

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»
(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	Пермский край, Добрянский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1532290 кв.м ± 1288 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края». Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края». Срок установления 10 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН:1217800107744, почтовый адрес: 194044, г.Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	581708.59	2231523.58	Аналитический метод	0.50	–
2	581728.81	2231410.40	Аналитический метод	0.50	–
3	581850.18	2231432.53	Аналитический метод	0.50	–
4	582042.71	2231299.37	Аналитический метод	0.50	–
5	582114.36	2231198.29	Аналитический метод	0.50	–
6	582365.60	2231082.90	Аналитический метод	0.50	–
7	582930.73	2230858.36	Аналитический метод	0.50	–
8	583020.78	2230847.83	Аналитический метод	0.50	–
9	583035.51	2230845.46	Аналитический метод	0.50	–
10	583085.85	2230848.55	Аналитический метод	0.50	–
11	583408.19	2230898.52	Аналитический метод	0.50	–
12	583465.64	2230912.72	Аналитический метод	0.50	–
13	583534.76	2230931.78	Аналитический метод	0.50	–
14	583585.89	2230944.84	Аналитический метод	0.50	–
15	583617.92	2230951.71	Аналитический метод	0.50	–
16	583636.11	2230953.41	Аналитический метод	0.50	–
17	583668.46	2230952.76	Аналитический метод	0.50	–
18	583734.12	2230958.82	Аналитический метод	0.50	–
19	583795.82	2230968.30	Аналитический метод	0.50	–
20	583818.41	2230970.41	Аналитический метод	0.50	–
21	583959.16	2231019.77	Аналитический метод	0.50	–
22	584198.60	2231076.49	Аналитический метод	0.50	–
23	584539.47	2231104.83	Аналитический метод	0.50	–
24	584585.66	2231114.92	Аналитический метод	0.50	–
25	584629.31	2231129.64	Аналитический метод	0.50	–
26	585115.70	2231303.67	Аналитический метод	0.50	–
27	585249.68	2231345.14	Аналитический метод	0.50	–
28	585257.72	2231348.96	Аналитический метод	0.50	–
29	585402.86	2231395.25	Аналитический метод	0.50	–
30	585630.48	2231495.22	Аналитический метод	0.50	–
31	585776.58	2231555.52	Аналитический метод	0.50	–
32	586032.04	2231661.40	Аналитический метод	0.50	–
33	586296.25	2231755.88	Аналитический метод	0.50	–
34	586351.60	2231765.84	Аналитический метод	0.50	–
35	586401.63	2231770.91	Аналитический метод	0.50	–
36	586523.01	2231786.65	Аналитический метод	0.50	–
37	586644.52	2231798.54	Аналитический метод	0.50	–
38	586915.80	2231817.29	Аналитический метод	0.50	–
39	586958.35	2231823.76	Аналитический метод	0.50	–
40	587368.85	2231890.96	Аналитический метод	0.50	–
41	587492.56	2231902.78	Аналитический метод	0.50	–
42	587617.08	2231903.63	Аналитический метод	0.50	–
43	587719.52	2231903.63	Аналитический метод	0.50	–
44	587935.03	2231903.63	Аналитический метод	0.50	–
45	588438.43	2231879.39	Аналитический метод	0.50	–
46	588627.88	2231870.02	Аналитический метод	0.50	–
47	589275.05	2231843.95	Аналитический метод	0.50	–
48	589277.48	2231901.05	Аналитический метод	0.50	–
49	589315.81	2231899.26	Аналитический метод	0.50	–
50	589330.67	2231906.94	Аналитический метод	0.50	–

51	589480.58	2231984.40	Аналитический метод	0.50	—
52	589603.05	2232084.73	Аналитический метод	0.50	—
53	589829.01	2232297.83	Аналитический метод	0.50	—
54	589835.67	2232525.40	Аналитический метод	0.50	—
55	589873.59	2232561.17	Аналитический метод	0.50	—
56	589874.83	2232603.48	Аналитический метод	0.50	—
57	590631.97	2233317.61	Аналитический метод	0.50	—
58	592399.27	2233671.55	Аналитический метод	0.50	—
59	592330.99	2234012.47	Аналитический метод	0.50	—
60	592067.08	2235045.92	Аналитический метод	0.50	—
61	592170.83	2235147.25	Аналитический метод	0.50	—
62	592243.78	2235286.33	Аналитический метод	0.50	—
63	592669.00	2236620.75	Аналитический метод	0.50	—
64	593385.20	2237737.42	Аналитический метод	0.50	—
65	593357.45	2237864.42	Аналитический метод	0.50	—
66	593447.08	2238004.17	Аналитический метод	0.50	—
67	593768.17	2238352.44	Аналитический метод	0.50	—
68	594183.65	2238220.04	Аналитический метод	0.50	—
69	595405.84	2238162.94	Аналитический метод	0.50	—
70	596967.62	2238062.63	Аналитический метод	0.50	—
71	600575.58	2237894.07	Аналитический метод	0.50	—
72	600572.46	2237827.14	Аналитический метод	0.50	—
73	600619.12	2237824.96	Аналитический метод	0.50	—
74	600618.61	2237813.97	Аналитический метод	0.50	—
75	600662.64	2237811.91	Аналитический метод	0.50	—
76	600668.47	2237810.84	Аналитический метод	0.50	—
77	600670.99	2237794.01	Аналитический метод	0.50	—
78	600664.94	2237791.28	Аналитический метод	0.50	—
79	600617.65	2237793.49	Аналитический метод	0.50	—
80	600617.16	2237783.00	Аналитический метод	0.50	—
81	600586.20	2237784.45	Аналитический метод	0.50	—
82	600586.85	2237798.44	Аналитический метод	0.50	—
83	600543.18	2237800.48	Аналитический метод	0.50	—
84	600546.31	2237867.40	Аналитический метод	0.50	—
85	596966.07	2238034.67	Аналитический метод	0.50	—
86	595404.29	2238134.98	Аналитический метод	0.50	—
87	594178.66	2238192.24	Аналитический метод	0.50	—
88	593776.66	2238320.34	Аналитический метод	0.50	—
89	593469.33	2237986.99	Аналитический метод	0.50	—
90	593387.28	2237859.07	Аналитический метод	0.50	—
91	593415.03	2237732.07	Аналитический метод	0.50	—
92	592694.56	2236608.74	Аналитический метод	0.50	—
93	592269.71	2235275.50	Аналитический метод	0.50	—
94	592193.57	2235130.32	Аналитический метод	0.50	—
95	592098.21	2235037.18	Аналитический метод	0.50	—
96	592358.30	2234018.68	Аналитический метод	0.50	—
97	592432.22	2233649.59	Аналитический метод	0.50	—
98	592428.30	2233648.81	Аналитический метод	0.50	—
99	592441.50	2233582.90	Аналитический метод	0.50	—
100	592265.00	2233060.71	Аналитический метод	0.50	—
101	592289.76	2233052.34	Аналитический метод	0.50	—
102	592285.66	2233040.53	Аналитический метод	0.50	—
103	592261.00	2233048.87	Аналитический метод	0.50	—
104	592258.27	2233040.81	Аналитический метод	0.50	—
105	592243.78	2233037.37	Аналитический метод	0.50	—
106	592229.22	2233042.29	Аналитический метод	0.50	—
107	592412.57	2233584.76	Аналитический метод	0.50	—
108	592400.84	2233643.31	Аналитический метод	0.50	—
109	590645.35	2233291.73	Аналитический метод	0.50	—
110	589902.48	2232591.07	Аналитический метод	0.50	—
111	589901.24	2232548.75	Аналитический метод	0.50	—
112	589863.31	2232512.98	Аналитический метод	0.50	—
113	589856.66	2232285.41	Аналитический метод	0.50	—
114	589846.19	2232279.90	Аналитический метод	0.50	—
115	589775.05	2232211.99	Аналитический метод	0.50	—
116	589629.84	2232071.51	Аналитический метод	0.50	—
117	589605.31	2232056.67	Аналитический метод	0.50	—

118	589599.30	2232045.46	Аналитический метод	0.50	—
119	589496.05	2231960.87	Аналитический метод	0.50	—
120	589343.53	2231882.06	Аналитический метод	0.50	—
121	589322.00	2231870.94	Аналитический метод	0.50	—
122	589304.26	2231871.77	Аналитический метод	0.50	—
123	589303.87	2231864.80	Аналитический метод	0.50	—
124	589301.71	2231811.79	Аналитический метод	0.50	—
125	589232.28	2231815.04	Аналитический метод	0.50	—
126	589228.93	2231743.34	Аналитический метод	0.50	—
127	589223.59	2231734.81	Аналитический метод	0.50	—
128	589228.52	2231734.72	Аналитический метод	0.50	—
129	589222.15	2231598.28	Аналитический метод	0.50	—
130	589292.41	2231594.99	Аналитический метод	0.50	—
131	589511.08	2231494.53	Аналитический метод	0.50	—
132	589897.68	2231435.55	Аналитический метод	0.50	—
133	590054.93	2231444.68	Аналитический метод	0.50	—
134	590062.49	2231443.66	Аналитический метод	0.50	—
135	590082.63	2231480.03	Аналитический метод	0.50	—
136	590100.00	2231484.00	Аналитический метод	0.50	—
137	590157.62	2231476.88	Аналитический метод	0.50	—
138	590160.11	2231459.39	Аналитический метод	0.50	—
139	590099.06	2231467.62	Аналитический метод	0.50	—
140	590091.56	2231411.53	Аналитический метод	0.50	—
141	590053.86	2231416.57	Аналитический метод	0.50	—
142	589896.36	2231407.42	Аналитический метод	0.50	—
143	589502.97	2231467.44	Аналитический метод	0.50	—
144	589285.66	2231567.28	Аналитический метод	0.50	—
145	589240.73	2231569.38	Аналитический метод	0.50	—
146	589240.35	2231573.83	Аналитический метод	0.50	—
147	589193.03	2231575.04	Аналитический метод	0.50	—
148	589204.31	2231816.34	Аналитический метод	0.50	—
149	587934.11	2231875.69	Аналитический метод	0.50	—
150	587465.66	2231873.05	Аналитический метод	0.50	—
151	587026.31	2231808.79	Аналитический метод	0.50	—
152	586896.82	2231792.15	Аналитический метод	0.50	—
153	586532.99	2231764.65	Аналитический метод	0.50	—
154	586294.77	2231729.81	Аналитический метод	0.50	—
155	585973.21	2231610.72	Аналитический метод	0.50	—
156	585412.82	2231369.06	Аналитический метод	0.50	—
157	585013.59	2231236.82	Аналитический метод	0.50	—
158	584582.51	2231085.63	Аналитический метод	0.50	—
159	584213.27	2231051.20	Аналитический метод	0.50	—
160	583967.04	2230992.87	Аналитический метод	0.50	—
161	583824.43	2230942.85	Аналитический метод	0.50	—
162	583614.64	2230923.29	Аналитический метод	0.50	—
163	583406.73	2230870.19	Аналитический метод	0.50	—
164	583108.65	2230826.56	Аналитический метод	0.50	—
165	583026.91	2230818.93	Аналитический метод	0.50	—
166	582923.82	2230830.98	Аналитический метод	0.50	—
167	582354.58	2231057.15	Аналитический метод	0.50	—
168	582095.86	2231175.98	Аналитический метод	0.50	—
169	582022.72	2231279.15	Аналитический метод	0.50	—
170	581843.79	2231402.90	Аналитический метод	0.50	—
171	581733.78	2231382.56	Аналитический метод	0.50	—
172	581752.07	2231275.80	Аналитический метод	0.50	—
173	581752.94	2231270.74	Аналитический метод	0.50	—
174	581754.15	2231263.67	Аналитический метод	0.50	—
175	581770.55	2231181.02	Аналитический метод	0.50	—
176	581800.78	2231003.11	Аналитический метод	0.50	—
177	582149.29	2228882.12	Аналитический метод	0.50	—
178	582151.62	2228782.15	Аналитический метод	0.50	—
179	582313.61	2227796.31	Аналитический метод	0.50	—
180	582493.37	2226810.23	Аналитический метод	0.50	—
181	582427.74	2226518.29	Аналитический метод	0.50	—
182	582605.68	2225948.10	Аналитический метод	0.50	—
183	582804.58	2225038.22	Аналитический метод	0.50	—
184	582815.83	2224889.81	Аналитический метод	0.50	—

185	582887.99	2224895.27	Аналитический метод	0.50	—
186	583124.98	2224725.17	Аналитический метод	0.50	—
187	583129.82	2224731.92	Аналитический метод	0.50	—
188	583139.29	2224725.39	Аналитический метод	0.50	—
189	583134.32	2224718.47	Аналитический метод	0.50	—
190	583165.17	2224696.33	Аналитический метод	0.50	—
191	583174.32	2224697.83	Аналитический метод	0.50	—
192	583187.86	2224688.30	Аналитический метод	0.50	—
193	583189.06	2224681.01	Аналитический метод	0.50	—
194	583184.10	2224678.57	Аналитический метод	0.50	—
195	583179.12	2224673.59	Аналитический метод	0.50	—
196	583179.63	2224670.34	Аналитический метод	0.50	—
197	583158.35	2224666.83	Аналитический метод	0.50	—
198	582879.94	2224866.58	Аналитический метод	0.50	—
199	582790.02	2224859.77	Аналитический метод	0.50	—
200	582776.81	2225034.15	Аналитический метод	0.50	—
201	582578.59	2225940.92	Аналитический метод	0.50	—
202	582398.78	2226517.11	Аналитический метод	0.50	—
203	582464.80	2226810.81	Аналитический метод	0.50	—
204	582286.02	2227791.53	Аналитический метод	0.50	—
205	582123.67	2228779.54	Аналитический метод	0.50	—
206	582121.35	2228879.51	Аналитический метод	0.50	—
207	581748.62	2231147.84	Аналитический метод	0.50	—
208	581706.68	2231377.91	Аналитический метод	0.50	—
209	581683.12	2231507.15	Аналитический метод	0.50	—
210	581453.60	2231665.89	Аналитический метод	0.50	—
211	581233.27	2231848.61	Аналитический метод	0.50	—
212	581115.76	2232034.26	Аналитический метод	0.50	—
213	580930.03	2232177.65	Аналитический метод	0.50	—
214	580669.81	2232270.66	Аналитический метод	0.50	—
215	580226.95	2232362.12	Аналитический метод	0.50	—
216	579988.81	2232360.74	Аналитический метод	0.50	—
217	579770.42	2232541.85	Аналитический метод	0.50	—
218	579466.43	2232681.47	Аналитический метод	0.50	—
219	579442.11	2232747.11	Аналитический метод	0.50	—
220	579159.68	2232876.83	Аналитический метод	0.50	—
221	578320.96	2233316.58	Аналитический метод	0.50	—
222	578077.77	2233394.05	Аналитический метод	0.50	—
223	578050.22	2233447.35	Аналитический метод	0.50	—
224	577976.23	2233470.92	Аналитический метод	0.50	—
225	577613.03	2233869.63	Аналитический метод	0.50	—
226	577546.87	2234383.89	Аналитический метод	0.50	—
227	577471.64	2234610.93	Аналитический метод	0.50	—
228	577554.67	2234638.44	Аналитический метод	0.50	—
229	577449.61	2234955.54	Аналитический метод	0.50	—
230	577633.55	2235611.31	Аналитический метод	0.50	—
231	577624.41	2235627.57	Аналитический метод	0.50	—
232	577635.13	2235665.79	Аналитический метод	0.50	—
233	577620.14	2235692.47	Аналитический метод	0.50	—
234	577616.06	2235718.54	Аналитический метод	0.50	—
235	577596.45	2235736.58	Аналитический метод	0.50	—
236	577548.60	2235750.95	Аналитический метод	0.50	—
237	577527.76	2235763.39	Аналитический метод	0.50	—
238	577448.10	2235785.73	Аналитический метод	0.50	—
239	577377.93	2235910.60	Аналитический метод	0.50	—
240	577331.28	2235883.78	Аналитический метод	0.50	—
241	577314.08	2235886.31	Аналитический метод	0.50	—
242	577295.26	2235876.90	Аналитический метод	0.50	—
243	577289.54	2235859.77	Аналитический метод	0.50	—
244	577084.08	2235745.49	Аналитический метод	0.50	—
245	577177.53	2235579.30	Аналитический метод	0.50	—
246	577203.47	2235495.29	Аналитический метод	0.50	—
247	577214.33	2235469.82	Аналитический метод	0.50	—
248	577228.67	2235425.93	Аналитический метод	0.50	—
249	577208.40	2235402.68	Аналитический метод	0.50	—
250	577188.09	2235459.97	Аналитический метод	0.50	—
251	577177.19	2235485.53	Аналитический метод	0.50	—

252	577148.12	2235574.48	Аналитический метод	0.50	—
253	576928.18	2235965.91	Аналитический метод	0.50	—
254	576862.79	2235978.23	Аналитический метод	0.50	—
255	576921.18	2236288.19	Аналитический метод	0.50	—
256	576933.92	2236286.69	Аналитический метод	0.50	—
257	576946.88	2236359.46	Аналитический метод	0.50	—
258	576934.65	2236359.70	Аналитический метод	0.50	—
259	576964.46	2236517.91	Аналитический метод	0.50	—
260	576958.32	2237579.94	Аналитический метод	0.50	—
261	577326.96	2238507.78	Аналитический метод	0.50	—
262	577490.02	2238879.78	Аналитический метод	0.50	—
263	577492.01	2238973.15	Аналитический метод	0.50	—
264	577576.23	2239171.15	Аналитический метод	0.50	—
265	577621.35	2239277.21	Аналитический метод	0.50	—
266	577608.50	2239285.16	Аналитический метод	0.50	—
267	577635.63	2239350.10	Аналитический метод	0.50	—
268	577692.39	2239449.73	Аналитический метод	0.50	—
269	577912.23	2239696.75	Аналитический метод	0.50	—
270	577437.42	2240119.33	Аналитический метод	0.50	—
271	577674.76	2240386.01	Аналитический метод	0.50	—
272	577745.73	2240322.85	Аналитический метод	0.50	—
273	577813.07	2240398.51	Аналитический метод	0.50	—
274	577830.43	2240404.26	Аналитический метод	0.50	—
275	577120.83	2242545.95	Аналитический метод	0.50	—
276	577063.69	2242618.22	Аналитический метод	0.50	—
277	576739.83	2242715.19	Аналитический метод	0.50	—
278	576600.21	2242826.92	Аналитический метод	0.50	—
279	575460.77	2243000.64	Аналитический метод	0.50	—
280	575304.34	2242963.59	Аналитический метод	0.50	—
281	575249.64	2243021.58	Аналитический метод	0.50	—
282	575249.11	2243027.64	Аналитический метод	0.50	—
283	575165.53	2243119.45	Аналитический метод	0.50	—
284	575161.85	2243114.87	Аналитический метод	0.50	—
285	575039.19	2243266.09	Аналитический метод	0.50	—
286	575008.52	2243271.32	Аналитический метод	0.50	—
287	574973.94	2243248.55	Аналитический метод	0.50	—
288	574966.62	2243256.77	Аналитический метод	0.50	—
289	574900.20	2243207.74	Аналитический метод	0.50	—
290	574905.02	2243199.71	Аналитический метод	0.50	—
291	574619.46	2242997.32	Аналитический метод	0.50	—
292	574222.06	2243558.03	Аналитический метод	0.50	—
293	574193.12	2243616.52	Аналитический метод	0.50	—
294	573539.10	2243292.91	Аналитический метод	0.50	—
295	573249.94	2243180.02	Аналитический метод	0.50	—
296	572883.40	2243021.96	Аналитический метод	0.50	—
297	572813.57	2242985.87	Аналитический метод	0.50	—
298	572686.10	2242902.05	Аналитический метод	0.50	—
299	572575.02	2242883.81	Аналитический метод	0.50	—
300	572476.14	2242856.71	Аналитический метод	0.50	—
301	572414.23	2242748.06	Аналитический метод	0.50	—
302	572414.66	2242673.06	Аналитический метод	0.50	—
303	572365.63	2242587.01	Аналитический метод	0.50	—
304	572368.20	2242136.73	Аналитический метод	0.50	—
305	572372.01	2242071.26	Аналитический метод	0.50	—
306	572159.90	2242058.91	Аналитический метод	0.50	—
307	572164.79	2241974.74	Аналитический метод	0.50	—
308	572171.83	2241959.16	Аналитический метод	0.50	—
309	572168.78	2241928.54	Аналитический метод	0.50	—
310	572140.92	2241931.32	Аналитический метод	0.50	—
311	572143.23	2241954.48	Аналитический метод	0.50	—
312	572137.14	2241967.94	Аналитический метод	0.50	—
313	572130.32	2242085.24	Аналитический метод	0.50	—
314	572342.43	2242097.58	Аналитический метод	0.50	—
315	572340.20	2242135.83	Аналитический метод	0.50	—
316	572337.59	2242594.35	Аналитический метод	0.50	—
317	572386.62	2242680.40	Аналитический метод	0.50	—
318	572386.19	2242755.40	Аналитический метод	0.50	—

319	572457.55	2242880.65	Аналитический метод	0.50	—
320	572569.04	2242911.20	Аналитический метод	0.50	—
321	572635.31	2242922.09	Аналитический метод	0.50	—
322	572639.16	2242920.78	Аналитический метод	0.50	—
323	572663.66	2242920.78	Аналитический метод	0.50	—
324	572687.89	2242932.27	Аналитический метод	0.50	—
325	572685.70	2242935.61	Аналитический метод	0.50	—
326	572696.42	2242942.65	Аналитический метод	0.50	—
327	572693.97	2242946.38	Аналитический метод	0.50	—
328	572697.65	2242948.97	Аналитический метод	0.50	—
329	572700.18	2242945.13	Аналитический метод	0.50	—
330	572707.22	2242949.75	Аналитический метод	0.50	—
331	572710.03	2242945.48	Аналитический метод	0.50	—
332	572788.00	2242997.31	Аналитический метод	0.50	—
333	572844.20	2243030.35	Аналитический метод	0.50	—
334	572935.34	2243071.22	Аналитический метод	0.50	—
335	573133.45	2243158.76	Аналитический метод	0.50	—
336	573246.93	2243208.90	Аналитический метод	0.50	—
337	573258.68	2243213.49	Аналитический метод	0.50	—
338	573335.61	2243240.17	Аналитический метод	0.50	—
339	573491.43	2243302.08	Аналитический метод	0.50	—
340	573539.96	2243322.91	Аналитический метод	0.50	—
341	573595.78	2243352.20	Аналитический метод	0.50	—
342	574205.79	2243654.04	Аналитический метод	0.50	—
343	574246.18	2243572.43	Аналитический метод	0.50	—
344	574626.11	2243036.35	Аналитический метод	0.50	—
345	575006.68	2243306.07	Аналитический метод	0.50	—
346	575054.24	2243291.99	Аналитический метод	0.50	—
347	575089.22	2243251.56	Аналитический метод	0.50	—
348	575180.63	2243136.28	Аналитический метод	0.50	—
349	575233.41	2243084.81	Аналитический метод	0.50	—
350	575325.52	2242989.08	Аналитический метод	0.50	—
351	575369.29	2242996.13	Аналитический метод	0.50	—
352	575426.89	2243011.04	Аналитический метод	0.50	—
353	575450.01	2243026.86	Аналитический метод	0.50	—
354	575459.61	2243029.14	Аналитический метод	0.50	—
355	576611.85	2242853.47	Аналитический метод	0.50	—
356	576753.07	2242740.45	Аналитический метод	0.50	—
357	577076.43	2242643.63	Аналитический метод	0.50	—
358	577085.12	2242634.95	Аналитический метод	0.50	—
359	577133.72	2242577.43	Аналитический метод	0.50	—
360	577148.06	2242552.79	Аналитический метод	0.50	—
361	577865.81	2240386.49	Аналитический метод	0.50	—
362	577828.99	2240374.29	Аналитический метод	0.50	—
363	577811.48	2240354.62	Аналитический метод	0.50	—
364	577804.94	2240352.81	Аналитический метод	0.50	—
365	577785.37	2240329.00	Аналитический метод	0.50	—
366	577786.62	2240326.67	Аналитический метод	0.50	—
367	577748.03	2240283.32	Аналитический метод	0.50	—
368	577677.06	2240346.48	Аналитический метод	0.50	—
369	577476.95	2240121.63	Аналитический метод	0.50	—
370	577951.76	2239699.05	Аналитический метод	0.50	—
371	577915.14	2239656.96	Аналитический метод	0.50	—
372	577888.38	2239623.74	Аналитический метод	0.50	—
373	577715.26	2239433.32	Аналитический метод	0.50	—
374	577660.81	2239337.73	Аналитический метод	0.50	—
375	577521.66	2239004.58	Аналитический метод	0.50	—
376	577520.09	2238950.44	Аналитический метод	0.50	—
377	577512.05	2238889.18	Аналитический метод	0.50	—
378	577500.80	2238838.80	Аналитический метод	0.50	—
379	577482.99	2238794.01	Аналитический метод	0.50	—
380	577352.80	2238496.99	Аналитический метод	0.50	—
381	576985.28	2237578.08	Аналитический метод	0.50	—
382	576992.47	2236515.38	Аналитический метод	0.50	—
383	576926.92	2236167.42	Аналитический метод	0.50	—
384	576919.21	2236129.21	Аналитический метод	0.50	—
385	576918.80	2236124.31	Аналитический метод	0.50	—

386	576895.49	2236000.57	Аналитический метод	0.50	—
387	576946.19	2235991.01	Аналитический метод	0.50	—
388	577000.89	2235893.66	Аналитический метод	0.50	—
389	577050.33	2235794.84	Аналитический метод	0.50	—
390	577066.07	2235767.49	Аналитический метод	0.50	—
391	577388.63	2235948.73	Аналитический метод	0.50	—
392	577466.83	2235809.56	Аналитический метод	0.50	—
393	577538.91	2235789.34	Аналитический метод	0.50	—
394	577559.75	2235776.90	Аналитический метод	0.50	—
395	577613.25	2235761.89	Аналитический метод	0.50	—
396	577665.22	2235669.39	Аналитический метод	0.50	—
397	577654.50	2235631.18	Аналитический метод	0.50	—
398	577663.64	2235614.92	Аналитический метод	0.50	—
399	577478.88	2234956.22	Аналитический метод	0.50	—
400	577590.06	2234620.66	Аналитический метод	0.50	—
401	577507.03	2234593.16	Аналитический метод	0.50	—
402	577574.29	2234390.14	Аналитический метод	0.50	—
403	577632.65	2233936.55	Аналитический метод	0.50	—
404	577632.46	2233926.52	Аналитический метод	0.50	—
405	577634.61	2233921.33	Аналитический метод	0.50	—
406	577639.67	2233881.96	Аналитический метод	0.50	—
407	577991.87	2233495.32	Аналитический метод	0.50	—
408	578069.77	2233470.51	Аналитический метод	0.50	—
409	578097.32	2233417.21	Аналитический метод	0.50	—
410	578331.79	2233342.52	Аналитический метод	0.50	—
411	578648.51	2233176.45	Аналитический метод	0.50	—
412	578690.42	2233153.98	Аналитический метод	0.50	—
413	578694.77	2233152.20	Аналитический метод	0.50	—
414	579172.04	2232901.97	Аналитический метод	0.50	—
415	579464.34	2232767.72	Аналитический метод	0.50	—
416	579488.66	2232702.08	Аналитический метод	0.50	—
417	579762.87	2232576.13	Аналитический метод	0.50	—
418	579887.15	2232479.75	Аналитический метод	0.50	—
419	579924.84	2232452.66	Аналитический метод	0.50	—
420	579998.84	2232388.80	Аналитический метод	0.50	—
421	580229.73	2232390.14	Аналитический метод	0.50	—
422	580440.51	2232346.60	Аналитический метод	0.50	—
423	580478.98	2232336.74	Аналитический метод	0.50	—
424	580526.50	2232328.84	Аналитический метод	0.50	—
425	580677.39	2232297.69	Аналитический метод	0.50	—
426	580943.63	2232202.52	Аналитический метод	0.50	—
427	581136.78	2232053.41	Аналитический метод	0.50	—
428	581254.56	2231867.33	Аналитический метод	0.50	—
429	581470.53	2231688.23	Аналитический метод	0.50	—
1	581708.59	2231523.58	Аналитический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
430	572147.69	2241932.60	Аналитический метод	0.50	—
431	572148.68	2241932.50	Аналитический метод	0.50	—
432	572148.88	2241934.49	Аналитический метод	0.50	—
433	572147.89	2241934.59	Аналитический метод	0.50	—
430	572147.69	2241932.60	Аналитический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
434	572142.91	2241933.77	Аналитический метод	0.50	—
435	572143.90	2241933.64	Аналитический метод	0.50	—
436	572144.03	2241934.63	Аналитический метод	0.50	—
437	572143.04	2241934.76	Аналитический метод	0.50	—
434	572142.91	2241933.77	Аналитический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
438	572159.39	2241931.25	Аналитический метод	0.50	—
439	572160.38	2241931.14	Аналитический метод	0.50	—
440	572160.60	2241933.13	Аналитический метод	0.50	—
441	572159.62	2241933.24	Аналитический метод	0.50	—
438	572159.39	2241931.25	Аналитический метод	0.50	—

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

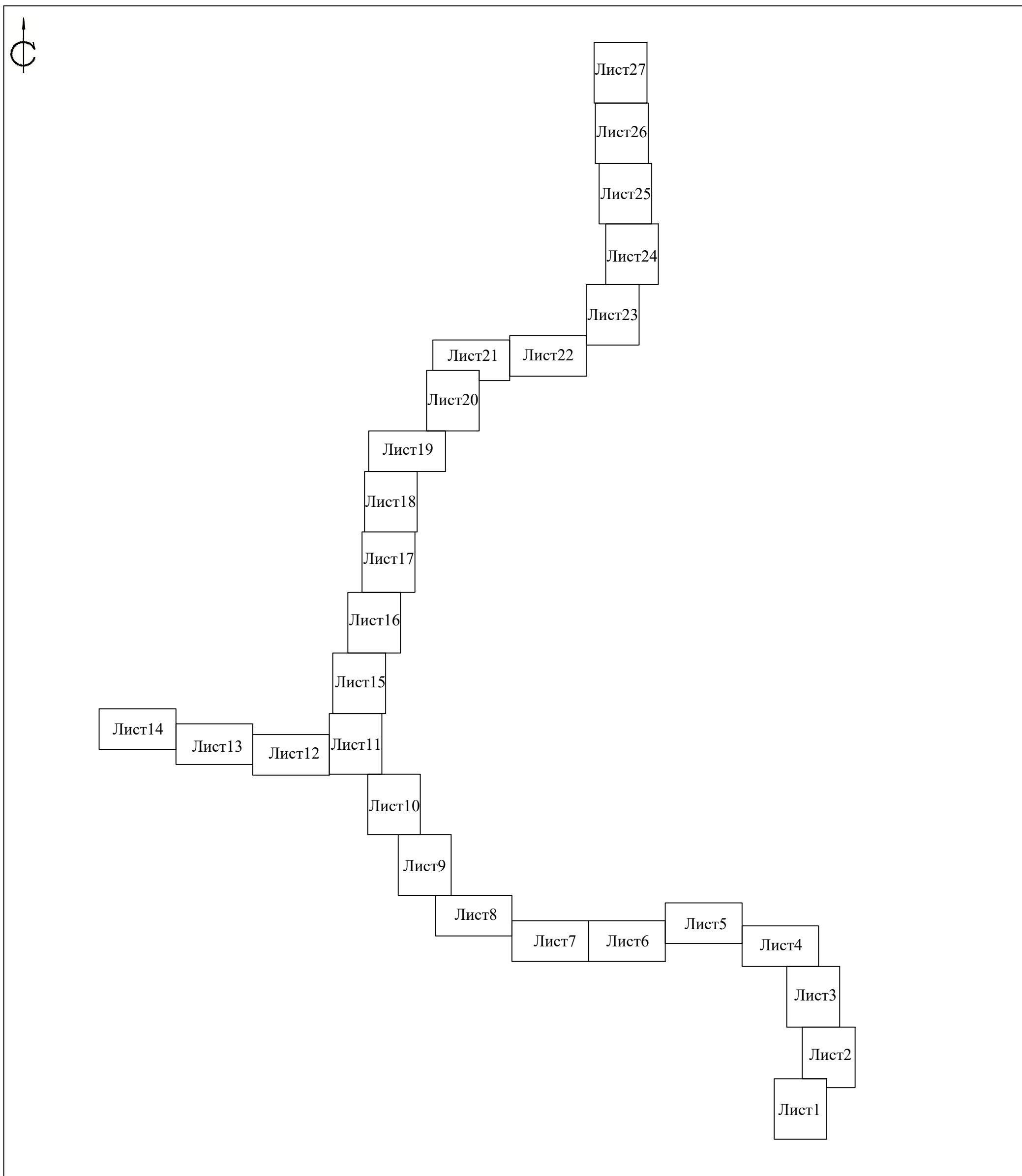
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание
	X	Y			

точек части границы			координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

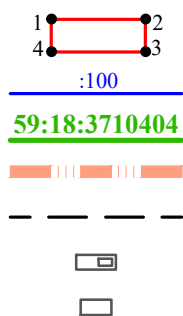
Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Условные обозначения



Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
Границы населенных пунктов
Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
Инженерное сооружение (ГРПБ)
Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись Дата 18.12.2018

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- 1 2
4 3
:100
59:18:3710404
Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
 - Инженерное сооружение (ГРПБ)
 - Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.2018

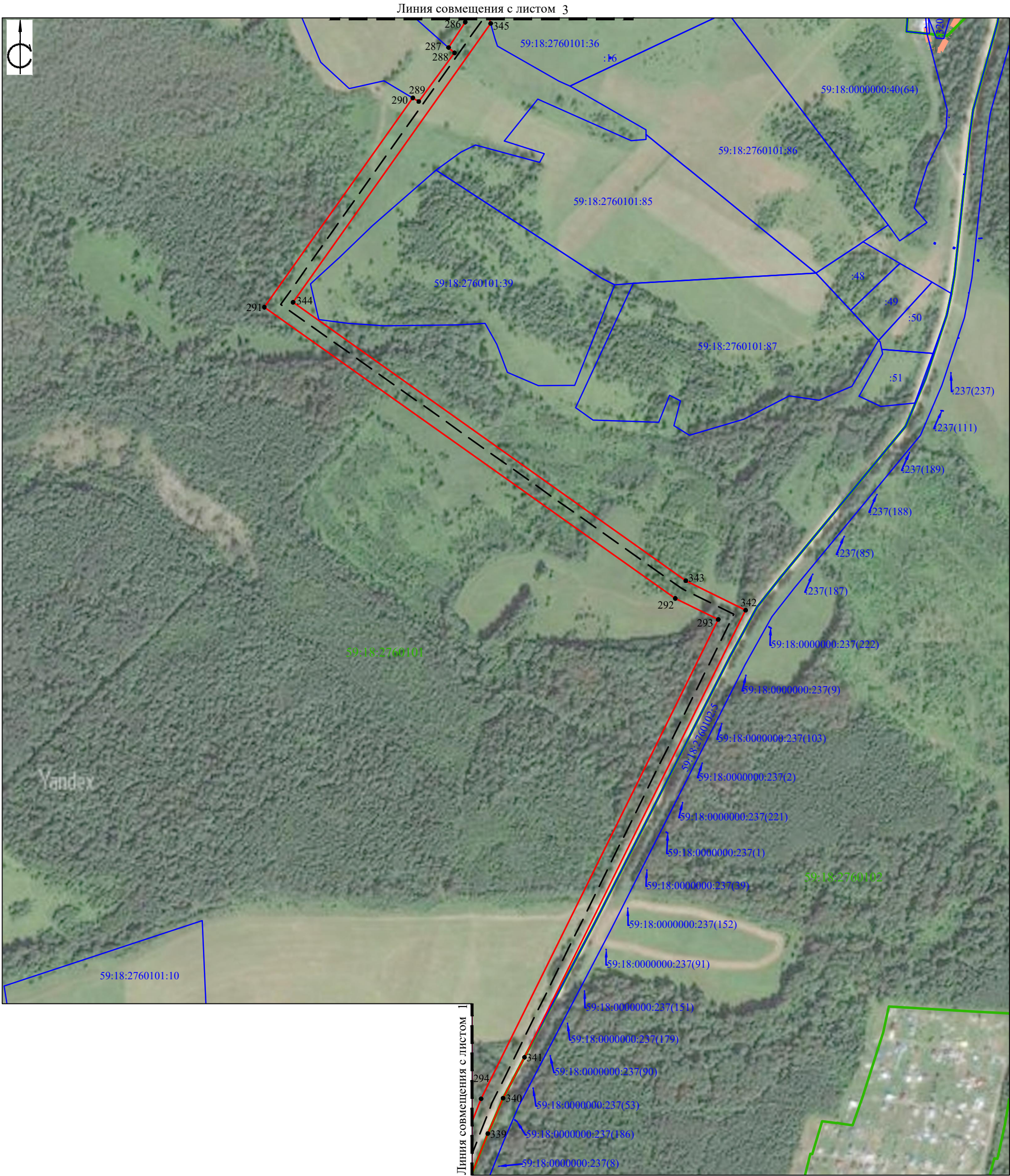
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
1	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
 - Инженерное сооружение (ГРПБ)
 - Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.2018

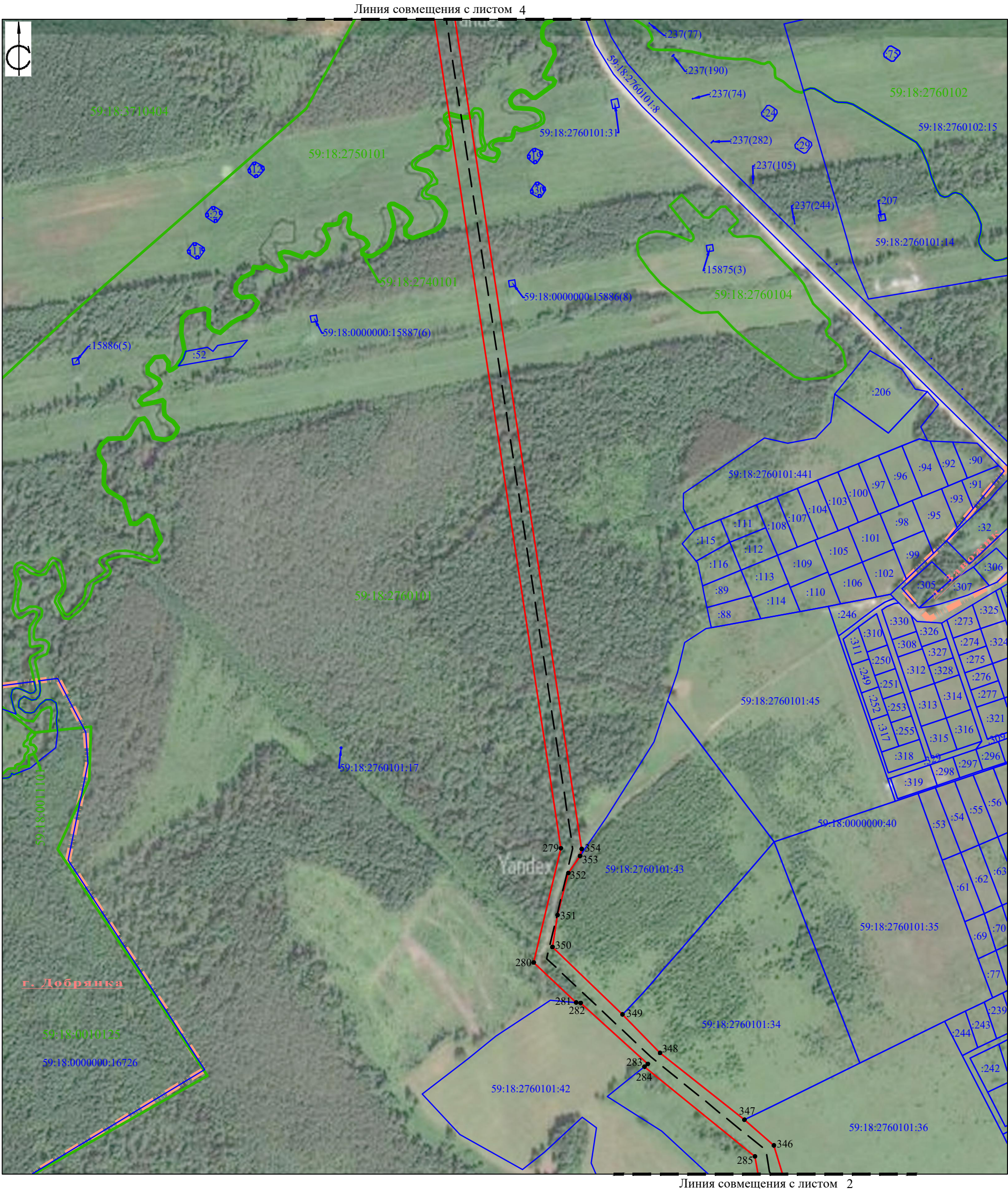
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
2	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Система координат - МСК 59

Линия совмещения с листом 2

Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- 1 2
4 3
:100
59:18:3710404
Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
 - Инженерное сооружение (ГРПБ)
 - Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.2019

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
3	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)

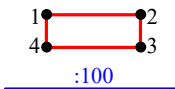
Линия совмещения с листом 5



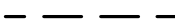
Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 3



59:18:3710404



Условные обозначения

- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
- Инженерное сооружение (ГРПБ)
- Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.05.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
4	27

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)



Масштаб 1:5000

A diagram of a rectangle with vertices labeled 1, 2, 3, and 4. The vertices are arranged in a square pattern: 1 is top-left, 2 is top-right, 3 is bottom-right, and 4 is bottom-left. Red lines connect the vertices to form the rectangle. Below the rectangle, the text ":100" is written in blue.

$$\frac{4}{5} = \frac{\quad}{100}$$

59:18:371040

Age Group	Percentage
18-24	10%
25-34	15%
35-44	20%
45-54	25%
55-64	30%
65-74	35%
75-84	40%
85+	45%



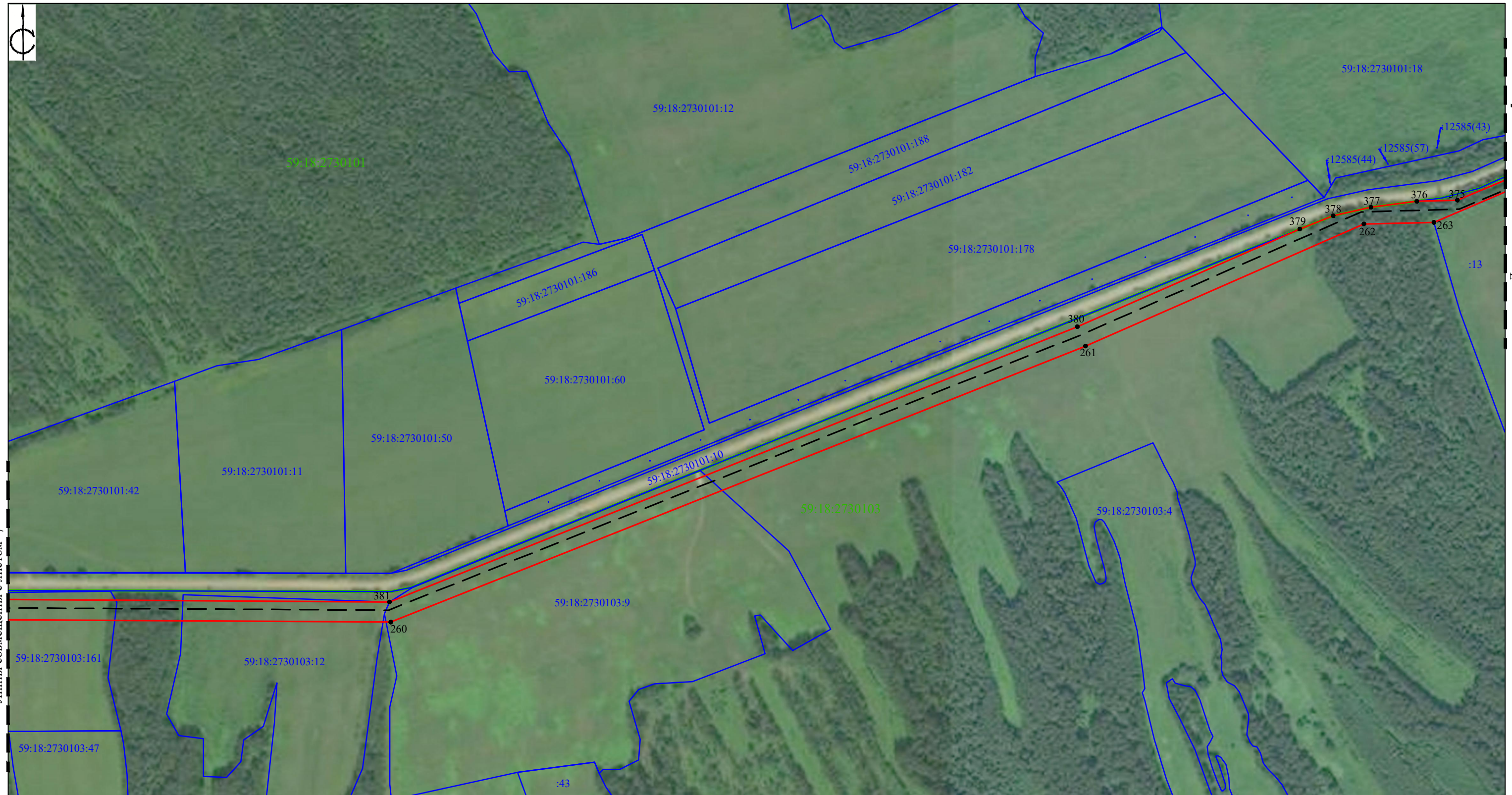
4



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
5	27

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)



Масштаб 1:5000

A diagram of a rectangle with vertices labeled 1, 2, 3, 4. The vertices are arranged in a square pattern: 1 is top-left, 2 is top-right, 3 is bottom-right, and 4 is bottom-left. Red lines connect the vertices to form the rectangle. Below the rectangle, the text $:100$ is written in blue.

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

11 | Page

☐

1

Дата 18.12.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
6	27

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)



Масштаб 1:5000

Инженерное сооружение (УЗА)

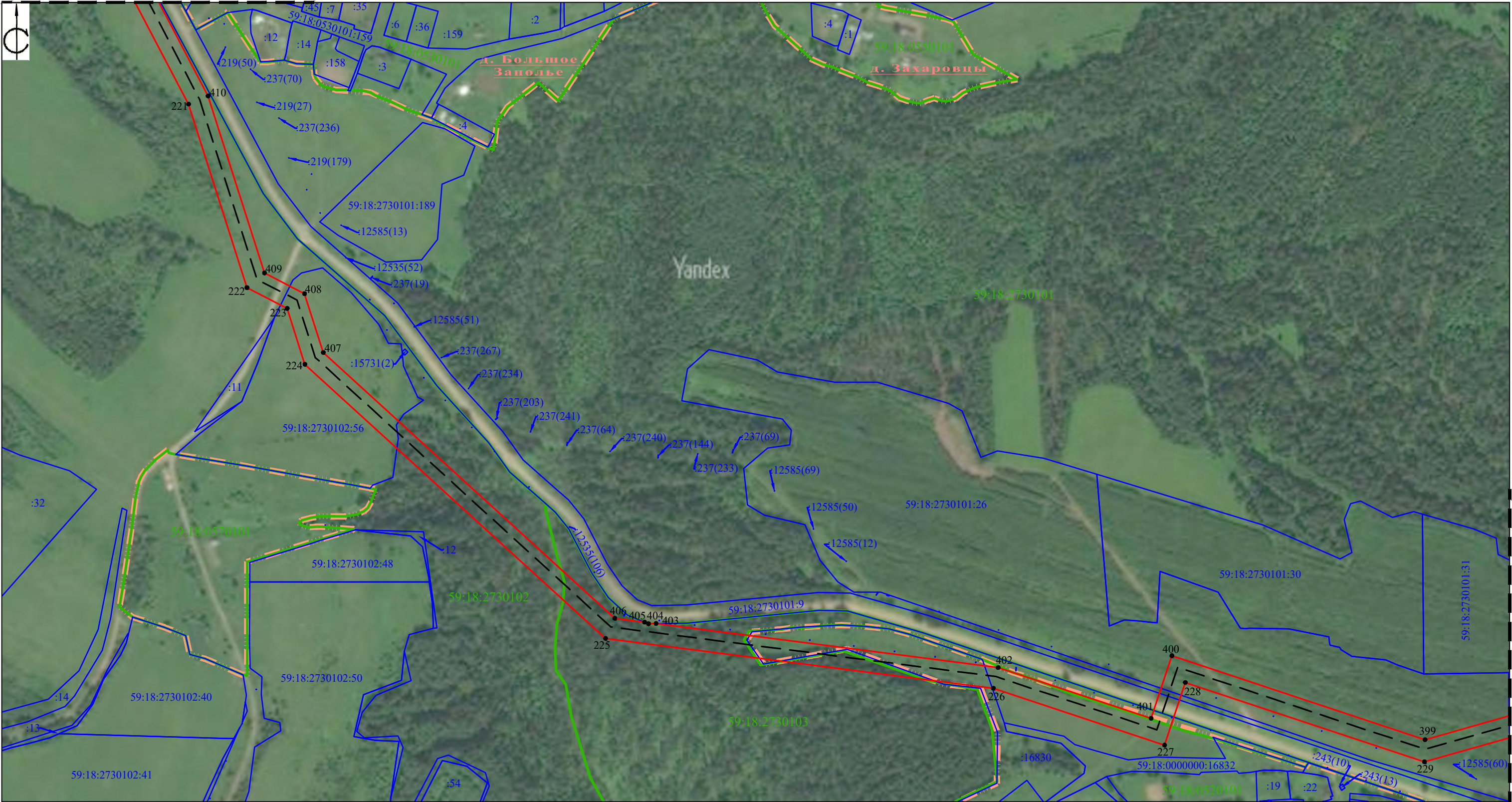


Лист	Листов
7	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)

Линия совмещения с листом 9



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- 1

2

4

3

:100

59:18:3710404

Границы населенных пунктов

Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)

Инженерное сооружение (ГРПБ)

Инженерное сооружение (УЗА)

Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-
- Подпись _____ Дата 18.05.2025
- Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.
- | Лист | Листов |
|------|--------|
| 8 | 27 |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

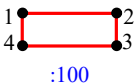
«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

Условные обозначения



Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов

Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)



Инженерное сооружение (ГРПБ)



Инженерное сооружение (УЗА)



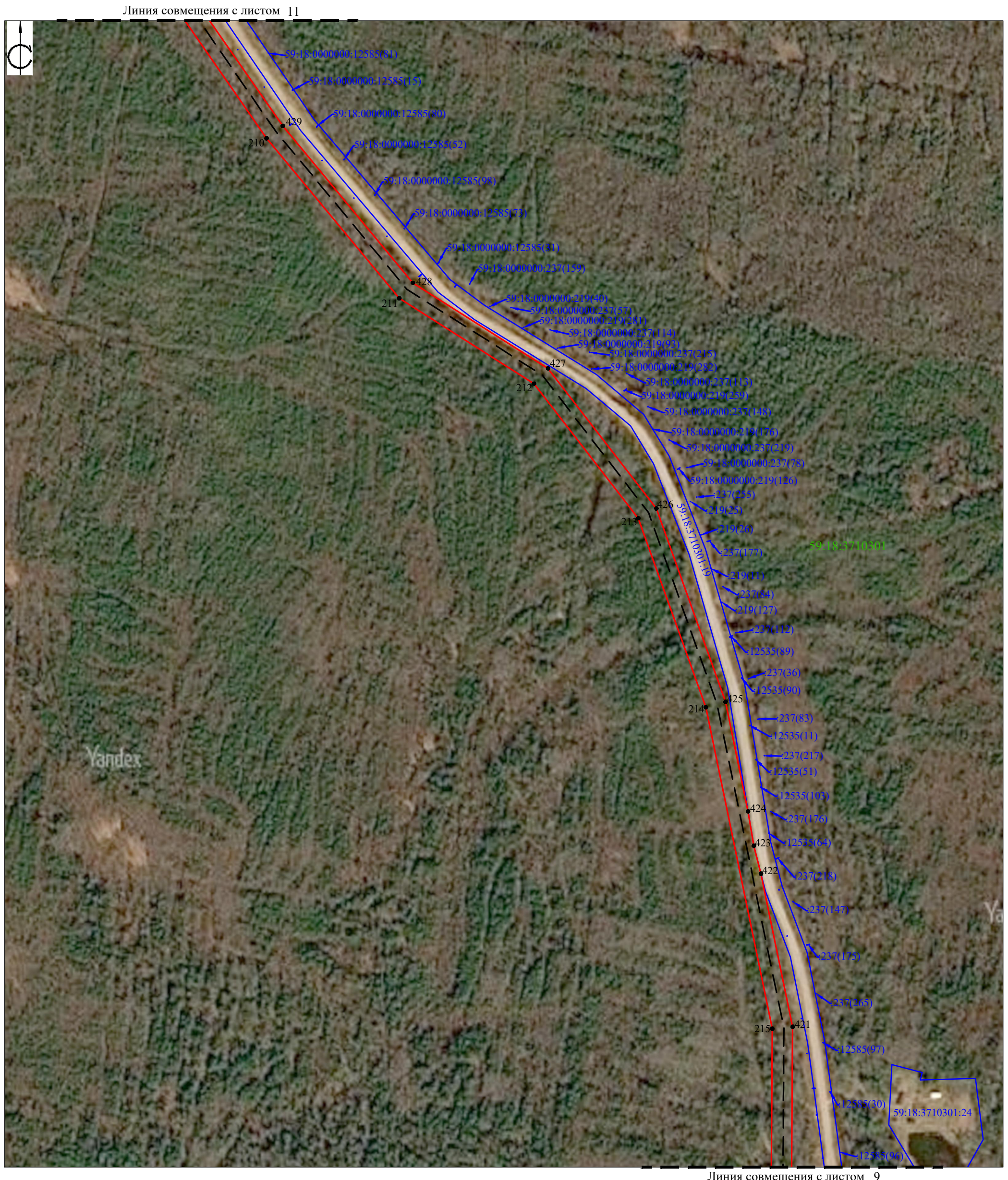
Подпись Дата 18.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Лист	Листов
9	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»

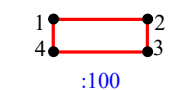


Система координат - МСК 59

Линия совмещения с листом 9

Масштаб 1:5000

Условные обозначения



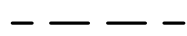
Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)



Инженерное сооружение (ГРПБ)



Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись Дата 18.12.20

Дата 18.12.20

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



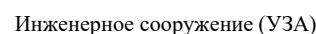
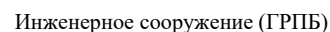
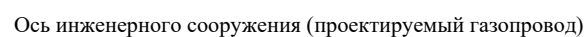
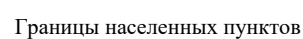
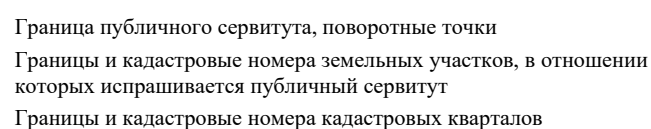
Лист	Листов
10	27

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»

An aerial photograph of a landscape featuring a proposed road or canal alignment. The alignment is shown as a yellowish-brown path between two red boundary lines. Along this path, several black dots are labeled with numbers 1 through 10. Numerous blue arrows point from various numerical coordinates to specific locations along the alignment and in the surrounding area. These coordinates include values like 219(274), 237(27), 219(236), 237(44), 237(260), 237(88), 237(43), 237(259), 237(42), 237(41), 237(258), 237(40), 237(135), 237(5), 237(161), 237(197), 237(61), 237(134), 237(60), 237(98), 237(133), 237(32), 237(286), 237(97), 237(79), 237(132), 237(15), 237(30), and 237(94). Other coordinates include 12535(7), 219(82), 12535(23), 219(101), 219(153), 219(102), 219(242), 219(44), 219(110), 219(275), 219(72), 219(205), 219(199), 219(200), 219(276), 12535(8), 12535(9), 12535(10), 59:18:0000000:237(60), 59:18:0000000:12535(9), 59:18:0000000:237(98), 59:18:0000000:237(133), 59:18:0000000:237(32), 59:18:0000000:237(286), 59:18:0000000:237(97), 59:18:0000000:237(79), 59:18:0000000:237(132), 59:18:0000000:237(15), 219(15), 219(228), 219(14), 219(46), 219(33), 219(11), 219(159), 219(8), 219(229), 219(277), 219(49), 219(144), 219(110), 219(96), 219(187), 219(98), 219(137), 219(85), 219(286), 219(5), 219(6), 219(138), and 219(270). Some coordinates are also associated with letters A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z. A green coordinate label '59:18:3710311' is visible in the upper right quadrant. The word 'Yandex' is printed in the upper right area of the map. A north arrow is located in the top left corner.

Масштаб 1:5000

Условные обозначения



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
11	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- 1 2 3 4 :100 Граница публичного сервитута, поворотные точки
- 59:18:3710404 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
- Инженерное сооружение (ГРПБ)
- Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.06.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
12	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- 1

2

4

3

:100

59:18:3710404

Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

Границы населенных пунктов

Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)

Инженерное сооружение (ГРПБ)

Инженерное сооружение (УЗА)
-
- Подпись _____ Дата 18.08.2025
- Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.
- | Лист | Листов |
|------|--------|
| 13 | 27 |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

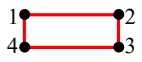






«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)




Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
-  Инженерное сооружение (ГРПБ)
-  Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись  Дата 18.05.2023

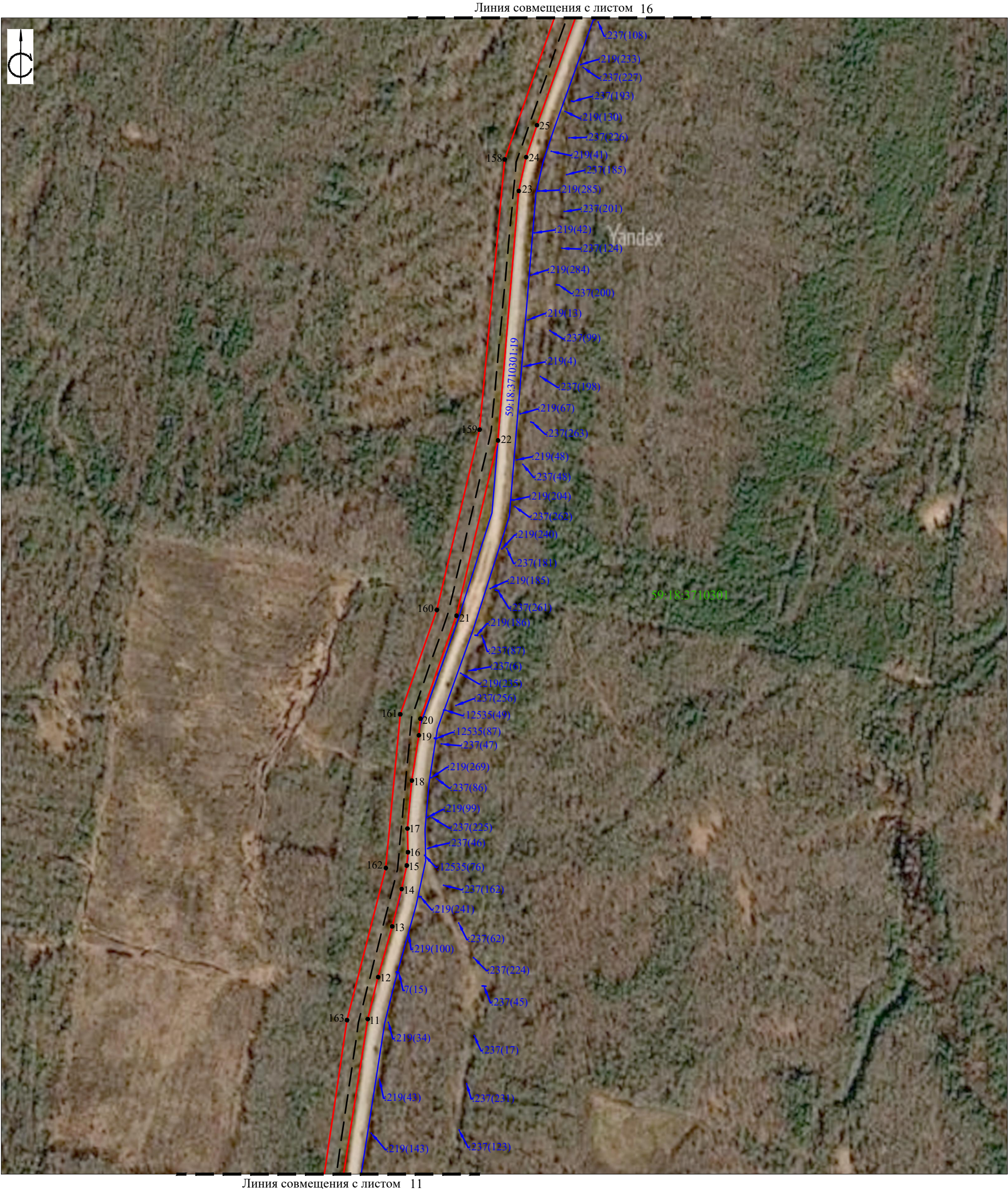
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
14	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
 - Инженерное сооружение (ГРПБ)
 - Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.2018

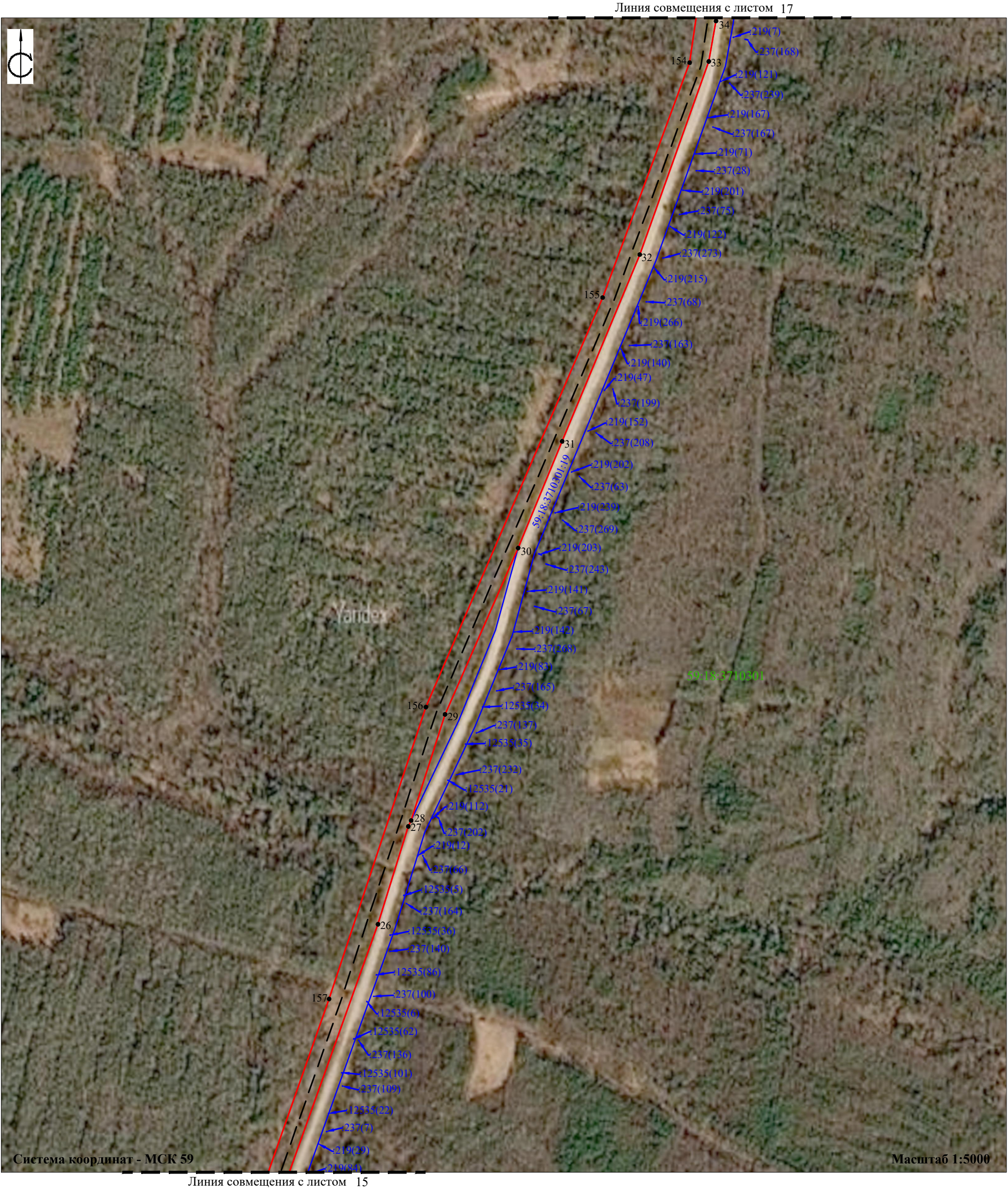
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
15	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Условные обозначения

- 1 2
4 3
:100
59:18:3710404
- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
- Инженерное сооружение (ГРПБ)
- Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.2018

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
16	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»

Линия совмещения с листом 18

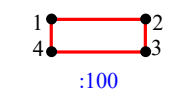


Система координат - МСК 59

Линия совмещения с листом 16

Масштаб 1:5000

Условные обозначения



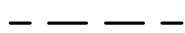
Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)



Инженерное сооружение (ГРПБ)



Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись Дата 18.12.2020

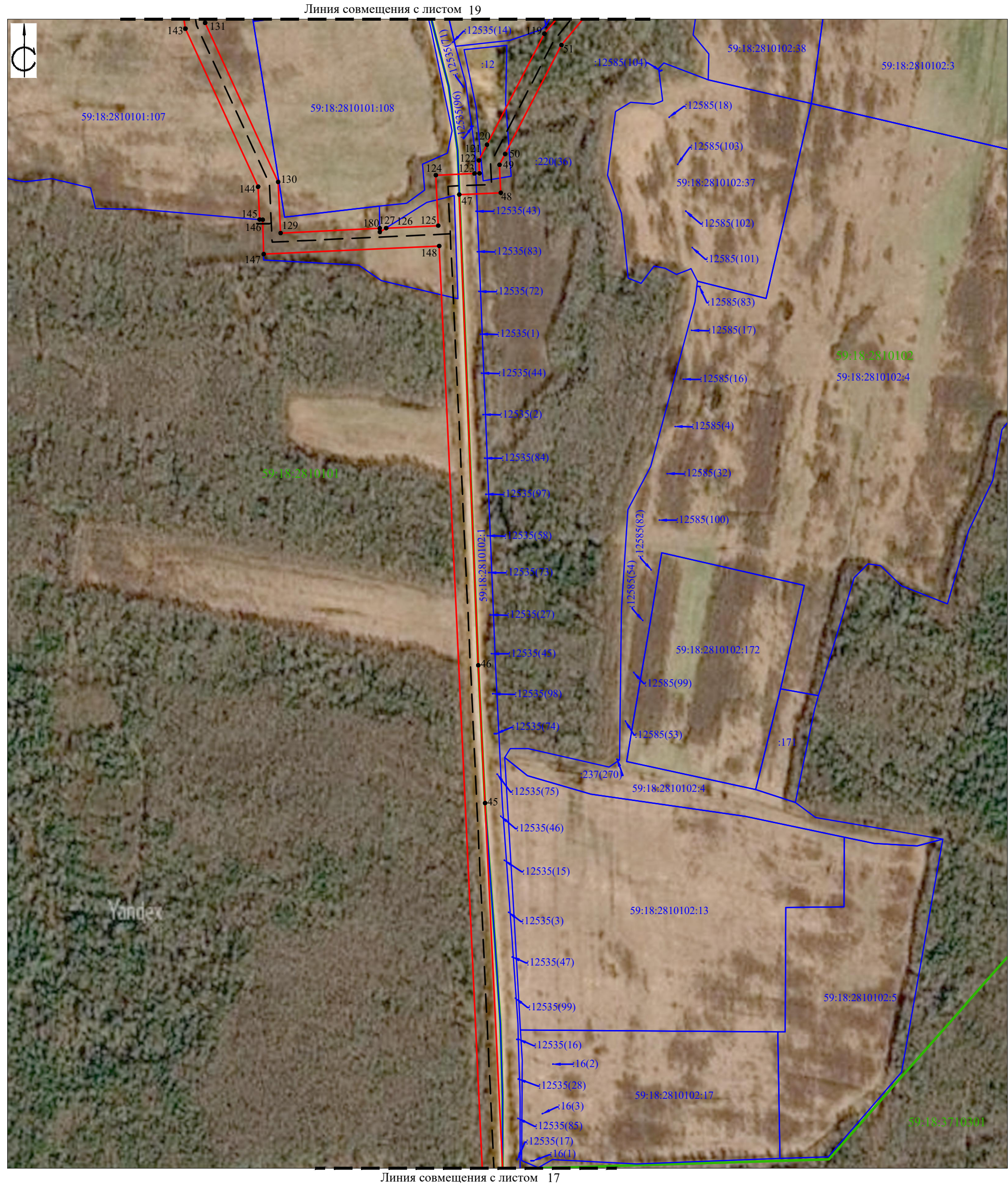
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
17	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
 - Инженерное сооружение (ГРПБ)
 - Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.2019

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

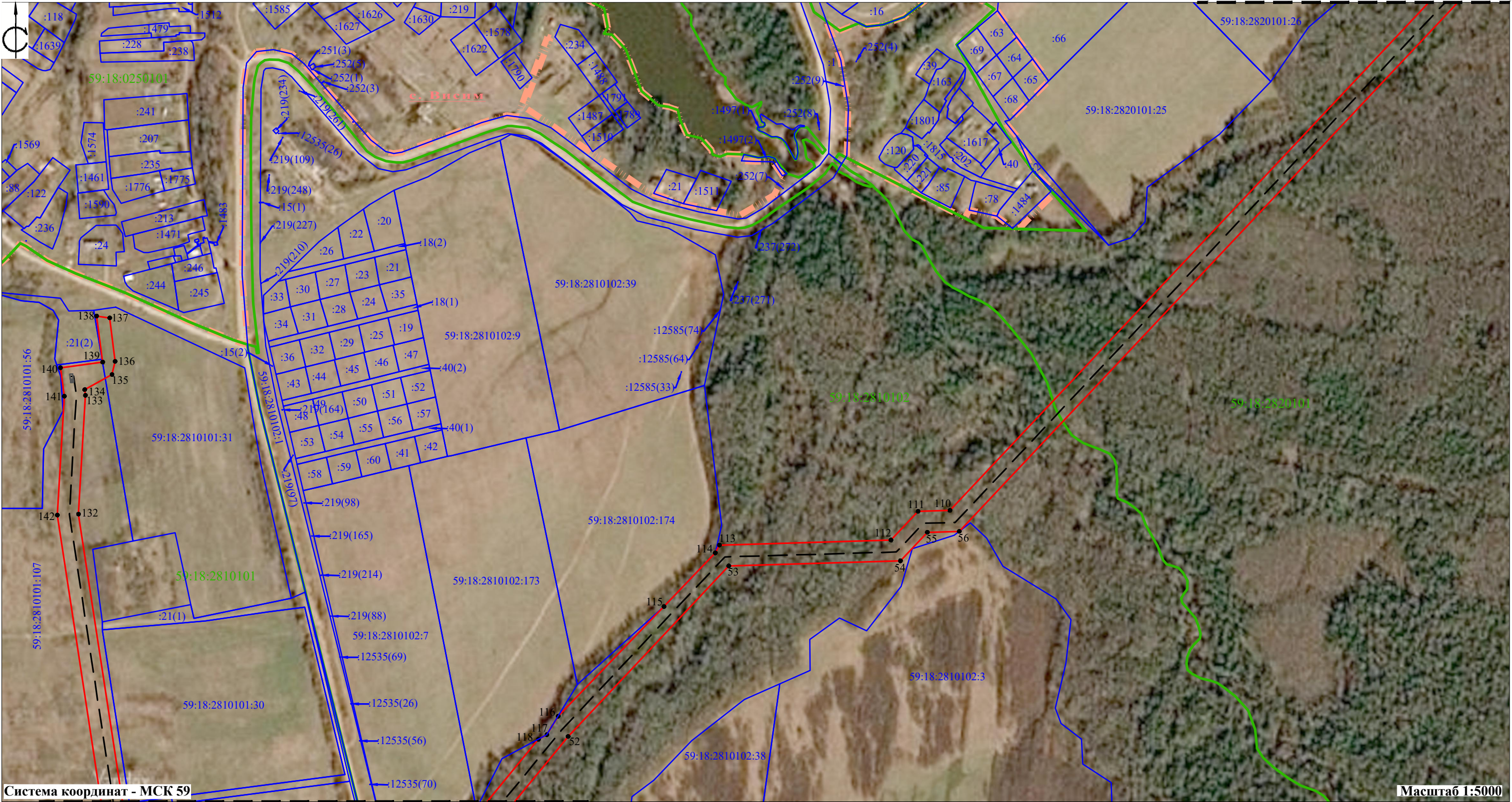


Лист	Листов
18	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)

Линия совмещения с листом 20



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 18

Условные обозначения

- 1 2
4 3
:100
Граница публичного сервитута, поворотные точки
- 59:18:3710404
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
- Инженерное сооружение (ГРПБ)
- Инженерное сооружение (УЗА)

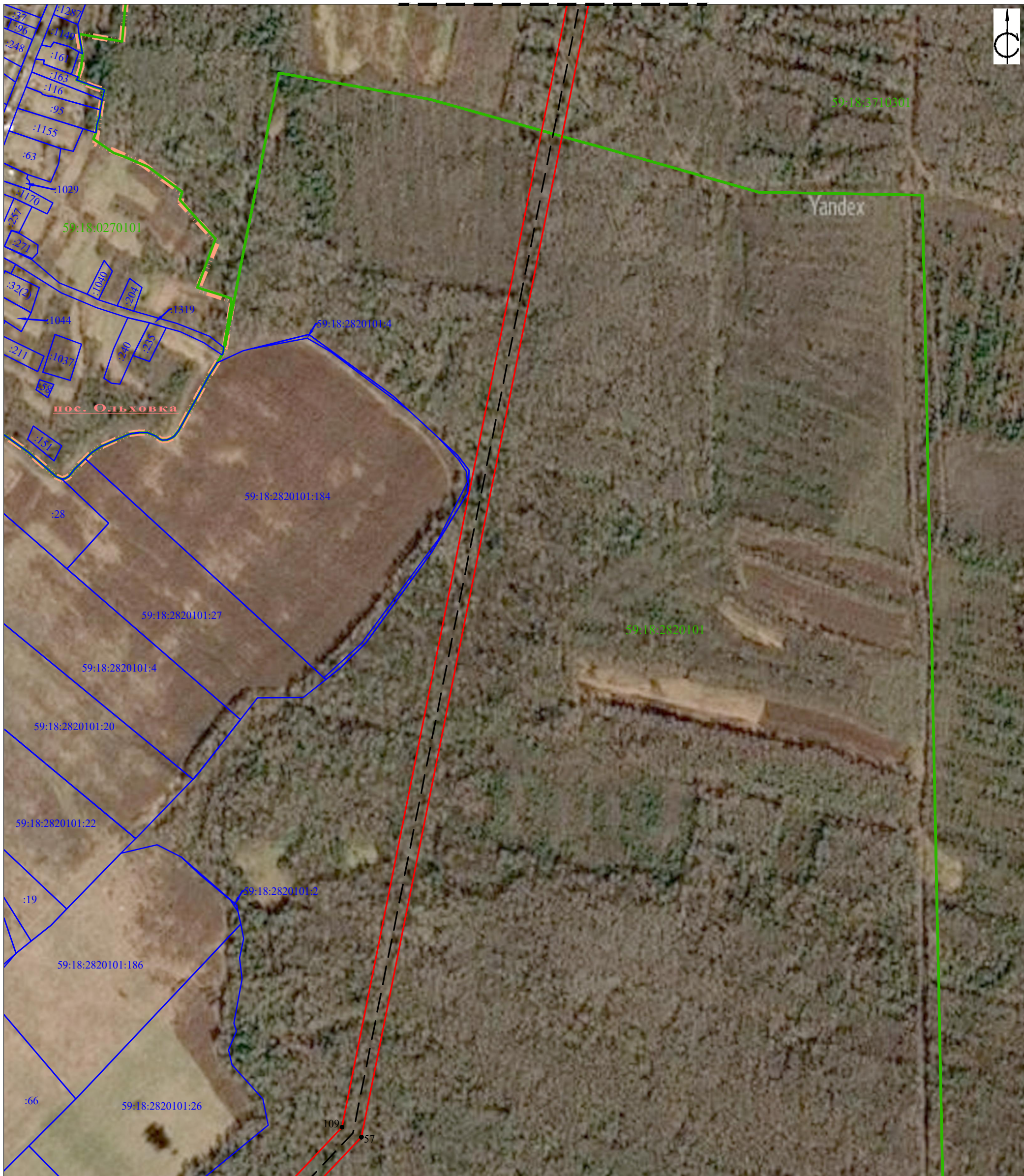
Подпись _____ Дата 18.05.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
19	27

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

$$\begin{array}{c} 4 \bullet \text{---} \bullet 3 \\ :100 \\ \hline \end{array}$$

59:18:3710404

☐

1



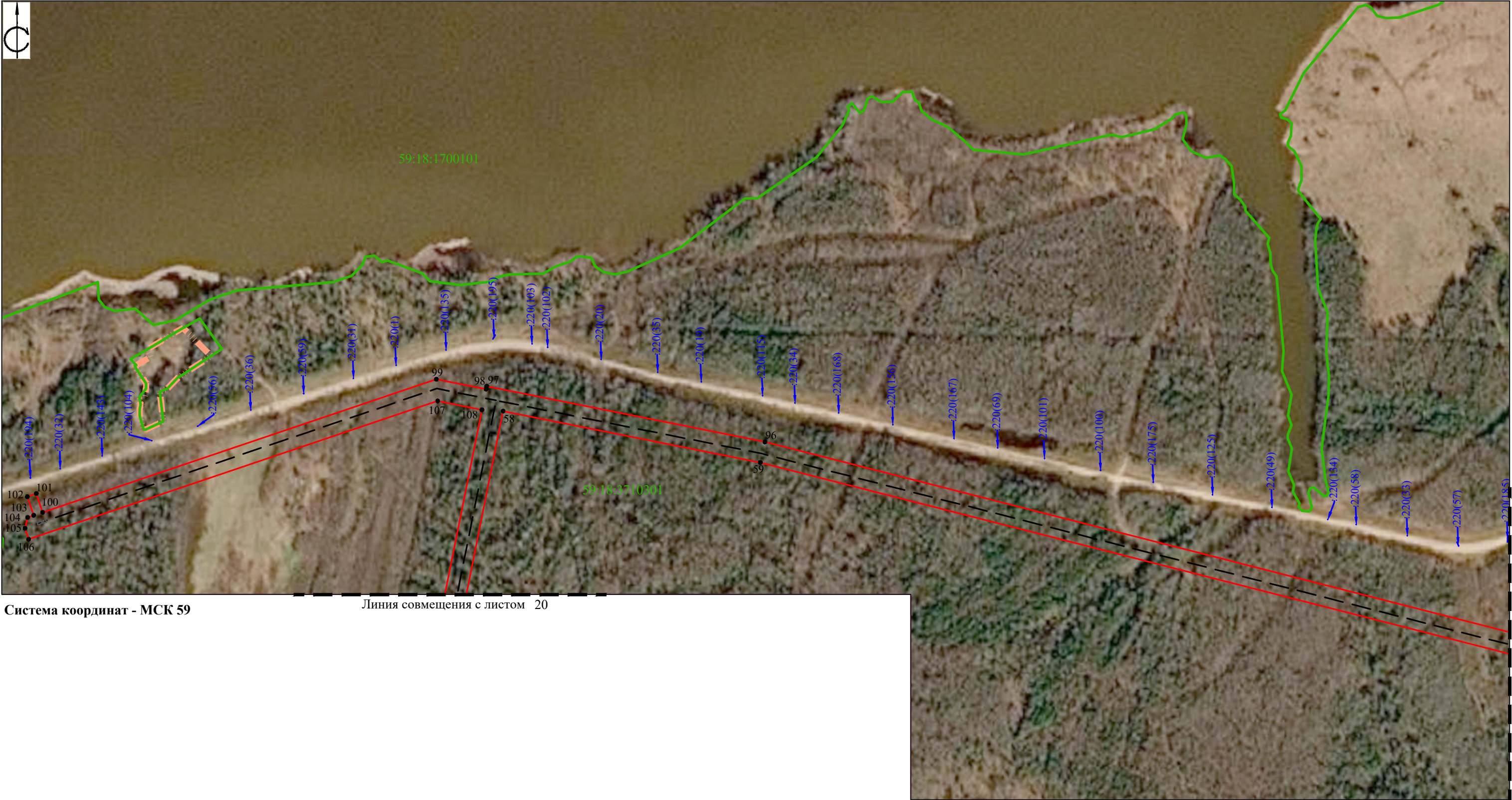
Подпись Дата 18.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
20	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)

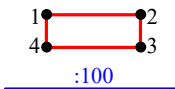


Система координат - МСК 59

Линия совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 22

Масштаб 1:5000



Условные обозначения

- Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
Границы населенных пунктов
Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
Инженерное сооружение (ГРПБ)
Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.08.2023

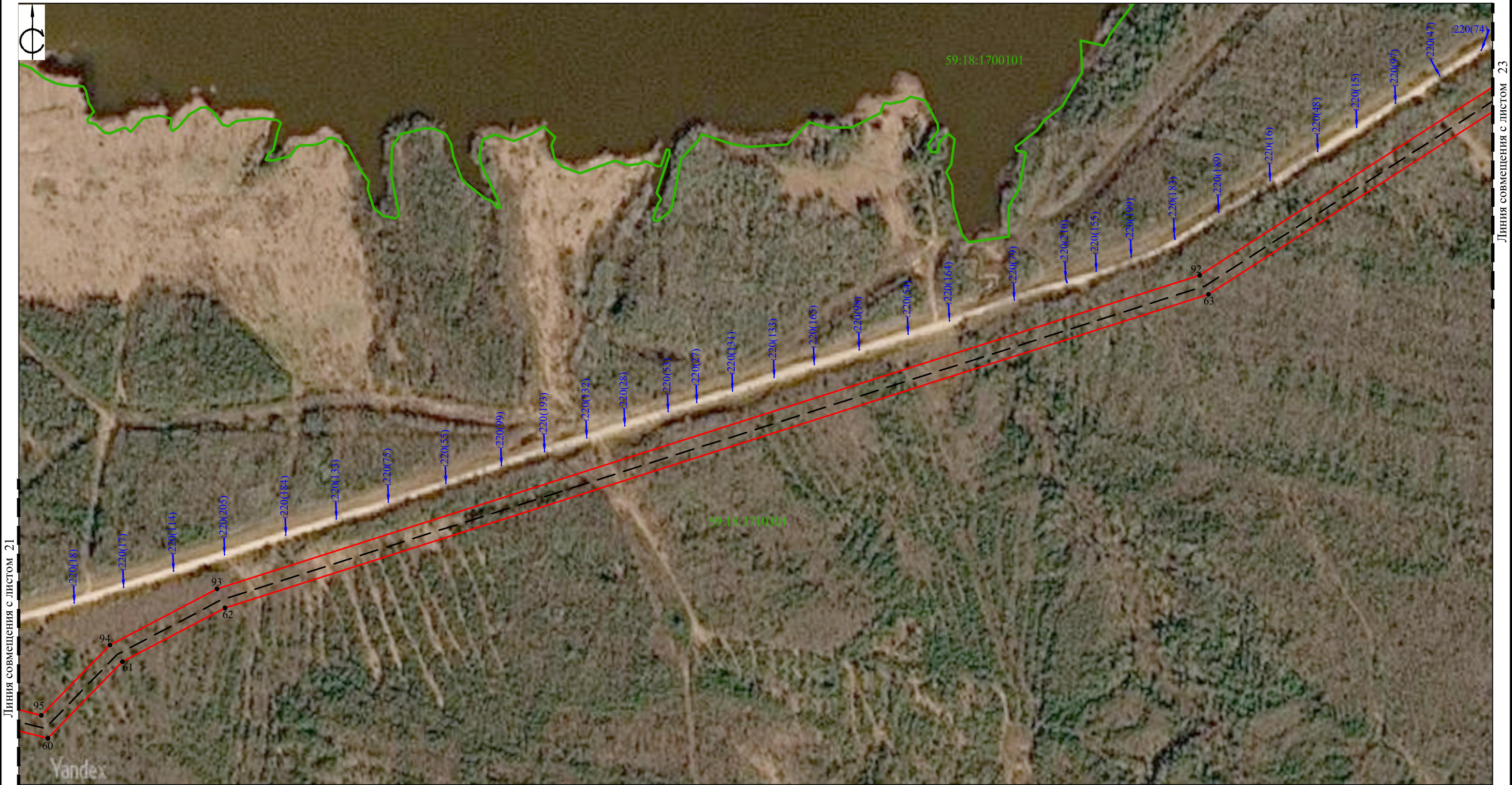
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
21	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п.Нижний Лух Добрянского городского округа Пермского края» (код объекта 59/1692-1)



Линия совмещения с листом 21

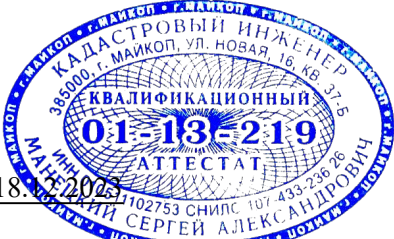
Линия совмещения с листом 23

Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
- Инженерное сооружение (ГРПБ)
- Инженерное сооружение (УЗА)



Подпись Дата 18.05.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
22	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

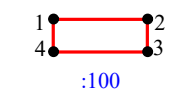
«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

Условные обозначения



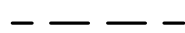
Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)



Инженерное сооружение (ГРПБ)



Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись Дата 18.12.2018

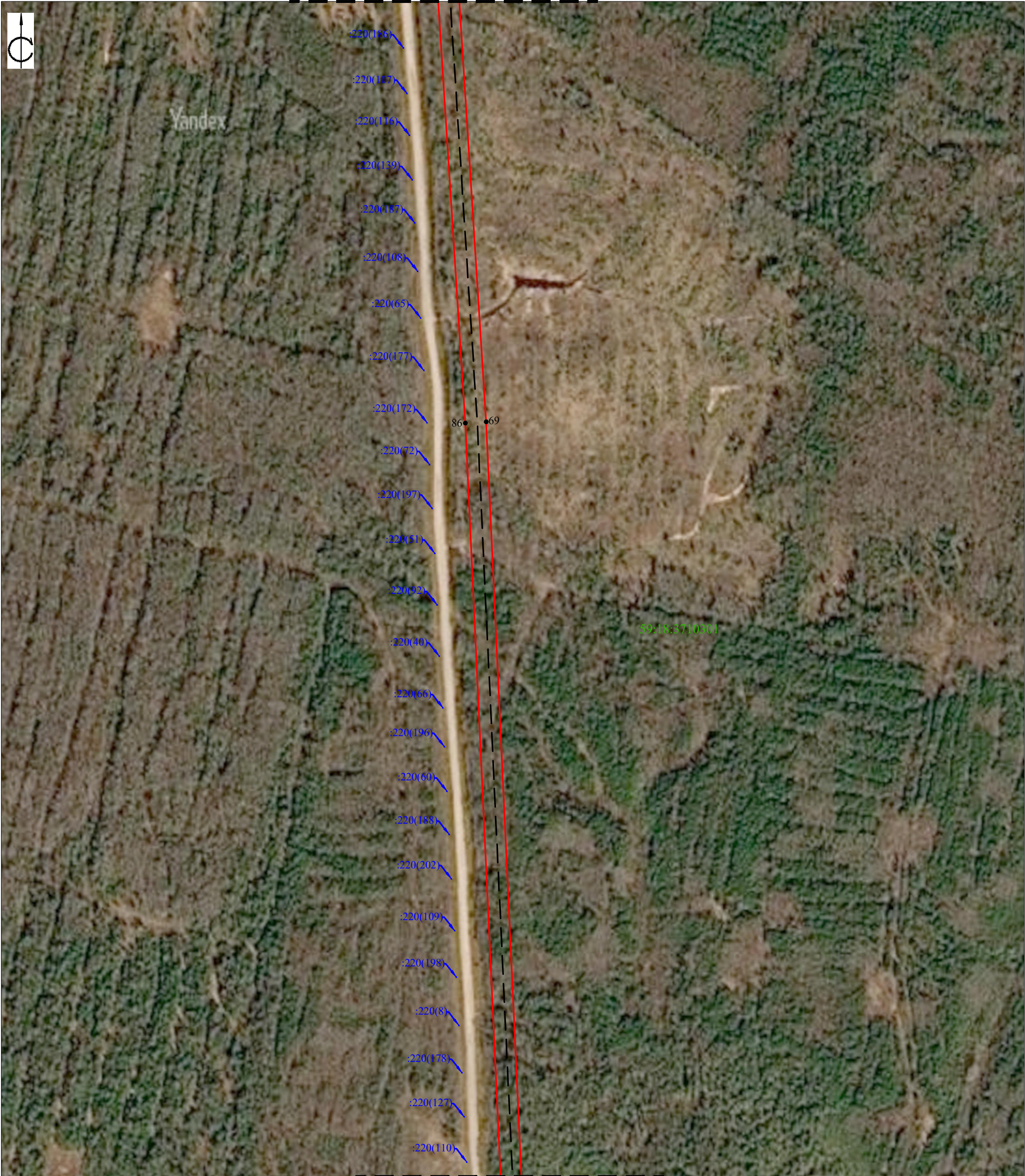
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
23	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»

Линия совмещения с листом 25



Линия совмещения с листом 23

Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
 - Инженерное сооружение (ГРПБ)
 - Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.2018

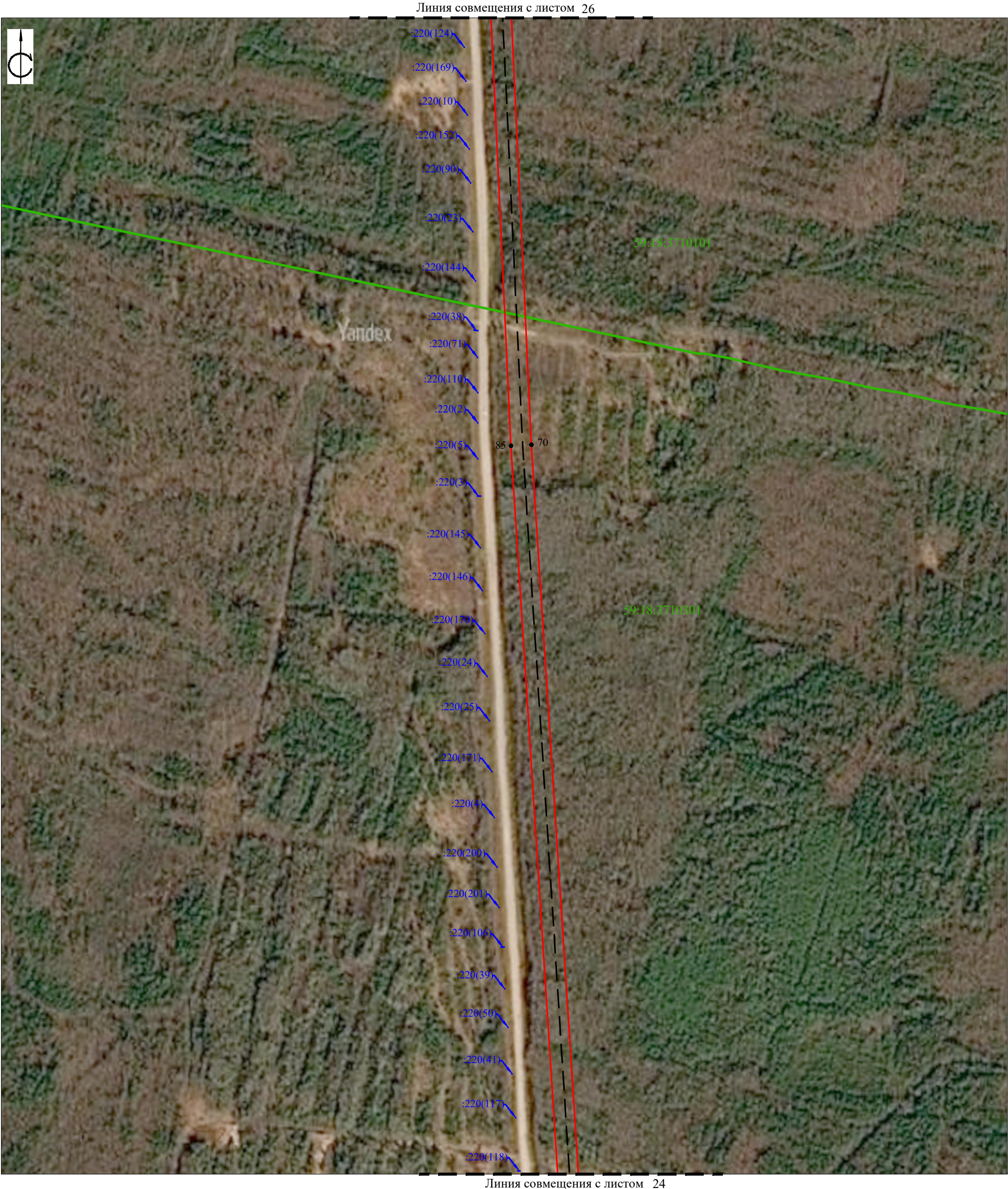
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
24	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
 - Инженерное сооружение (ГРПБ)
 - Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.2018

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
25	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»

Линия совмещения с листом 27



Линия совмещения с листом 25

Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- 1 2
4 3
:100
59:18:3710404
 - Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
 - Инженерное сооружение (ГРПБ)
 - Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.20

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
26	27

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края»



Линия совмещения с листом 26

Система координат - МСК 59

Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- 1 2
4 3
:100
59:18:3710404
 - Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
 - Инженерное сооружение (ГРПБ)
 - Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись _____ Дата 18.12.2019

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
27	27