

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2022 г. № 1021

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 242968 +/- 49 квадратных метров в целях эксплуатации существующих объектов электросетевого хозяйства

Сооружения – воздушная линия 10 кВ, от подстанции Еленинская, БЛ передача электроэнергии, АС - 25, 102 железобетонные, инвентарный номер 900001303630 в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 74:08:0000000:1575, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый, улица Полевая, 5;
- 2) 74:08:0000000:1889, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Лесная, дом 1б;
- 3) 74:08:0000000:2758, расположенного в 270 метрах на северо - запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Будаковой, 48 - 1;
- 4) 74:08:0000000:2851, расположенного в 120 метрах на юго - восток от ориентира – нежилое здание по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Будаковой, 23;
- 5) 74:08:1101001:7, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 41;
- 6) 74:08:1101001:46, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Будаковой, земельный участок 19;
- 7) 74:08:1101001:213, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 29;
- 8) 74:08:1101001:215, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Епифанова, дом 33;
- 9) 74:08:1101001:225, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 14/2;
- 10) 74:08:1101001:227, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 34/1;
- 11) 74:08:1101001:231, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 30/1;
- 12) 74:08:1101001:232, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский,

3

сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 28/2;

13) 74:08:1101001:236, расположенного от ориентира – жилой дом по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 20/2;

14) 74:08:1101001:242, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 36/1;

15) 74:08:1101001:245, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Лесная, земельный участок 2/1;

- 16) 74:08:1101001:276, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Лесная, земельный участок 25;
- 17) 74:08:1101001:301, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Лесная, земельный участок 3/1;
- 18) 74:08:1101001:310, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Лесная, земельный участок 36/2;
- 19) 74:08:1101001:816, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Лесная, дом 3 - 1;
- 20) 74:08:1101001:890, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 19;
- 21) 74:08:3201001:299, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый, улица Северная, дом 14;
- 22) 74:08:3201001:301, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица А. Попова, земельный участок 20;
- 23) 74:08:3201001:302, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский,

4

сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Северная, земельный участок 4;

24) 74:08:3201001:711, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Северная, земельный участок 12;

25) 74:08:3201001:718, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый, улица Северная, дом 2;

26) 74:08:3201001:738, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Карла Маркса, земельный участок 34;

27) 74:08:3201001:1328, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Новокаолиновое сельское поселение, поселок Новокаолиновый;

28) 74:08:5601003:2, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район,

29) 74:08:5602001:127, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Карталинский муниципальный район, Еленинское сельское поселение, село Еленинка, улица В. Майорова, земельный участок 1;

30) 74:08:5602001:129, расположенного примерно в 580 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Будаковой, 32 - 2;

31) 74:08:5602001:135, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, автодорога, 1;

32) 74:08:5602001:138, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица В. Майорова, дом 2а;

33) 74:08:5602001:220, расположенного в 410,00 метрах на северо - запад от ориентира - жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Будаковой, 37 - 2;

34) 74:08:5602002:1, расположенного примерно в 70 метрах по направлению на северо - восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка;

35) 74:08:5602002:3, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район;

36) 74:08:5602002:22, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый, улица Северная, дом 24;

37) 74:08:5602002:38, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский,

5

сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Лесная, земельный участок 17А;

38) 74:08:5602002:39, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Лесная, земельный участок 9А;

39) 74:08:5602002:42, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Лесная, земельный участок 26;

40) 74:08:5602002:44, расположенного примерно в 110 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый, улица Лесная, 17А;

41) 74:08:0000000:2470, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Молодежная, земельный участок 17;

42) 74:08:1101001:86, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Молодежная, 1;

43) 74:08:1101001:330, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Будаковой, земельный участок 17а;

44) 74:08:1101001:785, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Еленинка, улица Епифанова, земельный участок 12Б;

45) 74:08:5601006:86, расположенного примерно в 410 метрах по направлению на юго - запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Молодежная, 1;

46) 74:08:5601006:100, расположенного примерно в 300 метрах по направлению на северо - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Молодежная, 15;

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:

6

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 сайте администрации Еленинского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области [eleninskoesp@yandex.ru](mailto:eleninskoesp@yandex.ru);

2) направление владельцу 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 14.10.2022 года № 1021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут сооружения - воздушная линия 10 кВ, от подстанции Еленинская, 6Л передача электроэнергии,  
АС-25, 102 железобетонные, инв.900001303630

(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 <sup>2</sup>	242968 ± 49
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379666.50	2221720.59	Аналитический метод	0.1	-
2	379659.40	2221881.52	Аналитический метод	0.1	-
3	379649.21	2222112.38	Аналитический метод	0.1	-
4	379639.37	2222335.56	Аналитический метод	0.1	-
5	379636.80	2222399.59	Аналитический метод	0.1	-
6	379690.60	2222740.17	Аналитический метод	0.1	-
7	379790.98	2222825.34	Аналитический метод	0.1	-
8	379575.25	2223092.15	Аналитический метод	0.1	-
9	379508.66	2223174.59	Аналитический метод	0.1	-
10	379172.57	2223390.66	Аналитический метод	0.1	-
11	379197.39	2223426.14	Аналитический метод	0.1	-
12	379288.57	2223556.43	Аналитический метод	0.1	-
13	379617.89	2224027.06	Аналитический метод	0.1	-
14	379590.13	2224084.28	Аналитический метод	0.1	-
15	379605.18	2224087.24	Аналитический метод	0.1	-
16	379600.97	2224108.83	Аналитический метод	0.1	-
17	379580.79	2224104.90	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			
18	379561.34	2224093.21	Аналитический метод	0.1	-
19	379592.45	2224029.08	Аналитический метод	0.1	-
20	379270.55	2223569.05	Аналитический метод	0.1	-
21	379179.37	2223438.76	Аналитический метод	0.1	-
22	379147.78	2223393.58	Аналитический метод	0.1	-
23	379073.67	2223280.73	Аналитический метод	0.1	-
24	379030.10	2223307.71	Аналитический метод	0.1	-
25	378876.62	2223352.86	Аналитический метод	0.1	-
26	378795.14	2223376.82	Аналитический метод	0.1	-
27	378581.10	2223439.78	Аналитический метод	0.1	-
28	378431.74	2223483.72	Аналитический метод	0.1	-
29	378220.08	2223545.98	Аналитический метод	0.1	-
30	378074.96	2223588.67	Аналитический метод	0.1	-
31	377861.79	2223651.37	Аналитический метод	0.1	-
32	377826.53	2223664.09	Аналитический метод	0.1	-
33	377780.95	2223706.61	Аналитический метод	0.1	-
34	377636.73	2223851.14	Аналитический метод	0.1	-
35	377365.90	2224122.57	Аналитический метод	0.1	-
36	377251.45	2224237.27	Аналитический метод	0.1	-
37	377092.76	2224396.31	Аналитический метод	0.1	-
38	376842.74	2224646.88	Аналитический метод	0.1	-
39	376799.96	2224789.82	Аналитический метод	0.1	-
40	376757.36	2224932.04	Аналитический метод	0.1	-
41	376646.24	2225299.53	Аналитический метод	0.1	-
42	376608.29	2225424.96	Аналитический метод	0.1	-
43	376577.36	2225527.23	Аналитический метод	0.1	-
44	376558.66	2225589.03	Аналитический метод	0.1	-
45	376540.35	2225649.57	Аналитический метод	0.1	-
46	376459.04	2225801.13	Аналитический метод	0.1	-
47	376402.88	2225905.81	Аналитический метод	0.1	-
48	376375.63	2225959.53	Аналитический метод	0.1	-
49	376346.01	2226011.81	Аналитический метод	0.1	-
50	376253.25	2226184.72	Аналитический метод	0.1	-
51	376216.01	2226254.13	Аналитический метод	0.1	-
52	376103.96	2226185.81	Аналитический метод	0.1	-
53	376002.54	2226123.96	Аналитический метод	0.1	-
54	375827.45	2226017.20	Аналитический метод	0.1	-
55	375809.19	2226023.96	Аналитический метод	0.1	-
56	375765.09	2225984.78	Аналитический метод	0.1	-
57	375758.98	2225978.68	Аналитический метод	0.1	-
58	375771.94	2225963.95	Аналитический метод	0.1	-
59	375812.42	2225999.30	Аналитический метод	0.1	-
60	375829.81	2225992.86	Аналитический метод	0.1	-
61	376014.00	2226105.18	Аналитический метод	0.1	-
62	376115.42	2226167.03	Аналитический метод	0.1	-
63	376207.61	2226223.25	Аналитический метод	0.1	-
64	376233.87	2226174.32	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	376326.75	2226001.19	Аналитический метод	0.1	-
66	376356.24	2225949.12	Аналитический метод	0.1	-
67	376383.38	2225895.63	Аналитический метод	0.1	-
68	376439.66	2225790.73	Аналитический метод	0.1	-
69	376519.93	2225641.11	Аналитический метод	0.1	-
70	376537.60	2225582.67	Аналитический метод	0.1	-
71	376556.30	2225520.87	Аналитический метод	0.1	-
72	376587.23	2225418.60	Аналитический метод	0.1	-
73	376625.18	2225293.15	Аналитический метод	0.1	-
74	376723.89	2224966.82	Аналитический метод	0.1	-
75	376709.36	2224952.45	Аналитический метод	0.1	-
76	376736.55	2224924.96	Аналитический метод	0.1	-
77	376778.88	2224783.52	Аналитический метод	0.1	-
78	376823.26	2224635.26	Аналитический метод	0.1	-
79	377077.18	2224380.77	Аналитический метод	0.1	-
80	377235.87	2224221.73	Аналитический метод	0.1	-
81	377350.32	2224107.03	Аналитический метод	0.1	-
82	377621.15	2223835.60	Аналитический метод	0.1	-
83	377765.65	2223690.79	Аналитический метод	0.1	-
84	377814.82	2223644.93	Аналитический метод	0.1	-
85	377854.95	2223630.45	Аналитический метод	0.1	-
86	378068.76	2223567.57	Аналитический метод	0.1	-
87	378213.88	2223524.88	Аналитический метод	0.1	-
88	378425.54	2223462.62	Аналитический метод	0.1	-
89	378574.90	2223418.68	Аналитический метод	0.1	-
90	378788.94	2223355.72	Аналитический метод	0.1	-
91	378870.42	2223331.76	Аналитический метод	0.1	-
92	379021.04	2223287.45	Аналитический метод	0.1	-
93	379071.07	2223256.46	Аналитический метод	0.1	-
94	379103.91	2223240.48	Аналитический метод	0.1	-
95	379010.79	2223098.64	Аналитический метод	0.1	-
96	378963.93	2223027.07	Аналитический метод	0.1	-
97	378946.99	2223001.20	Аналитический метод	0.1	-
98	378874.43	2222890.52	Аналитический метод	0.1	-
99	378843.37	2222843.13	Аналитический метод	0.1	-
100	378827.38	2222815.84	Аналитический метод	0.1	-
101	378782.23	2222754.88	Аналитический метод	0.1	-
102	378732.14	2222687.26	Аналитический метод	0.1	-
103	378723.05	2222676.71	Аналитический метод	0.1	-
104	378739.71	2222662.35	Аналитический метод	0.1	-
105	378749.34	2222673.52	Аналитический метод	0.1	-
106	378799.91	2222741.78	Аналитический метод	0.1	-
107	378845.76	2222803.70	Аналитический метод	0.1	-
108	378862.07	2222831.53	Аналитический метод	0.1	-
109	378892.83	2222878.46	Аналитический метод	0.1	-
110	378965.39	2222989.14	Аналитический метод	0.1	-
111	378982.33	2223015.01	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	379029.19	2223086.58	Аналитический метод	0.1	-
113	379136.15	2223249.32	Аналитический метод	0.1	-
114	379093.06	2223270.18	Аналитический метод	0.1	-
115	379160.22	2223372.45	Аналитический метод	0.1	-
116	379493.78	2223158.01	Аналитический метод	0.1	-
117	379553.99	2223083.45	Аналитический метод	0.1	-
118	379492.27	2222993.35	Аналитический метод	0.1	-
119	379479.26	2222985.52	Аналитический метод	0.1	-
120	379490.61	2222966.67	Аналитический метод	0.1	-
121	379507.75	2222976.99	Аналитический метод	0.1	-
122	379568.42	2223065.60	Аналитический метод	0.1	-
123	379760.36	2222828.22	Аналитический метод	0.1	-
124	379678.69	2222758.92	Аналитический метод	0.1	-
125	379584.32	2222804.27	Аналитический метод	0.1	-
126	379474.97	2222750.92	Аналитический метод	0.1	-
127	379423.48	2222765.00	Аналитический метод	0.1	-
128	379410.03	2222775.09	Аналитический метод	0.1	-
129	379396.83	2222757.49	Аналитический метод	0.1	-
130	379413.64	2222744.88	Аналитический метод	0.1	-
131	379477.17	2222727.52	Аналитический метод	0.1	-
132	379584.40	2222779.83	Аналитический метод	0.1	-
133	379668.23	2222739.54	Аналитический метод	0.1	-
134	379616.57	2222412.47	Аналитический метод	0.1	-
135	379475.32	2222430.15	Аналитический метод	0.1	-
136	379217.78	2222462.40	Аналитический метод	0.1	-
137	379204.29	2222464.76	Аналитический метод	0.1	-
138	379203.00	2222457.37	Аналитический метод	0.1	-
139	379164.39	2222439.51	Аналитический метод	0.1	-
140	379130.60	2222421.14	Аналитический метод	0.1	-
141	379085.85	2222399.89	Аналитический метод	0.1	-
142	379039.47	2222379.32	Аналитический метод	0.1	-
143	378999.77	2222418.76	Аналитический метод	0.1	-
144	378988.12	2222432.01	Аналитический метод	0.1	-
145	378971.60	2222417.49	Аналитический метод	0.1	-
146	378983.73	2222403.68	Аналитический метод	0.1	-
147	379034.63	2222353.12	Аналитический метод	0.1	-
148	379095.03	2222379.89	Аналитический метод	0.1	-
149	379140.58	2222401.52	Аналитический метод	0.1	-
150	379174.41	2222419.91	Аналитический метод	0.1	-
151	379217.37	2222440.14	Аналитический метод	0.1	-
152	379472.58	2222408.33	Аналитический метод	0.1	-
153	379615.15	2222390.47	Аналитический метод	0.1	-
154	379617.09	2222342.21	Аналитический метод	0.1	-
155	379600.84	2222343.72	Аналитический метод	0.1	-
156	379598.80	2222321.82	Аналитический метод	0.1	-
157	379618.03	2222320.03	Аналитический метод	0.1	-
158	379627.23	2222111.42	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	379637.42	2221880.56	Аналитический метод	0.1	-
160	379643.46	2221743.71	Аналитический метод	0.1	-
161	379066.01	2221771.35	Аналитический метод	0.1	-
162	378925.76	2221896.35	Аналитический метод	0.1	-
163	378920.67	2221906.52	Аналитический метод	0.1	-
164	378893.12	2222006.55	Аналитический метод	0.1	-
165	378796.06	2222069.29	Аналитический метод	0.1	-
166	378740.01	2222083.75	Аналитический метод	0.1	-
167	378619.46	2222114.86	Аналитический метод	0.1	-
168	378605.16	2222119.31	Аналитический метод	0.1	-
169	378598.63	2222098.30	Аналитический метод	0.1	-
170	378613.44	2222093.70	Аналитический метод	0.1	-
171	378734.51	2222062.45	Аналитический метод	0.1	-
172	378787.12	2222048.87	Аналитический метод	0.1	-
173	378874.14	2221992.63	Аналитический метод	0.1	-
174	378900.03	2221898.60	Аналитический метод	0.1	-
175	378907.98	2221882.73	Аналитический метод	0.1	-
176	379057.19	2221749.75	Аналитический метод	0.1	-
1	379666.50	2221720.59	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

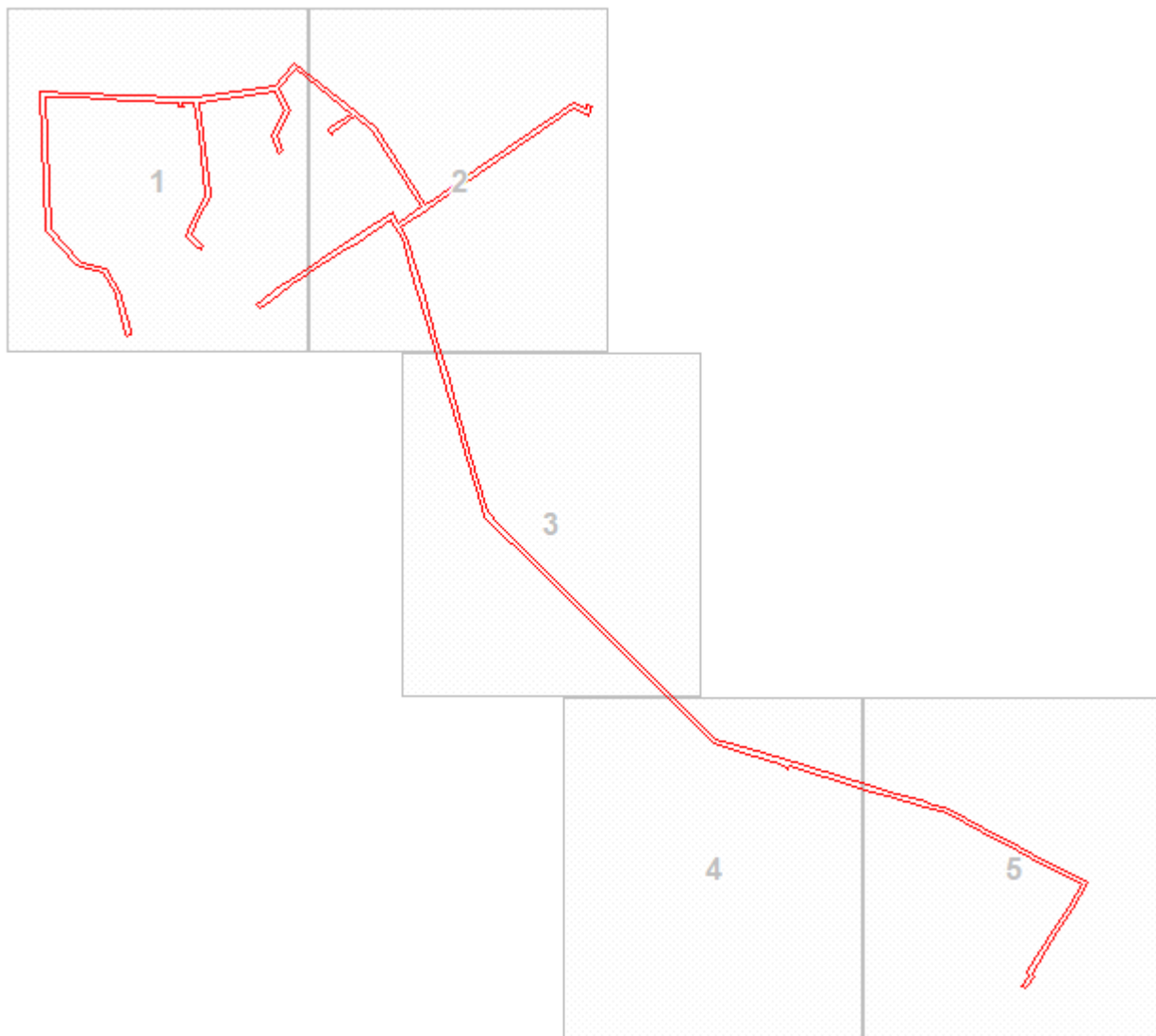
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-74							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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 23 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 12

Подпись Морева М. О.

Дата 23 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 12

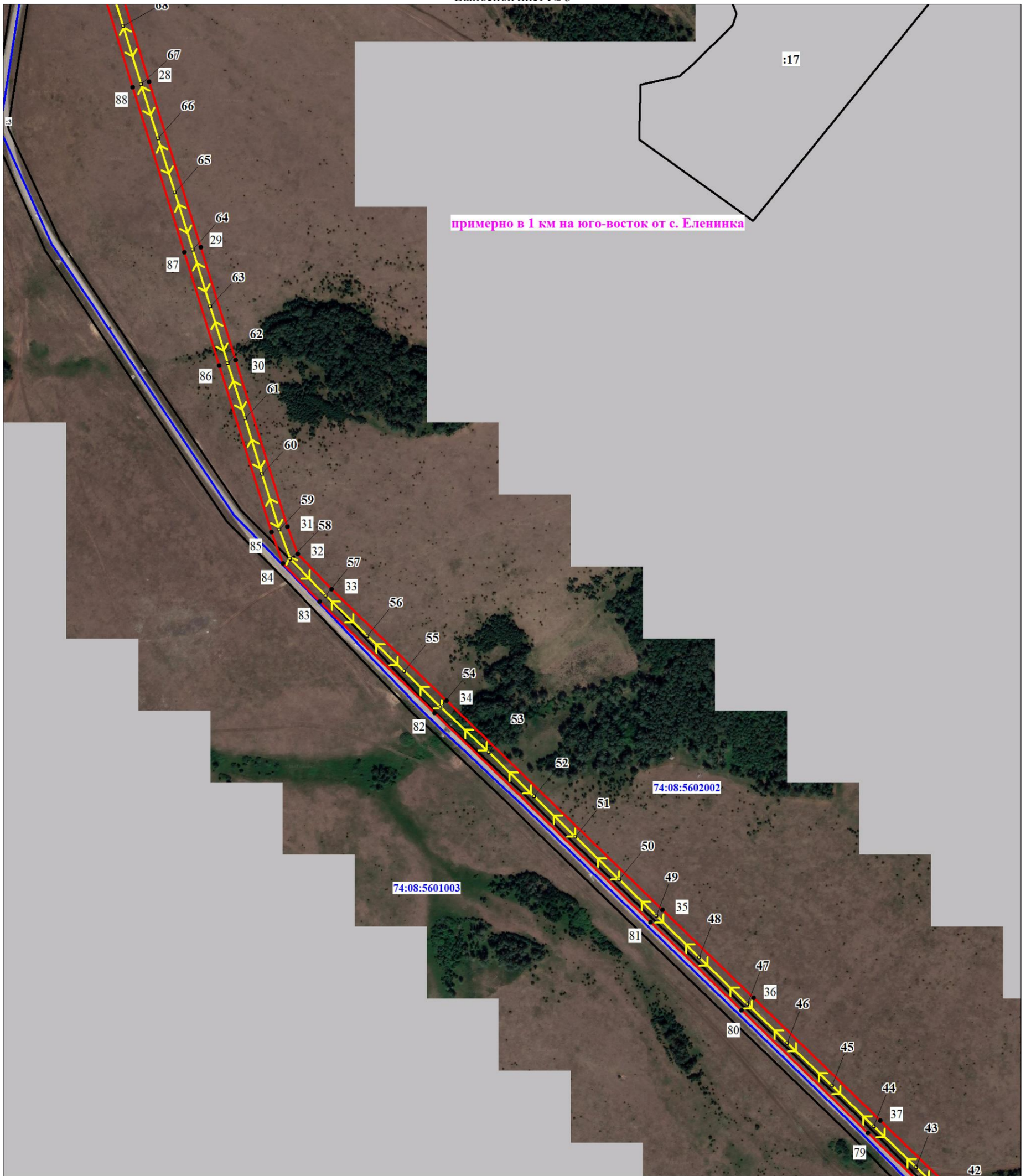
Подпись Морева М. О.

Дата 23 мая 2022 г.

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



План границ объекта  
Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 12

Подпись Морева М. О.

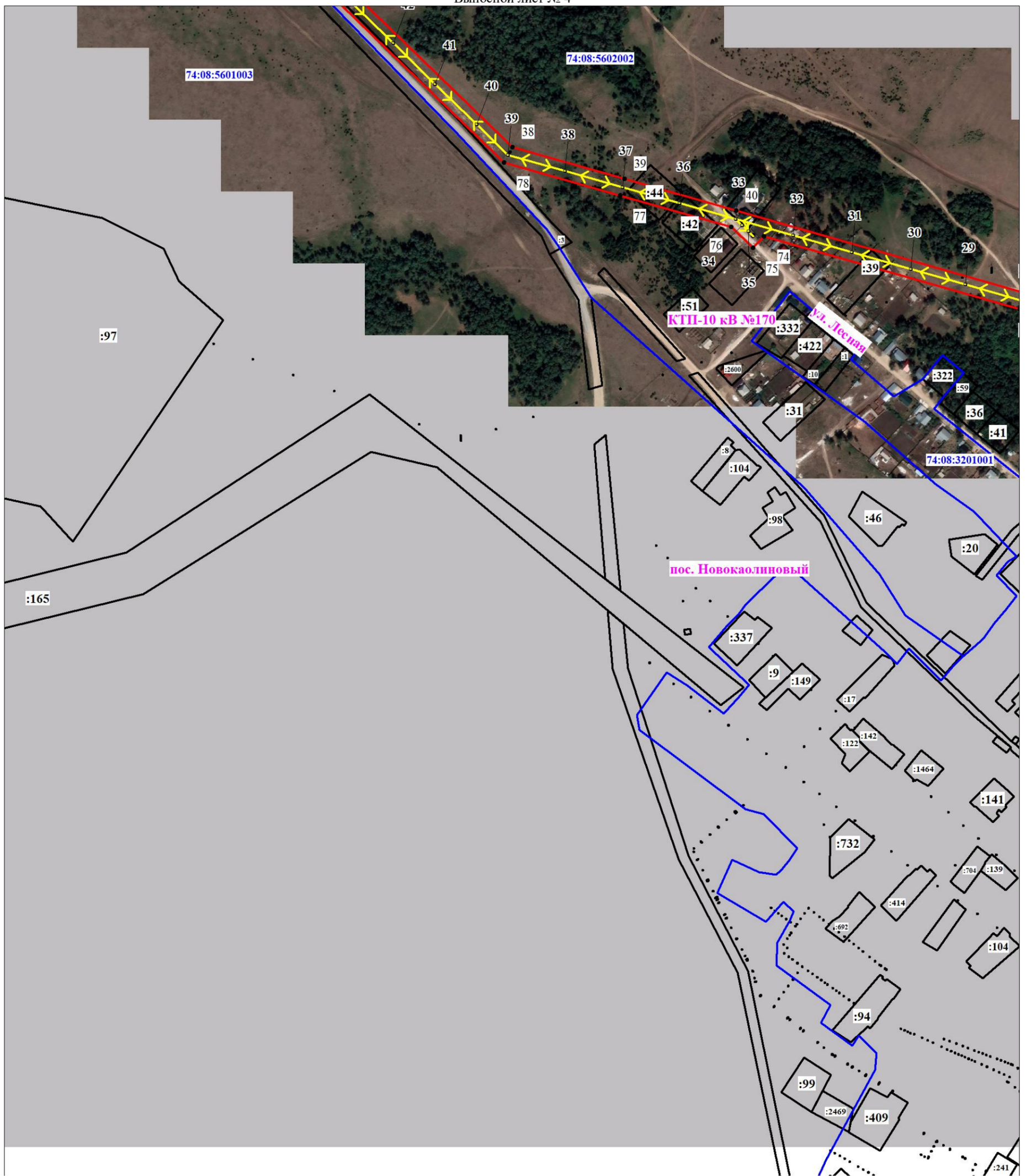
Дата 23 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

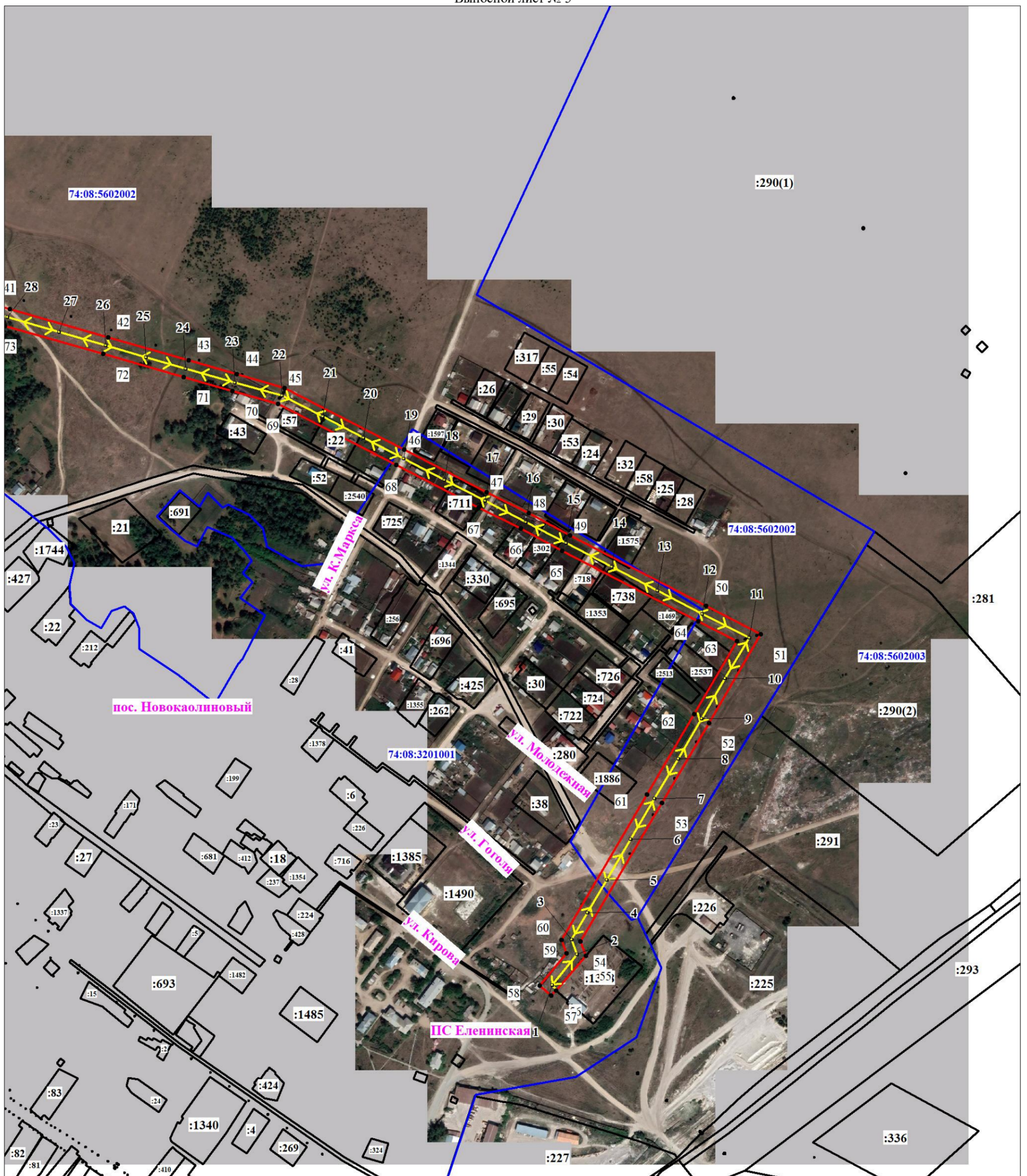
Условные обозначения представлены на листе 12

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 23 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 12

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 23 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
-	-	-