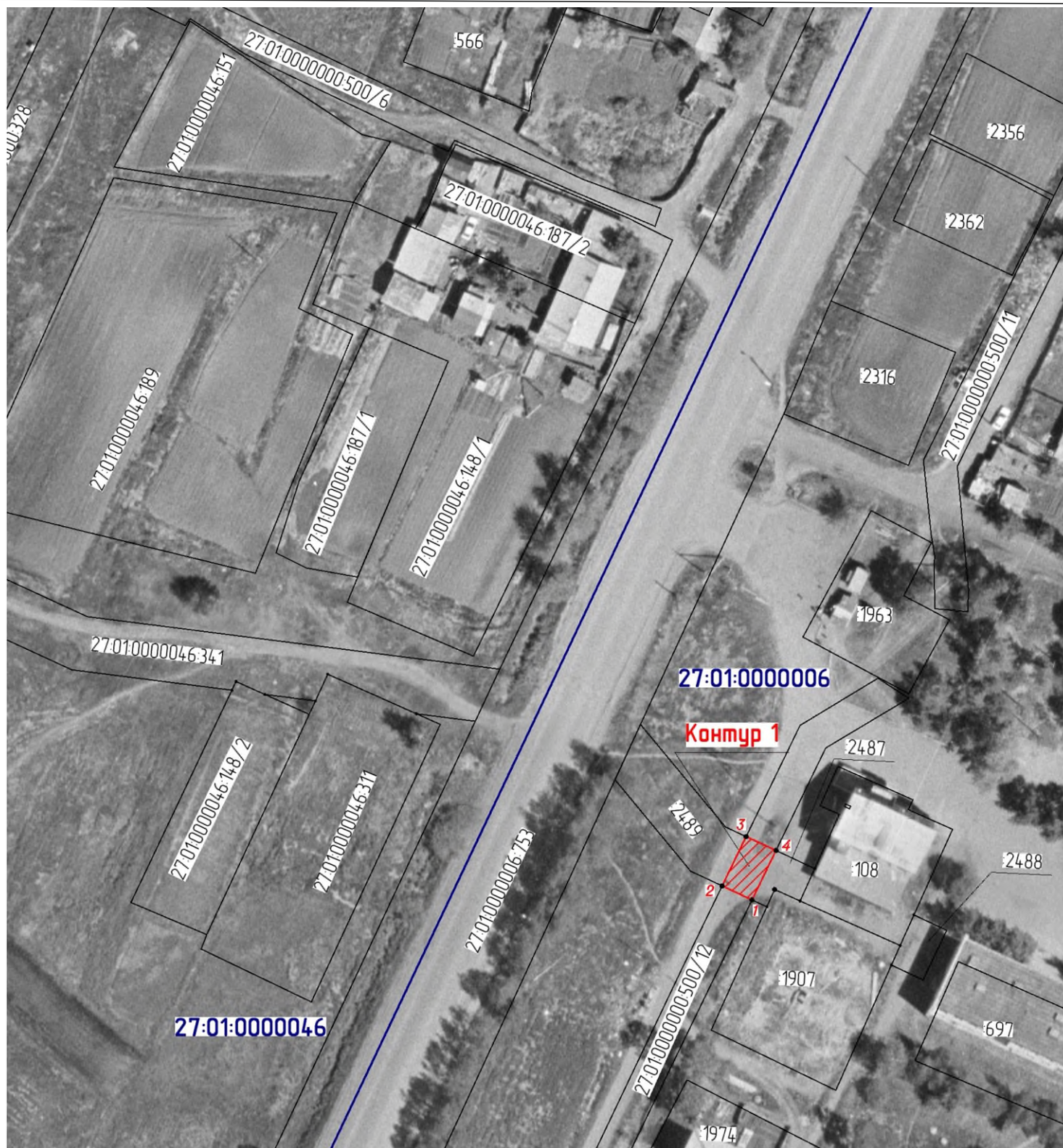
| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b>                        |               |            |   |  |   |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| <b>1. Система координат <u>МСК-27, зона 3</u></b>                      |               |            |   |  |   |
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ                                   | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| <b>Контур 1 (27:01:000000:500) площадью 60 кв.м</b>                    |               |            |   |  |   |
| 1  | 633468.12     | 3284185.41 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 2  | 633470.68     | 3284180.00 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 3  | 633479.69     | 3284184.34 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 4  | 633477.16     | 3284189.75 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 1  | 633468.12     | 3284185.41 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| <b>Контур 2 (27:01:0000046:148) площадью 5 кв.м</b>                    |               |            |   |  |   |
| 5  | 633506.42     | 3284091.14 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 6  | 633508.02     | 3284091.89 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 7  | 633505.66     | 3284097.10 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 5  | 633506.42     | 3284091.14 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| <b>Контур 3 (27:01:0000006:1907) площадью 92 кв.м</b>                  |               |            |   |  |   |
| 8  | 633466.86     | 3284188.10 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 9  | 633470.03     | 3284189.51 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 10   | 633467.92     | 3284194.13 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 11   | 633459.80     | 3284212.26 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 12   | 633456.22     | 3284210.68 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 8  | 633466.86     | 3284188.10 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| <b>Контур 4 (27:01:0000046:326) площадью 739 кв.м</b>                  |               |            |   |  |   |
| 13   | 633716.76     | 3283939.20 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 14   | 633731.01     | 3283935.89 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 15   | 633742.95     | 3283959.69 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 16   | 633736.38     | 3283971.90 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 17   | 633734.41     | 3283970.80 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 18   | 633719.69     | 3283963.40 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 19   | 633707.94     | 3283957.80 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 13   | 633716.76     | 3283939.20 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| <b>Контур 5 (27:01:0000046:311) площадью 47 кв.м</b>                   |               |            |   |  |   |
| 20   | 633502.12     | 3284124.60 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 21   | 633504.48     | 3284106.29 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 22   | 633509.35     | 3284108.52 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 20   | 633502.12     | 3284124.60 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| <b>Контур 6 (27:01:0000006:108) площадью 125 кв.м</b>                  |               |            |   |  |   |
| 23   | 633473.84     | 3284196.79 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 24   | 633465.38     | 3284214.74 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 11   | 633459.80     | 3284212.26 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 10   | 633467.92     | 3284194.13 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 23   | 633473.84     | 3284196.79 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек части границы                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| <b>Часть № –</b>   |               |            |   |  |   |
| –  | –             | –          | –   | –  | –   |



# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск–Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 9.1. Строительство тяговой подстанции Эльдан», в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, рп. Эльдан на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000000-500, находящегося в муниципальной собственности.



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



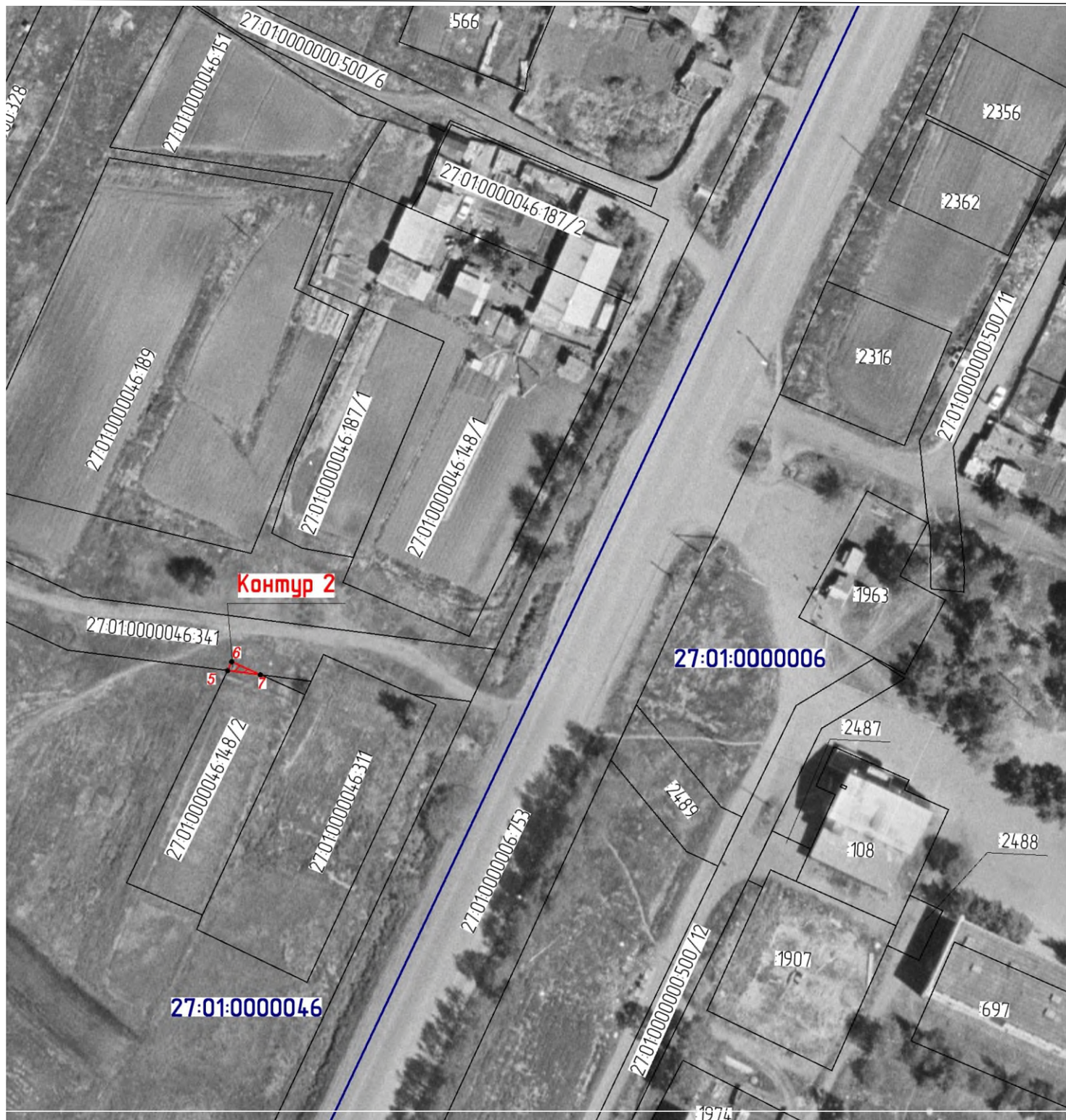
- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

27:01:0000006:753  
27:01:0000006

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск–Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 9.1. Строительство тяговой подстанции Эльдан», в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, рп. Эльдан, ул. Железнодорожная, 1А, кв. 2, на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000046:148, находящегося в частной собственности.



масштаб 1:1000

### Используемые условные знаки и обозначения:



● 4

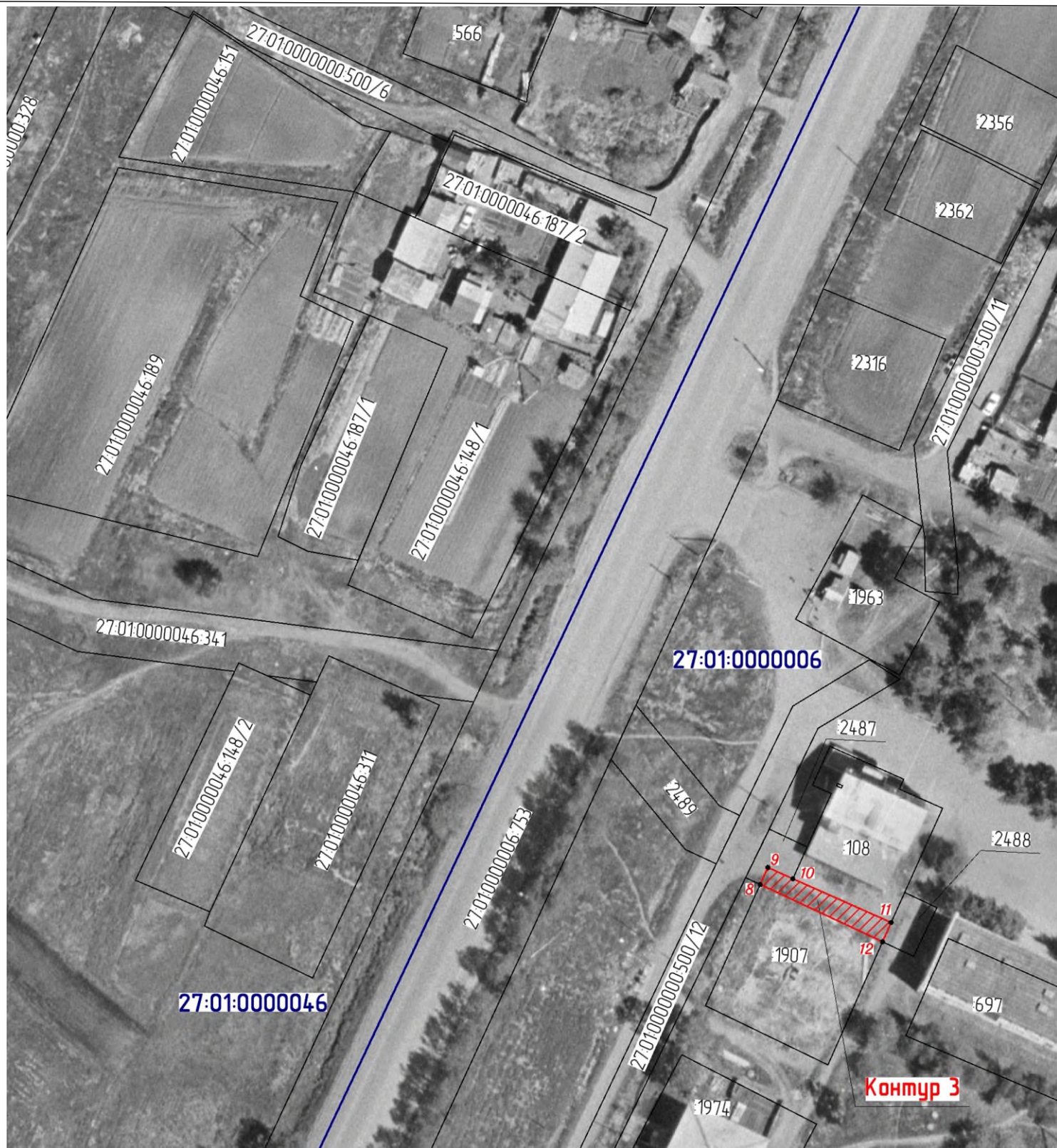
- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 27:01:0000006:753 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- 27:01:0000006 - обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

27:01:0000006:753  
27:01:0000006

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск–Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 9.1. Строительство тяговой подстанции Эльдан», в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, рп. Эльдан, ул. Центральная, д. 16, на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000006:1907, находящегося в частной собственности.



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1:1000



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

27:01:0000006:753 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:01:0000006 - обозначение кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск–Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 9.1. Строительство тяговой подстанции Эльдан», в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, рп. Эльдан на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000046:326, находящегося в частной собственности.



масштаб 1:1000

### Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:01:0000046:320 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

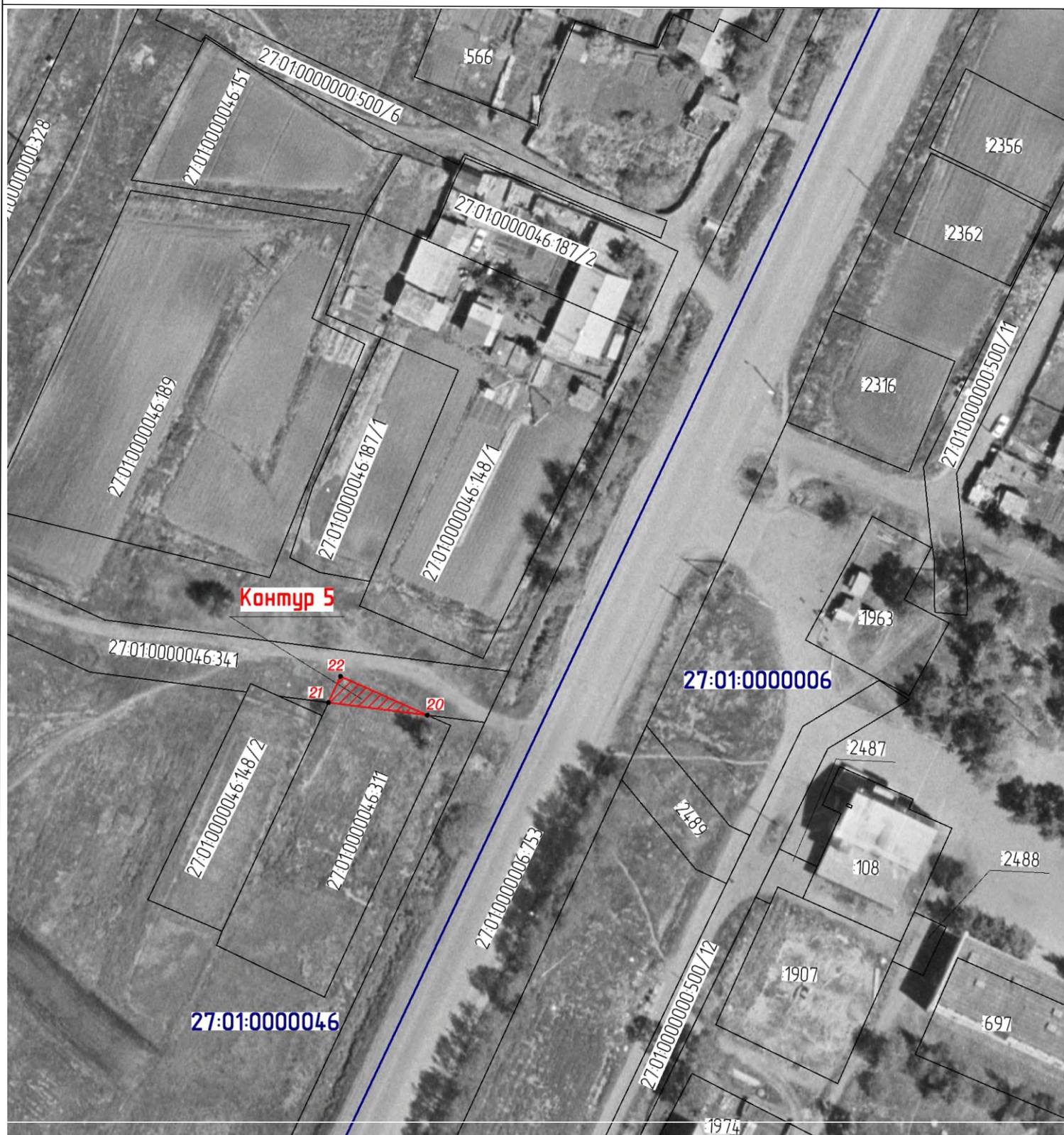
27:01:0000046 - обозначение кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск–Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 9.1. Строительство тяговой подстанции Эльдан», в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, рп. Эльдан, ул. Железнодорожная, около дома №1А, на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000046:311



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– проектные границы публичного сервитута



– характерные точки границы публичного сервитута

– граница земельного участка сведения о котором содержатся в ЕФРН

27:01:0000006:753 – обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕФРН

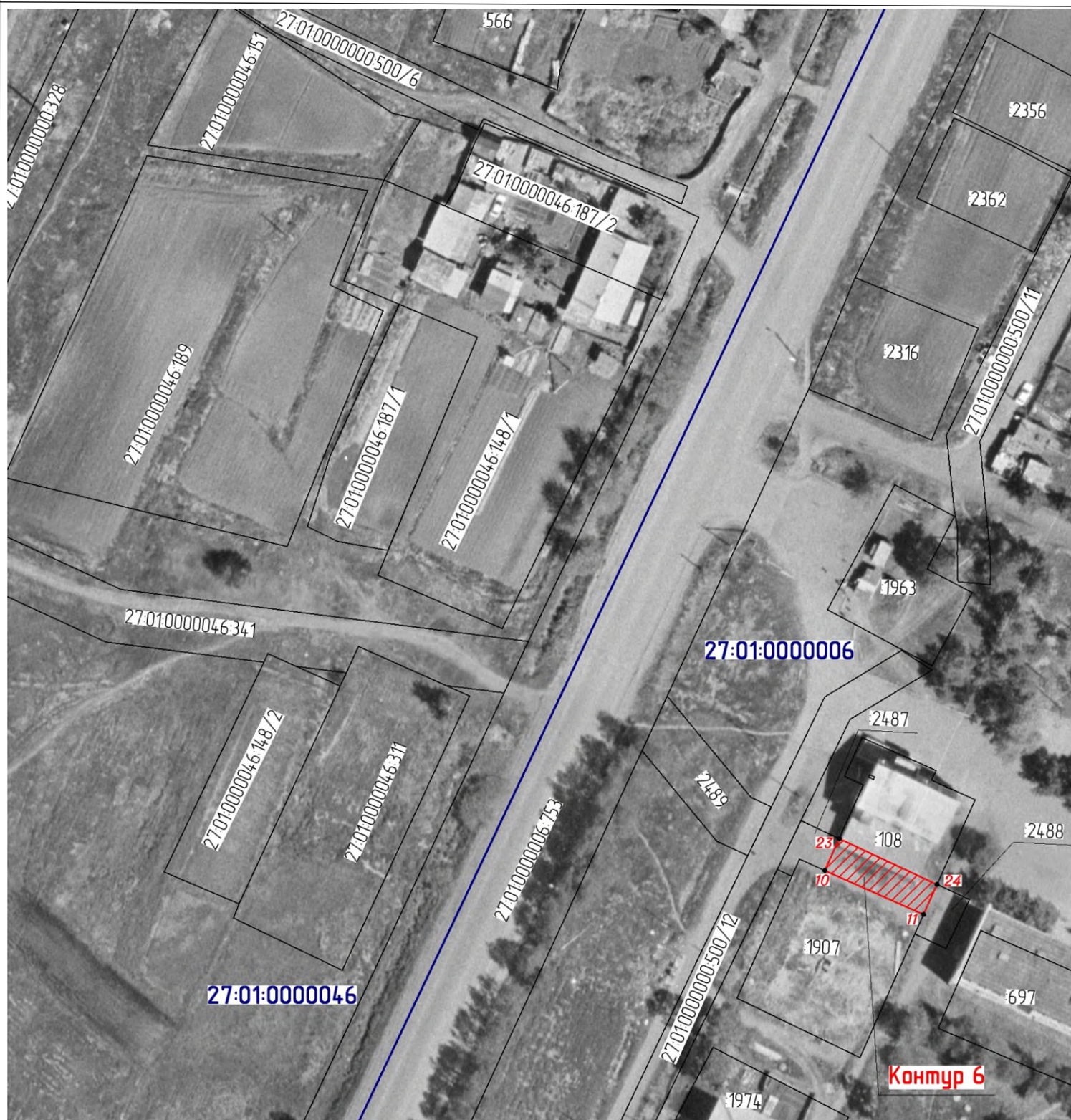
27:01:0000006 – обозначение кадастрового квартала

– граница кадастрового квартала

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск–Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 9.1. Строительство тяговой подстанции Эльдан», в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, рп. Эльдан, ул. Центральная, д. 18, на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000006:108, находящегося в частной собственности.



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:01:0000006:753 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:01:0000006 - обозначение кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала