



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2025 № 1063-пп

г. Курск

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта энергетики

В соответствии со статьей 23 и главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьей 3 Закона Курской области от 30 ноября 2015 года № 117-ЗКО «О разграничении полномочий органов государственной власти Курской области в сфере земельных отношений в Курской области», постановлением Губернатора Курской области от 25.06.2007 № 286 «Об утверждении Положения о Министерстве имущества Курской области», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Центр» (ИНН 6901067107, далее – ПАО «Россети Центр»), в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в пользу ПАО «Россети Центр» публичный сервитут на срок 49 лет для использования земельных участков и земель, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, расположенных на территориях Горшеченского, Касторенского и Советского районов Курской области, в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки» (кадастровый номер объекта недвижимости 46:21:000000:331), принадлежащего ПАО «Россети Центр» на праве собственности (запись регистрации от 20.06.2008 № 46-46-22/003/2008-414), и утвердить границу публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на части земельных участков в границах таких зон определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

3. Плата за публичный сервитут на основании пункта 4 статьи 3⁶ Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

4. В отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в течение всего срока действия публичного сервитута.

5. ПАО «Россети Центр» после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Департаменту документационного обеспечения Администрации Курской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить его размещение на официальном сайте Губернатора и Правительства Курской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

7. Министерству имущества Курской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области, ПАО «Россети Центр», Администрацию Горшеченского района Курской области, Администрацию Касторенского района Курской области, Администрацию Советского района Курской области.

И.о. первого заместителя Губ
Курской области –
Председателя Правительства
Курской области



А.Г. Демидов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Курской области
от 30.12.2025 № 1063-пп

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут в целях эксплуатации существующего
объекта электросетевого хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	46:08:160501:15	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Касторенский, с/с Жерновецкий
2.	46:08:160501:37	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Касторенский, Жерновецкий сельсовет
3.	46:08:160501:23	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Касторенский, с/с Жерновецкий
4.	46:08:160501:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Касторенский, Жерновецкий сельсовет
5.	46:08:120202:46	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Касторенский, Верхнеграйворонский сельсовет
6.	46:08:120202:44	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Касторенский, Верхнеграйворонский сельсовет
7.	46:08:120301:18	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Касторенский, с/с Верхнеграйворонский
8.	46:08:120301:23	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Касторенский, с/с Верхнеграйворонский
9.	46:08:120202:49	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Касторенский, Верхнеграйворонский сельсовет

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
10.	46:08:120301:22	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Касторенский, с/с Верхнеграйворонский
11.	46:08:120301:35	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Касторенский, Верхнеграйворонский сельсовет
12.	46:08:120301:28	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Касторенский, Верхнеграйворонский сельсовет
13.	46:08:120301:36	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Касторенский район, Верхнеграйворонский сельсовет
14.	46:08:120301:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Касторенский, Верхнеграйворонский сельсовет
15.	46:08:120301:39	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Касторенский, Верхнеграйворонский сельсовет
16.	46:21:000000:654	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Советский, Верхнерагозецкий сельсовет
17.	46:08:000000:419	Курская область, Касторенский р-н, Верхнеграйворонский сельсовет
18.	46:08:120301:31	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Касторенский, Верхнеграйворонский сельсовет
19.	46:04:020603:1	Курская обл., р-н Горшеченский, Богатыревский сельсовет
20.	46:08:160501:36	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Касторенский, Жерновецкий сельсовет (ПС 35/10 кВ «Жерновец»)
21.	46:08:120301:21	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Касторенский, с/с Верхнеграйворонский
22.	46:08:160501:162	Курская область, Касторенский район, Жерновецкий сельсовет
23.	46:21:040201:46	Курская обл, р-н Советский, с/с Верхнерагозецкий

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
24.	46:08:000000:415	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Касторенский, Жерновецкий сельсовет
25.	46:08:000000:114	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Касторенский, с/с Жерновецкий
26.	46:08:120201:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Касторенский, Верхнеграйворонский сельсовет
27.	46:08:000000:422	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Касторенский район, Верхнеграйворонский сельсовет
28.	46:08:160501:35	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Касторенский, с/с Жерновецкий
29.	46:08:160501:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Касторенский, с/с Жерновецкий
30.	46:08:000000:899	Курская область, Касторенский район, Жерновецкий сельсовет

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Курской области
от 30.12.2025 № 1063-пп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного
сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков
в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства
«Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки»
протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м от портала 35 кВ подстанции
«Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
(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	Российская Федерация, Курская область, Горшеченский район, Касторенский район, Советский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	412 065 кв.м ± 224.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения изложены в постановлении Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Раздел 2

Сведения о местоположении 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			
1	2	3	4	5	6
1	416326.21	2206768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	416303.19	2206751.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	416230.02	2206698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	416021.90	2206313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	415968.44	2206219.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	415914.78	2206112.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	415313.46	2204947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	415258.42	2204842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	415205.64	2204760.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	414955.84	2204378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	414879.45	2204266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	414802.77	2204183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	414348.67	2203687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
14	414276.12	2203609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	414214.52	2203509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	413942.44	2203073.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	413903.20	2203010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	413845.11	2202884.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	412831.83	2200536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	412803.08	2200472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	412693.11	2200391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	411704.71	2199666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	411656.58	2199632.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	411611.82	2199525.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	411395.33	2199016.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	411335.64	2198876.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	411341.00	2198771.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	411359.96	2198285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	411362.48	2198189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	411311.51	2198051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
31	411167.46	2197676.20	Метод спутниковых геодезических Измерений (определений)	0.10	—
32	411125.31	2197553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	410928.02	2197621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	410600.68	2197727.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	410261.93	2197838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	410148.69	2197874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	409790.44	2197991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	409642.76	2197554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	409774.68	2197407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	409799.29	2197429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	409680.18	2197562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	409811.24	2197950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	410138.55	2197843.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	410251.76	2197807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	410590.45	2197695.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	410917.56	2197590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	411146.37	2197510.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
48	411158.23	2197544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	411198.18	2197665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	411339.93	2198040.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	411395.34	2198183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	411390.17	2198286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	411371.60	2198772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	411369.39	2198869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	411425.44	2199003.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	411639.83	2199513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	411683.62	2199610.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	411722.84	2199641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	412711.23	2200366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	412829.63	2200451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	412860.14	2200524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	413874.91	2202870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	413932.09	2202995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	413968.43	2203057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
65	414240.50	2203493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	414302.78	2203588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	414371.72	2203666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	414826.71	2204161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	414905.80	2204245.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	414981.72	2204360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	415231.52	2204743.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	415287.30	2204825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	415341.96	2204933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	415943.18	2206098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	415998.03	2206203.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	416050.30	2206298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	416255.86	2206675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	416323.10	2206724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	416357.58	2206749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	416337.37	2206776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	416329.10	2206766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
1	416326.21	2206768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

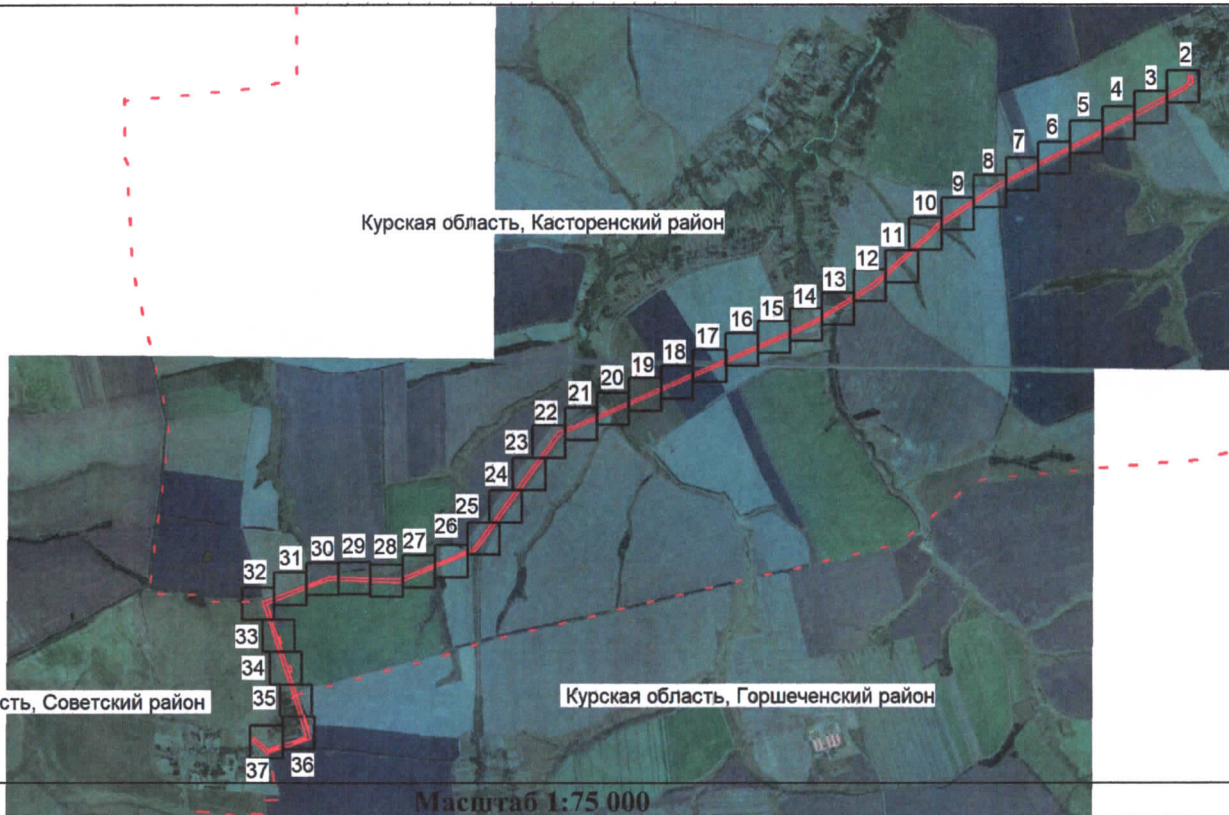
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
(наименование объекта)

ОБЗОРНАЯ СХЕМА



Используемые условные знаки и обозначения:



— проектная граница публичного сервитута

— граница муниципального образования

Курская область
Советский район

— обозначение муниципального образования

Подпись

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

Дата « 04 » августа 2025 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
<u>—</u>	- проектная граница публичного сервитута
<u>— 1</u>	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
<u>—</u>	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
<u>—</u>	- граница кадастрового квартала
<u>— - - -</u>	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

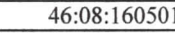
 1	- характерная точка границы публичного сервитута
 1	- проектная граница публичного сервитута
 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

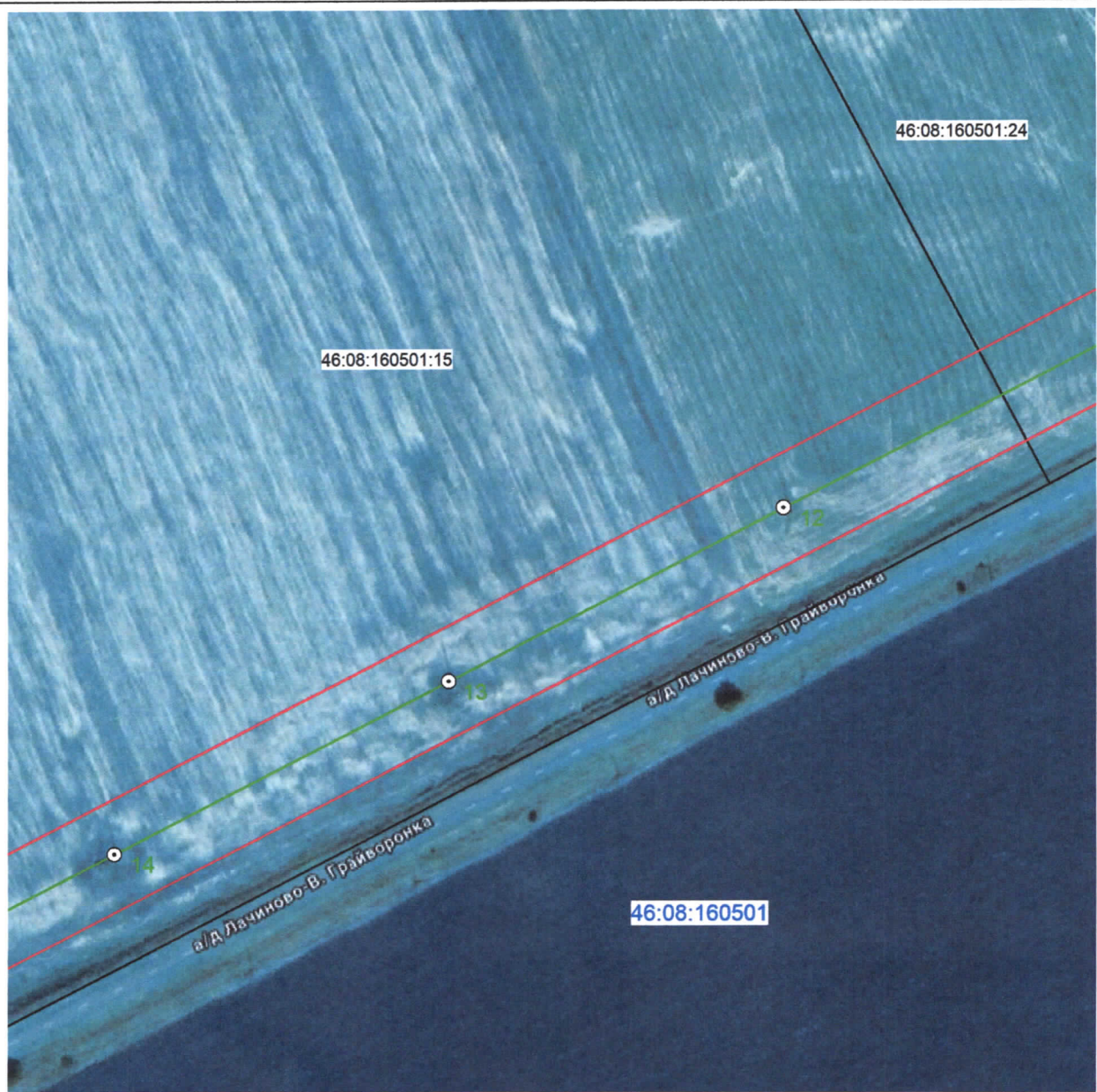


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

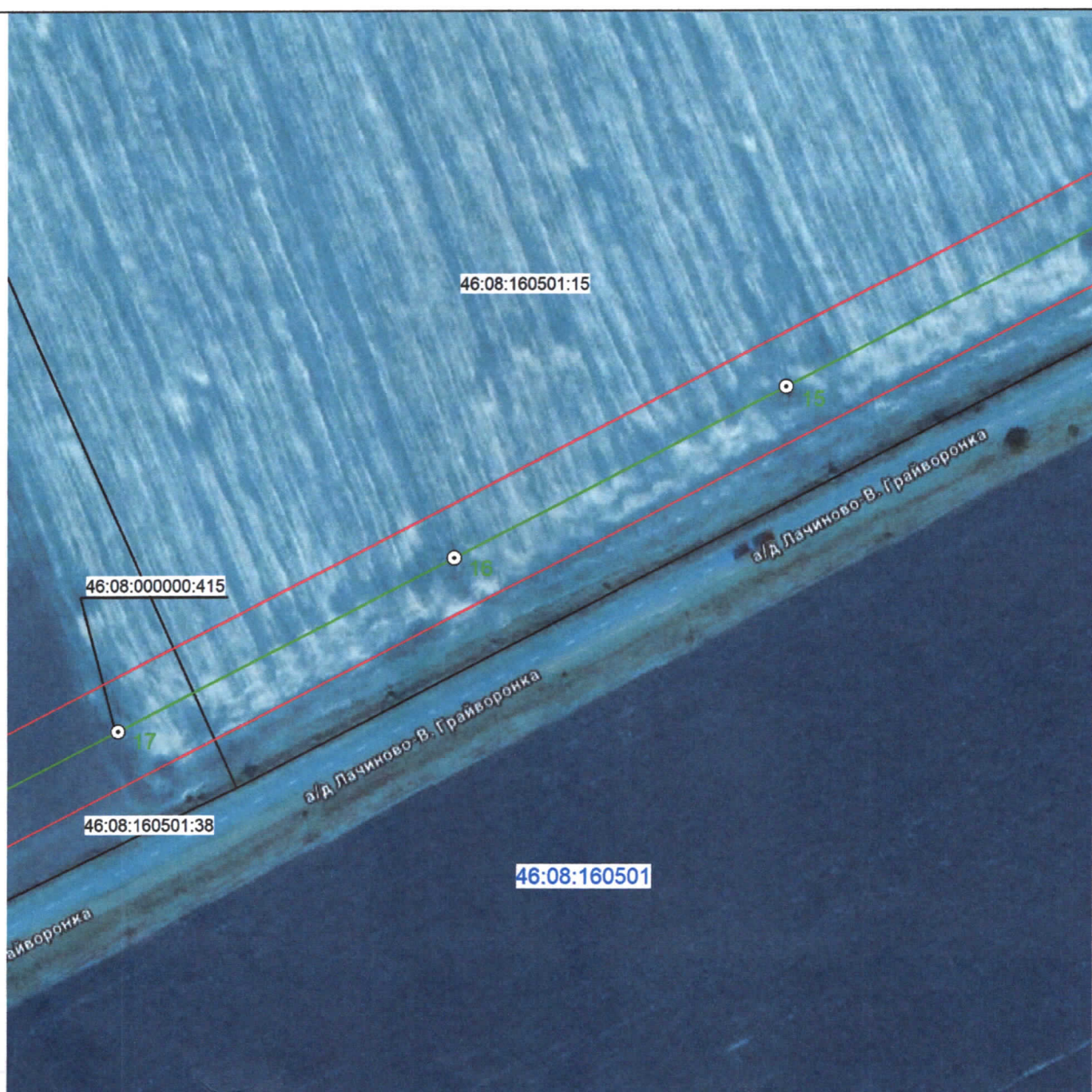


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



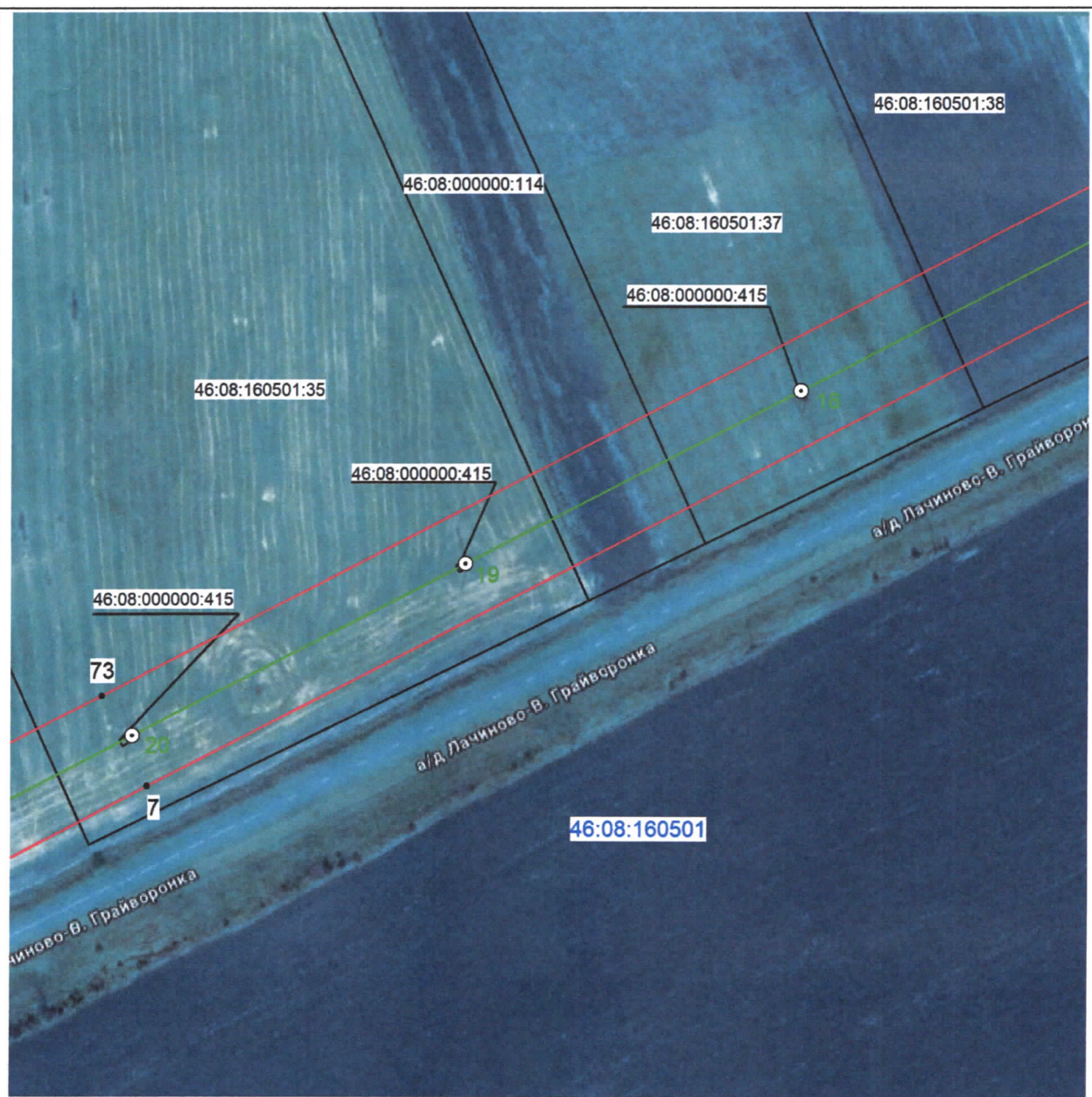
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

1	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)

План границ объекта

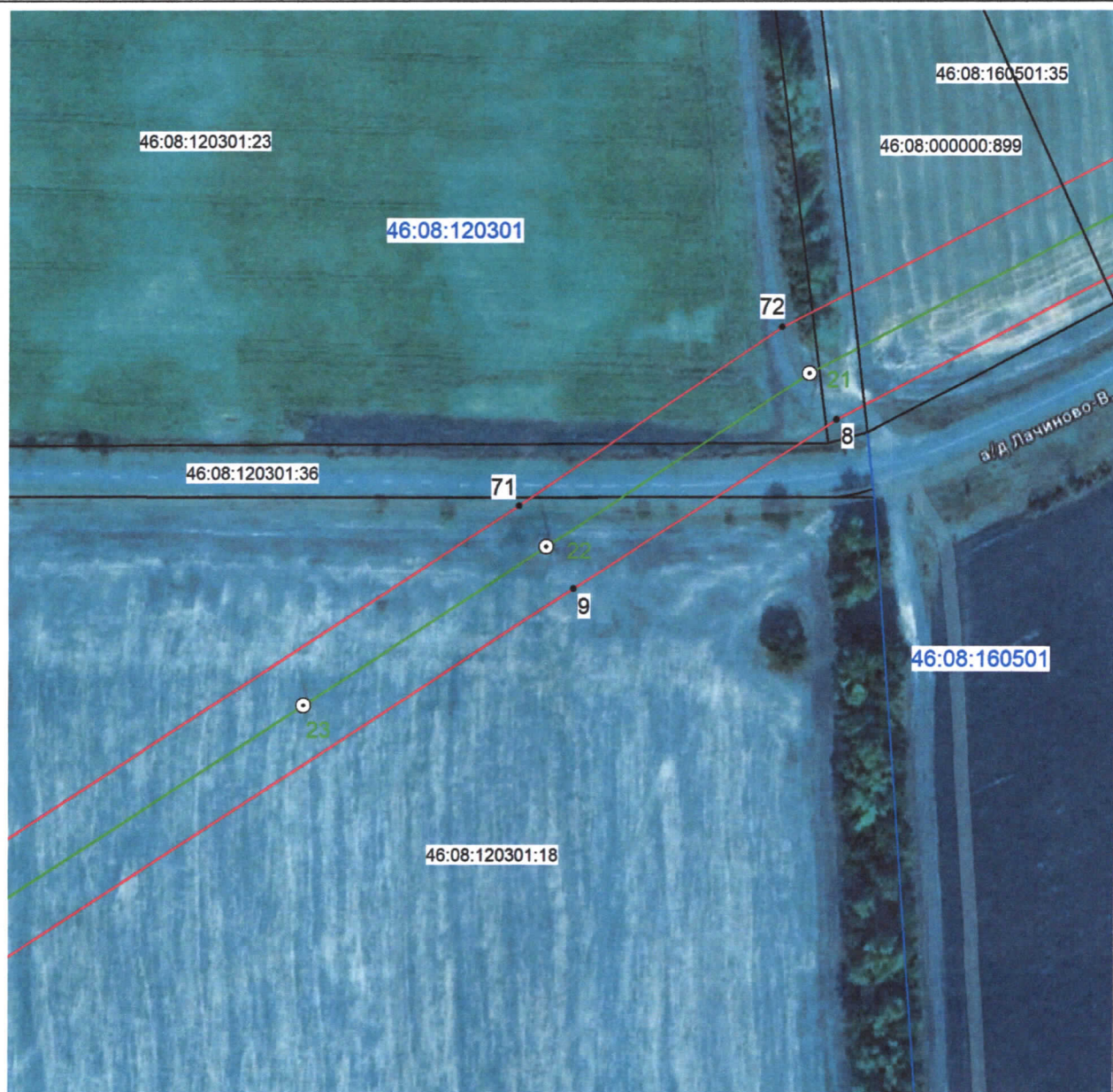


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
—	- проектная граница публичного сервитута
—○ 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— - - -	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

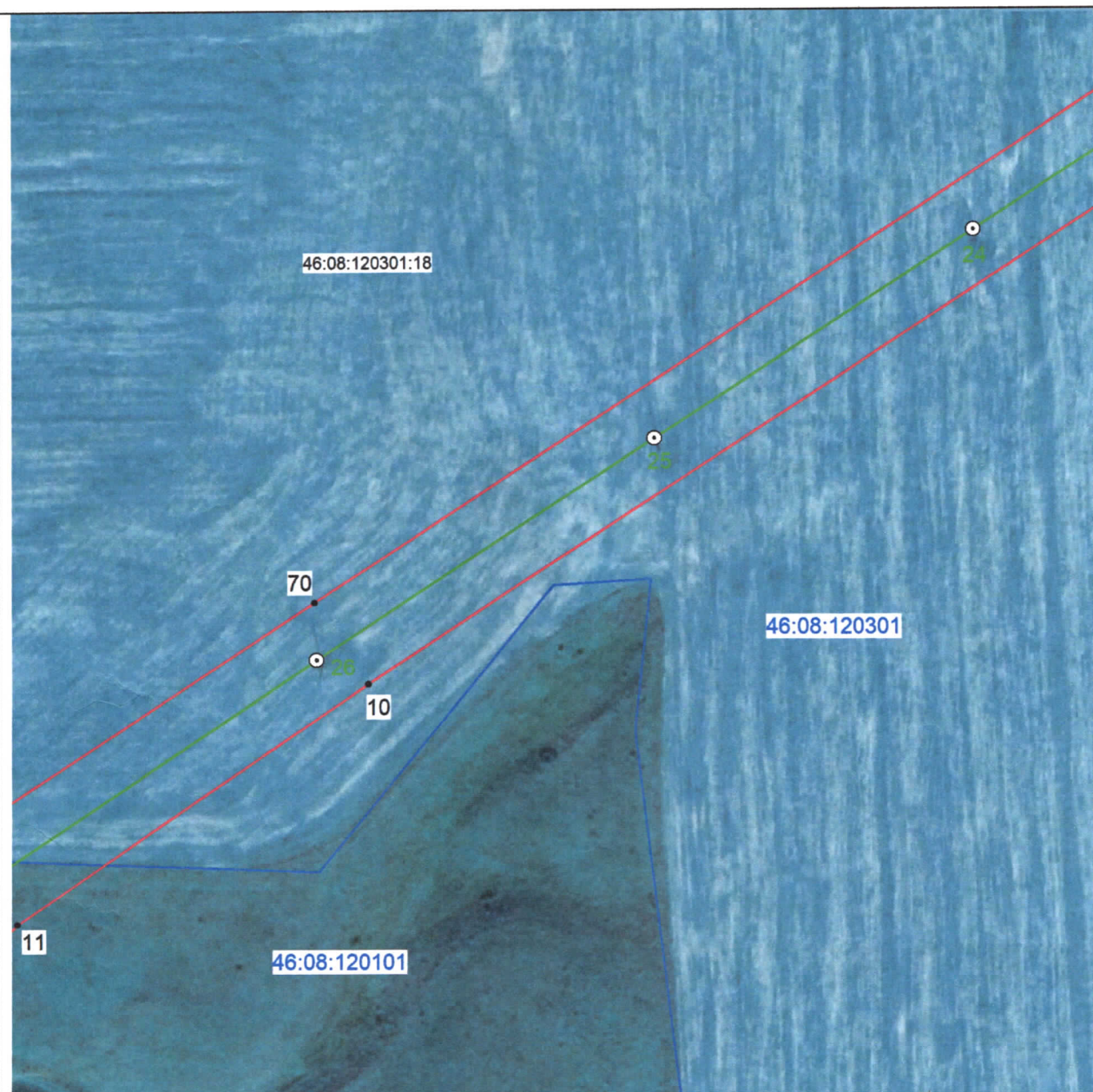


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

1	- характерная точка границы публичного сервитута
_____	- проектная граница публичного сервитута
1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
_____	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
_____	- граница кадастрового квартала
_____	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

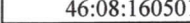
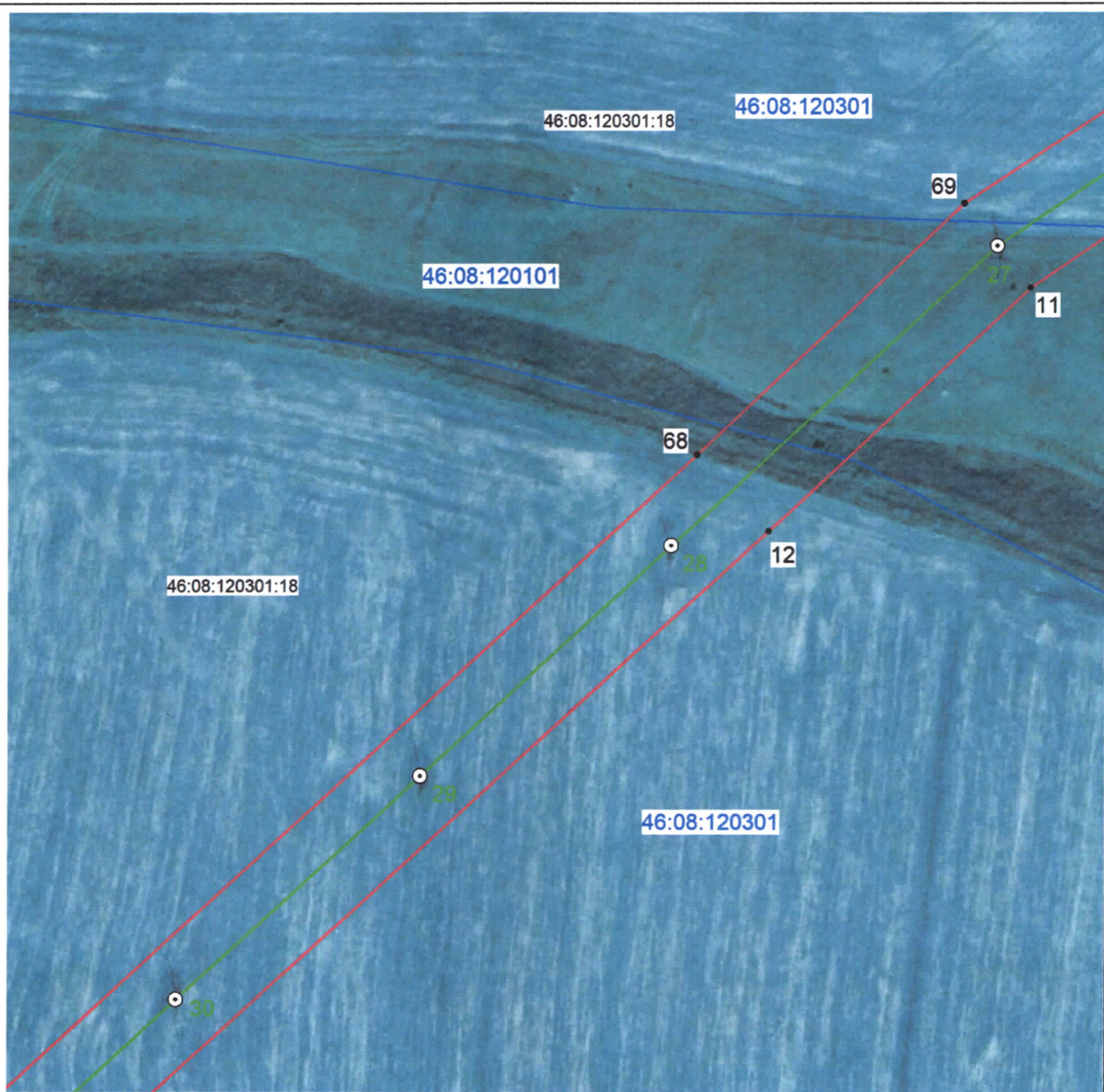
 1	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

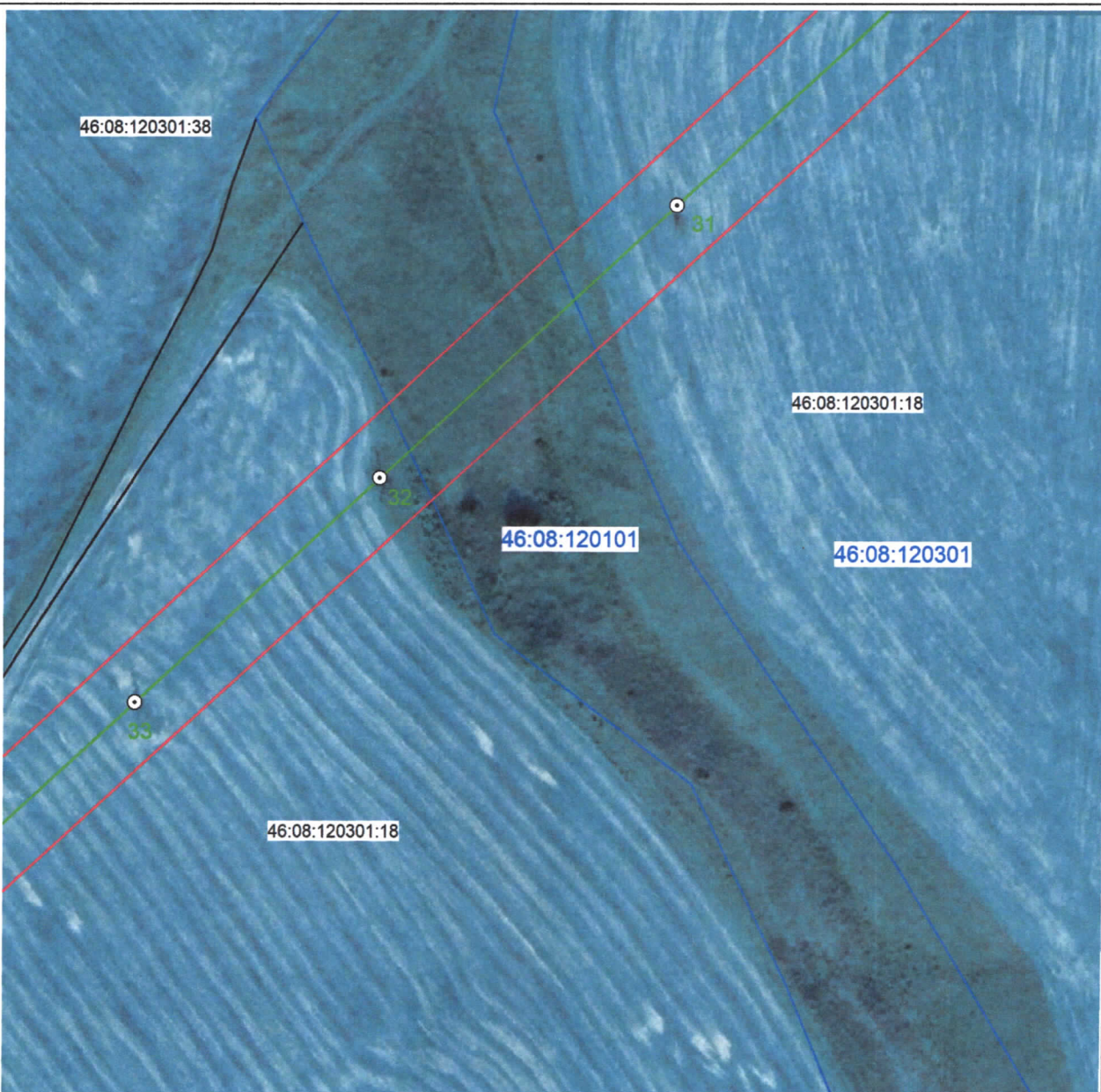


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



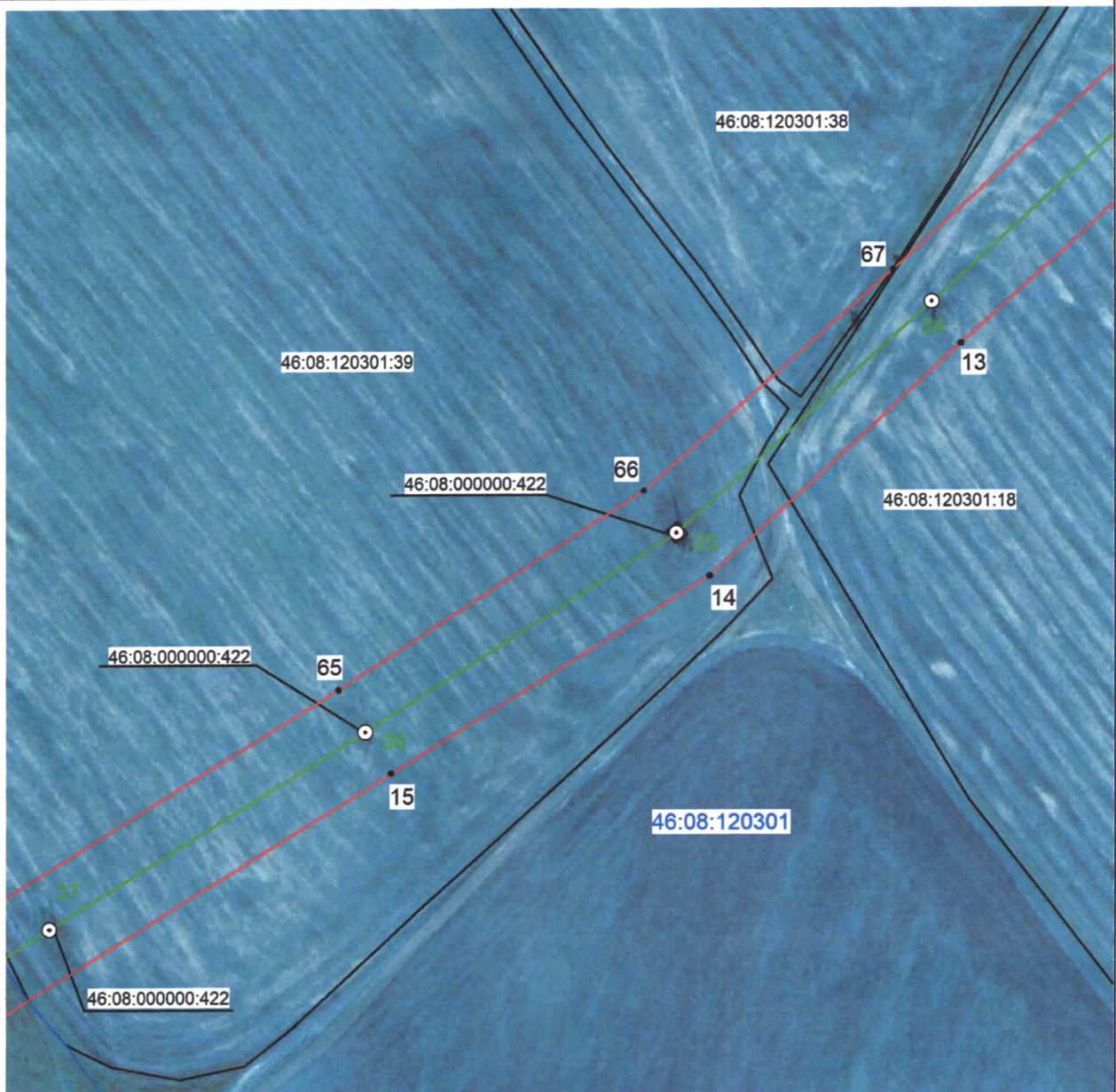
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
—	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— - -	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)

План границ объекта

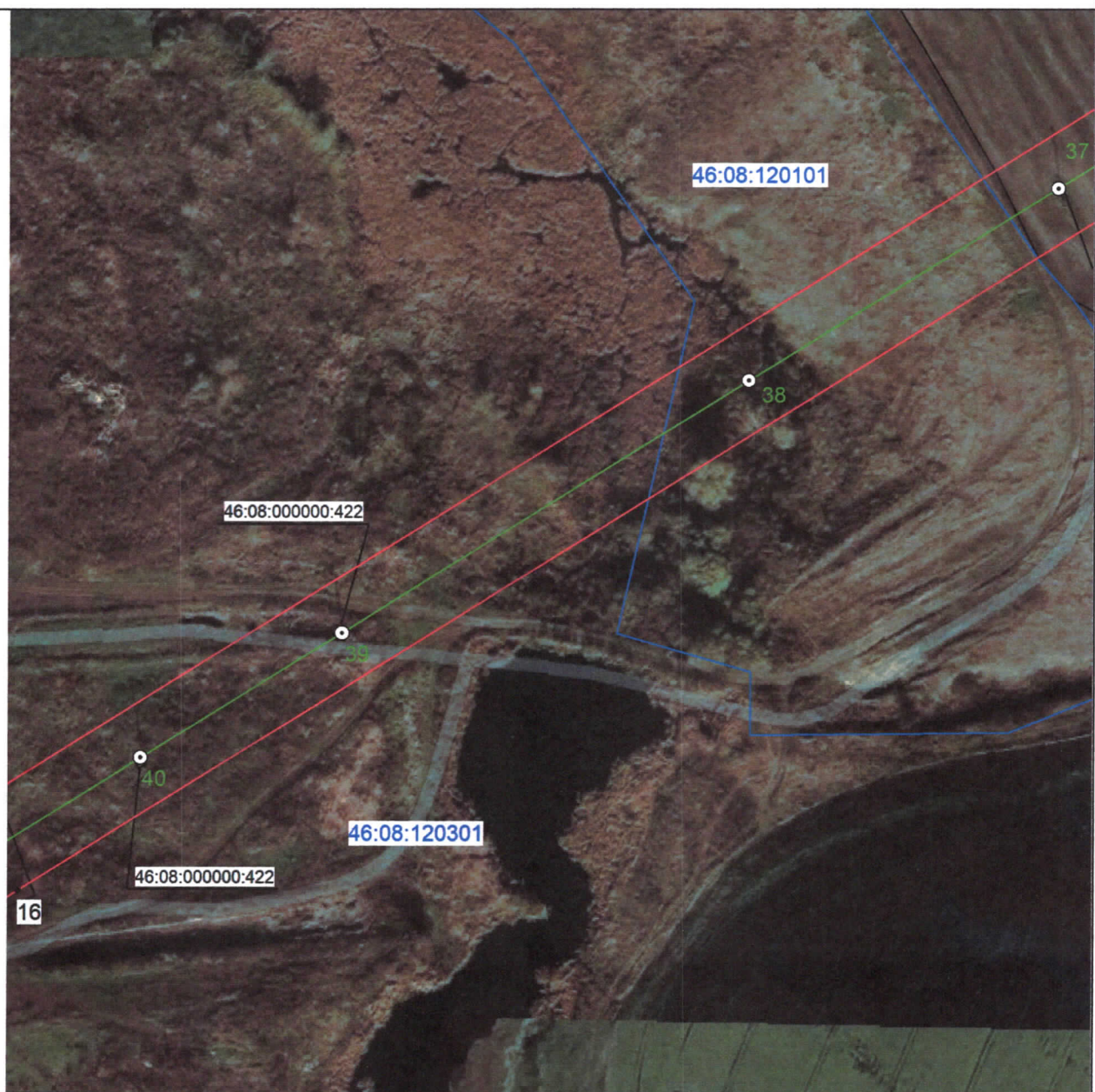


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервิตута
<u>—</u>	- проектная граница публичного сервитеута
<u>—● 1</u>	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
<u>—</u>	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
<u>—</u>	- граница кадастрового квартала
<u>—</u>	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

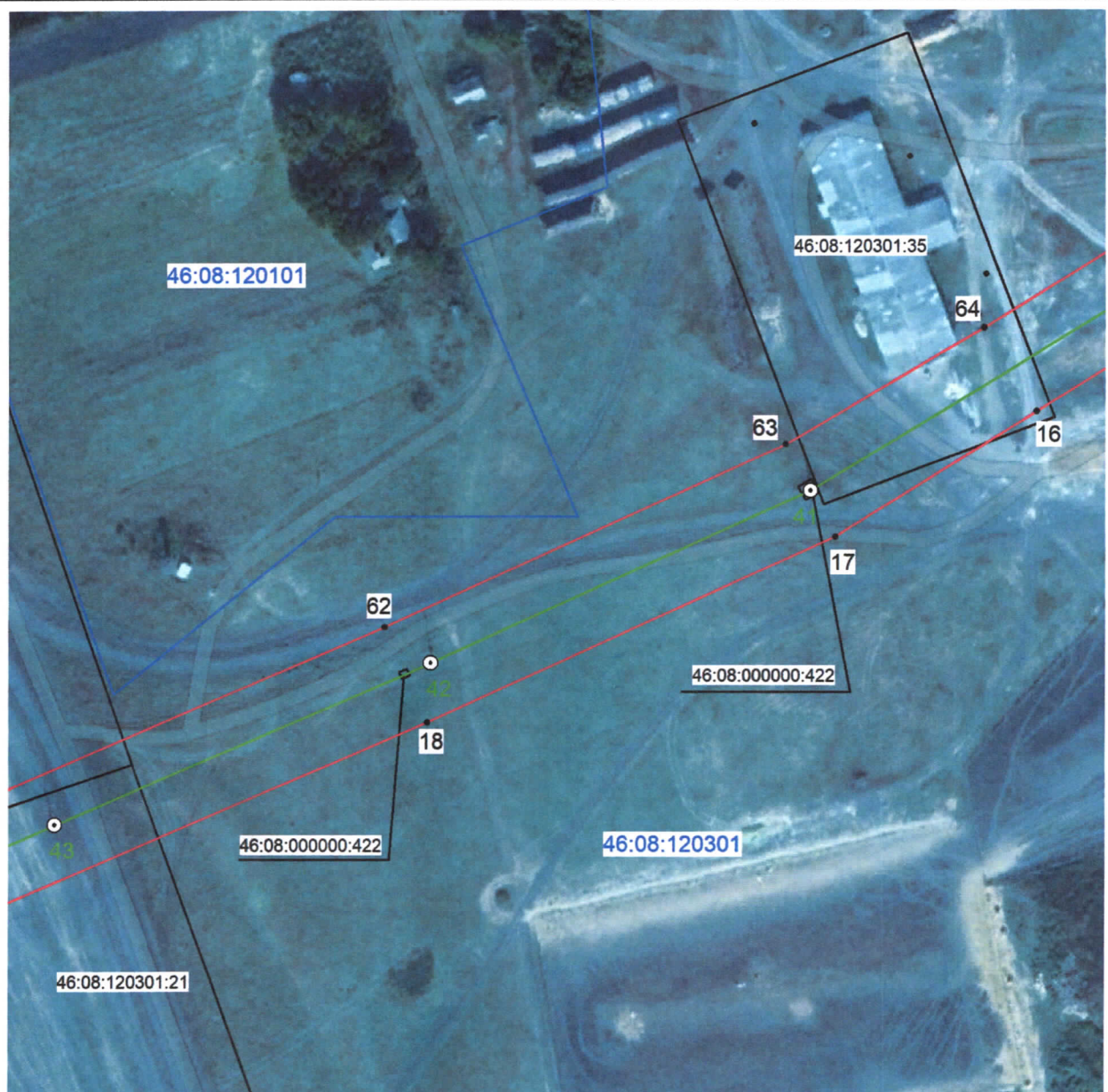


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
<hr style="border: 1px solid red;"/>	- проектная граница публичного сервитута
<hr style="border: 1px solid green;"/> 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
<hr style="border: 1px solid blue;"/>	- граница кадастрового квартала
<hr style="border: 1px dashed red;"/>	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

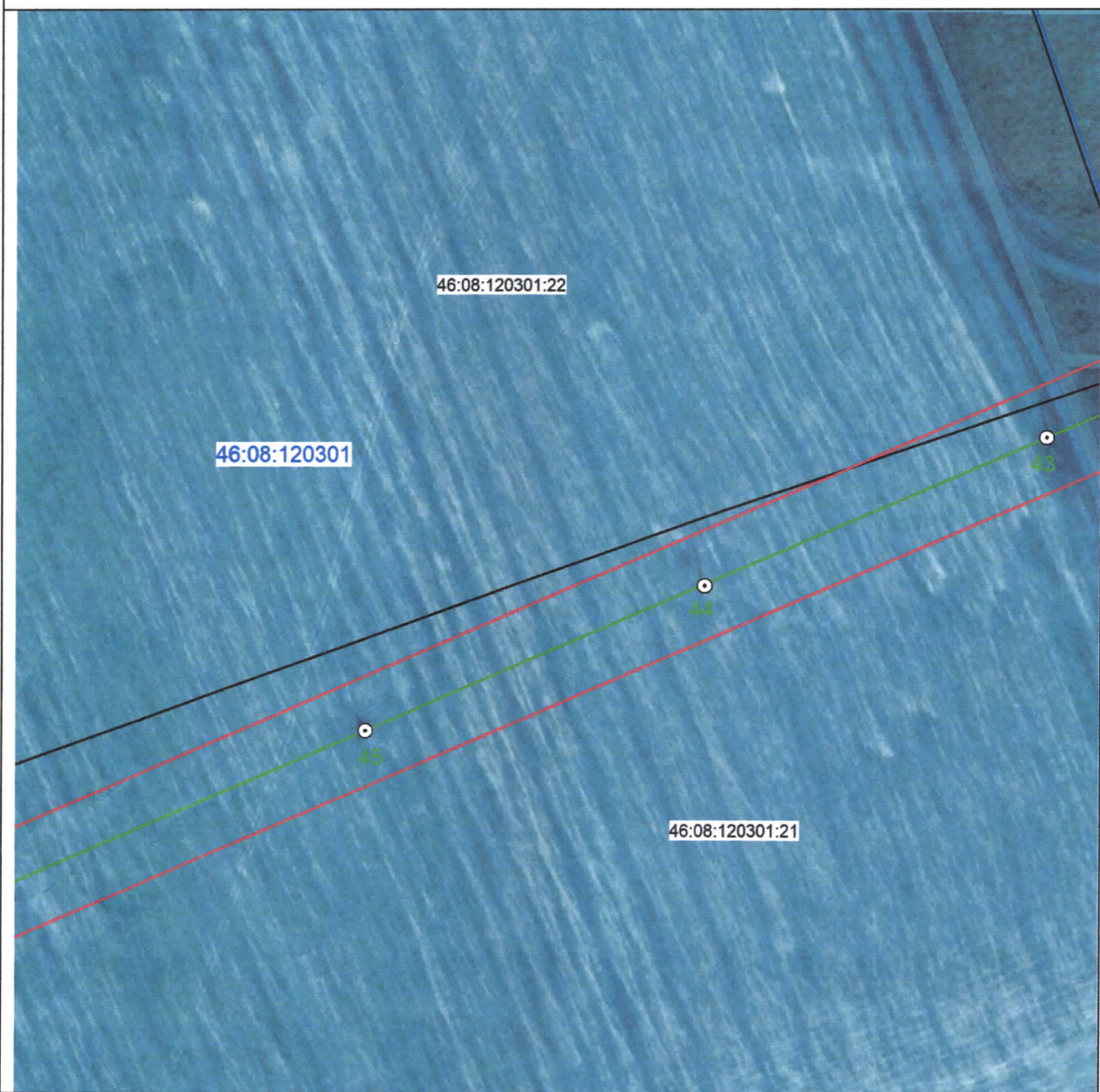


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
(наименование объекта)
План границ объекта

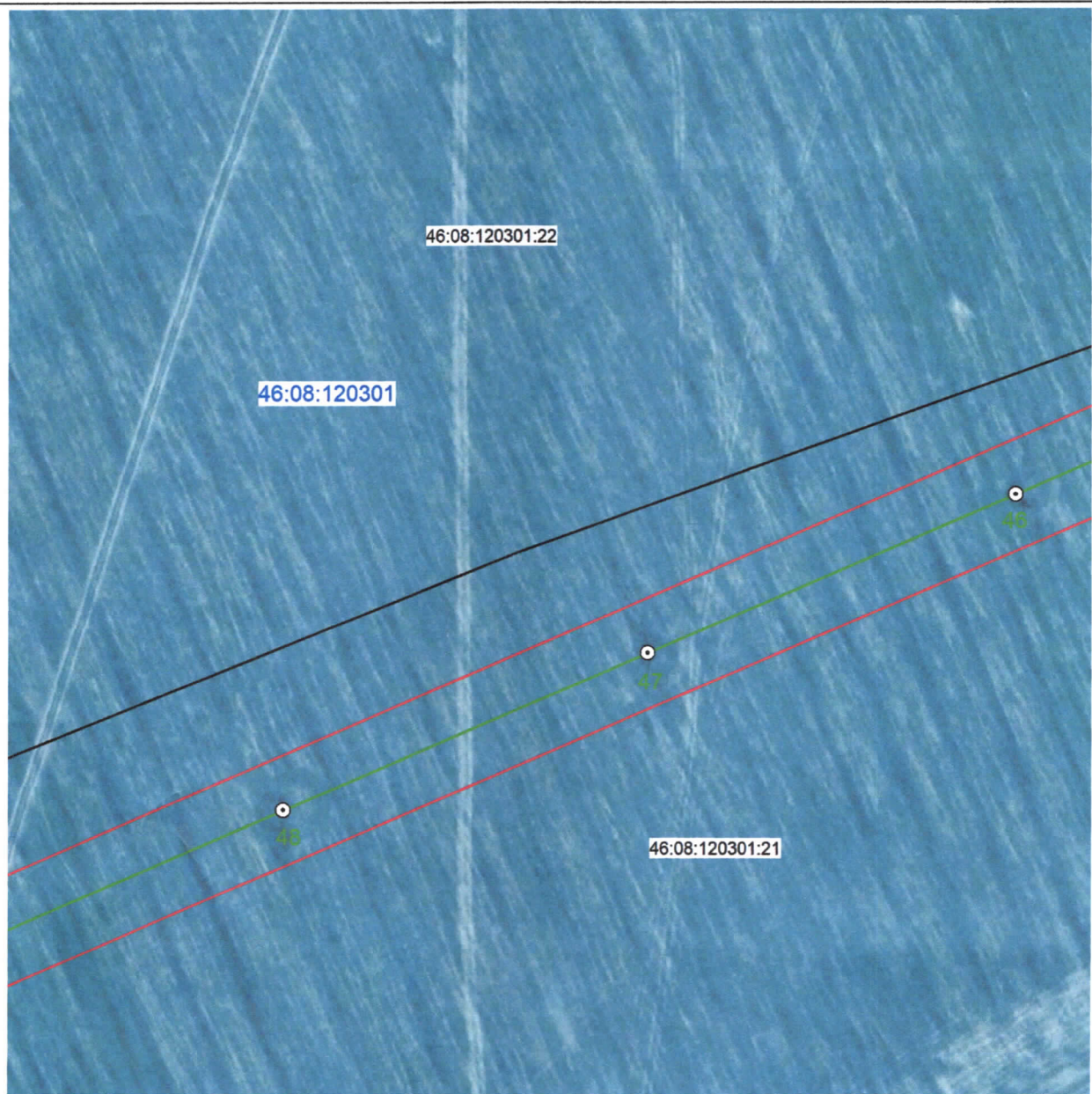


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
—	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— — —	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

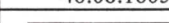
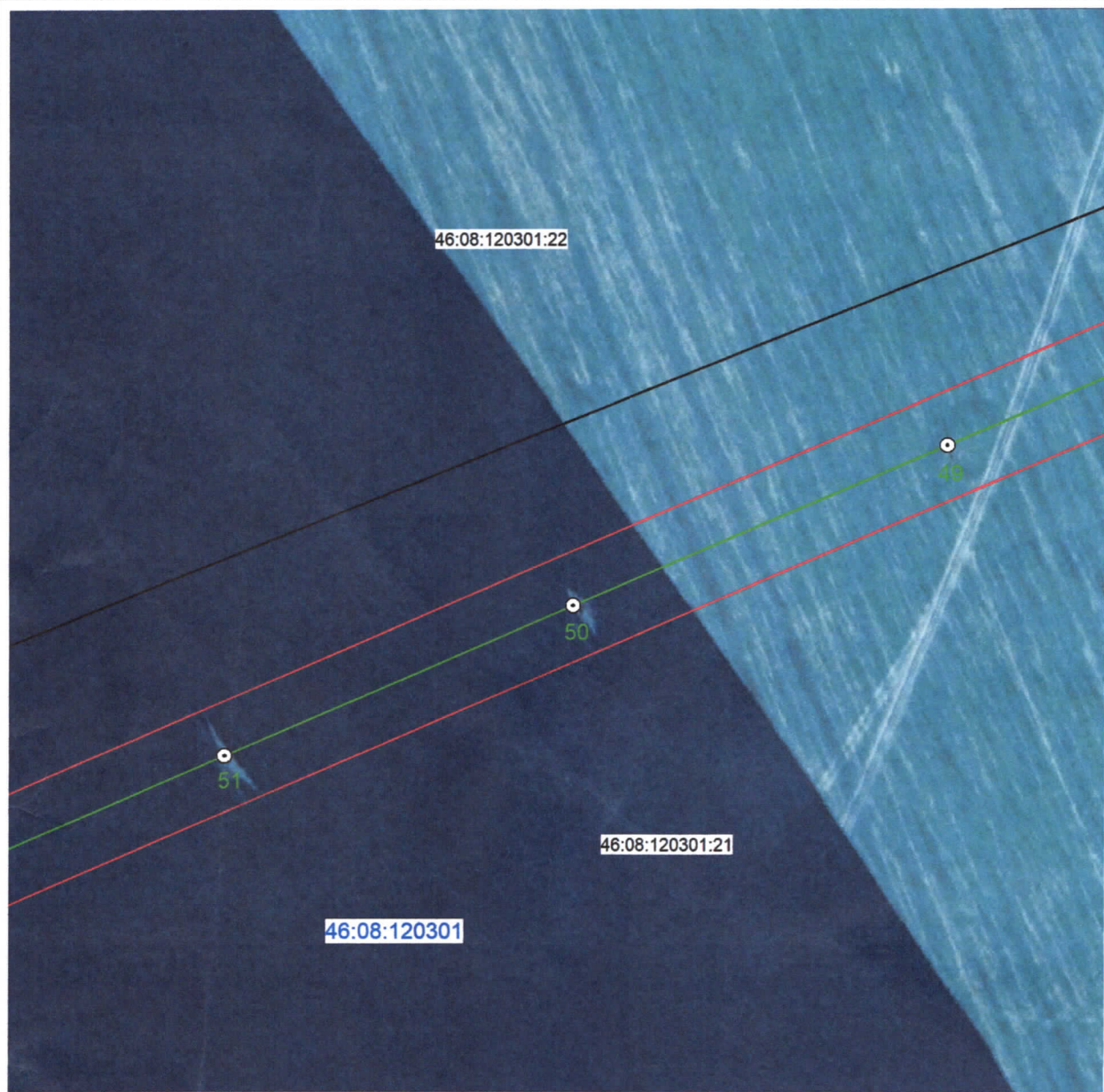
 1	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



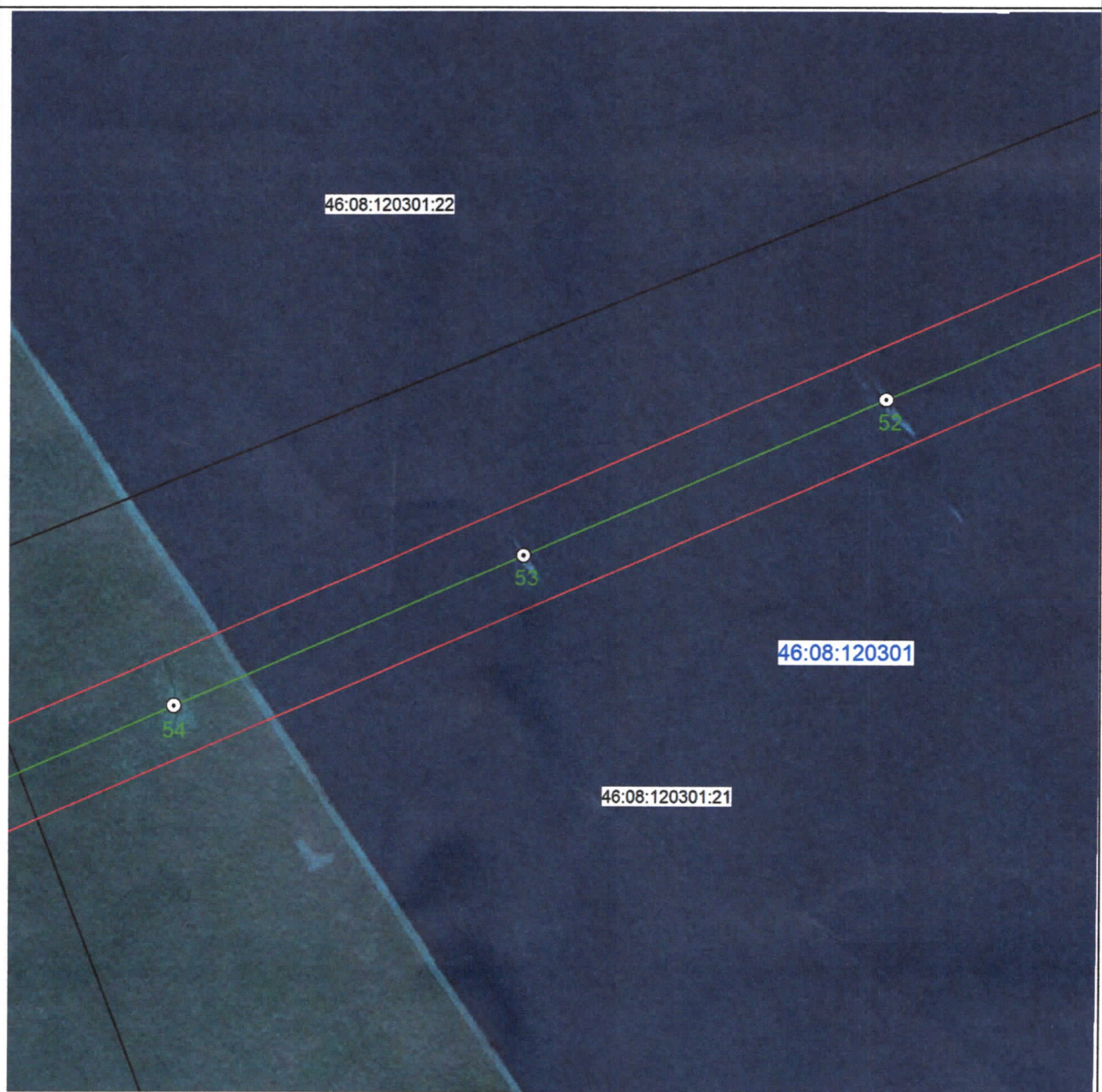
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
—	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— - - -	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

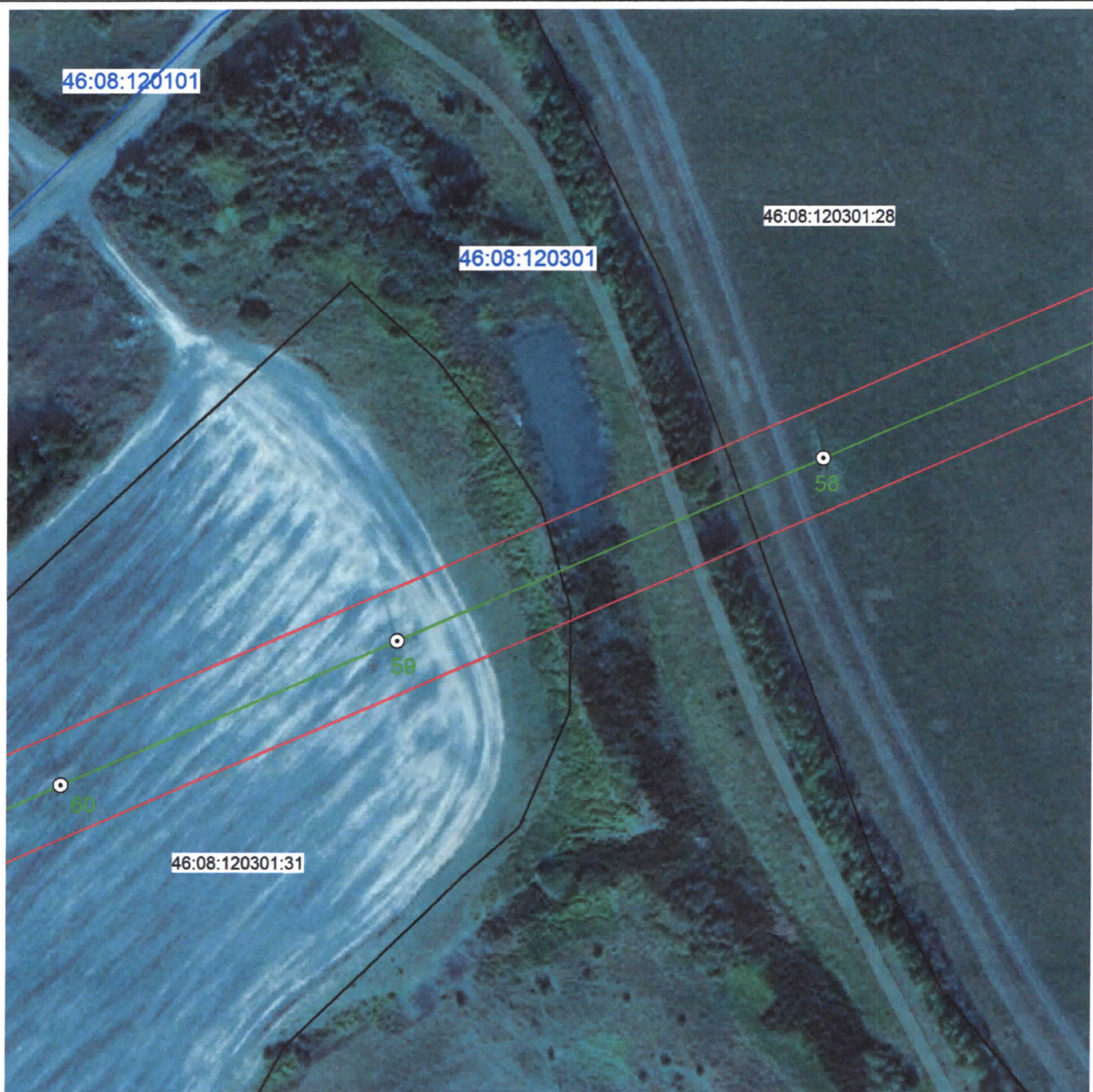
● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
— 1	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— — —	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:2000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
—	- проектная граница публичного сервитута
—○ 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— - - -	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
(наименование объекта)
План границ объекта

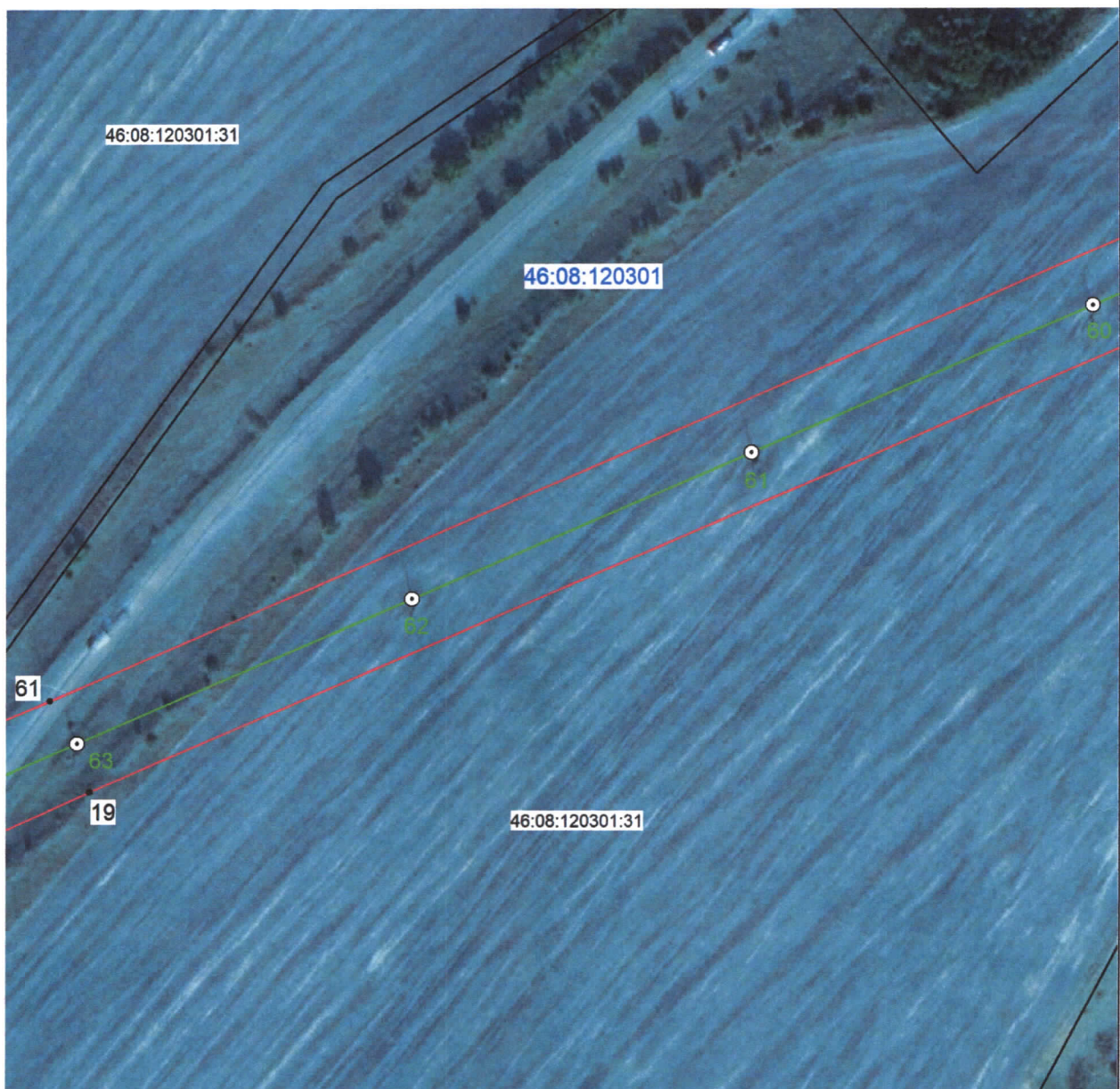


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
—	- проектная граница публичного сервитута
—● 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— - - -	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

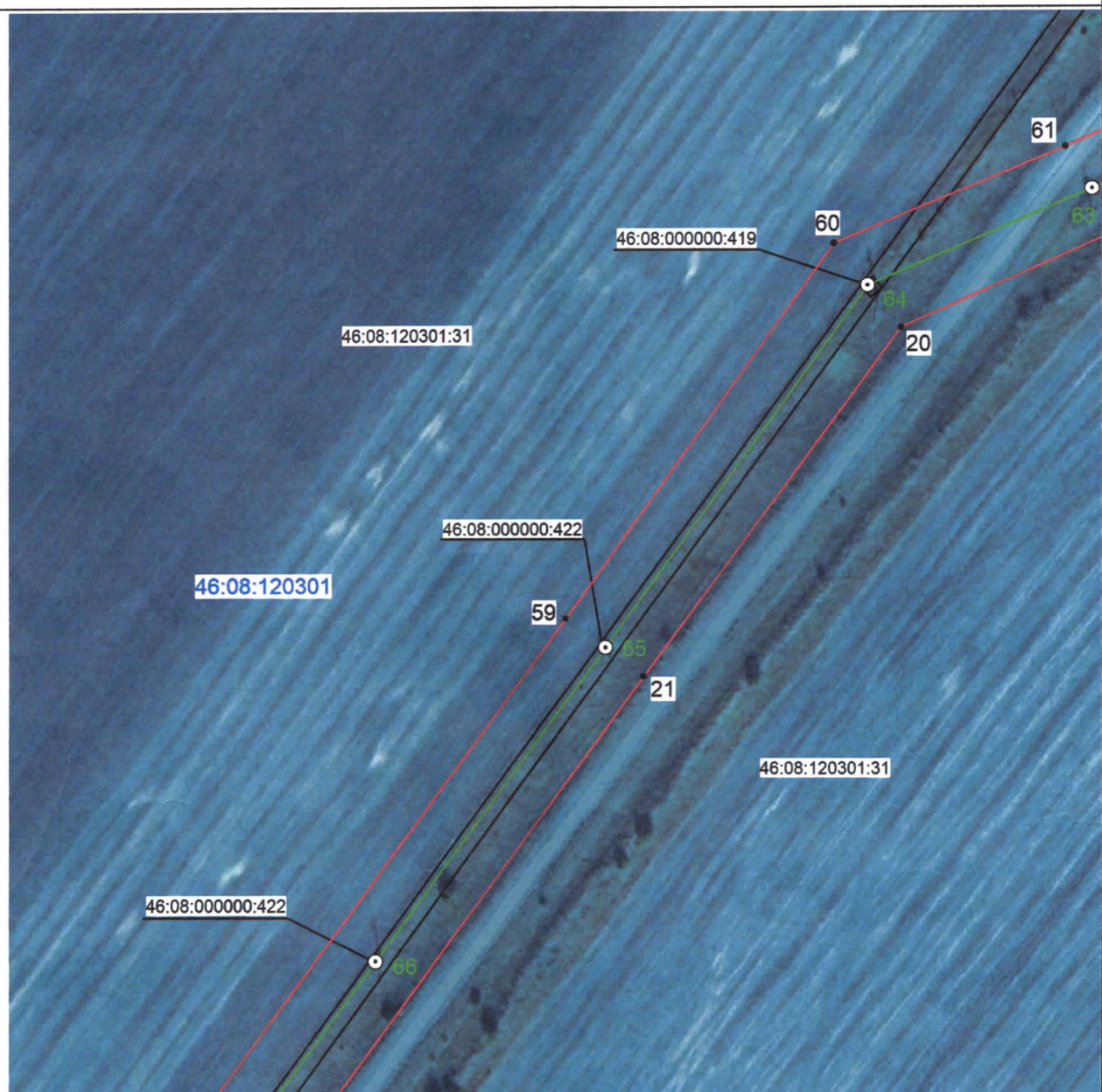


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

1	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

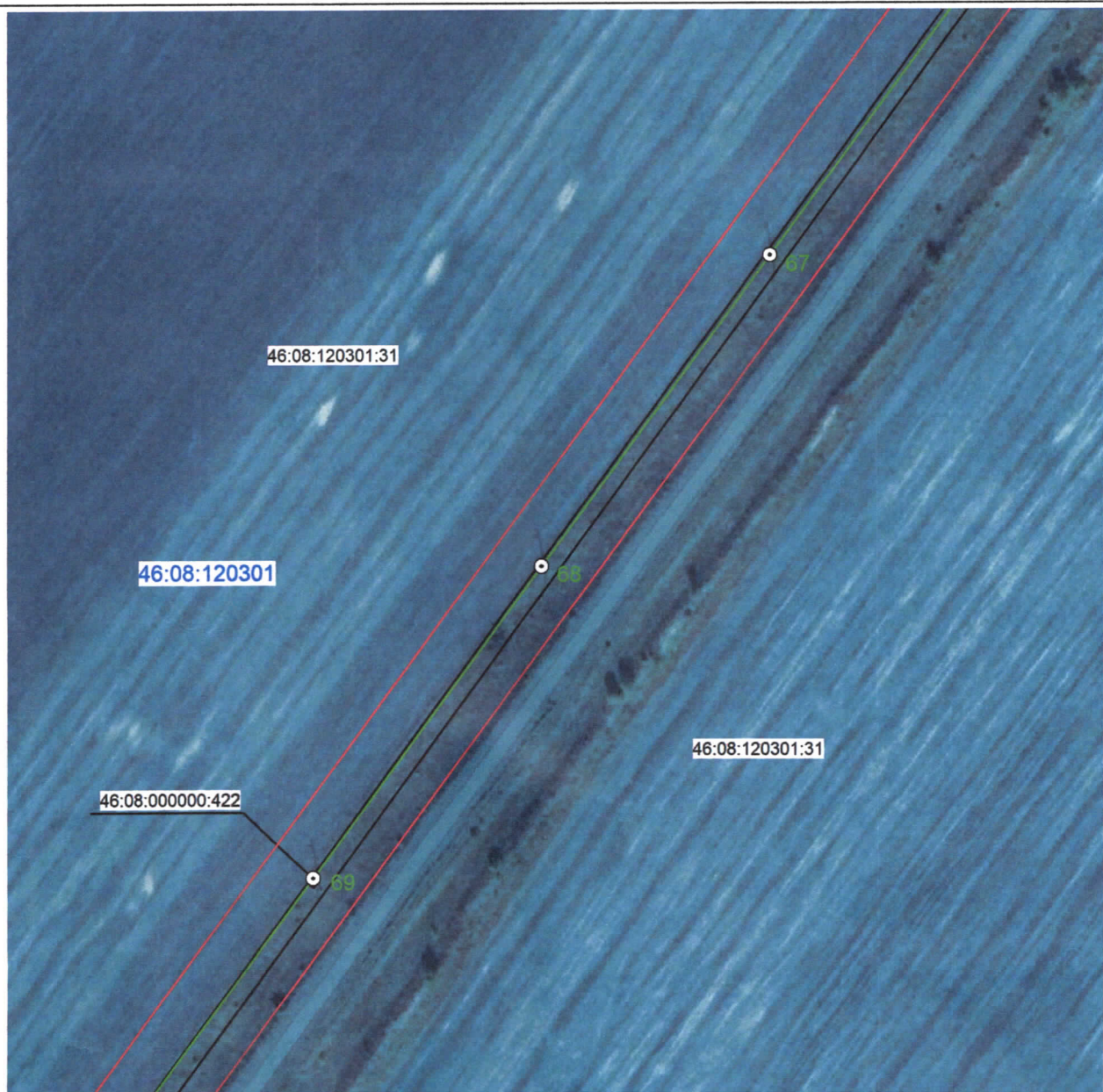


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



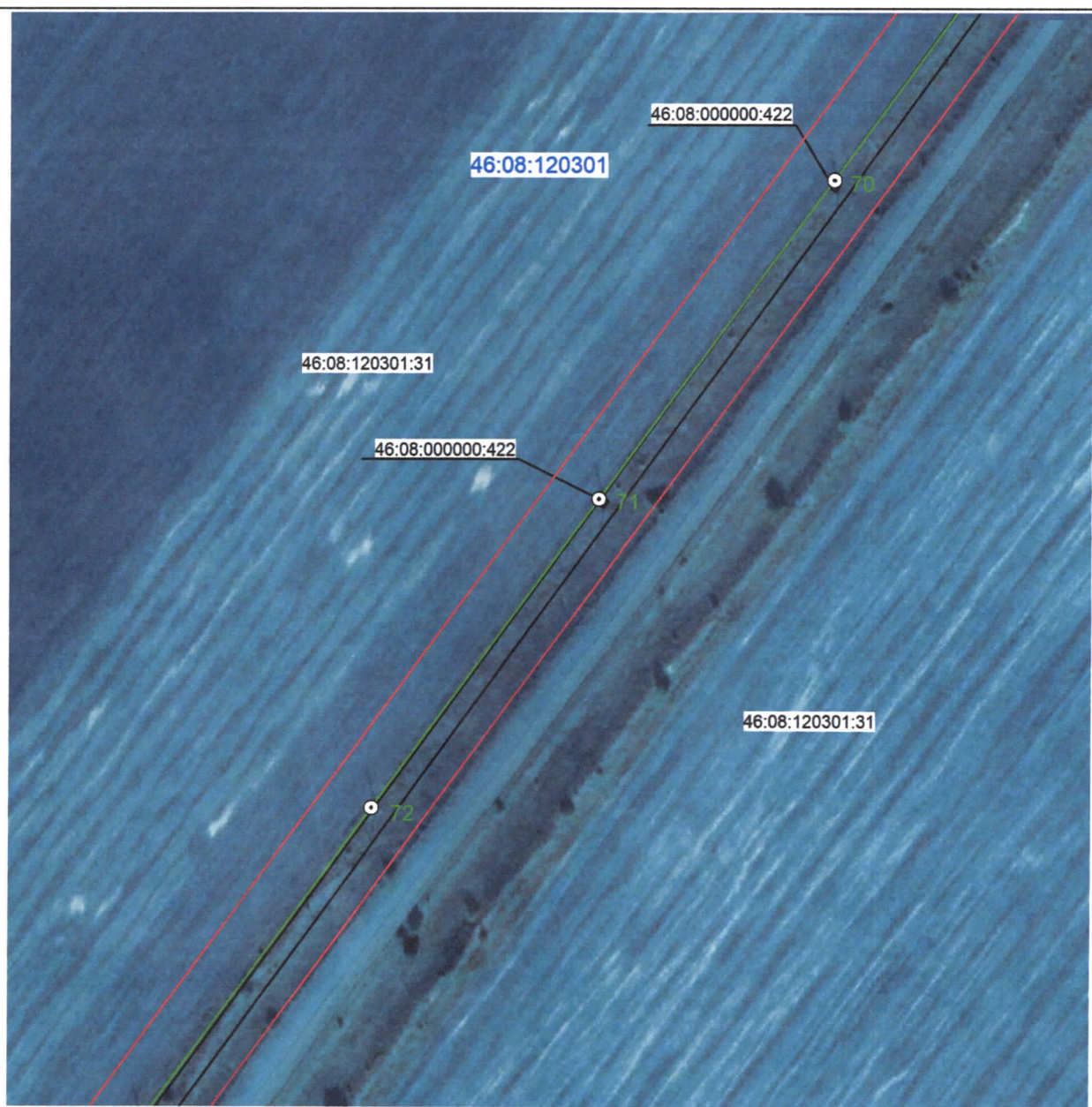
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
— 1	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— — —	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)

План границ объекта

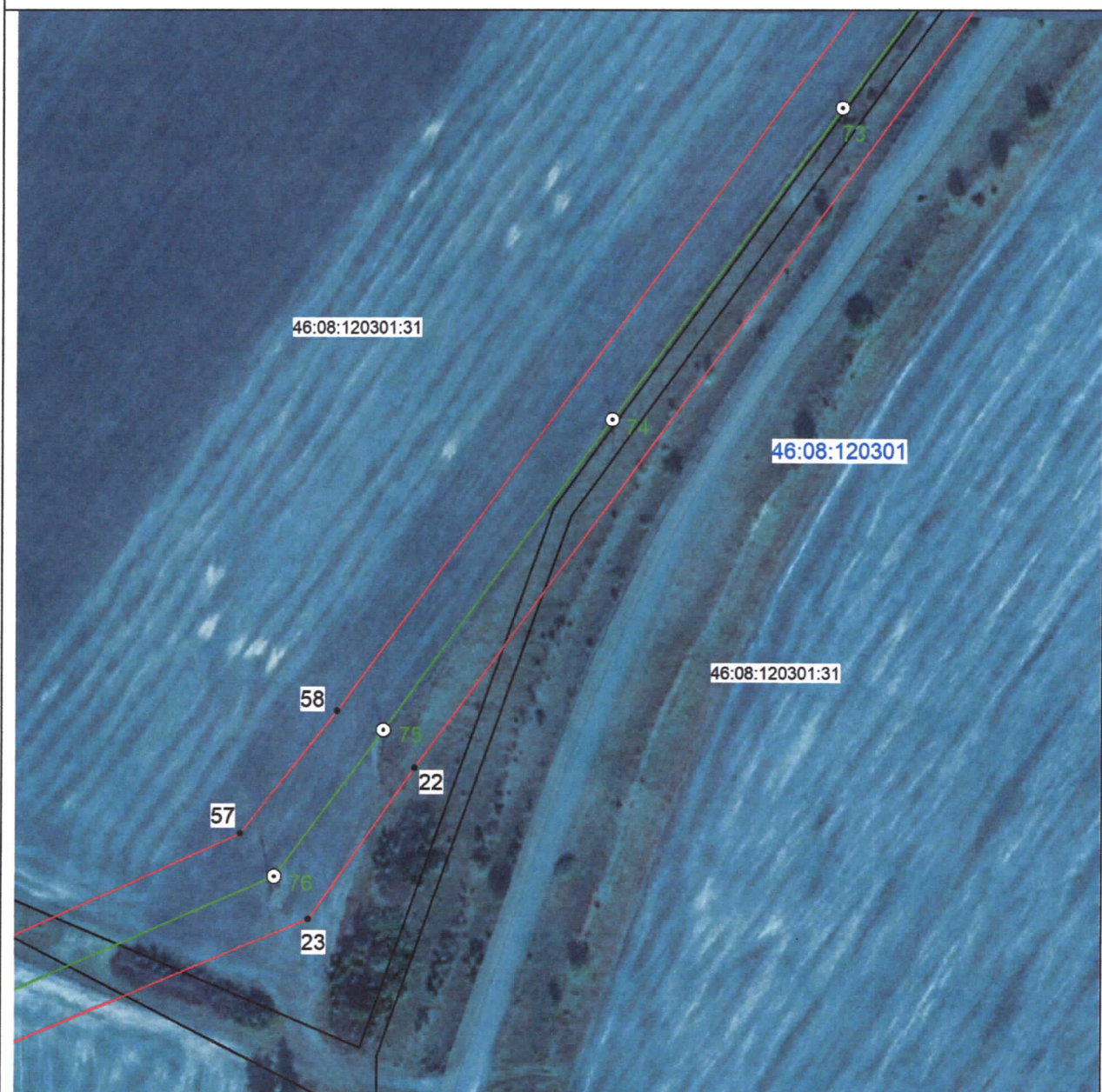


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
— 1	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— - -	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

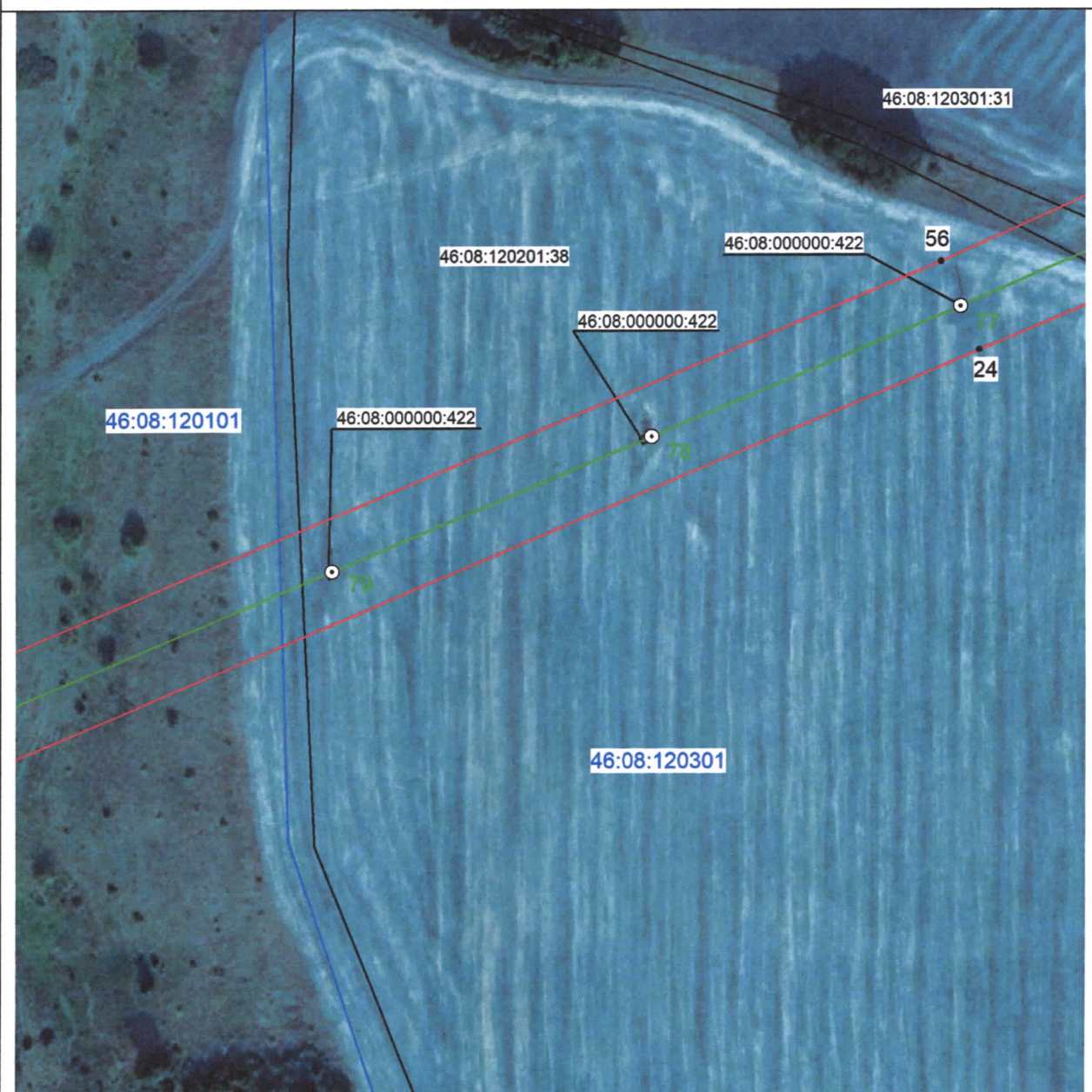


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
— 1	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— — —	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

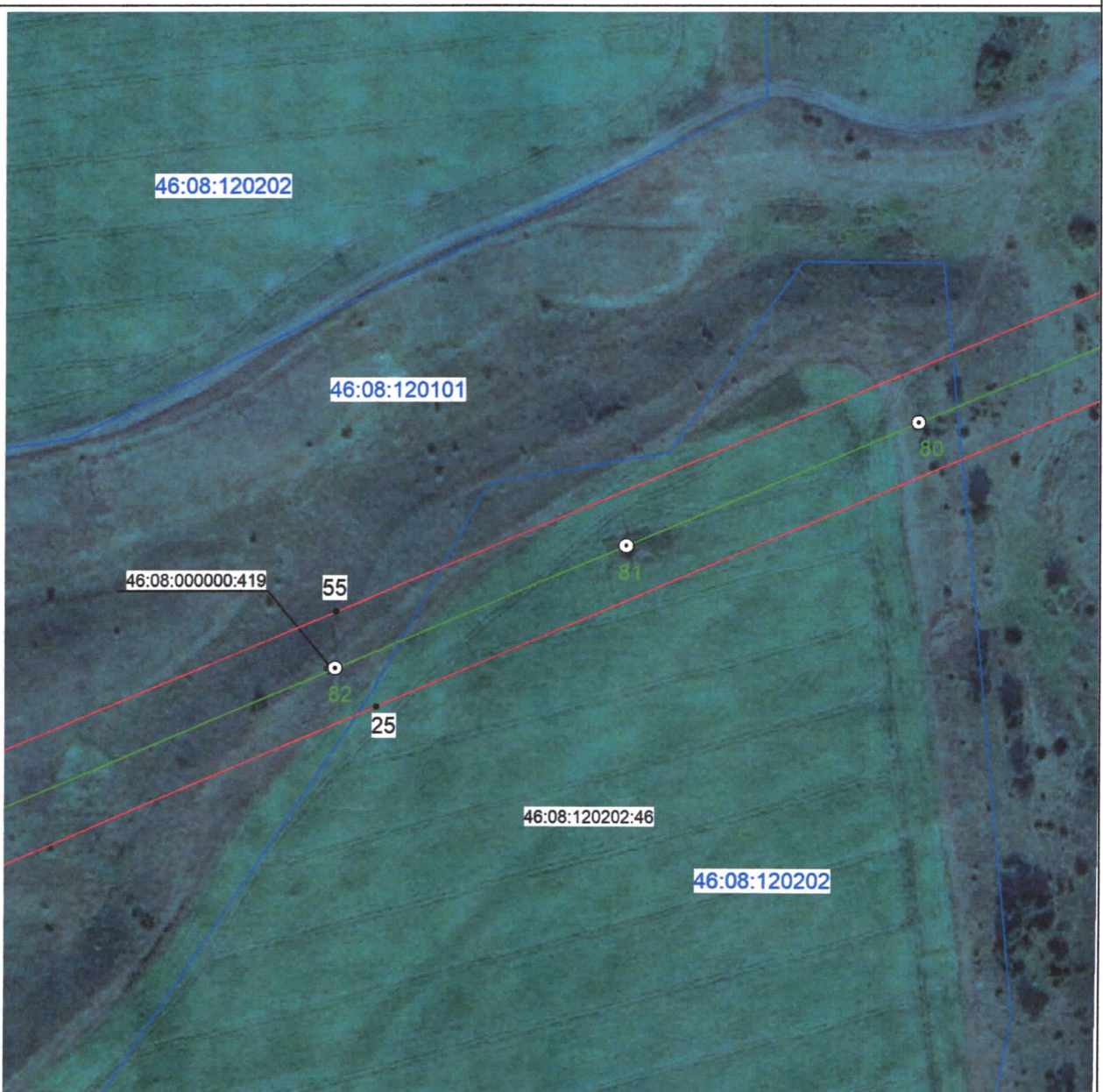


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

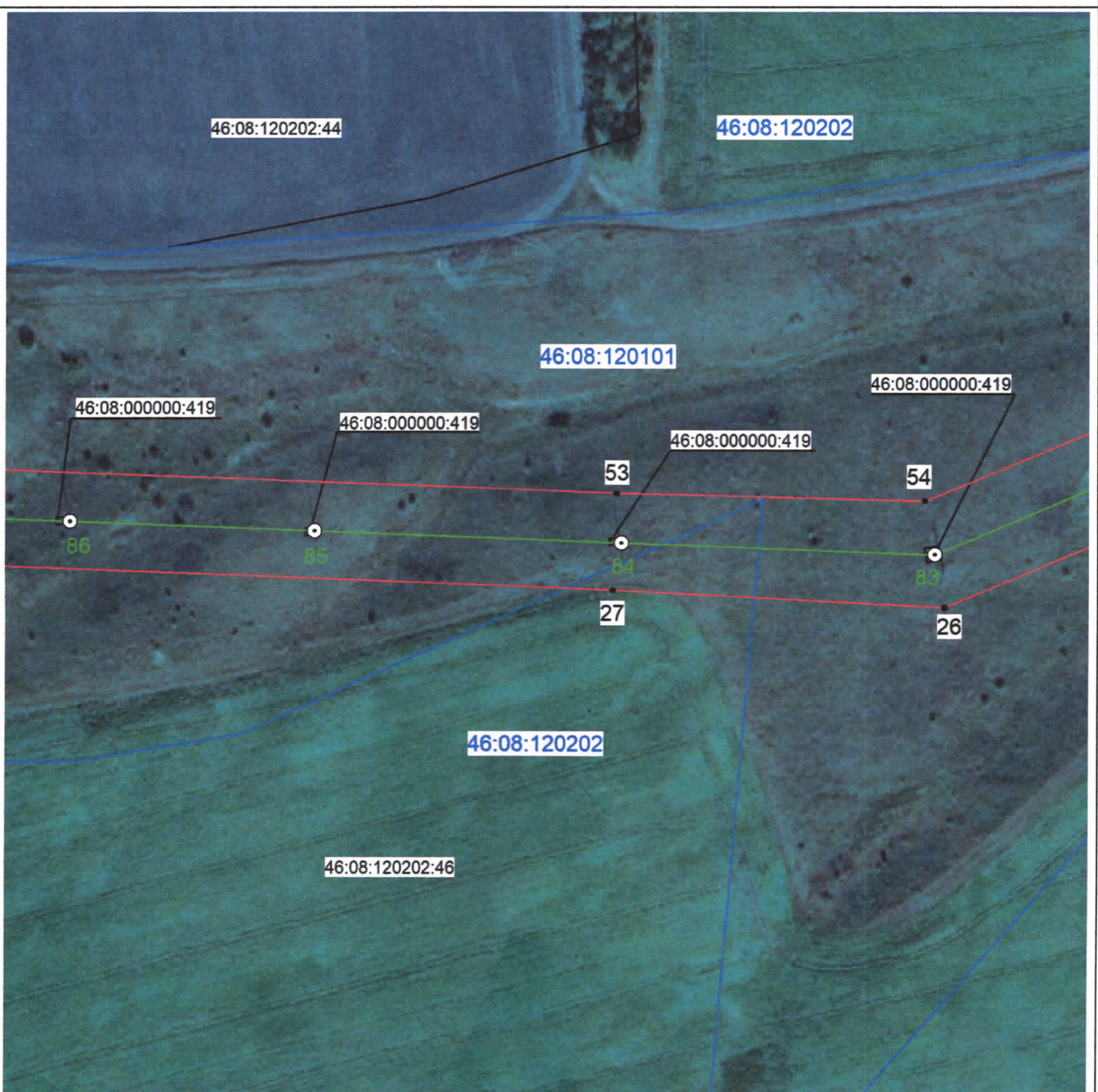


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
<u>—</u> 1	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
<u>—</u> —	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

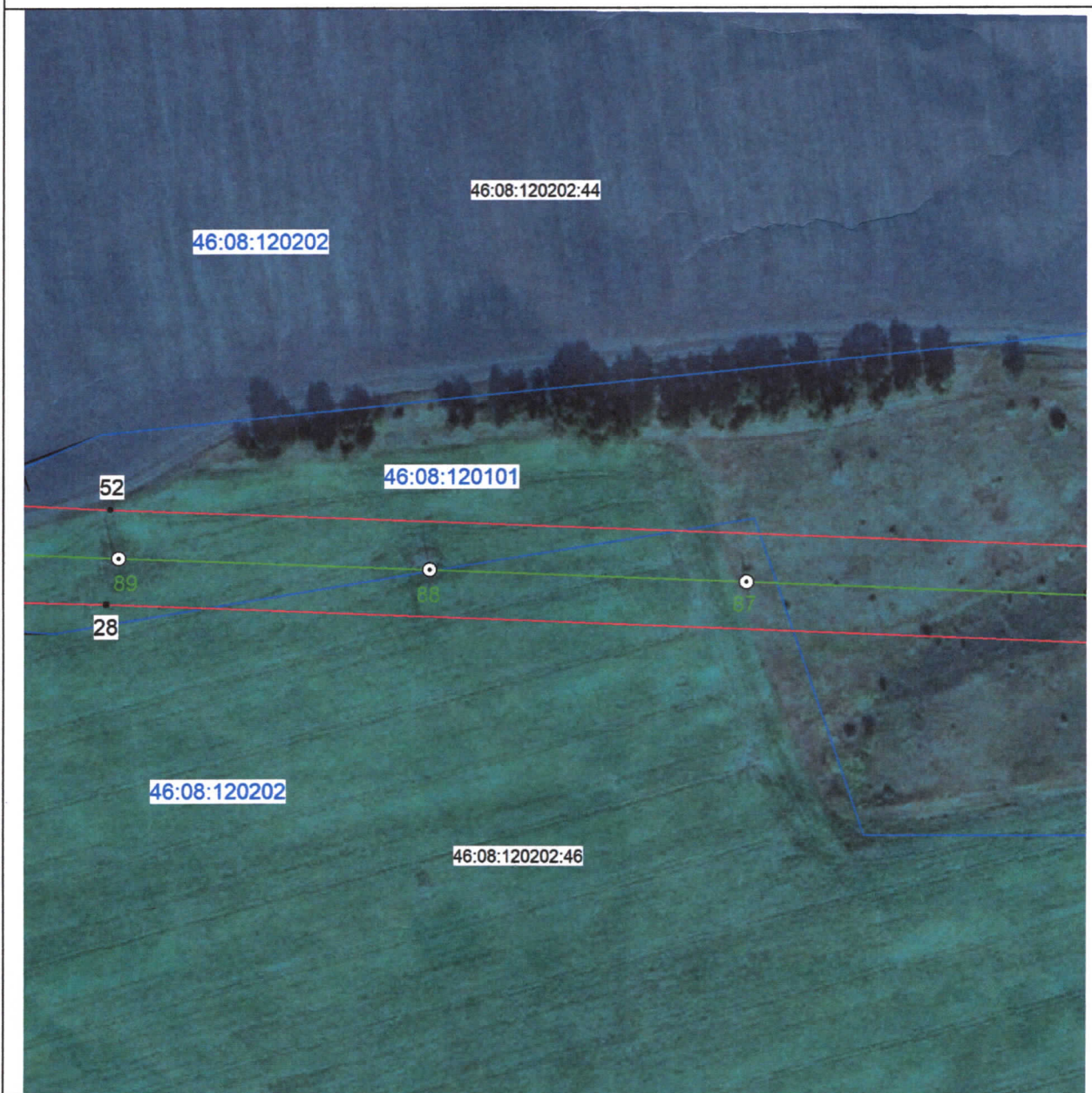


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
— 1	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

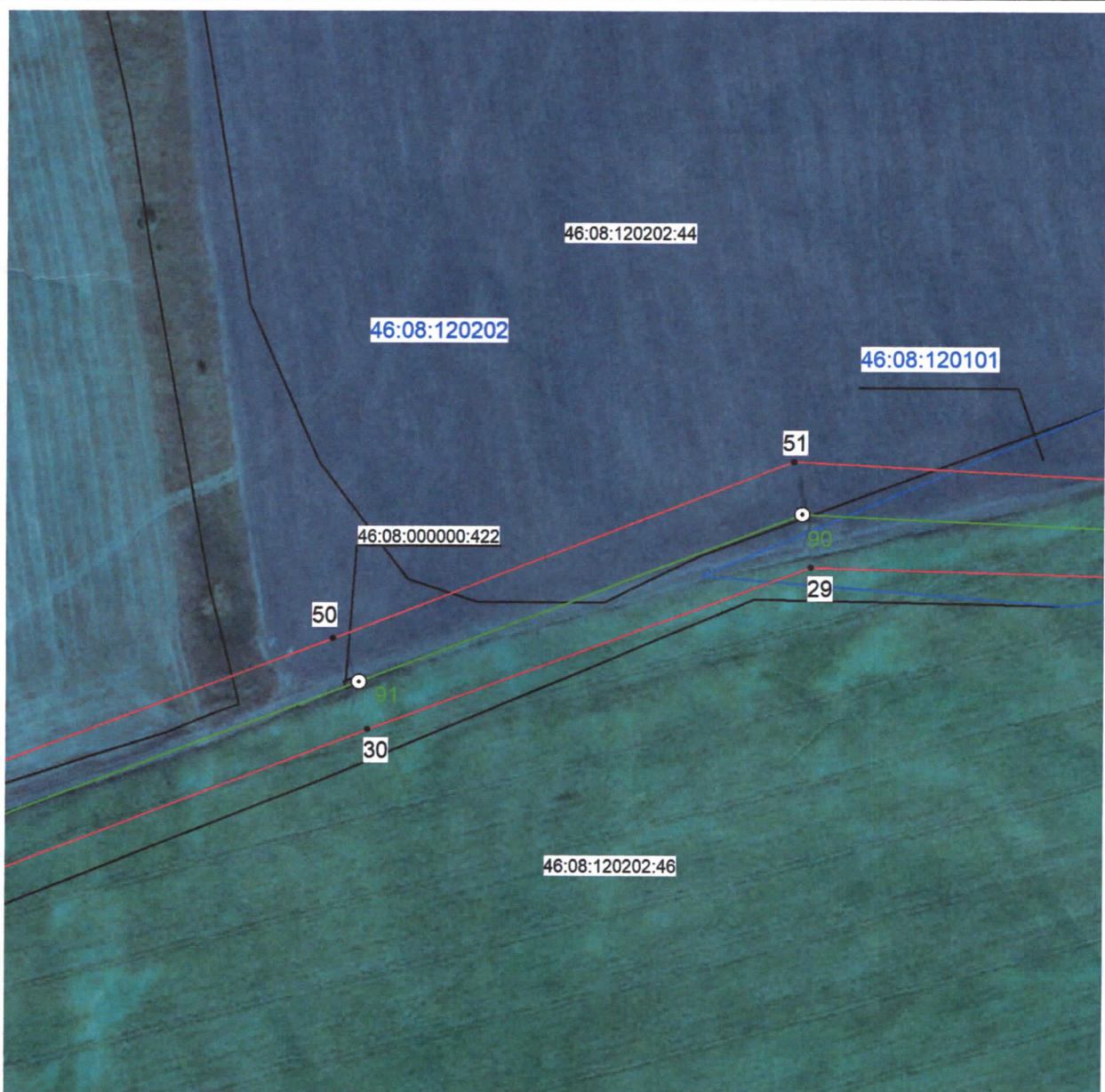


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
—	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— - - -	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

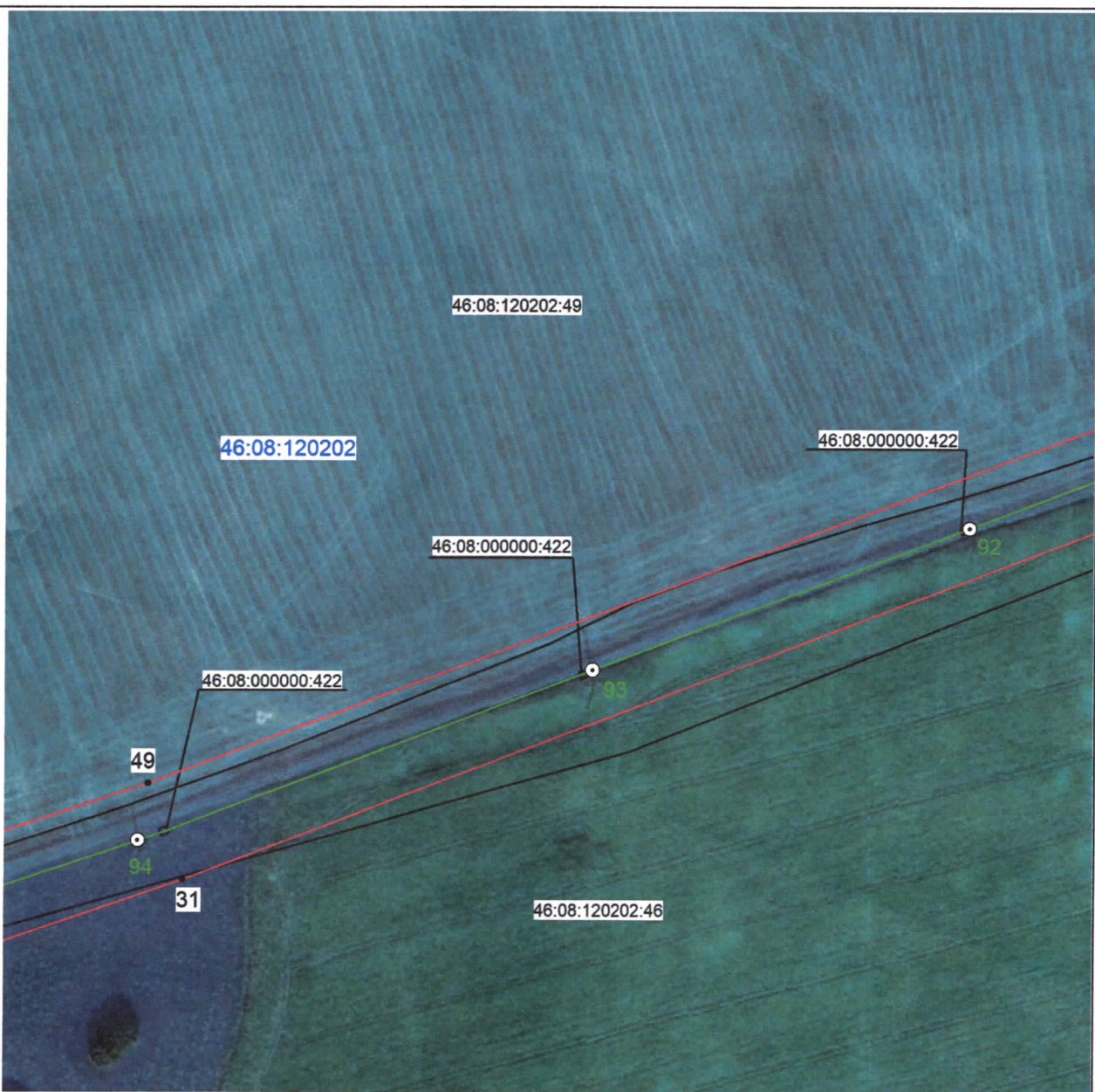


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

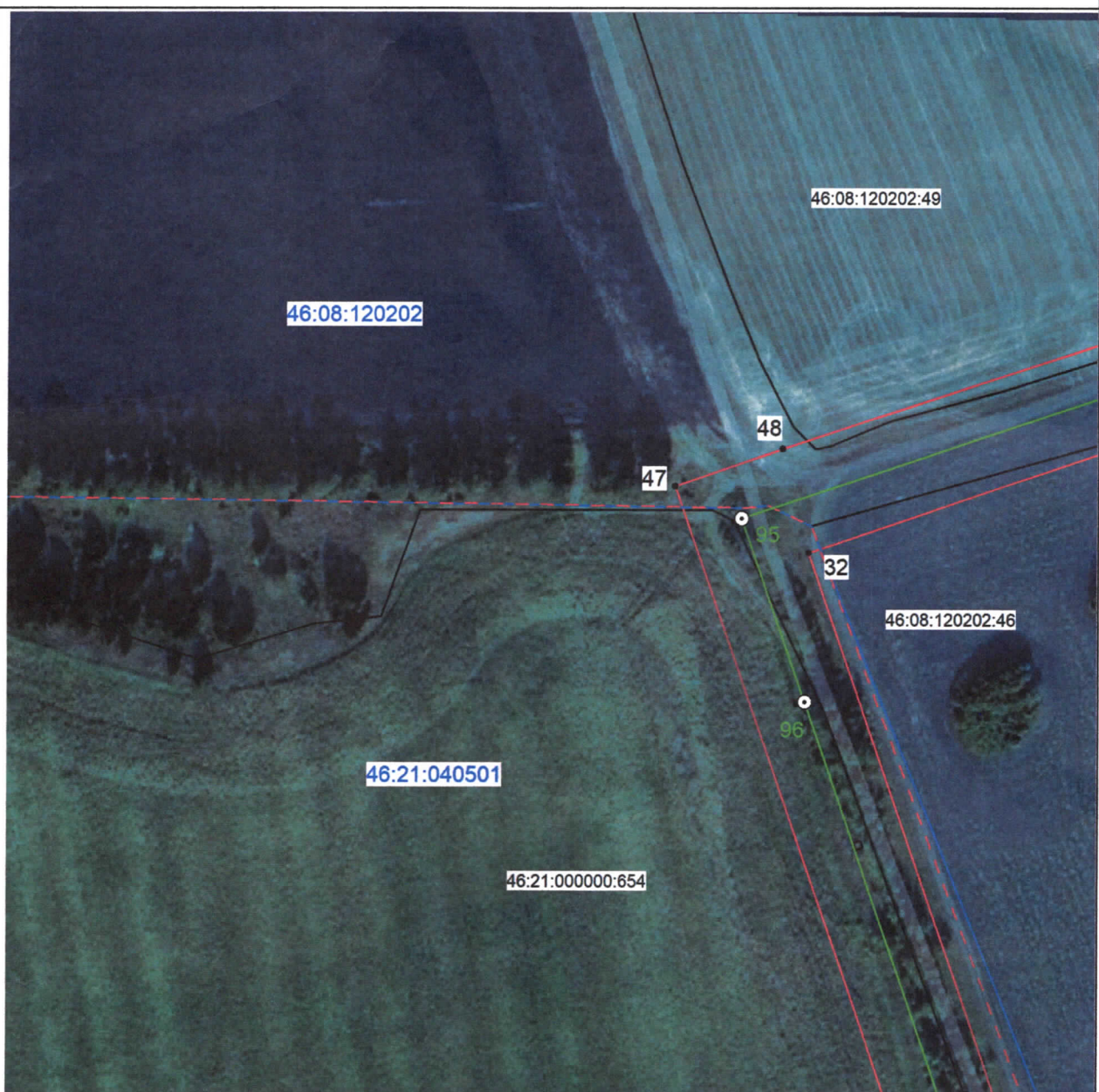


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
<u>—</u> 1	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
<u>—</u>	- граница кадастрового квартала
<u>—</u>	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

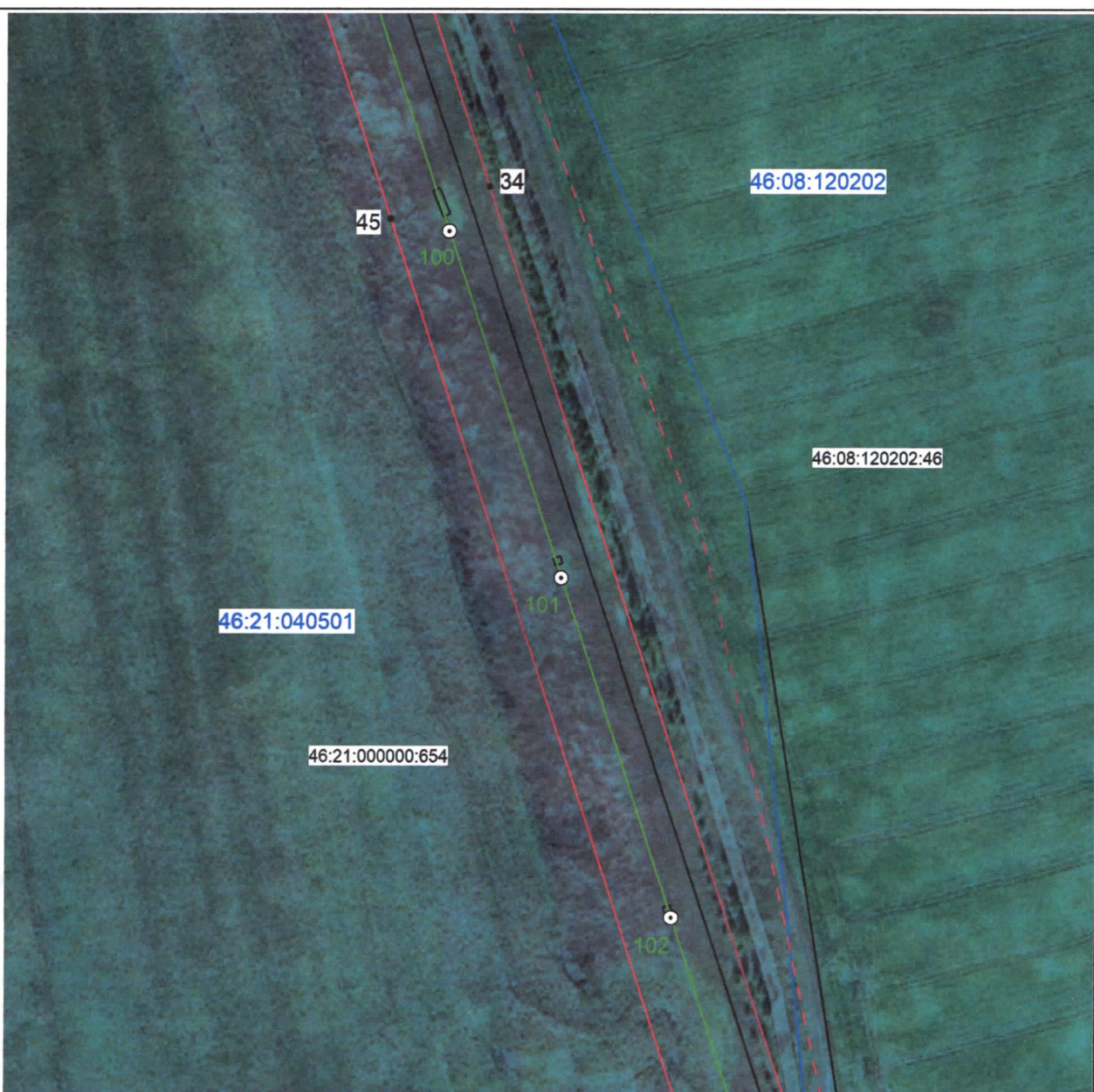
● 1	- характерная точка границы публичного сервิตута
—	- проектная граница публичного сервите
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— - - -	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
(наименование объекта)
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:	
● 1	- характерная точка границы публичного сервิตута
— 1	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— — —	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
<u>—</u>	- проектная граница публичного сервитута
<u>— 1</u>	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
<u>—</u>	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
<u>—</u>	- граница кадастрового квартала
<u>— — —</u>	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

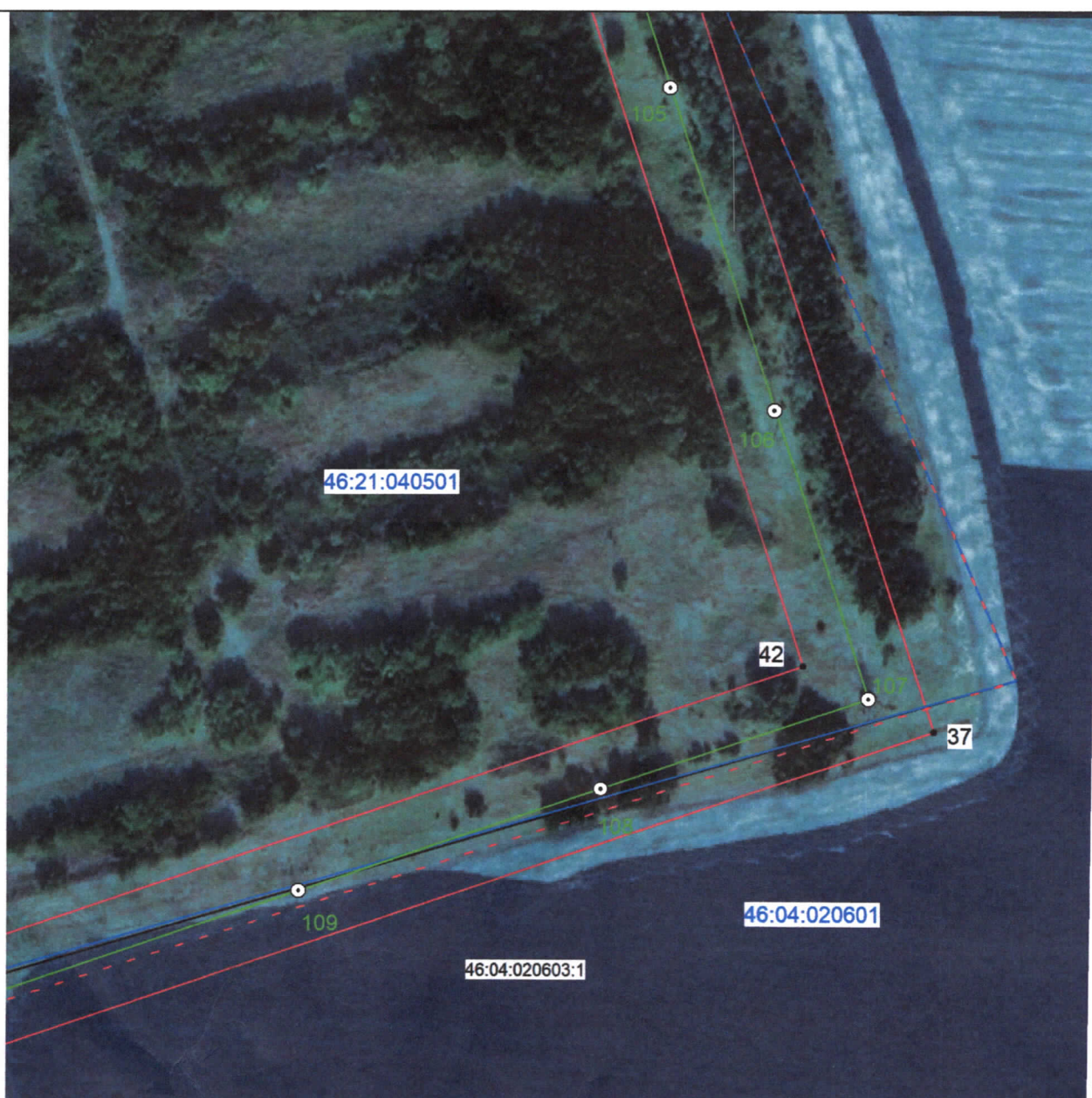


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- характерная точка границы публичного сервิตута
	- проектная граница публичного сервитеута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
 электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
 ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
 от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
 (наименование объекта)
План границ объекта

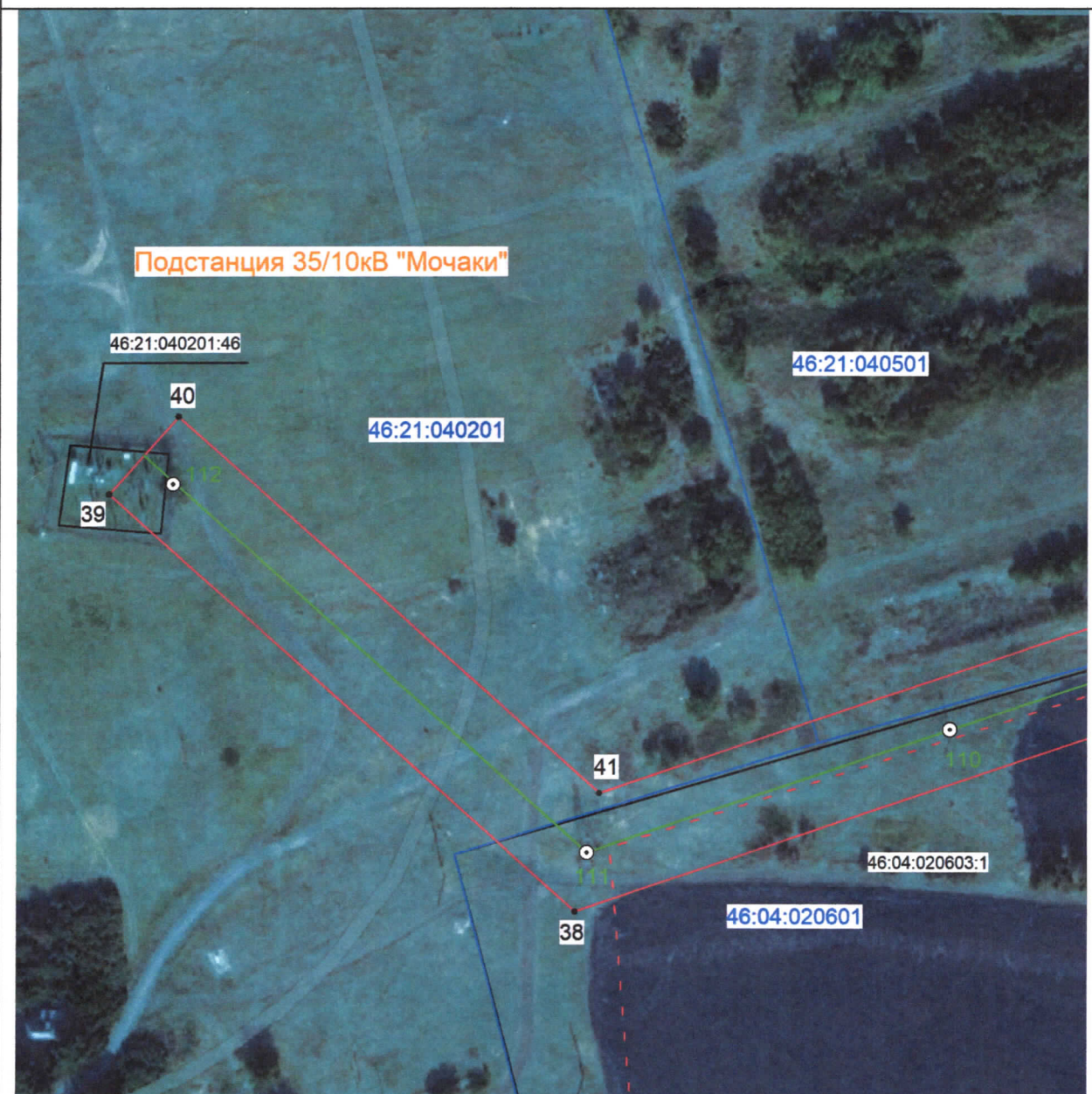


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы публичного сервитута
	- проектная граница публичного сервитута
	- линия электропередачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения
ВЛ-35 кВ «Жерновец-Мочаки» протяженностью по трассе – 13 000 м, по цепям – 13 000 м
от портала 35 кВ подстанции «Жерновец» до портала 35 кВ подстанции «Мочаки»
(наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения:	
● 1	- характерная точка границы публичного сервитута
— 1	- проектная граница публичного сервитута
— 1	- линия электроподачи и опора с её номером
46:08:160501:163	- кадастровый номер земельного участка
—	- существующая часть границы земельного участка
46:08:160501	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— — — —	- граница муниципального образования
Подстанция 35/10 кВ «Жерновец»	- наименование подстанции