

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2022 г. № 1025

г. Каргалы

Об установлении публичного
сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 137 – ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», являющегося субъектом естественных монополий, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков после публикации сообщения в СМИ – приложение от 03.09.2022 года № 6 к газете «Карталинская Новь» от 03.09.2022 года № 34 (11262) о возможном установлении публичного сервитута в установленный 30 дневный срок, руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Карталинского муниципального района,

Администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», являющегося субъектом естественных монополий (620026, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, дом 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413 (филиал ОАО «МРСК Урала» – «Челябэнерго», адрес: 454091, Челябинская область, город Челябинск, площадь Революции, 5), общей площадью 619568 +/- 135 квадратных метров в целях эксплуатации существующих объектов электросетевого хозяйства

Сооружения – ЛЭП 10 кВ, фидер Некрасовка на Машинотракторную мастерскую, 5Л передача электроэнергии, АС – 35, 637 железобетонные, инвентарный номер: 900001303542 в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 74:08:0000000:1687, расположенного примерно в 40,5 километрах по направлению на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, город Карталы;
- 2) 74:08:0000000:2043, расположенного в 110 метрах на северо - запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Варшавка, улица Центральная, 40 - 2;
- 3) 74:08:0000000:2735, расположенного в 100 метрах на юго - запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Коноплянка, улица Терешковой, 24;
- 4) 74:08:0000000:2757, расположенного в 190 метрах на юго - запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Варшавка, улица Чернева, 35;
- 5) 74:08:2601001:7, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Варшавское, поселок Варшавка, улица Набережная, земельный участок 41;
- 6) 74:08:2601001:79, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Варшавское, поселок Варшавка, улица Набережная, земельный участок 37;
- 7) 74:08:2601001:125, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Варшавское, поселок Варшавка, улица Центральная, земельный участок 20;
- 8) 74:08:2601001:452, расположенного в границах участка. Ориентир – здание по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Варшавка, улица Чернева, 32;
- 9) 74:08:2601001:804, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Варшавское, поселок Варшавка, улица Центральная, земельный участок 32;
- 10) 74:08:2601001:1245, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Варшавка, переулок Первомайский, дом 1;
- 11) 74:08:6101011:63, расположенного примерно в 210 метрах по направлению на северо - запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Варшавка, улица Степная, 5;

- 12) 74:08:6101013:26, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Коноплянка, улица Северная, 3;
- 13) 74:08:6101013:347, расположенного примерно в 3720 метрах от ориентира по направлению на север от ориентира – АЗС по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Коноплянка;
- 14) 74:08:6101015:21, расположенного примерно в 6600 метрах по направлению на юго-восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Неплюевка;
- 15) 74:08:6101015:23, расположенного примерно в 6800 метрах по направлению на юго - восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Неплюевка;

16) 74:08:6101015:28, расположенного примерно в 4800 метрах по направлению на юго - восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Неплюевка;

17) 74:08:6101015:48, расположенного примерно в 7800 метрах по направлению на юго - восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Неплюевка;

18) 74:08:6101015:65, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Неплюевка;

19) 74:08:6101015:66, расположенного примерно в 12400 метрах на восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Каракуль;

20) 74:08:6101015:69, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район;

21) 74:08:6101015:72, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район;

22) 74:08:6101015:73, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район;

23) 74:08:6101015:101, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Коноплянка;

24) 74:08:6101015:105, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Коноплянка;

25) 74:08:6101015:119, расположенного в 495 метрах на запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Коноплянка.

2. Установить срок публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления на 49 (сорок девять) лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в установленном законом порядке обеспечить:

4

1) проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в срок на 49 лет;

2) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

3) после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

5. Владелец публичного сервитута - Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. Управлению по имущественной и земельной политике Карталинского муниципального района (Селезнева Е.С.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

1) размещение (в полном объеме) на официальном сетевом издании <https://www.kartalyraion.ru/> администрации Карталинского муниципального района Челябинской области, а также на сайтах:

- Администрация Неплюевского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области <https://nepluevskoe-sp74.ru/>;
- Администрация Снеженского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области <https://snegnenskoe.ru/>;
- Администрация Варшавского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области <https://varshavskoe-sp74.ru/>;

2) направление обладателю публичного сервитута копии постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, копии документов подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

3) направление копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти «Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области», уполномоченный Правительством Российской Федерации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по муниципальному имуществу, земельным и правовым вопросам Максимовскую Н.А.

Глава Карталинского
муниципального района

А.Г. Вдовин

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от 14.10.2022года № 1025

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут сооружения - ЛЭП 10 кВ, фидер Некрасовка на Машинотракторную мастерскую, 5Л передача электроэнергии, АС-35, 637железобетонные, инв.900001303542

(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	Челябинская область, Карталинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619568 ± 135
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026,Свердловская обл.,г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, стр.140, 8(343) 293-24-60,email:delo@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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
1	348033.09	2254377.87	Аналитический метод	0.1	-
2	347908.27	2254012.21	Аналитический метод	0.1	-
3	347707.21	2253978.85	Аналитический метод	0.1	-
4	347563.26	2254013.95	Аналитический метод	0.1	-
5	347557.32	2253992.82	Аналитический метод	0.1	-
6	347694.53	2253959.30	Аналитический метод	0.1	-
7	347670.27	2253783.40	Аналитический метод	0.1	-
8	347556.34	2253841.86	Аналитический метод	0.1	-
9	347537.73	2253847.87	Аналитический метод	0.1	-
10	347531.03	2253826.91	Аналитический метод	0.1	-
11	347547.72	2253821.58	Аналитический метод	0.1	-
12	347667.11	2253760.24	Аналитический метод	0.1	-
13	347617.96	2253398.01	Аналитический метод	0.1	-
14	347448.00	2253676.72	Аналитический метод	0.1	-
15	347417.46	2253727.76	Аналитический метод	0.1	-
16	347398.07	2253717.37	Аналитический метод	0.1	-
17	347429.23	2253665.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	347575.34	2253425.61	Аналитический метод	0.1	-
19	347511.95	2253397.98	Аналитический метод	0.1	-
20	347502.20	2253377.27	Аналитический метод	0.1	-
21	347522.11	2253367.92	Аналитический метод	0.1	-
22	347528.31	2253381.12	Аналитический метод	0.1	-
23	347586.92	2253406.64	Аналитический метод	0.1	-
24	347616.76	2253357.69	Аналитический метод	0.1	-
25	347727.29	2253298.52	Аналитический метод	0.1	-
26	347483.10	2253092.06	Аналитический метод	0.1	-
27	347444.41	2253059.44	Аналитический метод	0.1	-
28	347398.52	2253077.34	Аналитический метод	0.1	-
29	347378.30	2253080.83	Аналитический метод	0.1	-
30	347374.35	2253059.19	Аналитический метод	0.1	-
31	347392.16	2253056.23	Аналитический метод	0.1	-
32	347448.53	2253034.29	Аналитический метод	0.1	-
33	347497.29	2253075.25	Аналитический метод	0.1	-
34	347748.06	2253287.35	Аналитический метод	0.1	-
35	347797.96	2253260.77	Аналитический метод	0.1	-
36	347730.20	2253180.03	Аналитический метод	0.1	-
37	347644.80	2253078.77	Аналитический метод	0.1	-
38	347555.86	2252973.24	Аналитический метод	0.1	-
39	347466.89	2252867.08	Аналитический метод	0.1	-
40	347432.88	2252826.87	Аналитический метод	0.1	-
41	347390.95	2252832.74	Аналитический метод	0.1	-
42	347377.91	2252840.11	Аналитический метод	0.1	-
43	347366.65	2252821.21	Аналитический метод	0.1	-
44	347384.10	2252811.61	Аналитический метод	0.1	-
45	347441.59	2252803.47	Аналитический метод	0.1	-
46	347483.63	2252852.80	Аналитический метод	0.1	-
47	347572.67	2252959.04	Аналитический метод	0.1	-
48	347661.60	2253064.56	Аналитический метод	0.1	-
49	347747.02	2253165.85	Аналитический метод	0.1	-
50	347817.78	2253250.18	Аналитический метод	0.1	-
51	348123.18	2253086.17	Аналитический метод	0.1	-
52	348131.83	2253073.38	Аналитический метод	0.1	-
53	348037.62	2252900.70	Аналитический метод	0.1	-
54	348056.81	2252889.95	Аналитический метод	0.1	-
55	348154.77	2253069.57	Аналитический метод	0.1	-
56	348602.27	2252830.38	Аналитический метод	0.1	-
57	348470.33	2252582.31	Аналитический метод	0.1	-
58	348180.48	2252738.32	Аналитический метод	0.1	-
59	348169.09	2252719.49	Аналитический метод	0.1	-
60	348459.96	2252562.91	Аналитический метод	0.1	-
61	348387.22	2252427.14	Аналитический метод	0.1	-
62	348310.59	2252359.77	Аналитический метод	0.1	-
63	348280.74	2252289.23	Аналитический метод	0.1	-
64	348142.44	2252314.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	347972.33	2252345.67	Аналитический метод	0.1	-
66	347814.19	2252374.65	Аналитический метод	0.1	-
67	347759.31	2252385.00	Аналитический метод	0.1	-
68	347742.91	2252389.98	Аналитический метод	0.1	-
69	347736.73	2252368.88	Аналитический метод	0.1	-
70	347753.67	2252363.70	Аналитический метод	0.1	-
71	347810.26	2252353.00	Аналитический метод	0.1	-
72	347968.41	2252324.02	Аналитический метод	0.1	-
73	348138.48	2252292.80	Аналитический метод	0.1	-
74	348272.14	2252268.06	Аналитический метод	0.1	-
75	348139.68	2251942.89	Аналитический метод	0.1	-
76	348031.80	2251679.05	Аналитический метод	0.1	-
77	347923.90	2251416.03	Аналитический метод	0.1	-
78	347818.62	2251158.91	Аналитический метод	0.1	-
79	347710.95	2250895.24	Аналитический метод	0.1	-
80	347600.79	2250625.88	Аналитический метод	0.1	-
81	347560.63	2250528.00	Аналитический метод	0.1	-
82	347560.40	2250441.46	Аналитический метод	0.1	-
83	347559.79	2250042.29	Аналитический метод	0.1	-
84	347558.78	2249738.07	Аналитический метод	0.1	-
85	347557.91	2249436.45	Аналитический метод	0.1	-
86	347557.09	2249140.29	Аналитический метод	0.1	-
87	347556.57	2248884.72	Аналитический метод	0.1	-
88	347555.83	2248638.13	Аналитический метод	0.1	-
89	347555.05	2248374.07	Аналитический метод	0.1	-
90	347554.99	2248280.18	Аналитический метод	0.1	-
91	347610.74	2248207.38	Аналитический метод	0.1	-
92	347925.61	2247790.93	Аналитический метод	0.1	-
93	348076.39	2247591.62	Аналитический метод	0.1	-
94	348232.72	2247384.39	Аналитический метод	0.1	-
95	348382.84	2247186.27	Аналитический метод	0.1	-
96	348544.04	2246973.31	Аналитический метод	0.1	-
97	348696.59	2246771.37	Аналитический метод	0.1	-
98	348733.06	2246723.34	Аналитический метод	0.1	-
99	348743.34	2246648.06	Аналитический метод	0.1	-
100	348793.92	2246280.62	Аналитический метод	0.1	-
101	348831.55	2246010.13	Аналитический метод	0.1	-
102	348870.60	2245726.97	Аналитический метод	0.1	-
103	348884.39	2245631.78	Аналитический метод	0.1	-
104	348966.15	2245486.01	Аналитический метод	0.1	-
105	348988.18	2245420.29	Аналитический метод	0.1	-
106	349087.51	2245126.45	Аналитический метод	0.1	-
107	349172.33	2244875.25	Аналитический метод	0.1	-
108	349254.98	2244630.65	Аналитический метод	0.1	-
109	349339.51	2244380.74	Аналитический метод	0.1	-
110	349422.80	2244134.58	Аналитический метод	0.1	-
111	349506.68	2243886.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	349589.33	2243642.11	Аналитический метод	0.1	-
113	349672.63	2243395.71	Аналитический метод	0.1	-
114	349749.69	2243168.37	Аналитический метод	0.1	-
115	349832.53	2242924.13	Аналитический метод	0.1	-
116	349914.25	2242682.33	Аналитический метод	0.1	-
117	349998.65	2242433.74	Аналитический метод	0.1	-
118	350075.61	2242206.30	Аналитический метод	0.1	-
119	350151.72	2241980.37	Аналитический метод	0.1	-
120	350223.25	2241769.50	Аналитический метод	0.1	-
121	350301.79	2241537.51	Аналитический метод	0.1	-
122	350375.70	2241318.31	Аналитический метод	0.1	-
123	350450.29	2241097.66	Аналитический метод	0.1	-
124	350525.02	2240876.92	Аналитический метод	0.1	-
125	350602.63	2240649.03	Аналитический метод	0.1	-
126	350672.65	2240442.88	Аналитический метод	0.1	-
127	350755.53	2240198.47	Аналитический метод	0.1	-
128	350837.79	2239957.86	Аналитический метод	0.1	-
129	350923.77	2239704.98	Аналитический метод	0.1	-
130	351012.00	2239446.93	Аналитический метод	0.1	-
131	351099.80	2239189.84	Аналитический метод	0.1	-
132	351179.80	2238953.32	Аналитический метод	0.1	-
133	351206.90	2238873.73	Аналитический метод	0.1	-
134	351170.98	2238711.26	Аналитический метод	0.1	-
135	351114.67	2238455.00	Аналитический метод	0.1	-
136	351059.11	2238201.78	Аналитический метод	0.1	-
137	351002.20	2237942.17	Аналитический метод	0.1	-
138	350944.68	2237681.11	Аналитический метод	0.1	-
139	350892.77	2237443.70	Аналитический метод	0.1	-
140	350840.24	2237205.37	Аналитический метод	0.1	-
141	350786.87	2236963.85	Аналитический метод	0.1	-
142	350727.78	2236694.86	Аналитический метод	0.1	-
143	350670.24	2236434.31	Аналитический метод	0.1	-
144	350612.74	2236172.98	Аналитический метод	0.1	-
145	350566.37	2235961.54	Аналитический метод	0.1	-
146	350536.65	2235827.82	Аналитический метод	0.1	-
147	350543.01	2235773.31	Аналитический метод	0.1	-
148	350510.22	2235707.31	Аналитический метод	0.1	-
149	350504.38	2235387.43	Аналитический метод	0.1	-
150	350499.74	2235126.65	Аналитический метод	0.1	-
151	350495.16	2234857.64	Аналитический метод	0.1	-
152	350490.72	2234601.08	Аналитический метод	0.1	-
153	350485.57	2234303.03	Аналитический метод	0.1	-
154	350514.18	2234087.53	Аналитический метод	0.1	-
155	350514.25	2234087.54	Аналитический метод	0.1	-
156	350529.59	2233977.03	Аналитический метод	0.1	-
157	350541.00	2233893.75	Аналитический метод	0.1	-
158	350563.10	2233732.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

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			
159	350575.03	2233641.70	Аналитический метод	0.1	-
160	350585.15	2233558.99	Аналитический метод	0.1	-
161	350597.24	2233473.40	Аналитический метод	0.1	-
162	350607.49	2233396.52	Аналитический метод	0.1	-
163	350618.84	2233318.13	Аналитический метод	0.1	-
164	350630.43	2233234.14	Аналитический метод	0.1	-
165	350635.05	2233175.42	Аналитический метод	0.1	-
166	350592.77	2233103.38	Аналитический метод	0.1	-
167	350548.64	2233031.03	Аналитический метод	0.1	-
168	350500.73	2232952.50	Аналитический метод	0.1	-
169	350458.23	2232882.82	Аналитический метод	0.1	-
170	350412.64	2232808.09	Аналитический метод	0.1	-
171	350359.28	2232720.61	Аналитический метод	0.1	-
172	350307.36	2232635.50	Аналитический метод	0.1	-
173	350266.97	2232569.29	Аналитический метод	0.1	-
174	350223.63	2232498.22	Аналитический метод	0.1	-
175	350137.96	2232458.14	Аналитический метод	0.1	-
176	350105.41	2232384.43	Аналитический метод	0.1	-
177	350168.65	2232346.96	Аналитический метод	0.1	-
178	350180.00	2232381.67	Аналитический метод	0.1	-
179	350159.12	2232388.61	Аналитический метод	0.1	-
180	350156.37	2232379.80	Аналитический метод	0.1	-
181	350133.43	2232393.41	Аналитический метод	0.1	-
182	350154.76	2232441.70	Аналитический метод	0.1	-
183	350238.95	2232481.10	Аналитический метод	0.1	-
184	350285.75	2232557.83	Аналитический метод	0.1	-
185	350326.14	2232624.04	Аналитический метод	0.1	-
186	350378.06	2232709.15	Аналитический метод	0.1	-
187	350431.42	2232796.63	Аналитический метод	0.1	-
188	350477.01	2232871.36	Аналитический метод	0.1	-
189	350519.51	2232941.04	Аналитический метод	0.1	-
190	350567.42	2233019.57	Аналитический метод	0.1	-
191	350611.65	2233092.08	Аналитический метод	0.1	-
192	350657.53	2233170.24	Аналитический метод	0.1	-
193	350652.31	2233236.50	Аналитический метод	0.1	-
194	350640.62	2233321.21	Аналитический метод	0.1	-
195	350629.29	2233399.54	Аналитический метод	0.1	-
196	350619.04	2233476.40	Аналитический метод	0.1	-
197	350606.97	2233561.87	Аналитический метод	0.1	-
198	350596.85	2233644.46	Аналитический метод	0.1	-
199	350584.90	2233735.43	Аналитический метод	0.1	-
200	350562.80	2233896.73	Аналитический метод	0.1	-
201	350551.39	2233980.03	Аналитический метод	0.1	-
202	350534.56	2234101.29	Аналитический метод	0.1	-
203	350534.54	2234101.29	Аналитический метод	0.1	-
204	350507.58	2234303.48	Аналитический метод	0.1	-
205	350512.72	2234600.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
206	350517.16	2234857.24	Аналитический метод	0.1	-
207	350521.74	2235126.26	Аналитический метод	0.1	-
208	350526.38	2235387.02	Аналитический метод	0.1	-
209	350532.12	2235701.79	Аналитический метод	0.1	-
210	350565.69	2235769.48	Аналитический метод	0.1	-
211	350558.98	2235826.46	Аналитический метод	0.1	-
212	350587.85	2235956.77	Аналитический метод	0.1	-
213	350634.22	2236168.26	Аналитический метод	0.1	-
214	350691.72	2236429.57	Аналитический метод	0.1	-
215	350749.26	2236690.13	Аналитический метод	0.1	-
216	350808.35	2236959.11	Аналитический метод	0.1	-
217	350861.73	2237200.65	Аналитический метод	0.1	-
218	350914.25	2237438.95	Аналитический метод	0.1	-
219	350966.16	2237676.38	Аналитический метод	0.1	-
220	351023.69	2237937.46	Аналитический метод	0.1	-
221	351080.60	2238197.07	Аналитический метод	0.1	-
222	351136.15	2238450.25	Аналитический метод	0.1	-
223	351192.47	2238706.55	Аналитический метод	0.1	-
224	351229.71	2238874.79	Аналитический метод	0.1	-
225	351200.63	2238960.40	Аналитический метод	0.1	-
226	351120.62	2239196.93	Аналитический метод	0.1	-
227	351032.81	2239454.06	Аналитический метод	0.1	-
228	350944.60	2239712.05	Аналитический метод	0.1	-
229	350858.61	2239964.95	Аналитический метод	0.1	-
230	350776.34	2240205.60	Аналитический метод	0.1	-
231	350693.48	2240449.97	Аналитический метод	0.1	-
232	350623.47	2240656.10	Аналитический метод	0.1	-
233	350545.85	2240883.99	Аналитический метод	0.1	-
234	350471.13	2241104.71	Аналитический метод	0.1	-
235	350396.54	2241325.34	Аналитический метод	0.1	-
236	350322.65	2241544.50	Аналитический метод	0.1	-
237	350244.09	2241776.56	Аналитический метод	0.1	-
238	350172.55	2241987.45	Аналитический метод	0.1	-
239	350096.45	2242213.35	Аналитический метод	0.1	-
240	350019.48	2242440.82	Аналитический метод	0.1	-
241	349935.09	2242689.41	Аналитический метод	0.1	-
242	349853.37	2242931.17	Аналитический метод	0.1	-
243	349770.54	2243175.39	Аналитический метод	0.1	-
244	349693.47	2243402.75	Аналитический метод	0.1	-
245	349610.18	2243649.13	Аналитический метод	0.1	-
246	349527.52	2243893.70	Аналитический метод	0.1	-
247	349443.64	2244141.63	Аналитический метод	0.1	-
248	349360.35	2244387.80	Аналитический метод	0.1	-
249	349275.82	2244637.69	Аналитический метод	0.1	-
250	349193.17	2244882.31	Аналитический метод	0.1	-
251	349108.35	2245133.49	Аналитический метод	0.1	-
252	349009.04	2245427.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

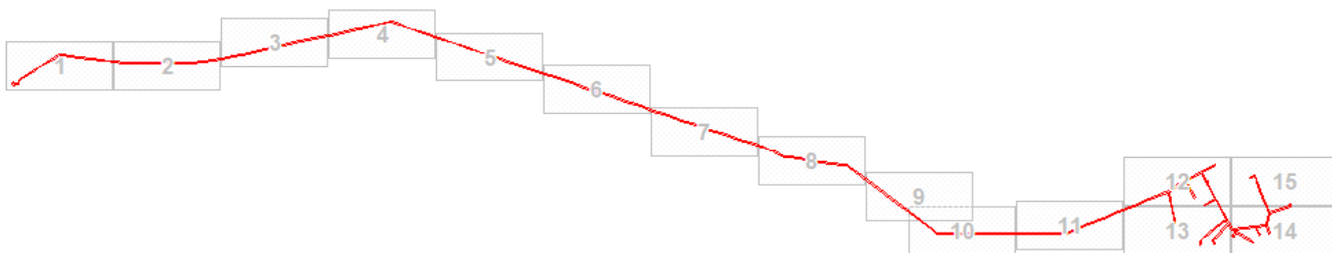
1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

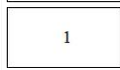
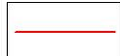
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
253	348986.68	2245493.98	Аналитический метод	0.1	-
254	348904.59	2245640.75	Аналитический метод	0.1	-
255	348892.40	2245729.95	Аналитический метод	0.1	-
256	348853.34	2246013.17	Аналитический метод	0.1	-
257	348815.72	2246283.60	Аналитический метод	0.1	-
258	348765.13	2246651.11	Аналитический метод	0.1	-
259	348753.97	2246732.25	Аналитический метод	0.1	-
260	348714.12	2246784.66	Аналитический метод	0.1	-
261	348561.58	2246986.59	Аналитический метод	0.1	-
262	348400.40	2247199.52	Аналитический метод	0.1	-
263	348250.25	2247397.68	Аналитический метод	0.1	-
264	348093.91	2247604.92	Аналитический метод	0.1	-
265	347943.15	2247804.21	Аналитический метод	0.1	-
266	347628.29	2248220.65	Аналитический метод	0.1	-
267	347577.01	2248287.58	Аналитический метод	0.1	-
268	347577.05	2248374.02	Аналитический метод	0.1	-
269	347577.83	2248638.08	Аналитический метод	0.1	-
270	347578.57	2248884.67	Аналитический метод	0.1	-
271	347579.09	2249140.21	Аналитический метод	0.1	-
272	347579.91	2249436.39	Аналитический метод	0.1	-
273	347580.78	2249737.99	Аналитический метод	0.1	-
274	347581.79	2250042.24	Аналитический метод	0.1	-
275	347582.40	2250441.46	Аналитический метод	0.1	-
276	347582.61	2250523.45	Аналитический метод	0.1	-
277	347621.15	2250617.54	Аналитический метод	0.1	-
278	347731.33	2250886.95	Аналитический метод	0.1	-
279	347838.98	2251150.58	Аналитический метод	0.1	-
280	347944.26	2251407.69	Аналитический метод	0.1	-
281	348052.14	2251670.68	Аналитический метод	0.1	-
282	348160.04	2251934.57	Аналитический метод	0.1	-
283	348327.07	2252344.97	Аналитический метод	0.1	-
284	348405.52	2252414.73	Аналитический метод	0.1	-
285	348755.73	2253071.46	Аналитический метод	0.1	-
286	348736.33	2253081.84	Аналитический метод	0.1	-
287	348612.59	2252849.81	Аналитический метод	0.1	-
288	348457.30	2252932.92	Аналитический метод	0.1	-
289	348465.74	2252947.22	Аналитический метод	0.1	-
290	348446.83	2252958.46	Аналитический метод	0.1	-
291	348437.84	2252943.27	Аналитический метод	0.1	-
292	348135.95	2253104.28	Аналитический метод	0.1	-
293	347752.00	2253310.18	Аналитический метод	0.1	-
294	347636.63	2253372.00	Аналитический метод	0.1	-
295	347716.58	2253958.10	Аналитический метод	0.1	-
296	347915.37	2253991.09	Аналитический метод	0.1	-
297	348041.89	2253941.76	Аналитический метод	0.1	-
298	348182.59	2253888.65	Аналитический метод	0.1	-
299	348373.71	2253816.37	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

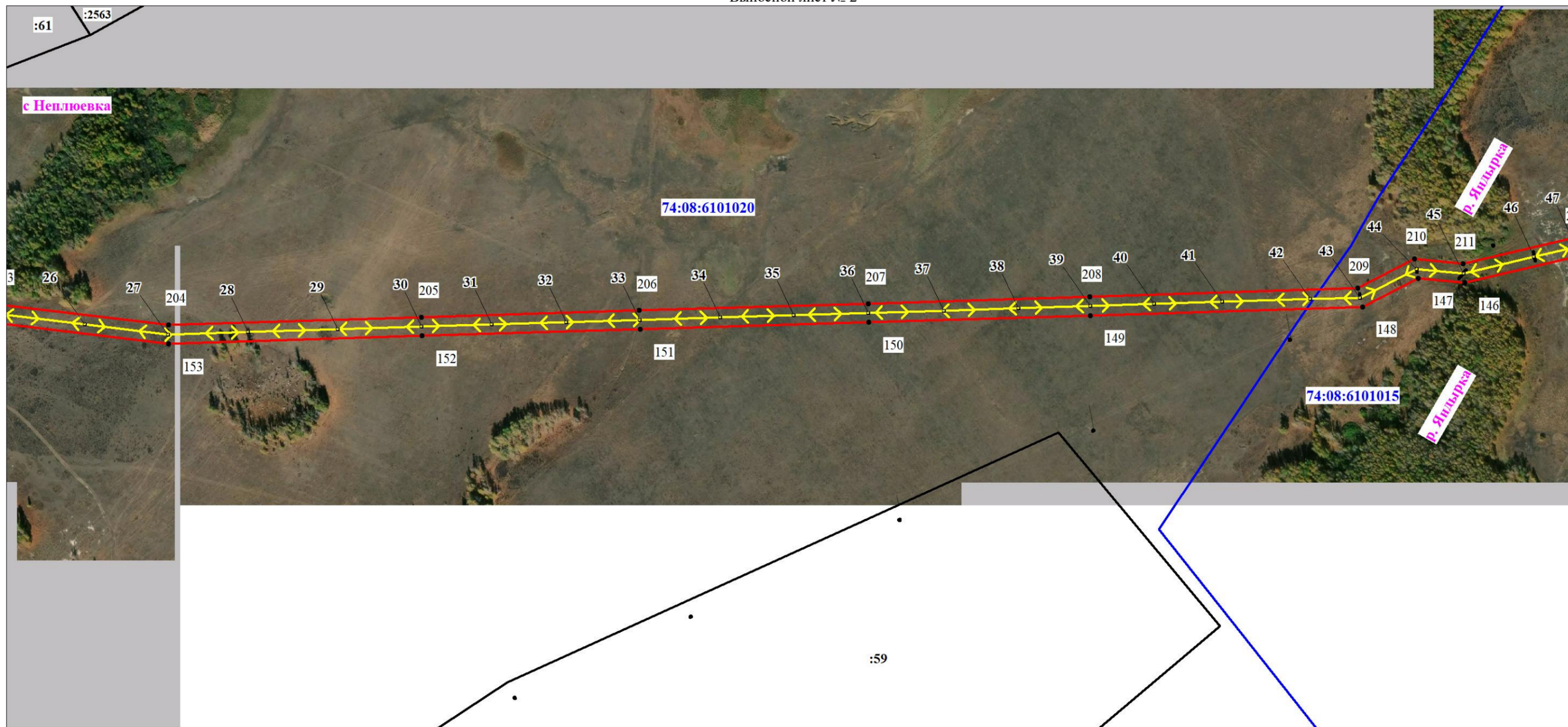
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись: Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

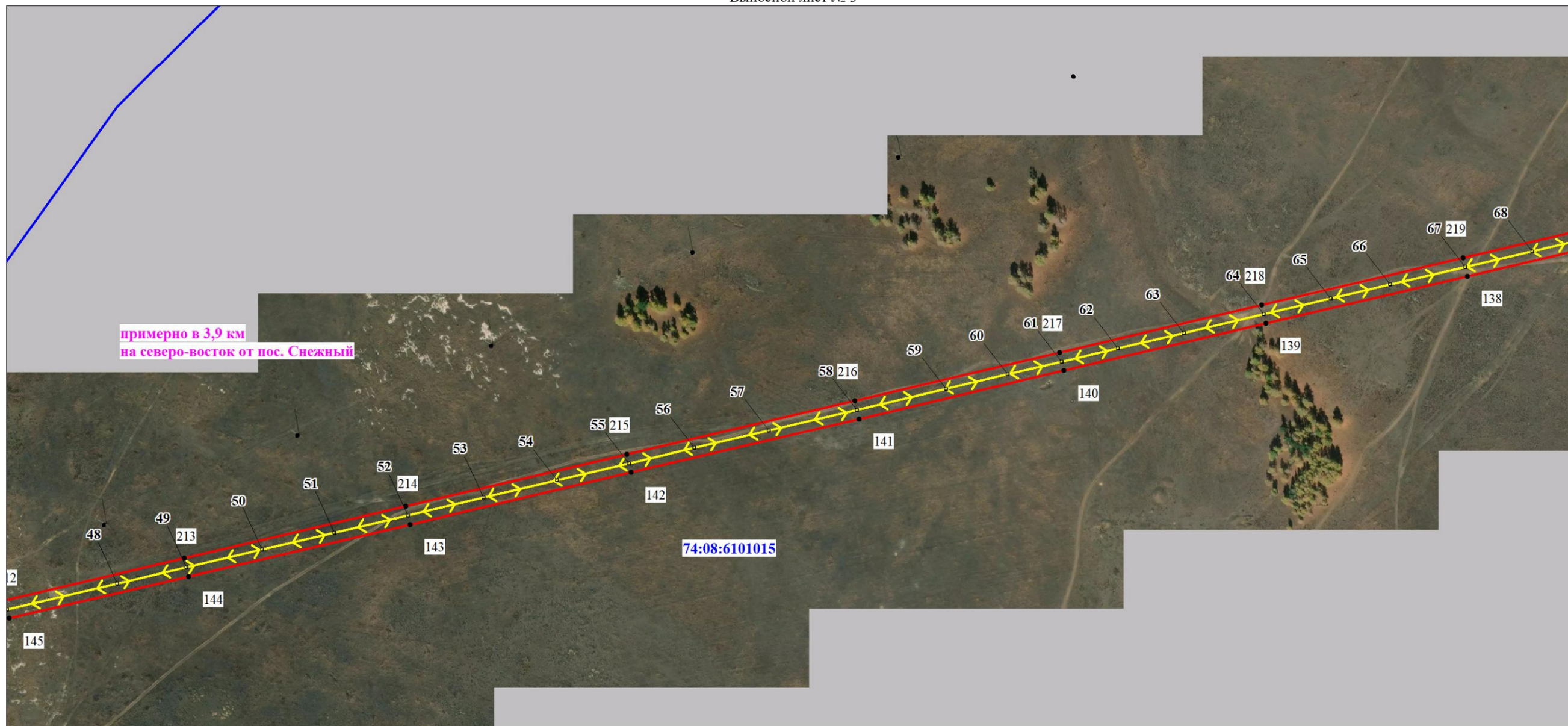
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

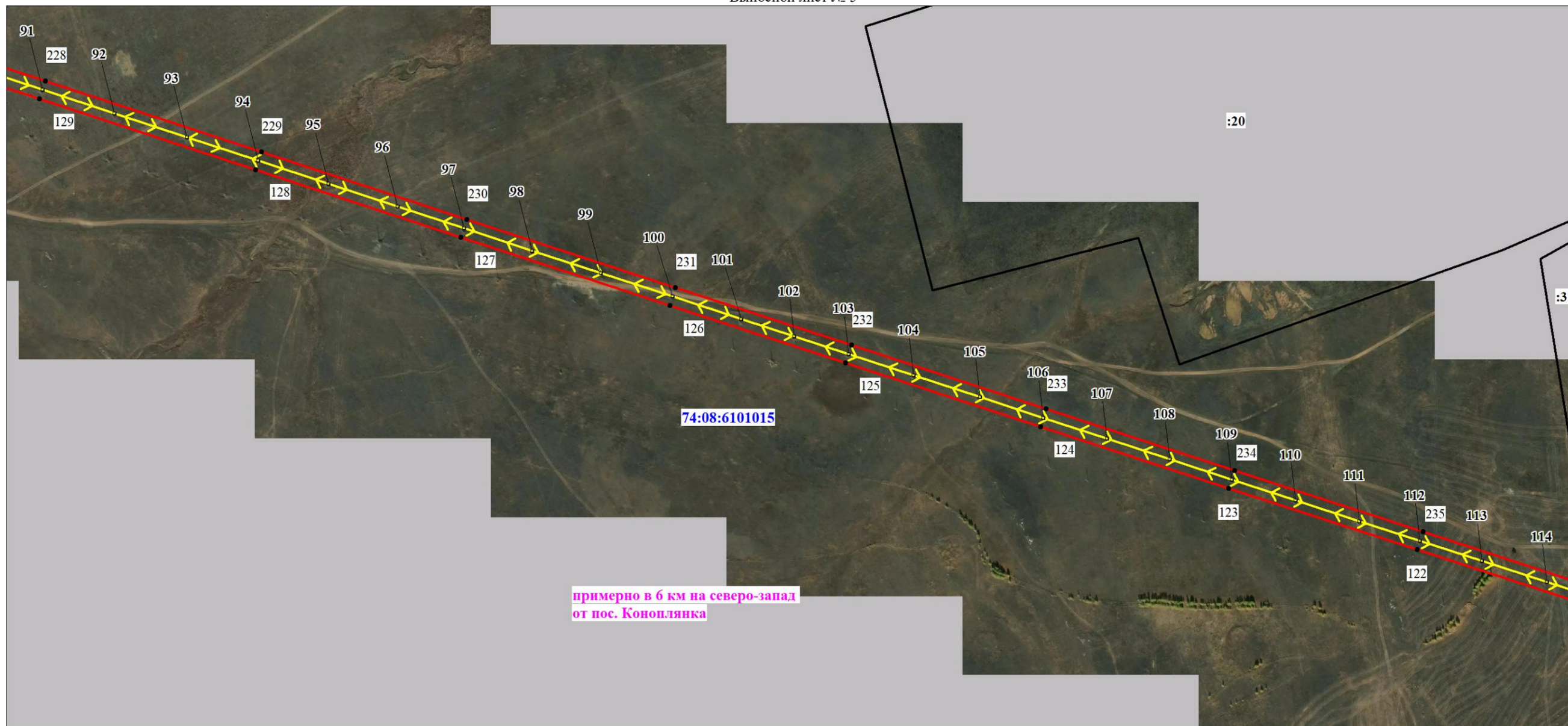
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морева М. О.

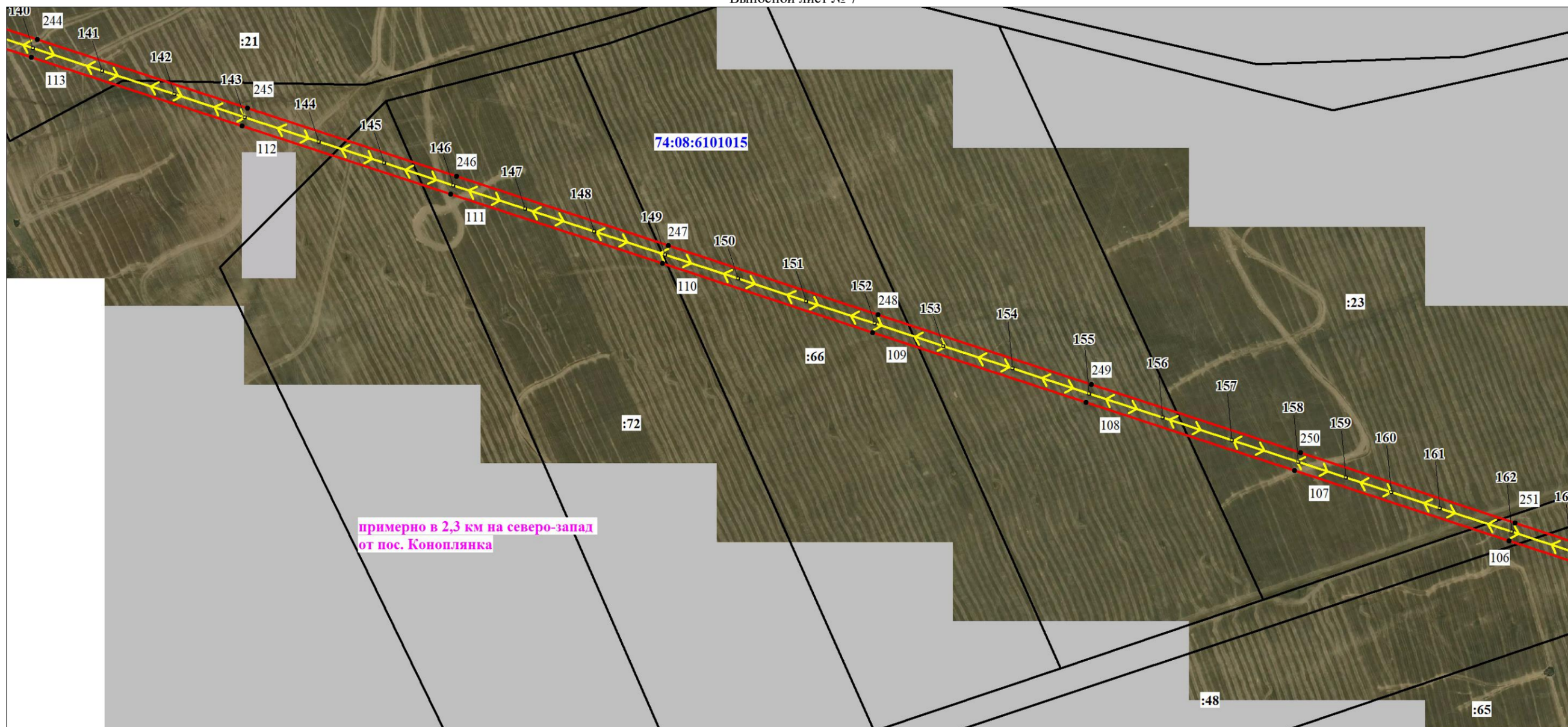
Дата 18 мая 2022 г.

Место для оттирания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

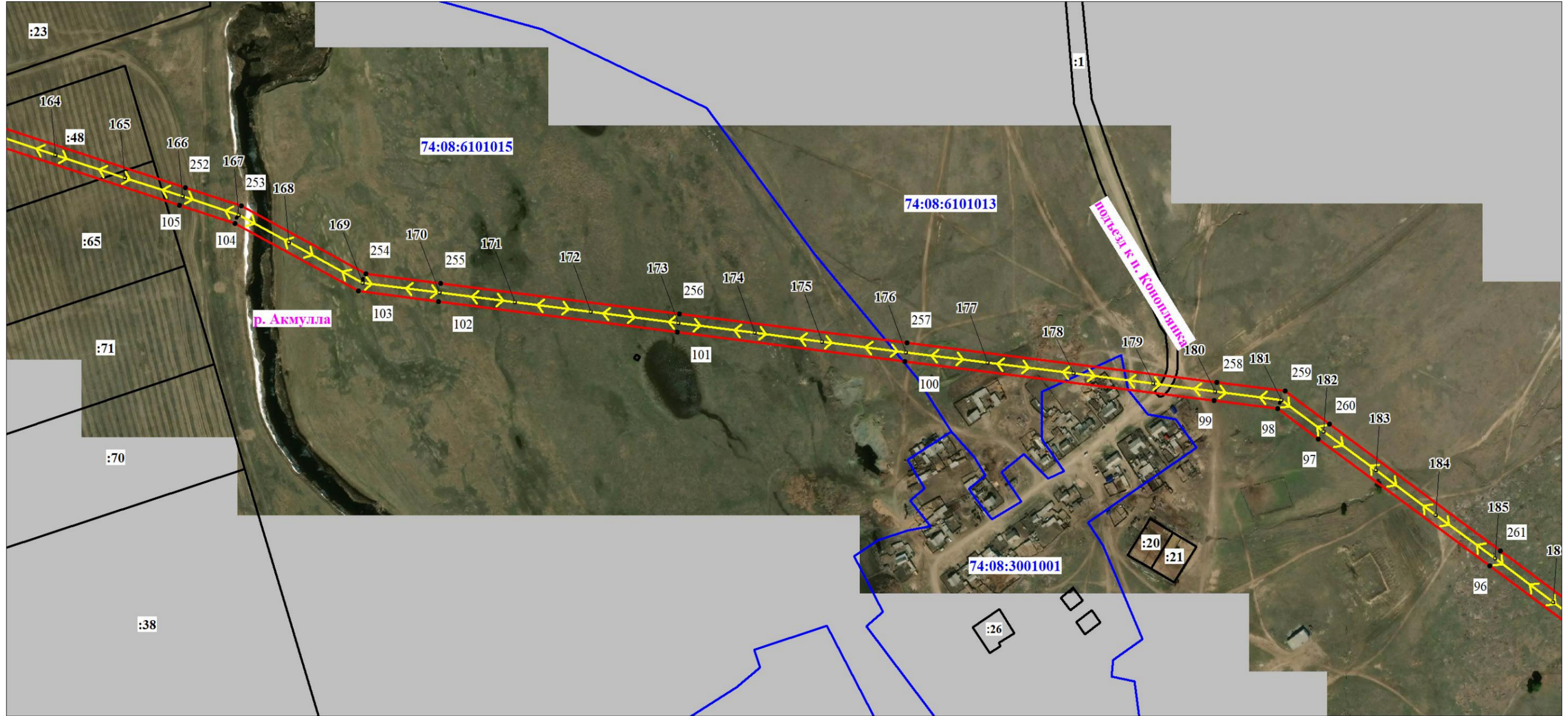
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

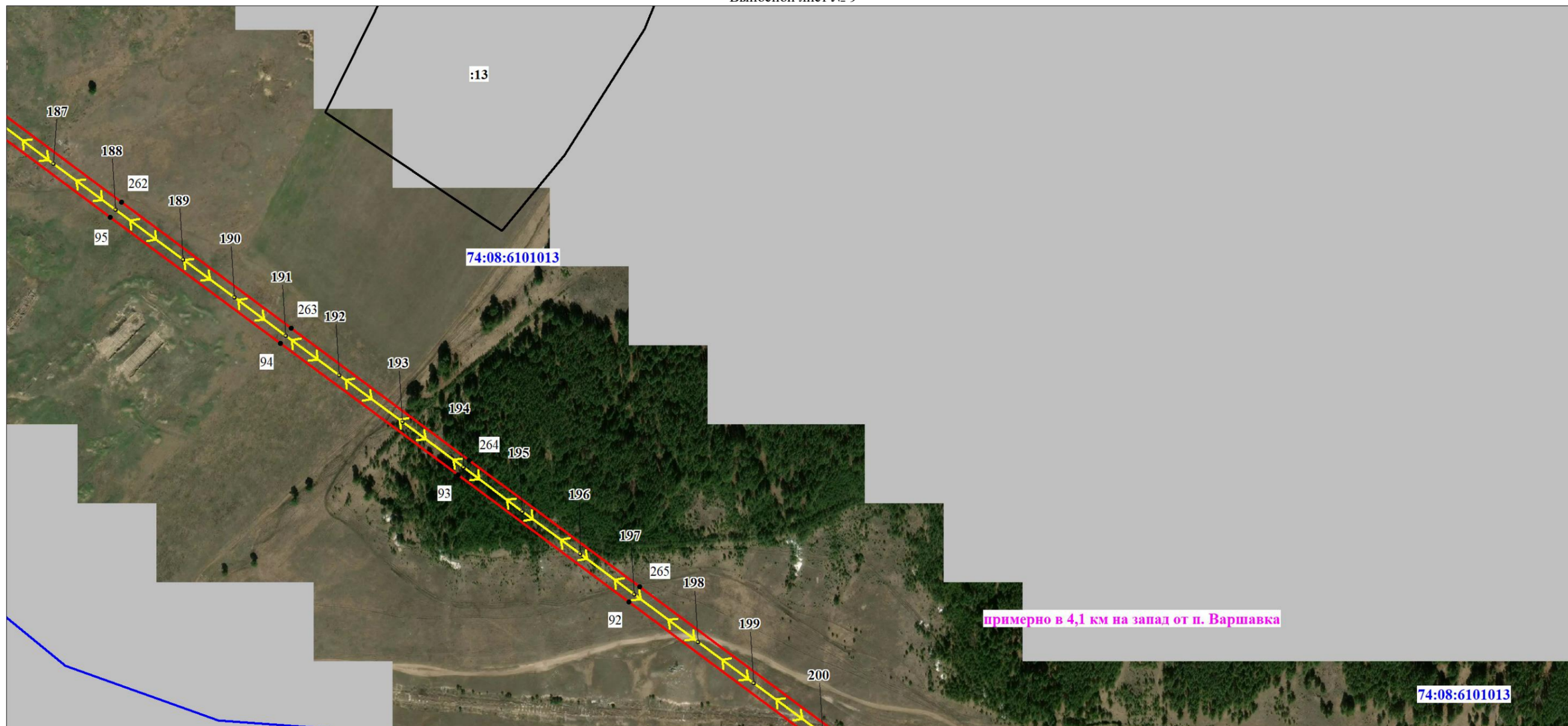
Подпись

Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

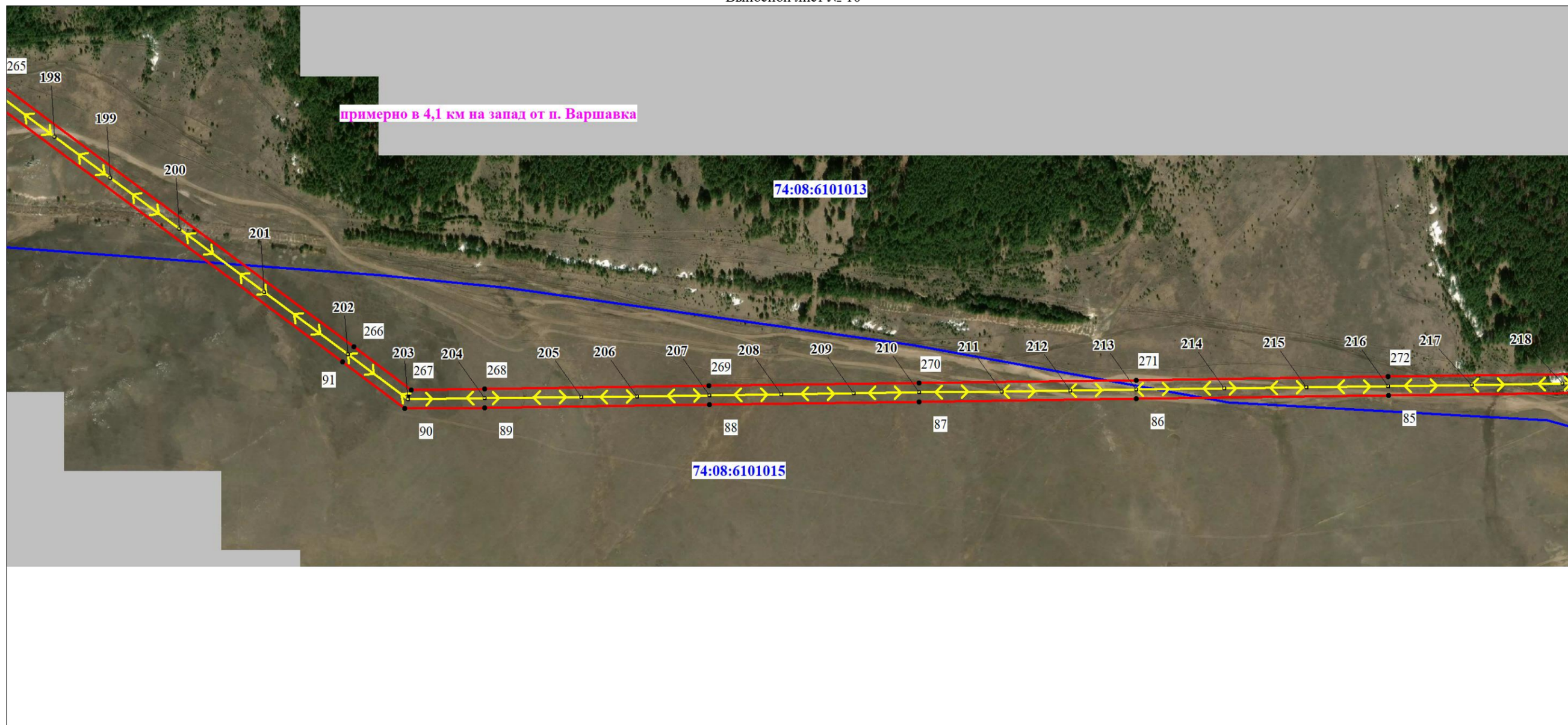
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

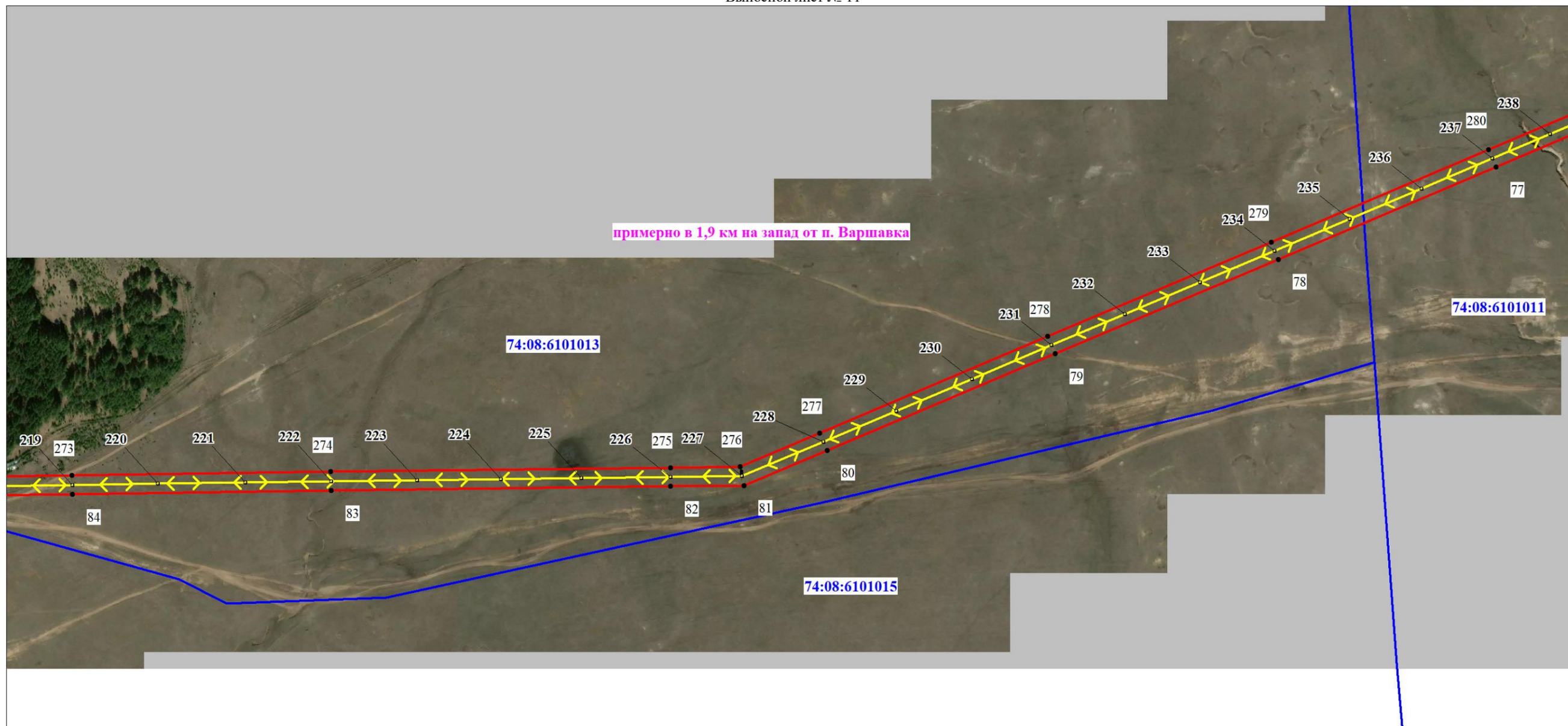
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

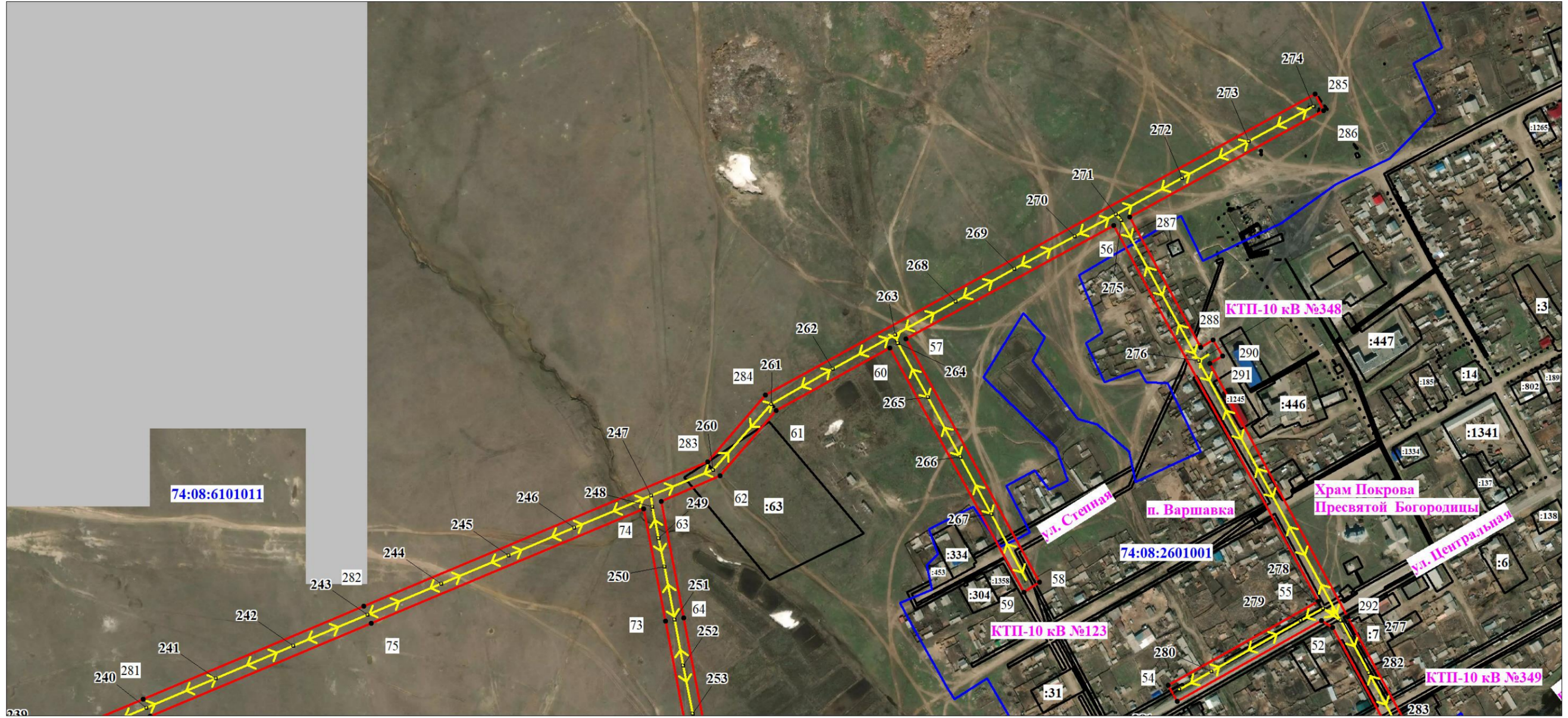
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морозова М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отпечатка (печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морена М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для оттирания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морева М. О.

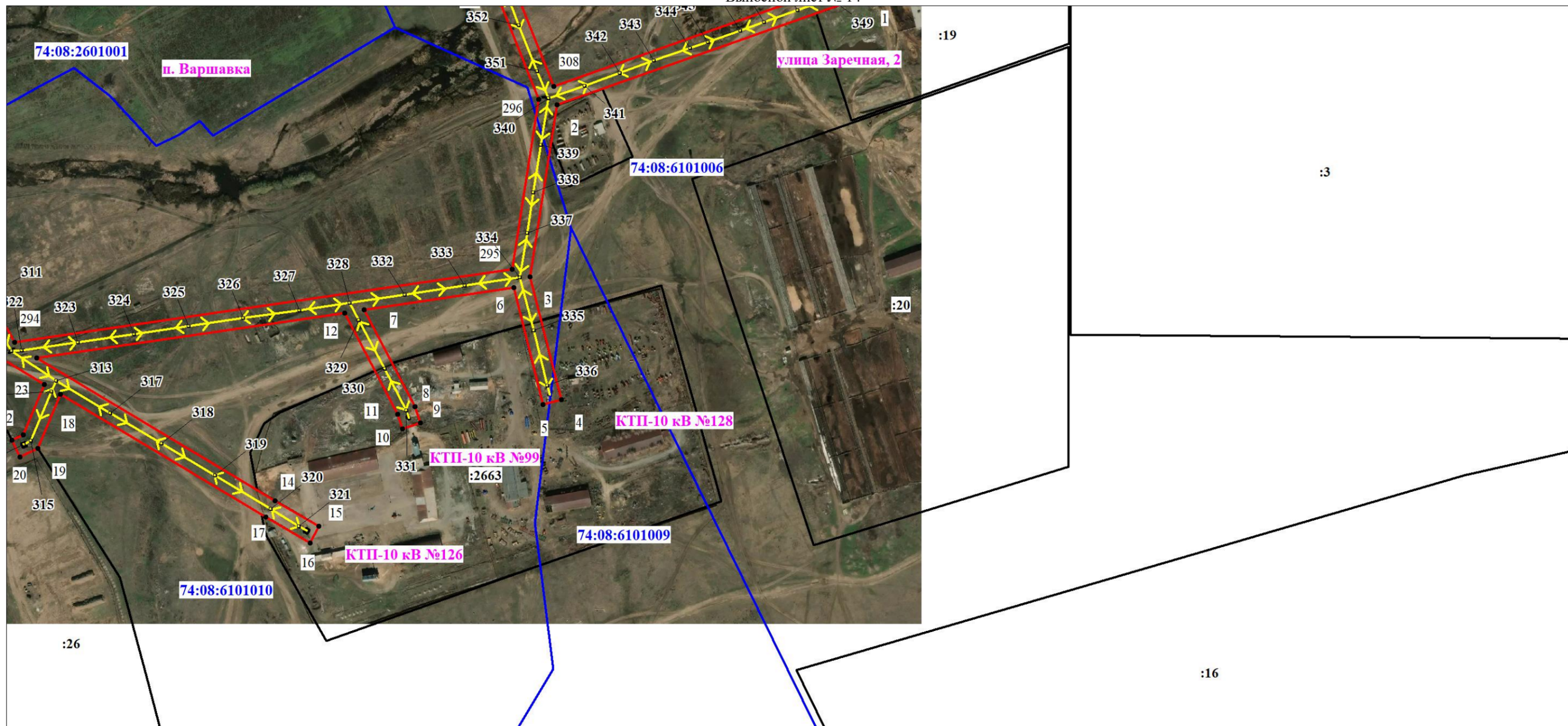
Дата 18 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

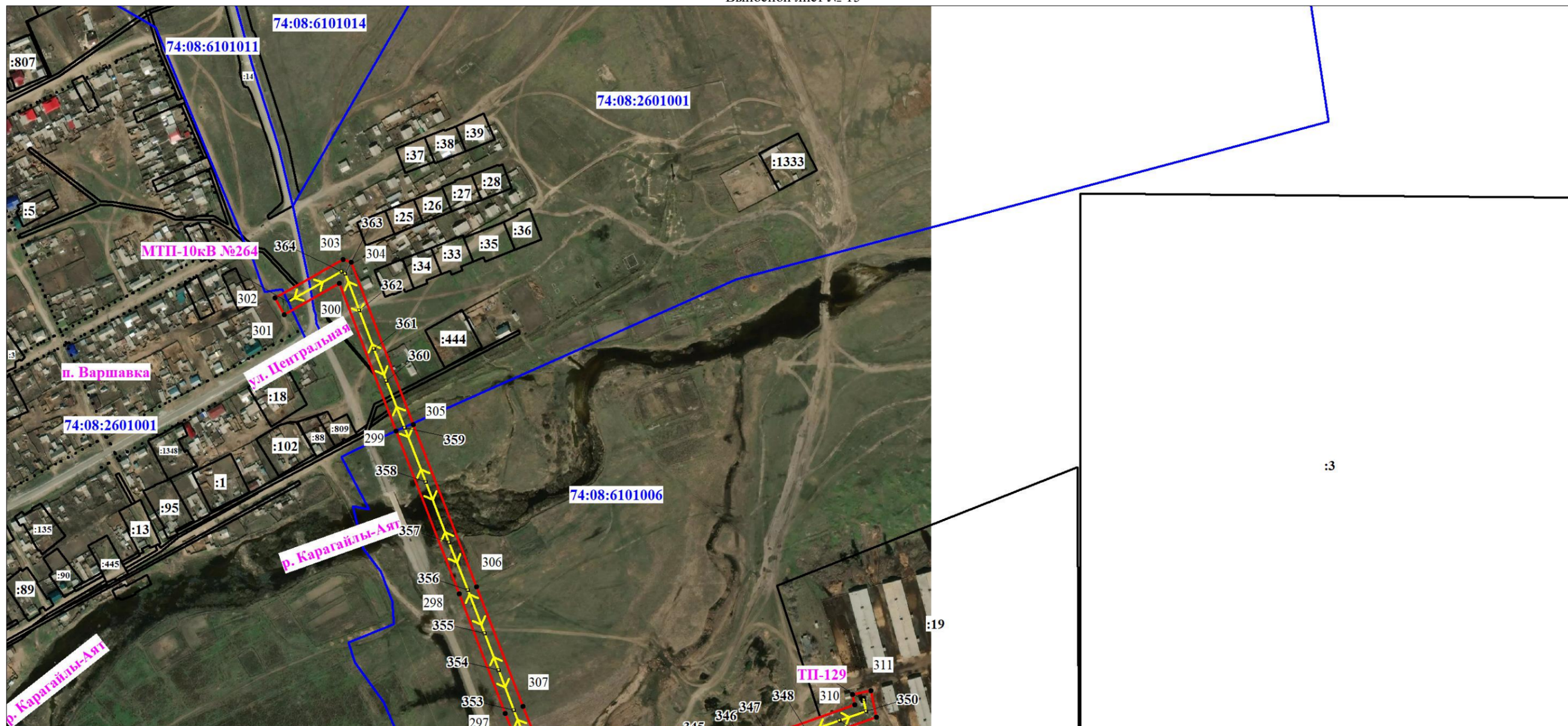
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись Морсва М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 18 мая 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-