

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2021 г.

г.Новосибирск

№ 2206-нл

**Об установлении публичного сервитута
в целях прохода и проезда через земельный участок**

В соответствии со статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация Новосибирского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута согласно Приложению.

2. Установить постоянный (бессрочный) публичный сервитут в целях размещения автомобильной дороги «с.Каменка - п.Советский - п.Витаминка» с кадастровым номером 54:19:000000:2277, необходимой для обеспечения нужд местного населения в целях прохода и проезда через земельные участки в отношении:

части земельного участка с кадастровым номером 54:19:120701:6378, площадью 194 кв.м, местоположением: Новосибирская область, Новосибирский район, Каменский сельсовет, принадлежащего на праве собственности закрытому акционерному обществу «Чкаловское» (ОГРН: 1025404352753, ИНН: 5433106599);

части земельного участка с кадастровым номером 54:19:120701:12939, площадью 10 822 кв.м, местоположением: Новосибирская область, Новосибирский район, Каменский сельсовет принадлежащего на праве собственности закрытому акционерному обществу «Чкаловское» (ОГРН: 1025404352753, ИНН: 5433106599);

части земельного участка с кадастровым номером 54:19:120701:12148, площадью 458 кв.м, местоположением: Новосибирская область, Новосибирский район, Каменский сельсовет, принадлежащего на праве собственности закрытому акционерному обществу «Чкаловское» (ОГРН: 1025404352753, ИНН: 5433106599);

части земельного участка с кадастровым номером 54:19:120701:690, площадью 1 741 кв.м, местоположением: Новосибирская область, Новосибирский район, Каменский сельсовет, принадлежащего на праве собственности Новосибирскому району Новосибирской области.

3. Администрации Новосибирского района Новосибирской области обеспечить проведение государственной регистрации публичного сервитута в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области.

4. Начальнику управления имущественных и земельных отношений администрации Новосибирского района Новосибирской области Соколовой Н.В. обеспечить опубликование постановления в газете «Новосибирский район-территория развития» и размещение на сайте администрации Новосибирского района Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Новосибирского района Новосибирской области Сергееву Т.Н.

Глава района



А.Г.Михайлов

***ПРИЛОЖЕНИЕ**

к постановлению

Администрации Новосибирского района

Новосибирской области

от 15.12.2021 № 2206-20

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для эксплуатации сооружения дорожного
транспорта с кадастровым номером 54:19:000000:2277

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Новосибирский район
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	13216 ± 1006 кв.м.
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут для эксплуатации сооружения дорожного транспорта с кадастровым номером 54:19:000000:2277

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497496.86	4209904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	497522.90	4209887.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	497572.10	4209864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	497650.10	4209839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	497689.10	4209830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	497707.10	4209824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7	497753.90	4209816.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	497792.90	4209806.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9	497849.30	4209794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

10	497870.90	4209797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	497898.50	4209804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12	497930.30	4209816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13	497952.50	4209824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14	497980.70	4209834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15	498060.51	4209857.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16	498080.91	4209861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17	498184.11	4209882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18	498239.12	4209878.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19	498196.18	4209874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20	498151.30	4209864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

21	498099.09	4209852.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22	498083.10	4209847.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23	498030.64	4209828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24	498030.53	4209828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25	497921.83	4209791.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26	497894.06	4209783.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27	497872.44	4209779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28	497854.49	4209779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
29	497830.75	4209782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30	497809.59	4209786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31	497749.25	4209801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

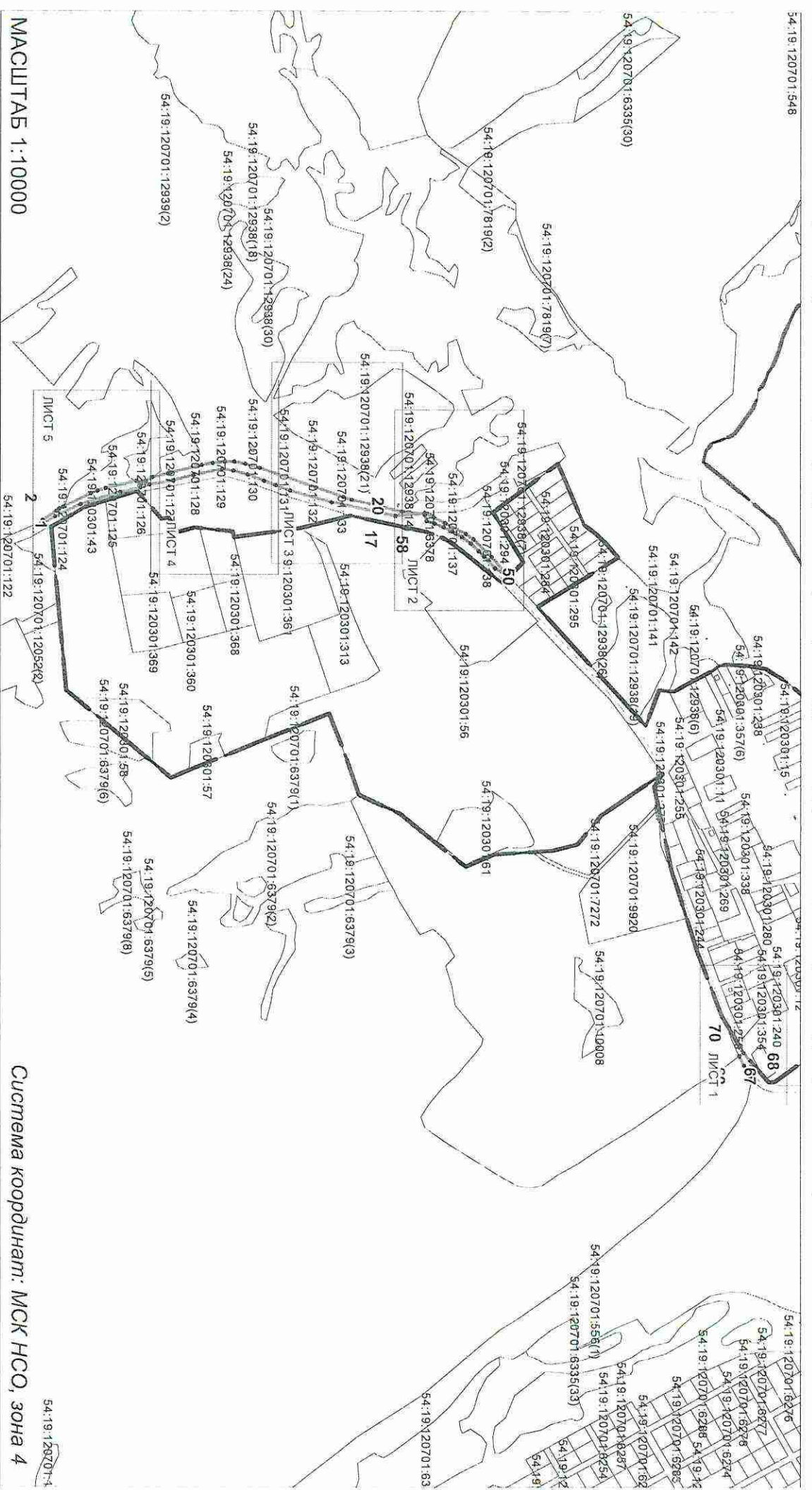
32	497749.34	4209801.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33	497747.42	4209802.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34	497747.05	4209802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35	497712.74	4209810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36	497712.52	4209810.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37	497700.14	4209819.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38	497690.85	4209821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39	497690.85	4209823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40	497688.65	4209823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41	497688.65	4209821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
42	497681.56	4209818.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

43	497621.65	4209832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44	497605.48	4209837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45	497592.37	4209842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46	497539.01	4209868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47	497530.92	4209872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48	497526.38	4209876.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49	497499.10	4209895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50	498405.14	4209999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51	498370.72	4209961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52	498335.62	4209927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53	498320.41	4209917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

54	498280.38	4209896.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
55	498258.00	4209885.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56	498241.35	4209878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57	498241.16	4209880.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58	498244.29	4209892.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59	498259.74	4209897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60	498277.33	4209904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
61	498294.21	4209913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62	498313.01	4209923.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63	498330.60	4209935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
64	498346.62	4209950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

65	498356.53	4209961.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
66	498377.61	4209983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
67	498870.53	4210977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
68	498870.03	4210947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69	498856.53	4210931.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70	498848.31	4210937.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71	498857.39	4210956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации сооружения дорожного транспорта с кадастровым номером 54:19:000000:2277

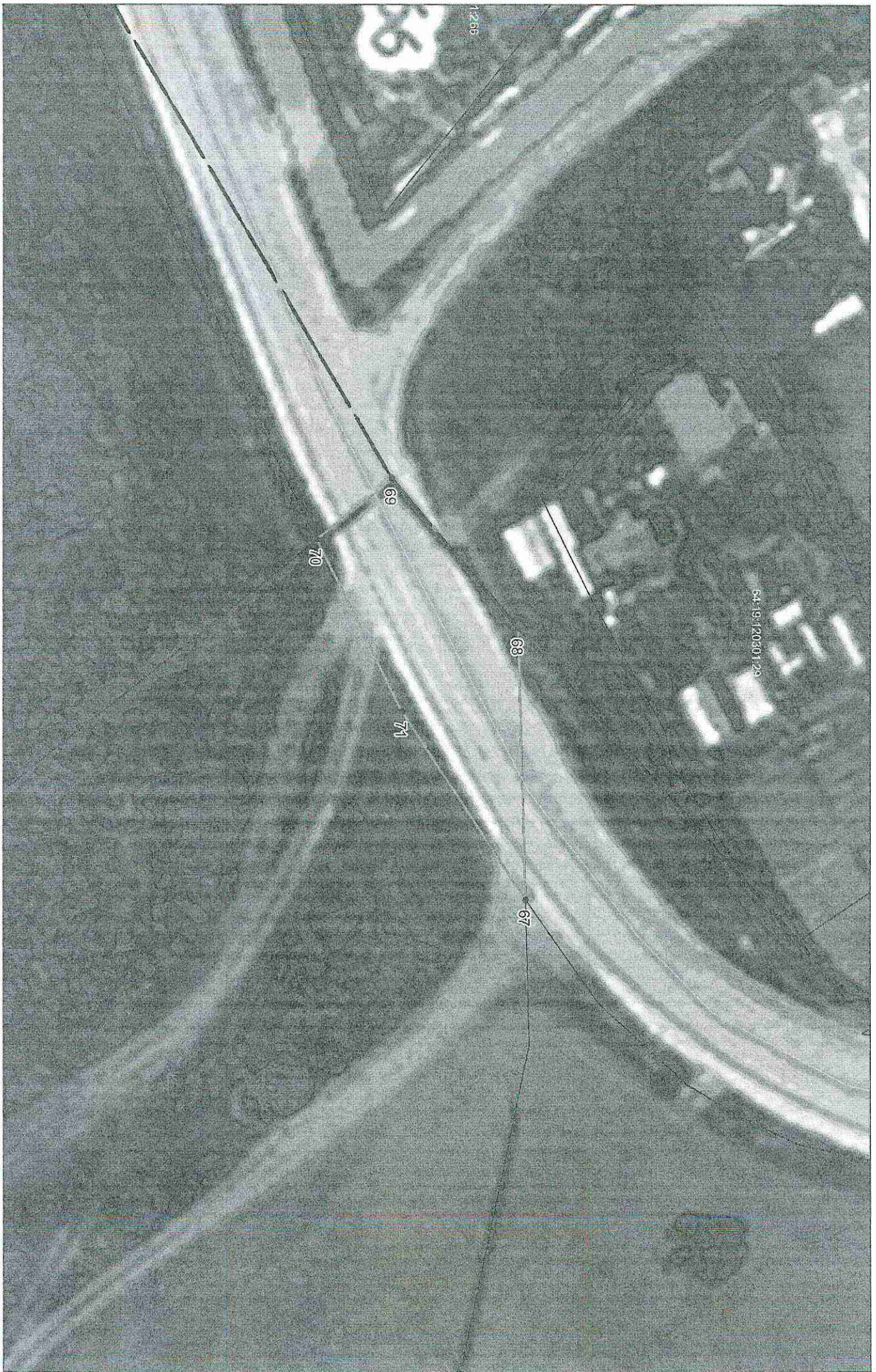


МАСШТАБ 1:10000

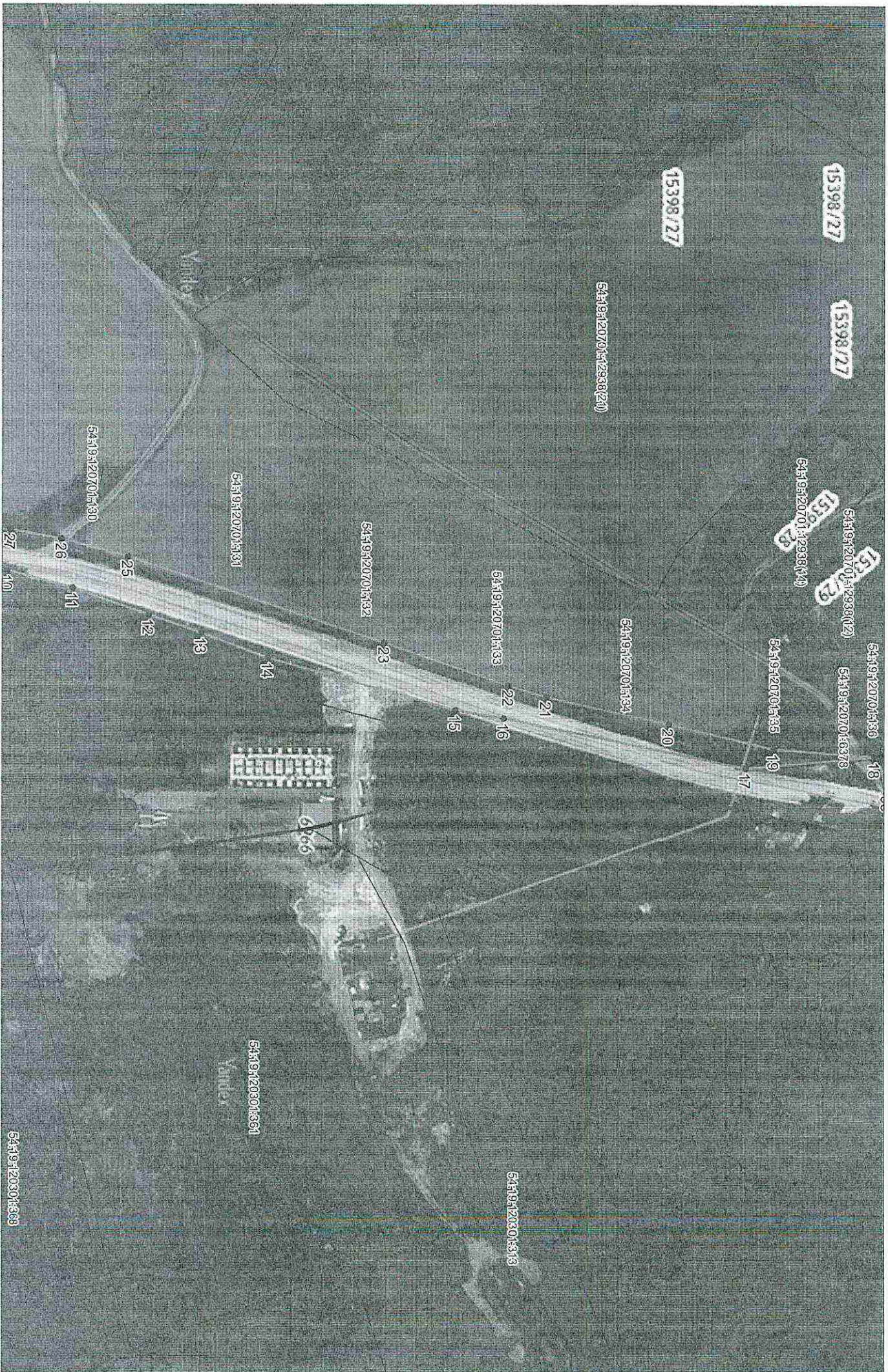
Система координат: МСК НСО, зона 4

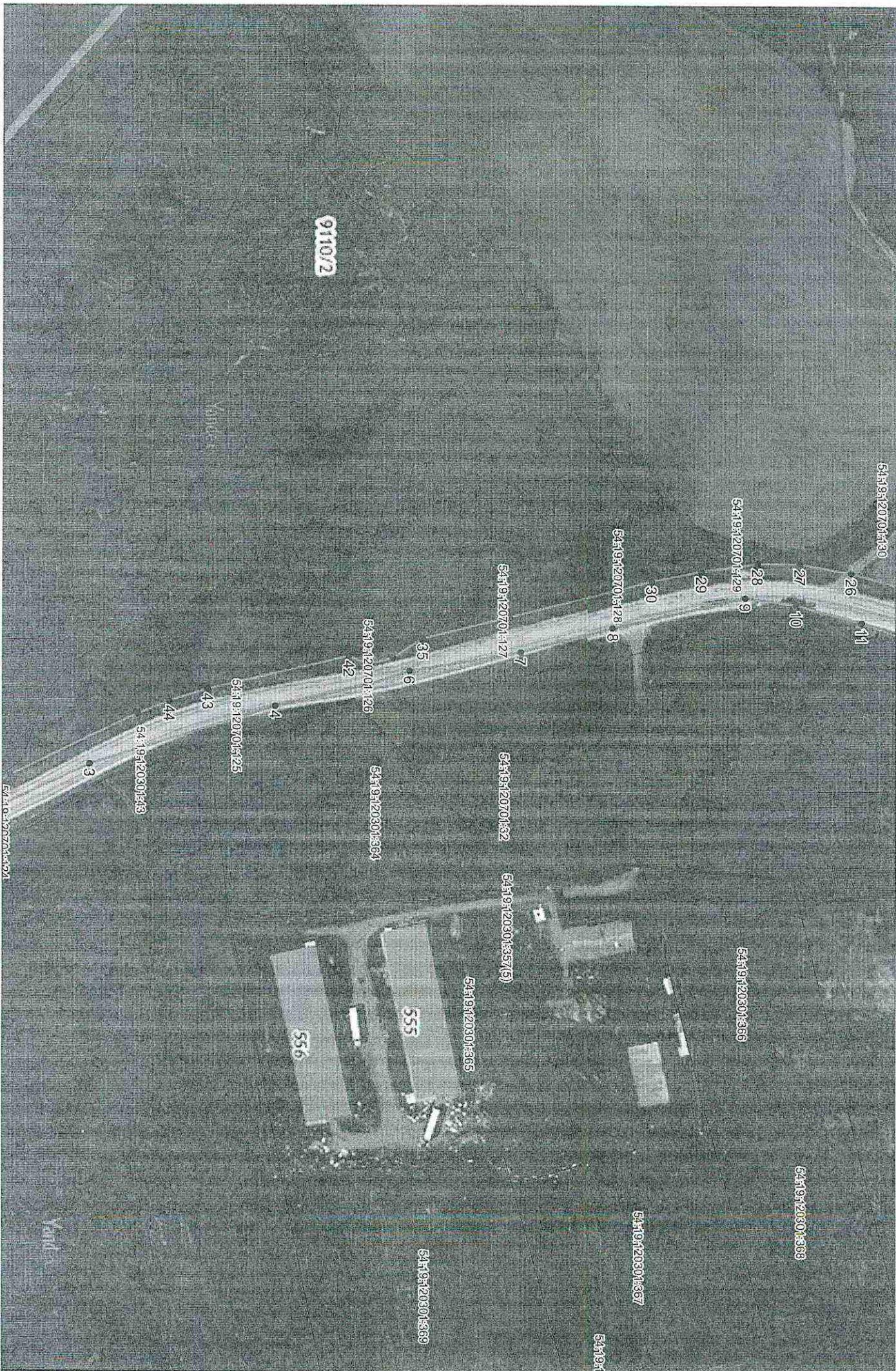
Условные обозначения:

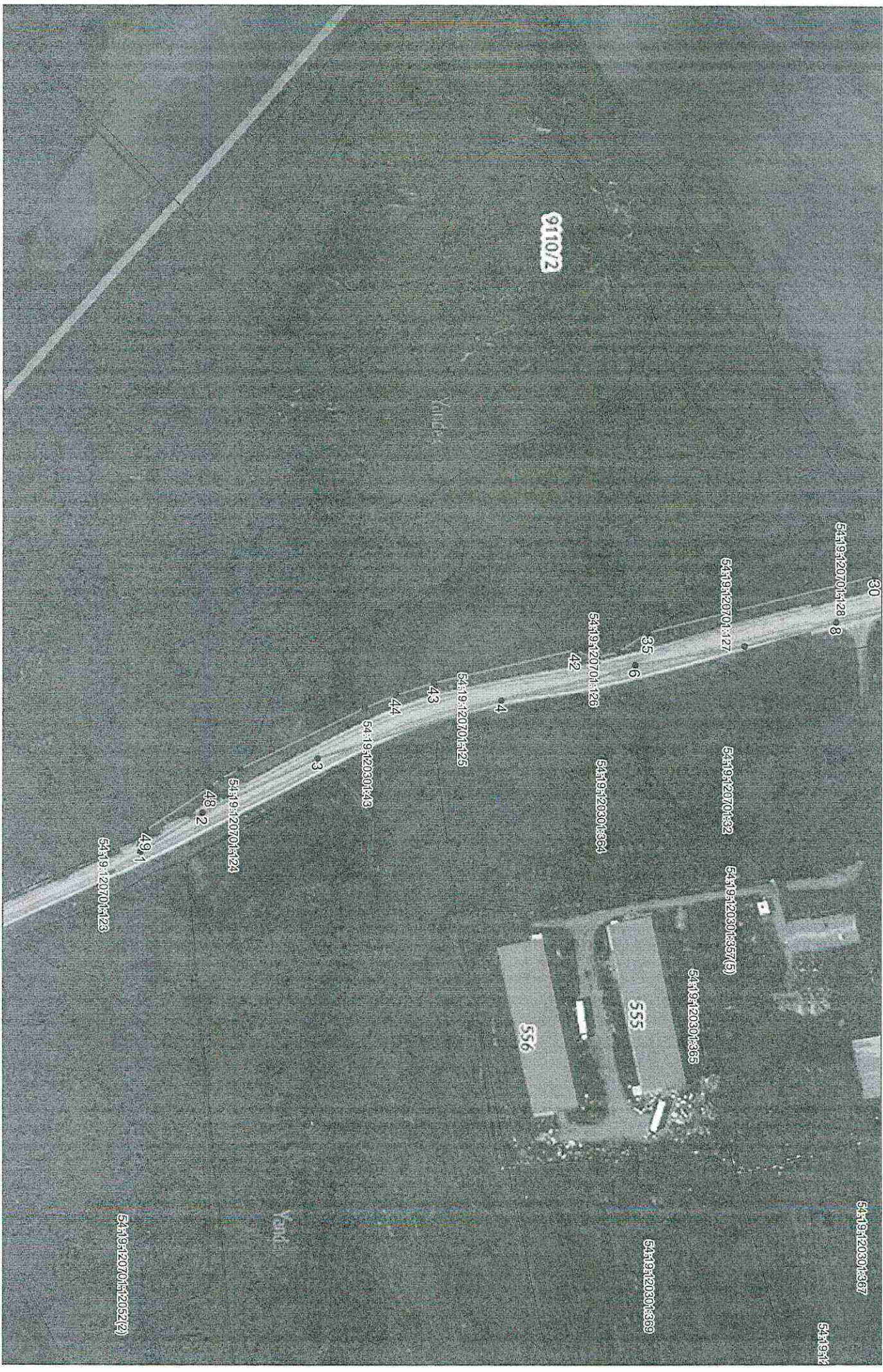
- сооружение (дорога) с кадастровым номером 54:19:000000:2277
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов
- граница муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута











911012

6419120701:128
8

6419120701:127

35

6

6419120701:126

42

6419120701:125

43

44

5419120301:13

3

6419120701:124

48

2

49.1

6419120701:123

6419120701:132

6419120301:1357(5)

6419120301:1365

6419120301:1364

6419120301:1369

6419120301:1367

641912

ЛИСТ 5