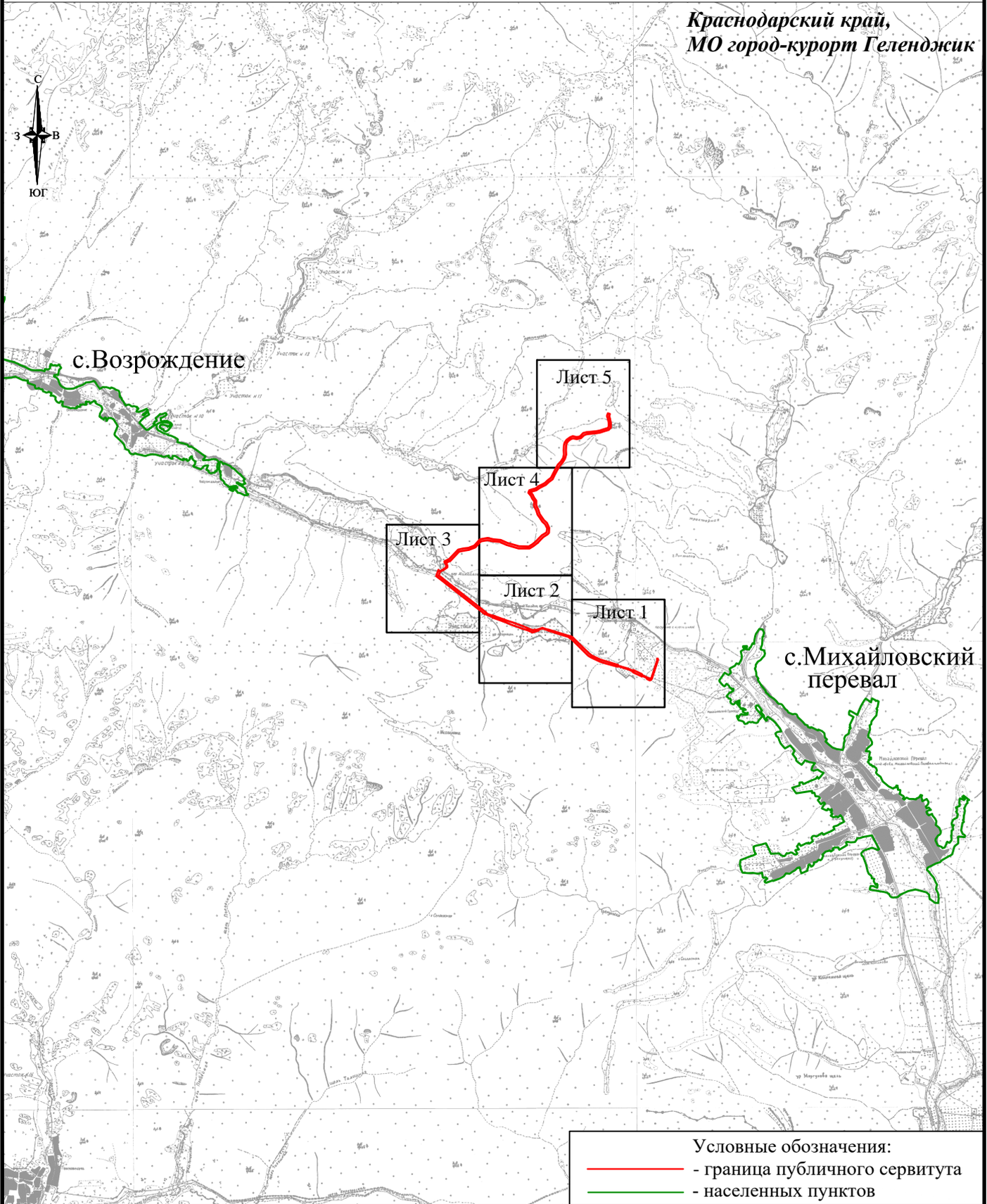


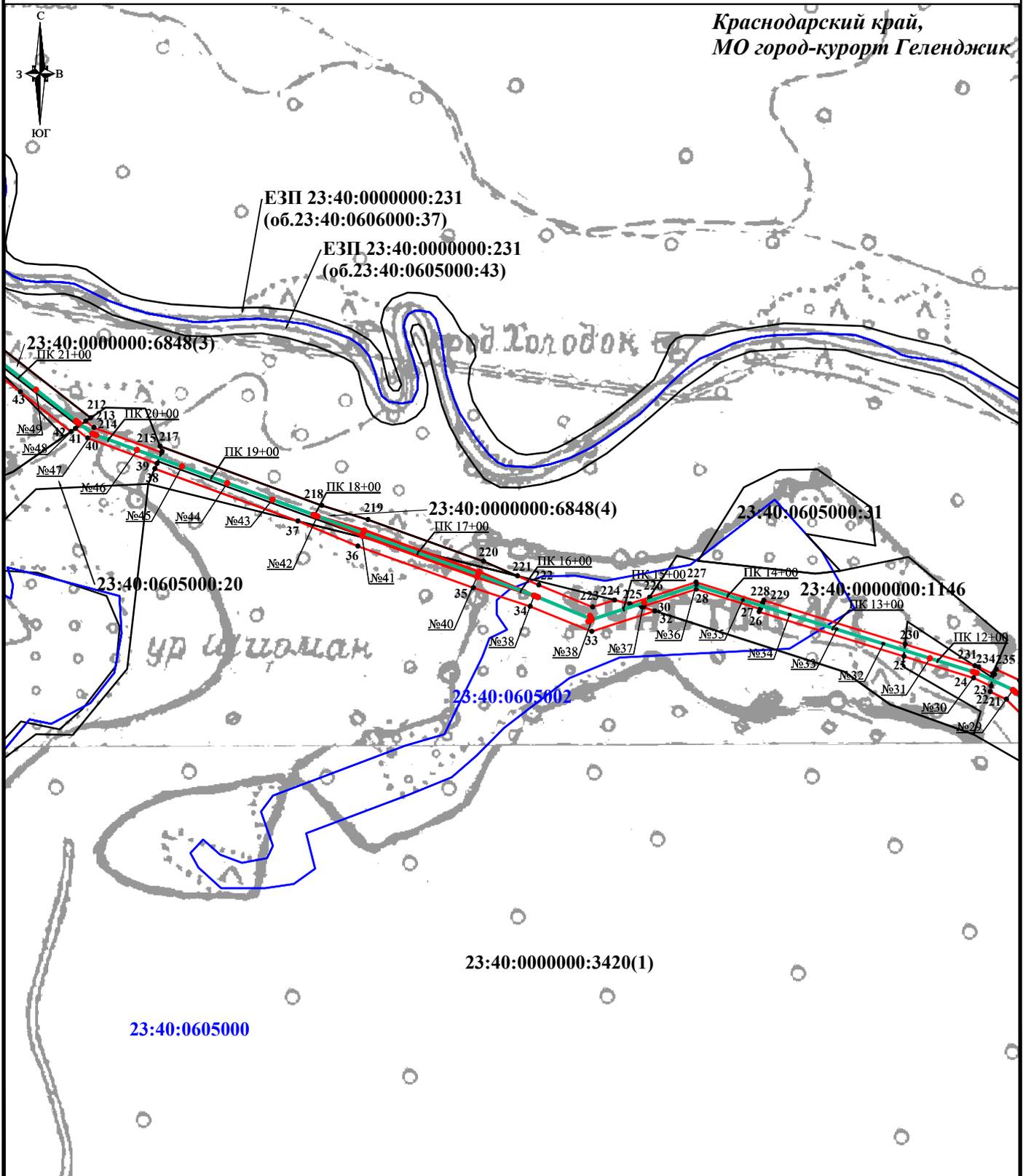
**Обзорная схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта «Строительство отпайки ВЛ - 10 кВ Бр - 3 в г. Геленджик согласно договору
технологического присоединения от 06.11.2015 № 20105-15-00276238-1, заявитель СНТ «Светлая Поляна»,
расположенного на территории муниципального образования город-курорт Геленджик**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта «Строительство отпайки ВЛ - 10 кВ Бр - 3 в г. Геленджик согласно договору
технологического присоединения от 06.11.2015 № 20105-15-00276238-1, заявитель СНТ «Светлая Поляна»,
расположенного на территории муниципального образования город-курорт Геленджик**

Общая площадь границ публичного сервитута 107094 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ публичного сервитута представлен на листе № 6



Условные обозначения
представлены на листе №5

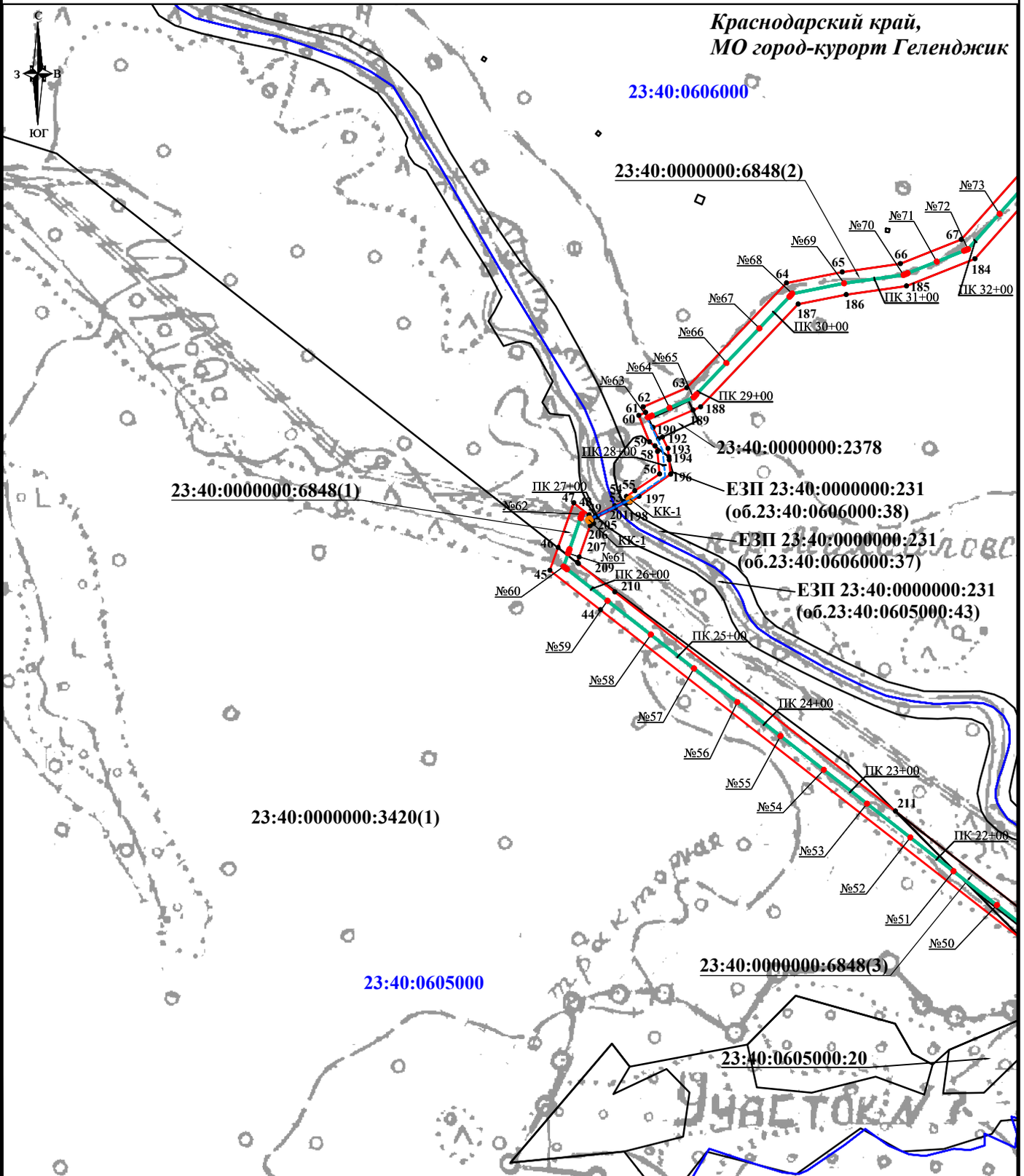
Система координат: МСК-23
Масштаб 1:5000

Схема подготовлена 04.02.2020

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта «Строительство отпайки ВЛ - 10 кВ Бр - 3 в г. Геленджик согласно договору
технологического присоединения от 06.11.2015 № 20105-15-00276238-1, заявитель СНТ «Светлая Поляна»,
расположенного на территории муниципального образования город-курорт Геленджик**

Общая площадь границ публичного сервитута 107094 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ публичного сервитута представлен на листе № 6



Условные обозначения
представлены на листе №5

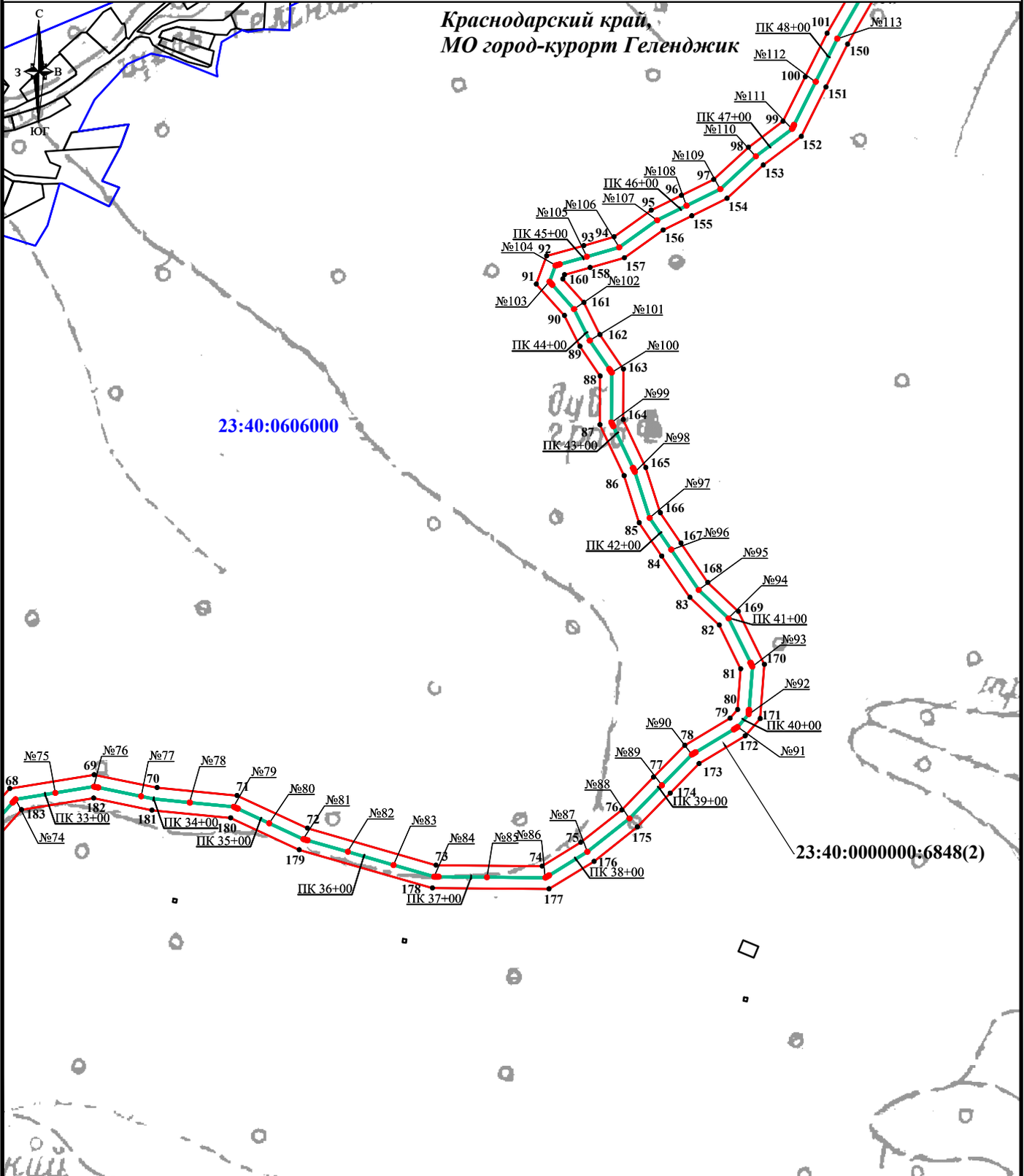
Система координат: МСК-23
Масштаб 1:5000

Схема подготовлена 04.02.2020

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта «Строительство отпайки ВЛ - 10 кВ Бр - 3 в г. Геленджик согласно договору
технологического присоединения от 06.11.2015 № 20105-15-00276238-1, заявитель СНТ «Светлая Поляна»,
расположенного на территории муниципального образования город-курорт Геленджик**

Общая площадь границ публичного сервитута **107094 кв.м**

Каталог координат поворотных точек границ публичного сервитута представлен на листе № 6



Условные обозначения
представлены на листе №5

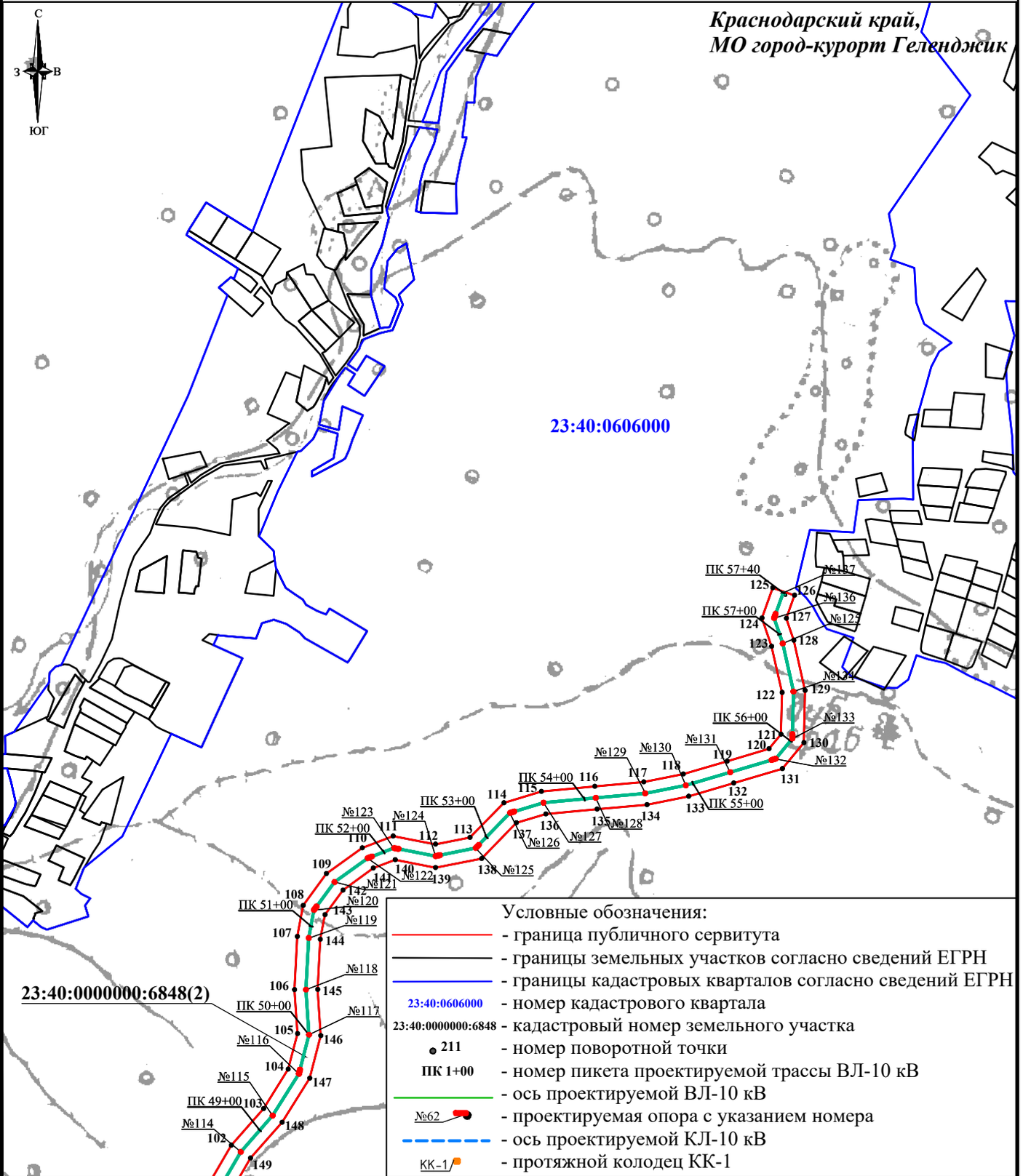
Система координат: МСК-23
Масштаб 1:5000

Схема подготовлена 04.02.2020

Схема расположения границ публичного сервитута
 для размещения объекта «Строительство отпайки ВЛ - 10 кВ Бр - 3 в г. Геленджик согласно договору
 технологического присоединения от 06.11.2015 № 20105-15-00276238-1, заявитель СНТ «Светлая Поляна»,
 расположенного на территории муниципального образования город-курорт Геленджик

Общая площадь границ публичного сервитута **107094 кв.м**

Каталог координат поворотных точек границ публичного сервитута представлен на листе № 6



Система координат: МСК-23

Масштаб 1:5000

Схема подготовлена 04.02.2020

Общая площадь границ публичного сервитута **107094 кв.м**

Каталог координат поворотных точек границ публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	421076.68	1325065.71	65	422169.93	1323148.52	129	423421.41	1324605.04	193	422007.93	1322990.14
2	421065.67	1325071.64	66	422177.51	1323201.46	130	423373.37	1324603.84	194	422000.3	1322990.84
3	420873.83	1325009.12	67	422199.74	1323256.76	131	423349.49	1324584.36	195	421997.57	1322991.1
4	420872.27	1325003.49	68	422262.79	1323312.55	132	423336.2	1324539.97	196	421984.25	1322992.37
5	420864.05	1325001.32	69	422275.25	1323389.13	133	423324.07	1324499.06	197	421963.99	1322963.55
6	420860.71	1324989.22	70	422263.5	1323446.3	134	423316.49	1324461.03	198	421958.41	1322955.54
7	420873.55	1324962.54	71	422256.38	1323518.75	135	423312.29	1324415.51	199	421959.7	1322954.78
8	420880.11	1324965.69	72	422226.38	1323582.7	136	423307.93	1324368.95	200	421957.6	1322950.6
9	420906.47	1324910.89	73	422192.59	1323699.35	137	423299.66	1324342.01	201	421953.38	1322942.16
10	420897.26	1324913.24	74	422191.65	1323795.69	138	423266.99	1324310.45	202	421945.13	1322925.62
11	420940.17	1324824.02	75	422213.53	1323830.8	139	423258.62	1324268.52	203	421942.98	1322921.31
12	420947.61	1324825.38	76	422243.21	1323867.96	140	423265.76	1324231.71	204	421941.93	1322920.94
13	420969.76	1324776.06	77	422273.13	1323896.92	141	423258.08	1324211.84	205	421939.09	1322922.54
14	421002.41	1324669.48	78	422302.21	1323925.1	142	423237.91	1324184.18	206	421937.25	1322919.31
15	420994.95	1324668.98	79	422327.12	1323966.31	143	423215.39	1324167.78	207	421908.45	1322909.24
16	421030.32	1324548.12	80	422335.12	1323973.14	144	423192.69	1324163.64	208	421903.38	1322907.45
17	421044.89	1324498.33	81	422372.41	1323976.03	145	423146.62	1324161.16	209	421902.48	1322908.66
18	421087.81	1324409.36	82	422412.38	1323956.53	146	423104.12	1324163.98	210	421876.49	1322941.62
19	421106.25	1324380.2	83	422437.85	1323929.89	147	423065.07	1324153.97	211	421675.3	1323196.89
20	421156.29	1324329.84	84	422475.69	1323904.3	148	423024.65	1324128.81	212	421532.32	1323378.29
21	421274.11	1324211.27	85	422505.98	1323883.81	149	422991.69	1324099.97	213	421529.16	1323373.76
22	421281.05	1324196.52	86	422549.06	1323870.26	150	422944.45	1324072.95	214	421523.3	1323381.19
23	421286.12	1324197.45	87	422595.83	1323848.2	151	422905.18	1324053.43	215	421500.46	1323442.75
24	421293.64	1324181.48	88	422640.53	1323848.52	152	422859.97	1324030.96	216	421501.47	1323443.17
25	421313.42	1324118.05	89	422667.77	1323830.02	153	422833.7	1323996.47	217	421506.29	1323441.32
26	421354.5	1323986.31	90	422695.95	1323816.04	154	422803.08	1323963.56	218	421451.93	1323588.37
27	421356.93	1323987.31	91	422724.79	1323790.49	155	422787.16	1323931.52	219	421438.97	1323630.43
28	421375.22	1323929.09	92	422750.47	1323799.87	156	422774.24	1323905.65	220	421400.68	1323735.67
29	421359.58	1323881.47	93	422759.99	1323833.5	157	422748.81	1323870.44	221	421387.34	1323766.45
30	421358.93	1323879.49	94	422767.97	1323861.1	158	422739.8	1323839.28	222	421378.95	1323785.84
31	421358.6	1323880.82	95	422792.26	1323894.74	159	422733.19	1323815.92	223	421358.64	1323834.86
32	421355.14	1323891.51	96	422805.96	1323922.15	160	422729.34	1323814.51	224	421365.16	1323854.72
33	421336.26	1323834.02	97	422820.53	1323951.49	161	422707.79	1323833.61	225	421361.67	1323868.6
34	421359.43	1323778.09	98	422849.78	1323982.92	162	422678.38	1323848.19	226	421367.62	1323886.71
35	421376.32	1323726.31	99	422873.71	1324014.33	163	422646.92	1323869.56	227	421381.52	1323929.05
36	421414.52	1323621.28	100	422914.53	1324034.63	164	422600.46	1323869.23	228	421362.5	1323989.59
37	421437.54	1323566.73	101	422954.35	1324054.42	165	422556.73	1323889.86	229	421364.82	1323990.54
38	421485.67	1323436.54	102	423003.58	1324082.58	166	422515.2	1323902.92	230	421324.54	1324119.19
39	421490.34	1323438.5	103	423037.18	1324111.87	167	422487.45	1323921.7	231	421304.68	1324182.63
40	421513.68	1323375.5	104	423073.42	1324134.43	168	422451.47	1323946.03	232	421303.61	1324186.04
41	421522.57	1323364.32	105	423106.08	1324142.8	169	422424.97	1323973.76	233	421297.57	1324198.85
42	421519.76	1323360.3	106	423146.49	1324140.12	170	422376.49	1323997.41	234	421296.87	1324200.36
43	421556.06	1323314.25	107	423195.14	1324142.74	171	422326.69	1323993.55	235	421301.63	1324202.11
44	421860	1322928.62	108	423223.88	1324147.98	172	422310.9	1323980.09	236	421291.56	1324223.5
45	421896.22	1322882.67	109	423252.94	1324169.15	173	422285.65	1323938.29	237	421122.77	1324393.37
46	421917.15	1322890.03	110	423276.68	1324201.69	174	422258.53	1323912.01	238	421106.2	1324419.57
47	421958.11	1322904.34	111	423287.53	1324229.77	175	422227.64	1323882.12	239	421064.55	1324505.89
48	421946.98	1322918.13	112	423280.02	1324268.46	176	422195.99	1323842.94	240	421014.89	1324675.59
49	421944.43	1322919.68	113	423286.3	1324299.91	177	422170.83	1323801.98	241	421008	1324671.73
50	421946.58	1322924.04	114	423318.15	1324330.67	178	422171.62	1323696.27	242	420975.38	1324778.22
51	421955.37	1322941.43	115	423328.64	1324364.85	179	422206.65	1323575.33	243	420953.74	1324826.49
52	421959.41	1322949.58	116	423333.2	1324413.57	180	422235.83	1323513.1	244	420961.6	1324827.93
53	421961.4	1322953.66	117	423337.3	1324458.01	181	422242.87	1323441.51	245	420922.34	1324909.53
54	421963.94	1322952.06	118	423344.47	1324494.01	182	422253.9	1323388.72	246	420913.57	1324910.01
55	421969.18	1322959.84	119	423356.33	1324533.97	183	422243.24	1323323.27	247	420878.93	1324981.83
56	421984.63	1322982.46	120	423367.76	1324572.16	184	422182.12	1323269.22	248	420878.86	1324986.6
57	422005.14	1322980.52	121	423381.08	1324583.02	185	422157.08	1323206.95	249	420875.56	1324993.83
58	422010.3	1322978.03	122	423419.36	1324583.98	186	422149.23	1323152.07	250	420878.75	1325004.41
59	422014.07	1322973.17	123	423461.75	1324574.53	187	422140.49	1323108.5	251	421064.92	1325065.08
60	422038.24	1322963.39	124	423487.86	1324565.73	188	422046.26	1323019.68	252	421073.58	1325060.57
61	422041.02	1322969.68	125	423515.62	1324575.49	189	422043.14	1323012.85	1	421076.68	1325065.71
62	422046.17	1322967.4	126	423508.85	1324595.36	190	422027.2	1322976.43			
63	422063.64	1323007.21	127	423487.72	1324587.94	191	422016.85	1322981.39			
64	422159.77	1323097.81	128	423467.4	1324594.78	192	422018.46	1322984.84			