

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги». Этап 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный 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, Комсомольский район, с.Хурба
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	193кв.м ± 5кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги». Этап 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон) для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 21.5 месяца.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК27, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
Контур 1 площадью 32 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:1494 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:1466					
1	669153.71	3310782.78	Аналитический метод	0.10	–
2	669158.99	3310788.89	Аналитический метод	0.10	–
3	669152.44	3310793.60	Аналитический метод	0.10	–
1	669153.71	3310782.78	Аналитический метод	0.10	–
Контур 2 площадью 32 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:1494 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:1465					
4	669177.39	3310749.05	Аналитический метод	0.10	–
5	669178.28	3310757.07	Аналитический метод	0.10	–
6	669170.21	3310757.25	Аналитический метод	0.10	–
4	669177.39	3310749.05	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3 площадью 20 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:439 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:407					
7	669235.15	3310684.47	Аналитический метод	0.10	–
8	669236.61	3310690.65	Аналитический метод	0.10	–
9	669230.31	3310691.52	Аналитический метод	0.10	–
7	669235.15	3310684.47	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4 площадью 5 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:439 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:406					
10	669258.72	3310656.39	Аналитический метод	0.10	–
11	669258.54	3310656.73	Аналитический метод	0.10	–
12	669258.26	3310657.01	Аналитический метод	0.10	–
13	669257.92	3310657.19	Аналитический метод	0.10	–
14	669257.53	3310657.25	Аналитический метод	0.10	–
15	669257.14	3310657.19	Аналитический метод	0.10	–
16	669256.80	3310657.01	Аналитический метод	0.10	–
17	669256.52	3310656.73	Аналитический метод	0.10	–
18	669256.34	3310656.39	Аналитический метод	0.10	–
19	669256.28	3310656.00	Аналитический метод	0.10	–
20	669256.34	3310655.61	Аналитический метод	0.10	–
21	669256.52	3310655.27	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
22	669256.80	3310654.99	Аналитический метод	0.10	–
23	669257.14	3310654.81	Аналитический метод	0.10	–
24	669257.53	3310654.75	Аналитический метод	0.10	–
25	669257.92	3310654.81	Аналитический метод	0.10	–
26	669258.26	3310654.99	Аналитический метод	0.10	–
27	669258.54	3310655.27	Аналитический метод	0.10	–
28	669258.72	3310655.61	Аналитический метод	0.10	–
29	669258.78	3310656.00	Аналитический метод	0.10	–
10	669258.72	3310656.39	Аналитический метод	0.10	–
Контур 5 площадью 32 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:394 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:364					
30	669158.54	3310739.94	Аналитический метод	0.10	–
31	669159.01	3310748.00	Аналитический метод	0.10	–
32	669150.95	3310747.76	Аналитический метод	0.10	–
30	669158.54	3310739.94	Аналитический метод	0.10	–
Контур 6 площадью 20 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:394 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:363					
33	669235.61	3310640.77	Аналитический метод	0.10	–
34	669237.08	3310646.95	Аналитический метод	0.10	–
35	669230.78	3310647.81	Аналитический метод	0.10	–
33	669235.61	3310640.77	Аналитический метод	0.10	–
Контур 7 площадью 10 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:348 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:317					
36	669101.45	3310786.45	Аналитический метод	0.10	–
37	669101.05	3310787.04	Аналитический метод	0.10	–
38	669100.46	3310787.44	Аналитический метод	0.10	–
39	669099.76	3310787.58	Аналитический метод	0.10	–
40	669099.06	3310787.44	Аналитический метод	0.10	–
41	669098.47	3310787.04	Аналитический метод	0.10	–
42	669098.07	3310786.45	Аналитический метод	0.10	–
43	669097.93	3310785.75	Аналитический метод	0.10	–
44	669098.07	3310785.05	Аналитический метод	0.10	–
45	669098.47	3310784.46	Аналитический метод	0.10	–
46	669099.06	3310784.06	Аналитический метод	0.10	–
47	669099.76	3310783.92	Аналитический метод	0.10	–
48	669100.46	3310784.06	Аналитический метод	0.10	–
49	669101.05	3310784.46	Аналитический метод	0.10	–
50	669101.45	3310785.05	Аналитический метод	0.10	–

51	669101.59	3310785.75	Аналитический метод	0.10	–
36	669101.45	3310786.45	Аналитический метод	0.10	–
Контур 8 площадью 37 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:348 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:316					
52	669146.68	3310718.40	Аналитический метод	0.10	–
53	669150.19	3310726.95	Аналитический метод	0.10	–
54	669141.03	3310725.72	Аналитический метод	0.10	–
52	669146.68	3310718.40	Аналитический метод	0.10	–
Контур 9 площадью 5 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:348 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:314					
55	669234.26	3310609.43	Аналитический метод	0.10	–
56	669233.99	3310609.84	Аналитический метод	0.10	–
57	669233.58	3310610.11	Аналитический метод	0.10	–
58	669233.10	3310610.21	Аналитический метод	0.10	–
59	669232.62	3310610.11	Аналитический метод	0.10	–
60	669232.21	3310609.84	Аналитический метод	0.10	–
61	669231.94	3310609.43	Аналитический метод	0.10	–
62	669231.84	3310608.95	Аналитический метод	0.10	–
63	669231.94	3310608.47	Аналитический метод	0.10	–
64	669232.21	3310608.06	Аналитический метод	0.10	–
65	669232.62	3310607.79	Аналитический метод	0.10	–
66	669233.10	3310607.69	Аналитический метод	0.10	–
67	669233.58	3310607.79	Аналитический метод	0.10	–
68	669233.99	3310608.06	Аналитический метод	0.10	–
69	669234.26	3310608.47	Аналитический метод	0.10	–
70	669234.36	3310608.95	Аналитический метод	0.10	–
55	669234.26	3310609.43	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

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».

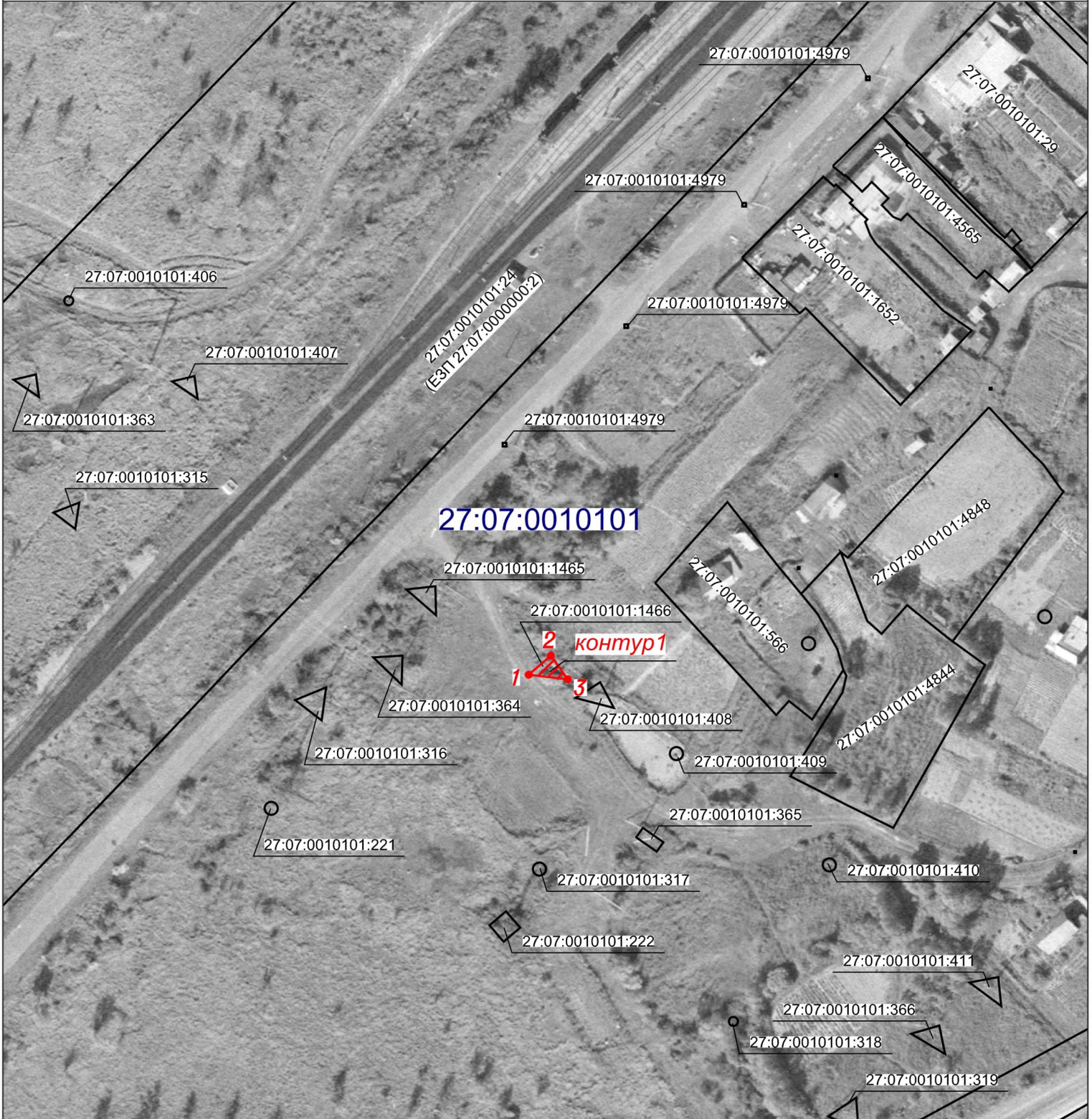
Этап 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, с.Хурба

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:1494 (единое землепользование)

в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:1466



Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:07:0010101:1466

27:07:0010101

масштаб 1:1500

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 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, с.Хурба

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:1494 (единое землепользование)

в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:1465



Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:07:0010101:1466
27:07:0010101

масштаб 1:1500

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 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, с.Хурба

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:439 (единое землепользование)

в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:407



Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:07:0010101:1466
27:07:0010101

масштаб 1:1500

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 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, с.Хурба

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:439 (единое землепользование)

в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:406



масштаб 1:1500

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

27:07:0010101:1466

27:07:0010101



масштаб 1:100

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».

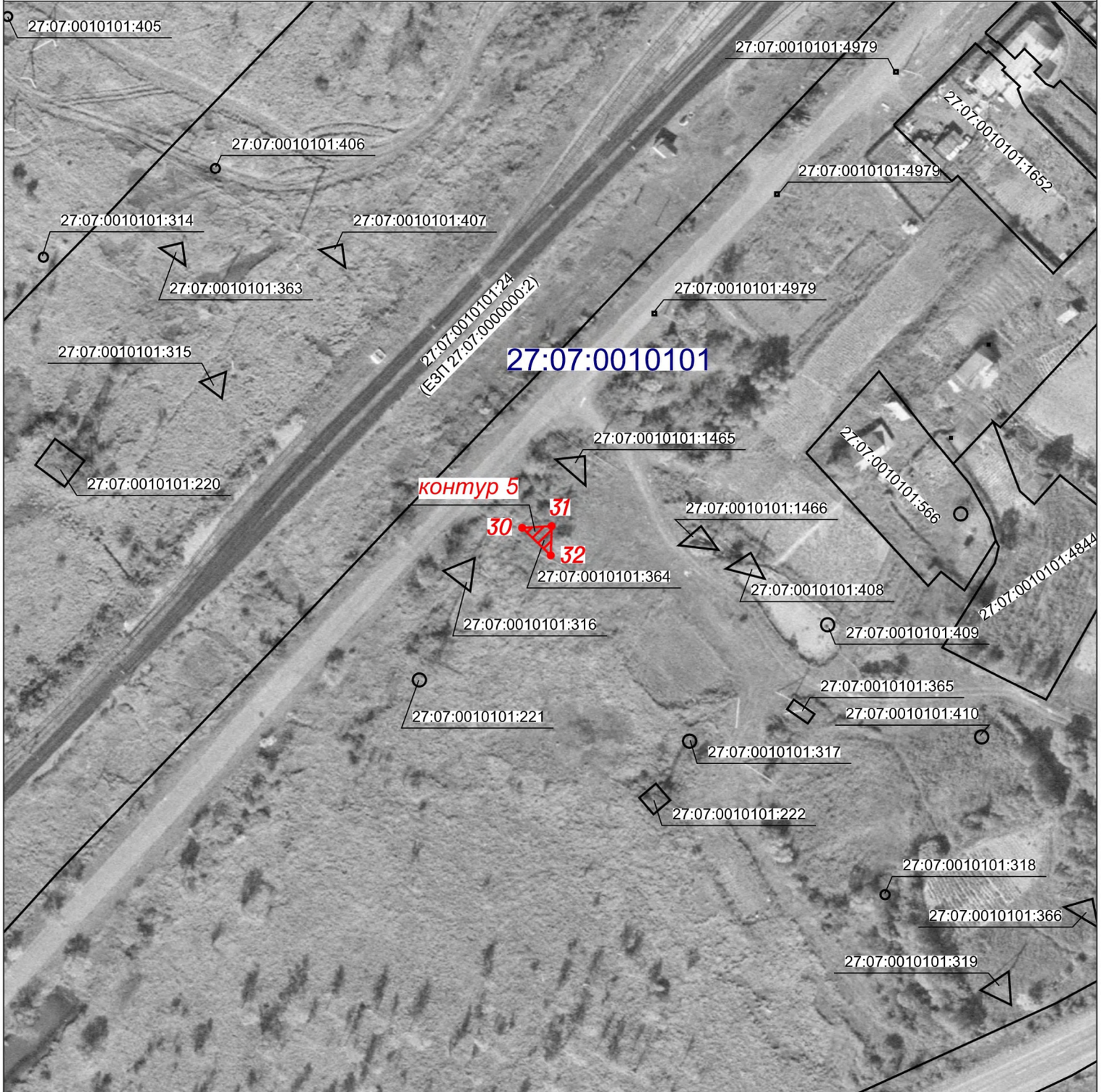
Этап 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, с.Хурба

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:394 (единое землепользование)

в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:364



масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:07:0010101:1466

27:07:0010101

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».

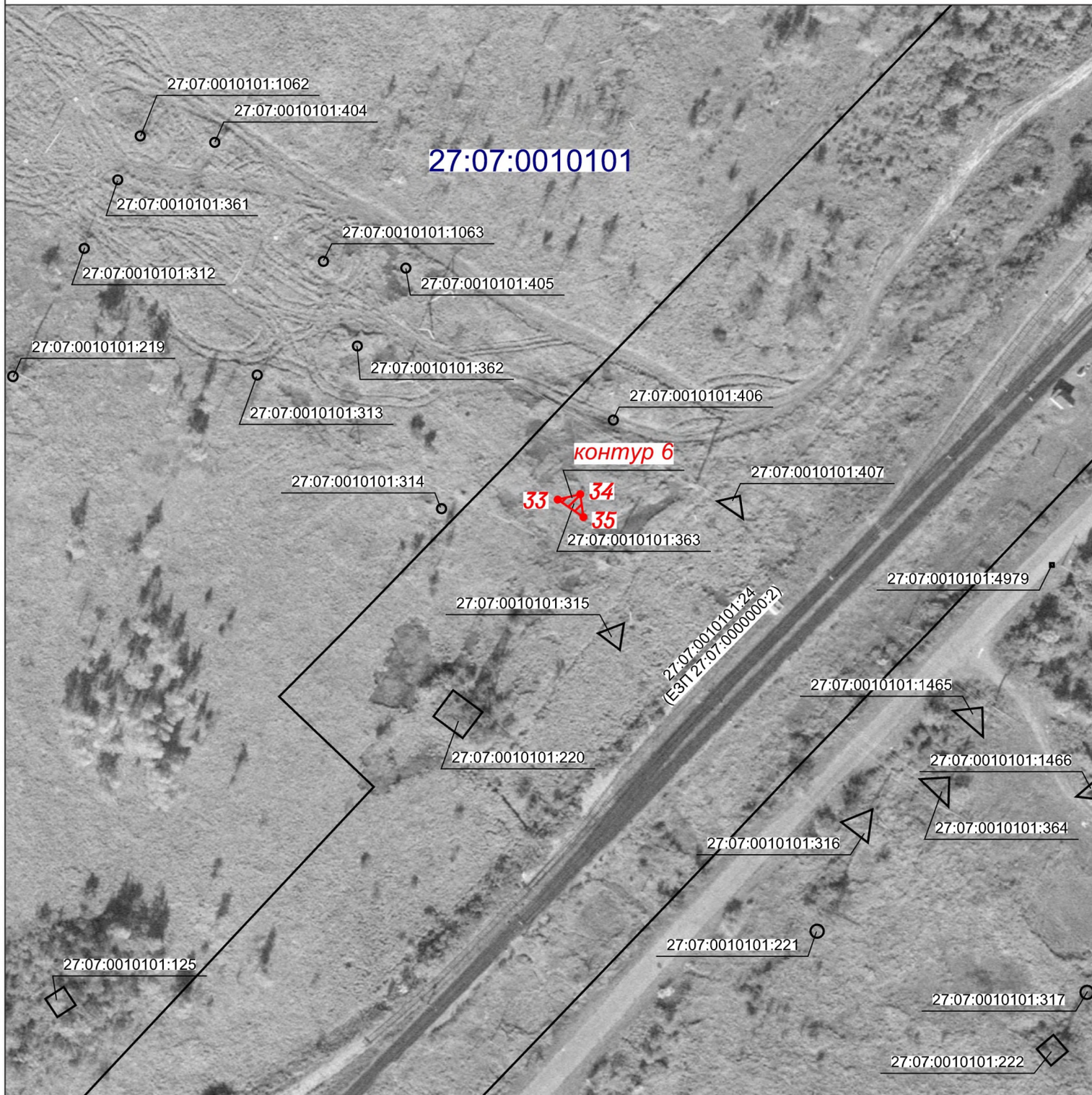
Этап 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
(Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, с.Хурба

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:394 (единое землепользование)

в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:363



масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:07:0010101:1466

27:07:0010101

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 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, с.Хурба

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:348 (единое землепользование)

в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:317



масштаб 1:1500

выноска 2

Используемые условные знаки и обозначения:

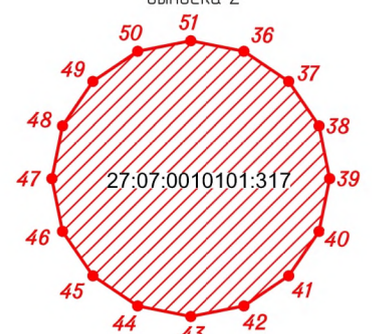


● 4

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

27:07:0010101:1466

27:07:0010101



масштаб 1:100

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».

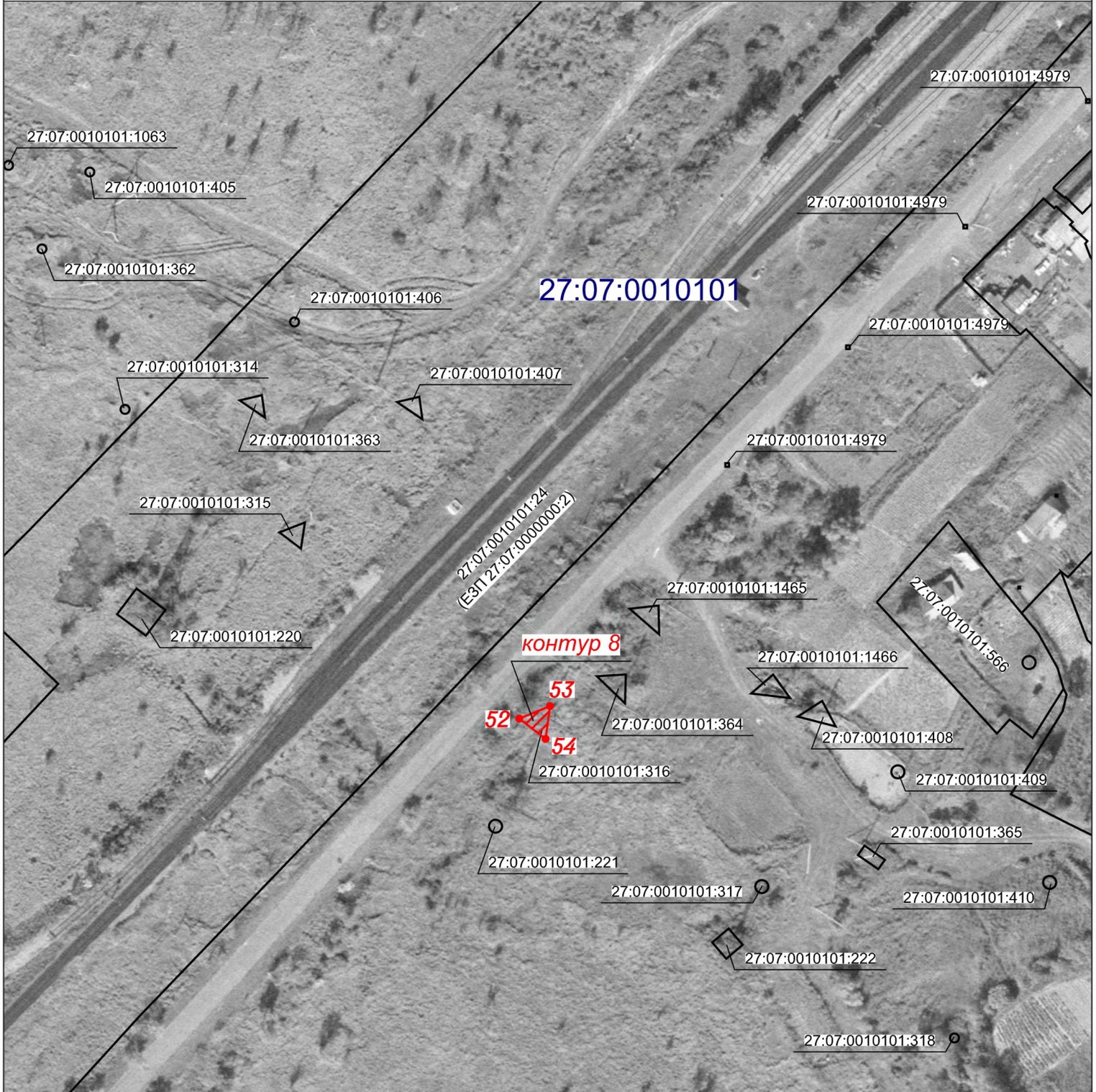
Этап 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, с.Хурба

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:348 (единое землепользование)

в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:316



масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:07:0010101:1466

27:07:0010101

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».

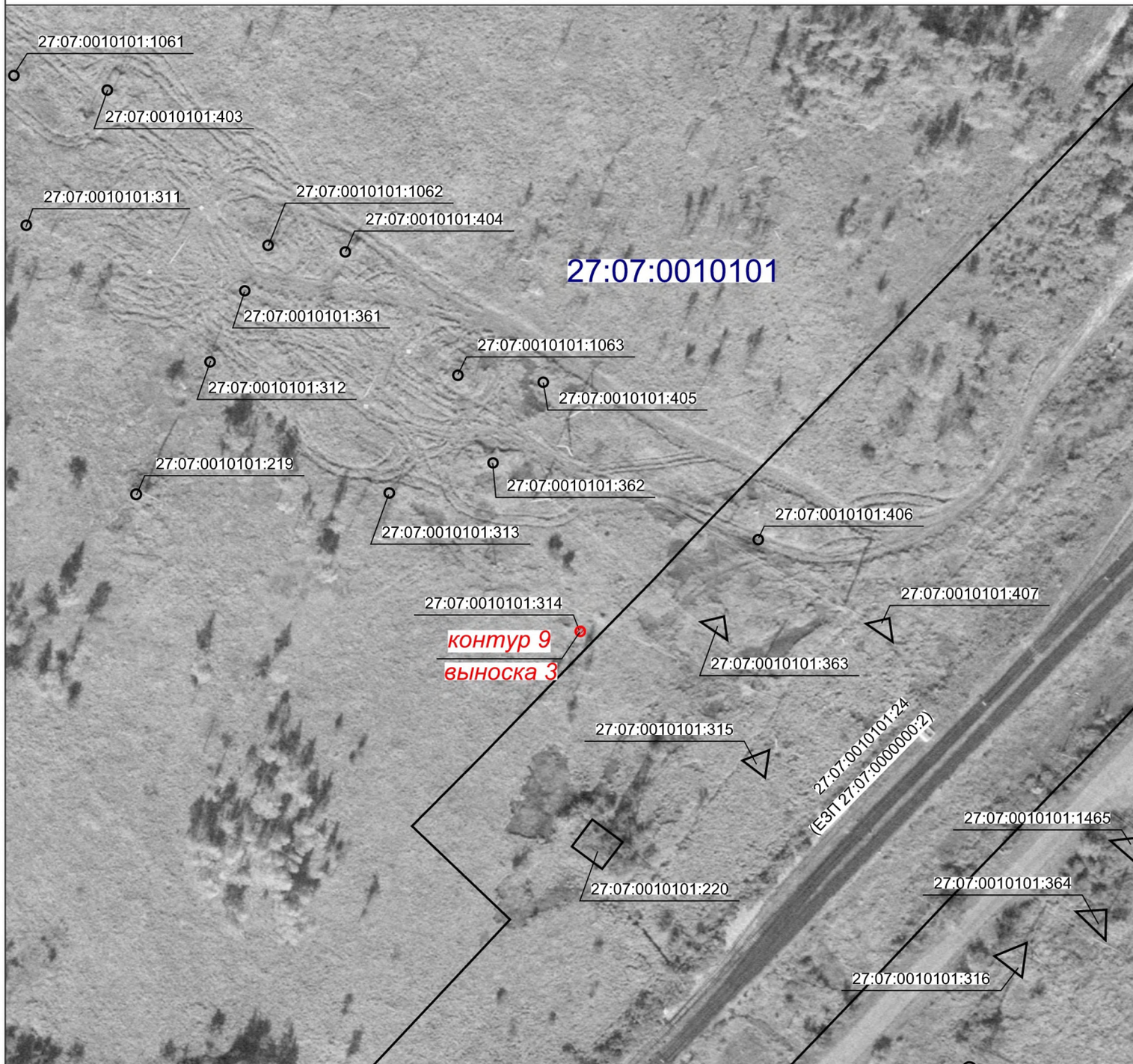
Этап 4. Электрификация станции Комсомольск-Сортировочный,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, с. Хурба

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0010101:348 (единое землепользование)

в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0010101:314



масштаб 1:1500

выноска 3

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

27:07:0010101:1466

27:07:0010101



масштаб 1:100