



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 апреля 2024 года

№ 20/4

г. Липецк

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 25 января 2024 года № 2/4
«Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 апреля 2024 года № 20/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10- 915 от 29 марта 2024 года (вх. № 48-1024 от 1 апреля 2024 года) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 25 января 2024 года № 2/4 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей АО «Газпром газораспределение Липецк» (Липецкая газета, 2024, 27 января) следующее изменение:

пункт 30 изложить в следующей редакции:

«30) газопровод. Назначение: иное сооружение (газопровод низкого давления). Протяженность: 2884 м. Адрес (местоположение): 398020, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица 20 Партсъезда (приложение 30)».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления



М.В. Боев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: иное сооружение (газопровод низкого давления). Протяженность: 2484 м. Адрес (местоположение): 398020 Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица 20 Партсъезда»
(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	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, городской округ город Липецк, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13060 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: «Газопровод. Назначение: иное сооружение (газопровод низкого давления). Протяженность: 2484 м. Адрес (местоположение): 398020 Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица 20 Партсъезда»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" . На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419207.36	1327390.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	419214.91	1327397.58		0.10	-
3	419229.61	1327410.81		0.10	-
4	419244.24	1327424.34		0.10	-
5	419264.37	1327443.61		0.10	-
6	419270.15	1327448.81		0.10	-
7	419376.55	1327540.29		0.10	-
8	419388.11	1327550.23		0.10	-
9	419385.34	1327553.73		0.10	-
10	419388.13	1327562.56		0.10	-
11	419429.51	1327556.14		0.10	-
12	419430.75	1327564.16		0.10	-
13	419449.18	1327560.89		0.10	-
14	419449.88	1327564.83		0.10	-
15	419429.31	1327568.48		0.10	-
16	419411.01	1327569.55		0.10	-
17	419402.98	1327569.65		0.10	-
18	419386.34	1327577.38		0.10	-
19	419377.65	1327581.58		0.10	-
20	419366.08	1327587.61		0.10	-
21	419347.62	1327599.76		0.10	-
22	419328.96	1327612.02		0.10	-
23	419313.13	1327622.98		0.10	-
24	419313.55	1327623.65		0.10	-
25	419305.02	1327629.60		0.10	-
26	419304.58	1327629.07		0.10	-
27	419298.33	1327633.58		0.10	-
28	419298.51	1327634.05		0.10	-
29	419284.04	1327644.41		0.10	-
30	419268.53	1327655.02		0.10	-
31	419242.23	1327675.21		0.10	-
32	419225.72	1327687.99		0.10	-
33	419210.93	1327700.03		0.10	-
34	419182.99	1327720.55		0.10	-
35	419147.07	1327743.08		0.10	-
36	419147.36	1327743.75		0.10	-
37	419125.58	1327757.58		0.10	-
38	419096.92	1327782.17		0.10	-
39	419083.69	1327795.03		0.10	-
40	419066.36	1327812.33		0.10	-

41	419059.93	1327817.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	419044.79	1327829.84		0.10	-
43	419043.02	1327827.50		0.10	-
44	419028.25	1327838.18		0.10	-
45	419013.93	1327850.93		0.10	-
46	419008.23	1327856.70		0.10	-
47	419004.15	1327860.62		0.10	-
48	418997.54	1327866.59		0.10	-
49	418985.05	1327876.11		0.10	-
50	418978.77	1327880.88		0.10	-
51	418977.43	1327879.35		0.10	-
52	418967.26	1327887.07		0.10	-
53	418961.32	1327891.30		0.10	-
54	418949.39	1327900.86		0.10	-
55	418949.91	1327901.63		0.10	-
56	418935.61	1327913.84		0.10	-
57	418930.32	1327919.39		0.10	-
58	418914.86	1327932.79		0.10	-
59	418906.36	1327940.61		0.10	-
60	418891.86	1327958.14		0.10	-
61	418884.81	1327966.66		0.10	-
62	418870.23	1327984.31		0.10	-
63	418861.91	1327994.38		0.10	-
64	418858.82	1327991.83		0.10	-
65	418867.15	1327981.77		0.10	-
66	418881.73	1327964.12		0.10	-
67	418888.78	1327955.60		0.10	-
68	418903.46	1327937.85		0.10	-
69	418912.20	1327929.81		0.10	-
70	418927.56	1327916.49		0.10	-
71	418932.85	1327910.94		0.10	-
72	418944.59	1327900.91		0.10	-
73	418944.01	1327900.06		0.10	-
74	418958.90	1327888.10		0.10	-
75	418964.90	1327883.85		0.10	-
76	418977.99	1327873.91		0.10	-
77	418979.33	1327875.44		0.10	-
78	418982.63	1327872.93		0.10	-
79	418994.98	1327863.51		0.10	-
80	419001.43	1327857.70		0.10	-
81	419005.43	1327853.86		0.10	-
82	419011.17	1327848.03		0.10	-
83	419025.75	1327835.06		0.10	-
84	419043.86	1327821.96		0.10	-
85	419045.53	1327824.18		0.10	-
86	419057.37	1327814.86		0.10	-
87	419063.64	1327809.41		0.10	-
88	419080.89	1327792.19		0.10	-
89	419094.22	1327779.21		0.10	-
90	419123.20	1327754.36		0.10	-
91	419142.32	1327742.21		0.10	-
92	419142.01	1327741.52		0.10	-

93	419180.75	1327717.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	419208.49	1327696.87		0.10	-
95	419223.24	1327684.85		0.10	-
96	419239.79	1327672.05		0.10	-
97	419266.19	1327651.78		0.10	-
98	419281.74	1327641.13		0.10	-
99	419293.65	1327632.61		0.10	-
100	419293.47	1327632.16		0.10	-
101	419305.26	1327623.65		0.10	-
102	419305.74	1327624.22		0.10	-
103	419308.11	1327622.57		0.10	-
104	419307.67	1327621.90		0.10	-
105	419326.72	1327608.70		0.10	-
106	419345.42	1327596.42		0.10	-
107	419364.06	1327584.15		0.10	-
108	419375.85	1327578.00		0.10	-
109	419384.62	1327573.76		0.10	-
110	419402.08	1327565.67		0.10	-
111	419410.87	1327565.55		0.10	-
112	419426.77	1327564.62		0.10	-
113	419426.17	1327560.70		0.10	-
114	419385.35	1327567.04		0.10	-
115	419380.88	1327552.91		0.10	-
116	419382.59	1327550.75		0.10	-
117	419375.25	1327544.45		0.10	-
118	419362.09	1327555.85		0.10	-
119	419353.37	1327562.55		0.10	-
120	419336.52	1327576.75		0.10	-
121	419293.91	1327610.04		0.10	-
122	419288.25	1327614.64		0.10	-
123	419280.31	1327620.37		0.10	-
124	419277.00	1327622.81		0.10	-
125	419256.25	1327638.97		0.10	-
126	419251.64	1327642.59		0.10	-
127	419247.39	1327645.75		0.10	-
128	419238.57	1327652.13		0.10	-
129	419227.41	1327661.08		0.10	-
130	419205.66	1327678.26		0.10	-
131	419197.15	1327684.77		0.10	-
132	419188.39	1327691.34		0.10	-
133	419188.80	1327691.93		0.10	-
134	419176.49	1327700.48		0.10	-
135	419169.03	1327705.89		0.10	-
136	419168.55	1327705.29		0.10	-
137	419162.22	1327710.15		0.10	-
138	419153.51	1327716.42		0.10	-
139	419151.89	1327714.21		0.10	-
140	419137.54	1327725.29		0.10	-
141	419131.76	1327729.30		0.10	-
142	419115.77	1327739.85		0.10	-
143	419098.37	1327749.89		0.10	-
144	419060.89	1327787.96		0.10	-

145	419059.69	1327786.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	419059.08	1327787.33		0.10	-
147	419060.17	1327788.77		0.10	-
148	419041.02	1327803.61		0.10	-
149	419033.25	1327809.22		0.10	-
150	419019.79	1327819.54		0.10	-
151	419004.00	1327831.09		0.10	-
152	418995.32	1327837.97		0.10	-
153	418987.69	1327843.53		0.10	-
154	418965.75	1327856.40		0.10	-
155	418956.41	1327862.81		0.10	-
156	418942.70	1327872.83		0.10	-
157	418932.36	1327880.75		0.10	-
158	418920.44	1327890.29		0.10	-
159	418912.51	1327897.50		0.10	-
160	418911.32	1327896.19		0.10	-
161	418906.43	1327900.88		0.10	-
162	418887.26	1327921.16		0.10	-
163	418876.12	1327933.03		0.10	-
164	418855.05	1327948.51		0.10	-
165	418852.68	1327945.28		0.10	-
166	418873.46	1327930.03		0.10	-
167	418881.62	1327921.35		0.10	-
168	418880.68	1327920.47		0.10	-
169	418885.52	1327915.26		0.10	-
170	418886.47	1327916.17		0.10	-
171	418903.59	1327898.06		0.10	-
172	418911.54	1327890.43		0.10	-
173	418912.79	1327891.84		0.10	-
174	418917.84	1327887.25		0.10	-
175	418929.90	1327877.61		0.10	-
176	418940.30	1327869.63		0.10	-
177	418954.09	1327859.55		0.10	-
178	418963.61	1327853.02		0.10	-
179	418985.49	1327840.17		0.10	-
180	418992.90	1327834.79		0.10	-
181	419001.58	1327827.91		0.10	-
182	419017.39	1327816.34		0.10	-
183	419030.87	1327806.02		0.10	-
184	419038.62	1327800.41		0.10	-
185	419054.59	1327788.03		0.10	-
186	419053.76	1327786.93		0.10	-
187	419059.75	1327781.06		0.10	-
188	419060.91	1327782.24		0.10	-
189	419095.91	1327746.69		0.10	-
190	419113.67	1327736.45		0.10	-
191	419129.52	1327725.98		0.10	-
192	419135.18	1327722.07		0.10	-
193	419152.69	1327708.55	0.10	-	
194	419154.39	1327710.86	0.10	-	
195	419159.84	1327706.93	0.10	-	
196	419169.23	1327699.73	0.10	-	

197	419169.77	1327700.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
198	419174.17	1327697.22		0.10	-
199	419183.20	1327690.95		0.10	-
200	419182.16	1327689.50		0.10	-
201	419186.56	1327685.85		0.10	-
202	419187.64	1327686.91		0.10	-
203	419194.73	1327681.59		0.10	-
204	419203.20	1327675.10		0.10	-
205	419224.91	1327657.94		0.10	-
206	419236.15	1327648.95		0.10	-
207	419245.03	1327642.53		0.10	-
208	419249.20	1327639.41		0.10	-
209	419253.79	1327635.81		0.10	-
210	419274.58	1327619.63		0.10	-
211	419277.95	1327617.13		0.10	-
212	419285.81	1327611.46		0.10	-
213	419291.41	1327606.92		0.10	-
214	419334.00	1327573.65		0.10	-
215	419350.87	1327559.43		0.10	-
216	419359.55	1327552.75		0.10	-
217	419372.19	1327541.81		0.10	-
218	419267.51	1327451.81		0.10	-
219	419261.65	1327446.55		0.10	-
220	419241.50	1327427.26		0.10	-
221	419226.91	1327413.77		0.10	-
222	419212.21	1327400.52		0.10	-
223	419204.63	1327393.46	0.10	-	
1	419207.36	1327390.53	0.10	-	
224	419606.48	1327265.81	0.10	-	
225	419607.70	1327270.40	0.10	-	
226	419620.20	1327299.11	0.10	-	
227	419625.88	1327308.48	0.10	-	
228	419637.13	1327333.17	0.10	-	
229	419643.98	1327327.57	0.10	-	
230	419677.22	1327369.21	0.10	-	
231	419679.65	1327368.59	0.10	-	
232	419700.23	1327394.98	0.10	-	
233	419706.29	1327400.78	0.10	-	
234	419720.43	1327416.59	0.10	-	
235	419728.62	1327423.19	0.10	-	
236	419743.32	1327433.75	0.10	-	
237	419748.69	1327435.53	0.10	-	
238	419753.81	1327437.02	0.10	-	
239	419759.03	1327438.24	0.10	-	
240	419760.20	1327438.45	0.10	-	
241	419762.74	1327437.48	0.10	-	
242	419773.13	1327428.46	0.10	-	
243	419786.36	1327436.16	0.10	-	
244	419793.01	1327439.83	0.10	-	
245	419807.02	1327446.83	0.10	-	
246	419826.99	1327456.64	0.10	-	

247	419842.83	1327457.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
248	419855.34	1327465.04		0.10	-
249	419880.71	1327479.33		0.10	-
250	419876.78	1327486.30		0.10	-
251	419851.38	1327471.98		0.10	-
252	419840.41	1327465.64		0.10	-
253	419824.85	1327464.50		0.10	-
254	419803.46	1327453.99		0.10	-
255	419789.29	1327446.91		0.10	-
256	419782.42	1327443.12		0.10	-
257	419774.05	1327438.26		0.10	-
258	419766.92	1327444.44		0.10	-
259	419760.98	1327446.71		0.10	-
260	419757.41	1327446.08		0.10	-
261	419751.77	1327444.76		0.10	-
262	419746.31	1327443.17		0.10	-
263	419739.64	1327440.97		0.10	-
264	419723.78	1327429.55		0.10	-
265	419714.91	1327422.41		0.10	-
266	419700.53	1327406.34		0.10	-
267	419694.27	1327400.36		0.10	-
268	419676.55	1327377.63		0.10	-
269	419674.18	1327378.23		0.10	-
270	419642.78	1327338.89		0.10	-
271	419641.46	1327339.97		0.10	-
272	419638.45	1327342.42		0.10	-
273	419629.71	1327352.65		0.10	-
274	419652.48	1327375.85		0.10	-
275	419666.95	1327391.17		0.10	-
276	419679.27	1327403.76	0.10	-	
277	419694.04	1327417.01	0.10	-	
278	419703.20	1327426.17	0.10	-	
279	419712.84	1327437.26	0.10	-	
280	419718.28	1327442.95	0.10	-	
281	419723.57	1327447.14	0.10	-	
282	419731.58	1327451.59	0.10	-	
283	419736.38	1327453.77	0.10	-	
284	419740.85	1327455.24	0.10	-	
285	419746.89	1327457.51	0.10	-	
286	419749.18	1327462.10	0.10	-	
287	419750.84	1327465.68	0.10	-	
288	419752.86	1327469.78	0.10	-	
289	419757.96	1327478.57	0.10	-	
290	419767.68	1327495.54	0.10	-	
291	419778.10	1327510.64	0.10	-	
292	419793.09	1327527.53	0.10	-	
293	419801.65	1327537.14	0.10	-	
294	419813.51	1327553.25	0.10	-	
295	419828.69	1327573.04	0.10	-	
296	419838.99	1327587.24	0.10	-	
297	419857.16	1327604.61	0.10	-	
298	419874.56	1327615.67	0.10	-	

299	419870.27	1327622.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
300	419852.20	1327610.93		0.10	-
301	419832.93	1327592.52		0.10	-
302	419822.27	1327577.82		0.10	-
303	419807.11	1327558.05		0.10	-
304	419795.43	1327542.18		0.10	-
305	419787.11	1327532.85		0.10	-
306	419771.80	1327515.58		0.10	-
307	419760.90	1327499.80		0.10	-
308	419751.02	1327482.57		0.10	-
309	419745.80	1327473.56		0.10	-
310	419743.62	1327469.12		0.10	-
311	419741.98	1327465.58		0.10	-
312	419741.13	1327463.89		0.10	-
313	419738.19	1327462.78		0.10	-
314	419733.48	1327461.23		0.10	-
315	419727.98	1327458.75		0.10	-
316	419719.11	1327453.82		0.10	-
317	419712.88	1327448.87		0.10	-
318	419706.92	1327442.66		0.10	-
319	419697.34	1327431.63		0.10	-
320	419688.54	1327422.81		0.10	-
321	419673.73	1327409.54		0.10	-
322	419661.19	1327396.71		0.10	-
323	419646.72	1327381.39		0.10	-
324	419618.87	1327353.03		0.10	-
325	419630.94	1327338.89		0.10	-
326	419618.80	1327312.22		0.10	-
327	419613.08	1327302.79		0.10	-
328	419600.12	1327273.04		0.10	-
329	419598.75	1327267.86		0.10	-
224	419606.48	1327265.81		0.10	-

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

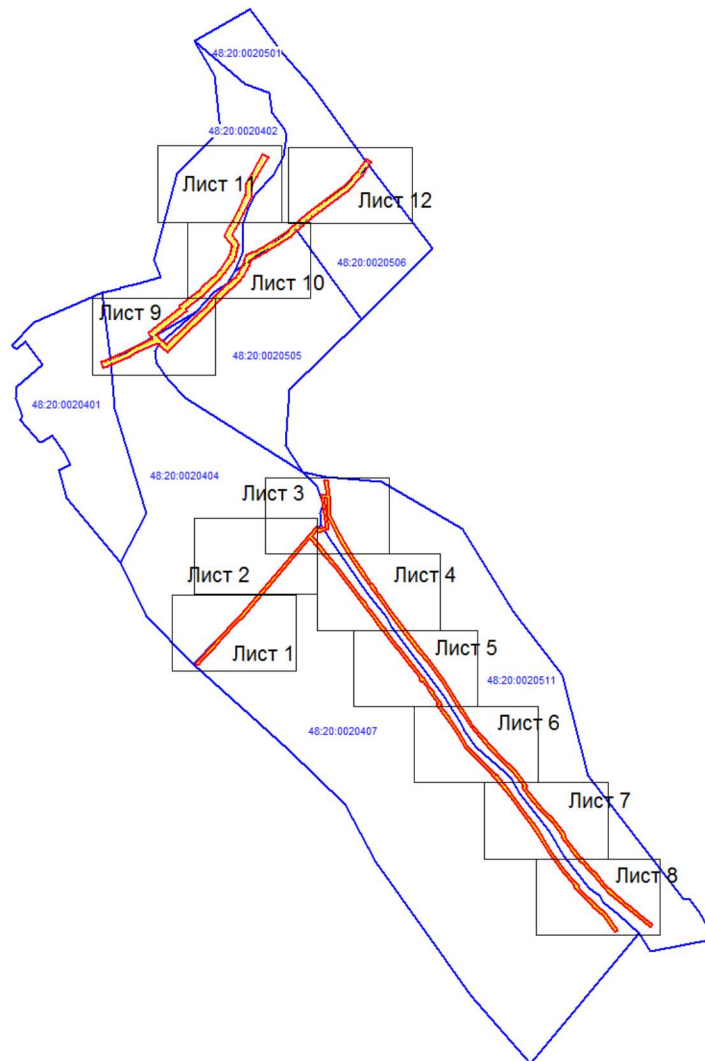
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4





План границ объекта



Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  48:20:0020407 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - ось газопровода

Подпись _____ Хурчак Е.В.

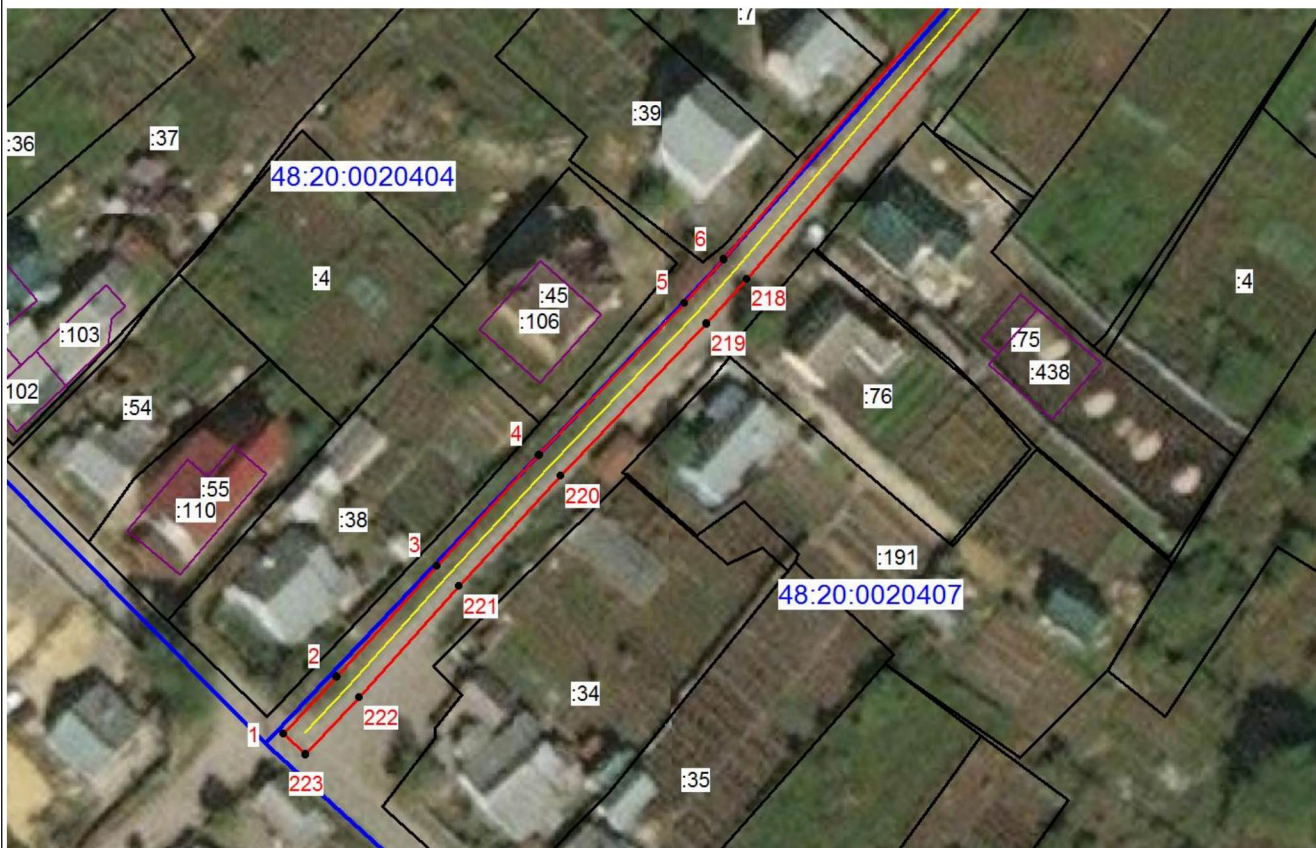


Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта


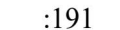






План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :191 - кадастровый номер объекта недвижимости
-  48:20:0020407 - номер кадастрового квартала
-  ● 1 - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____

Хурчак Е.В.

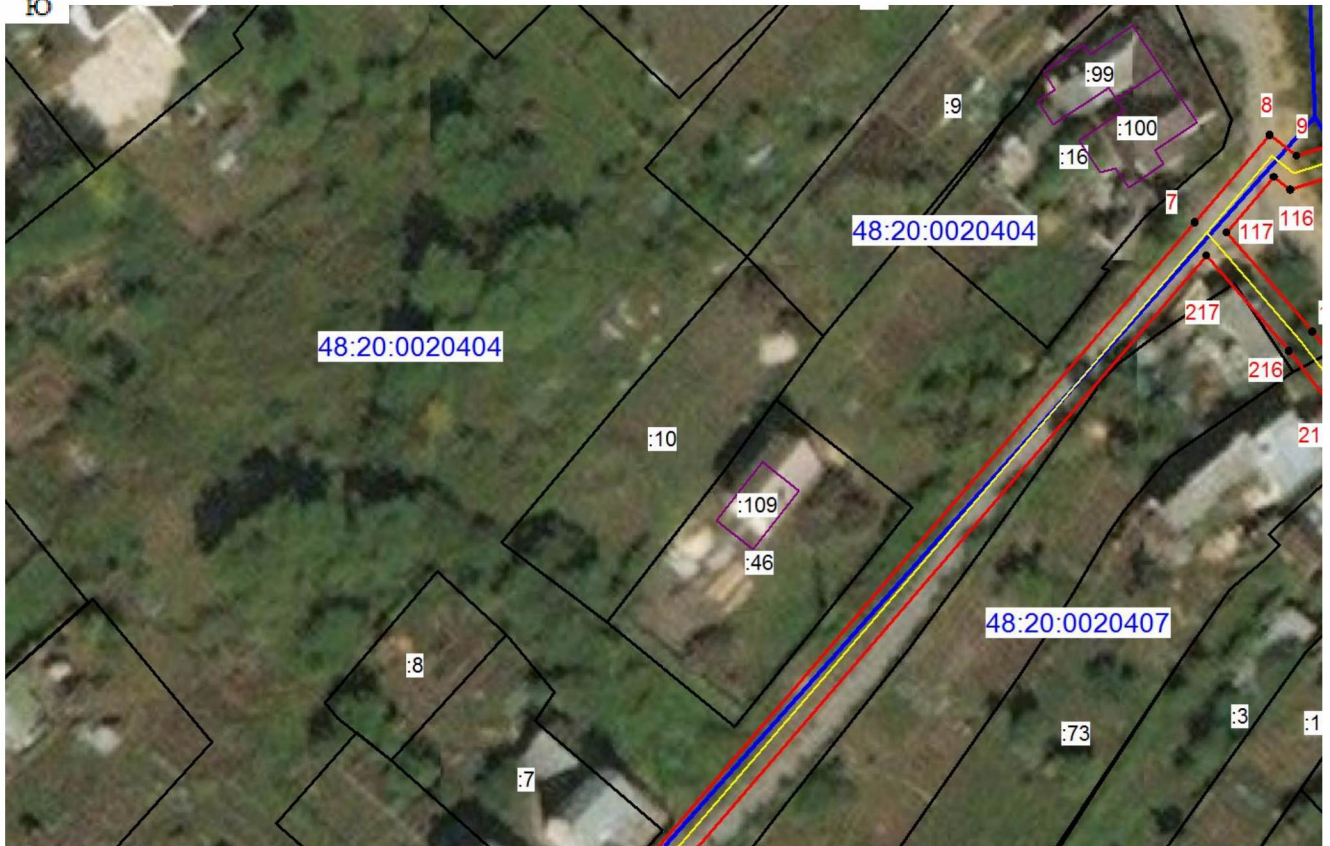


Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____

Хурчак Е.В.

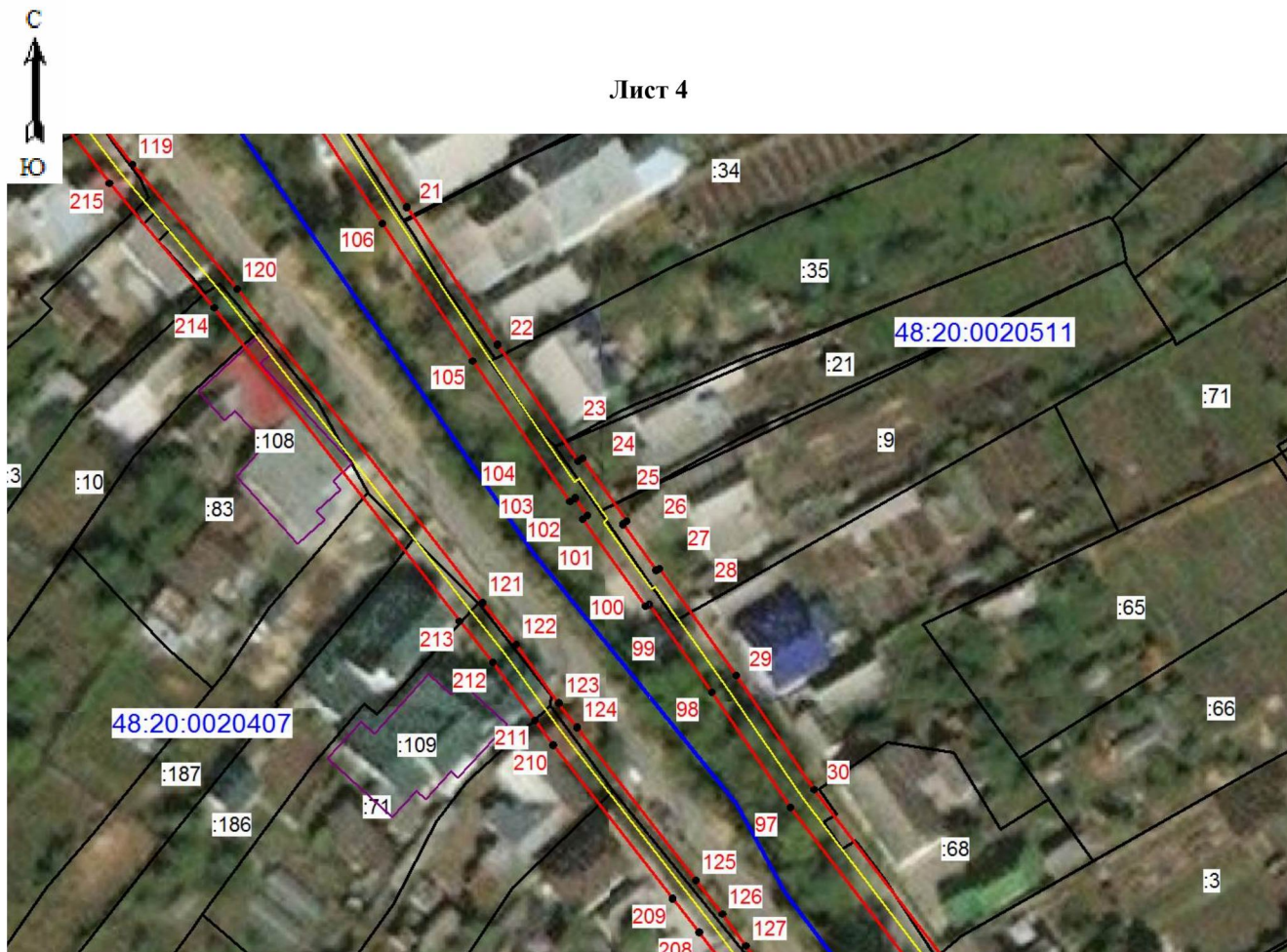


Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____

Хурчак Е.В.

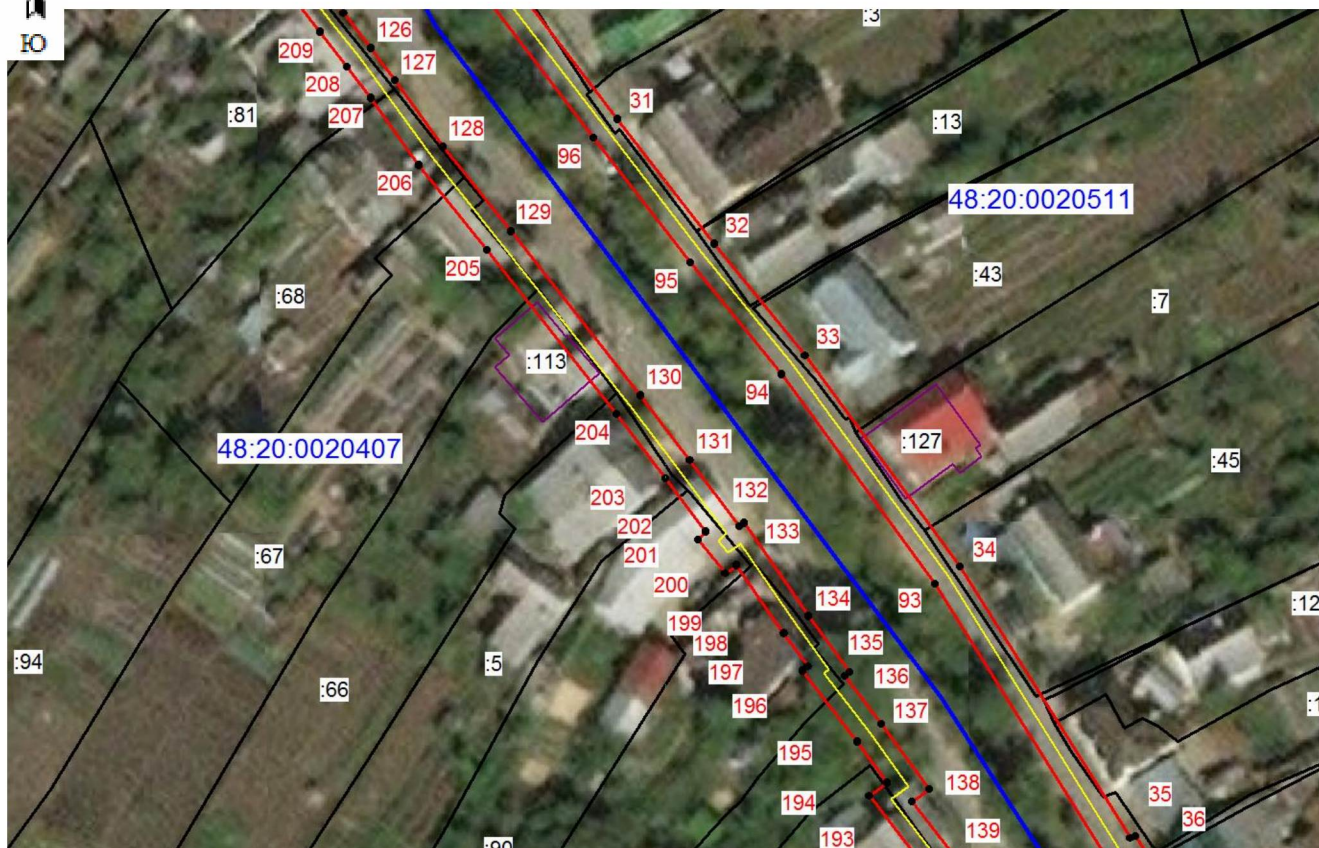


Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта


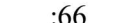






План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____



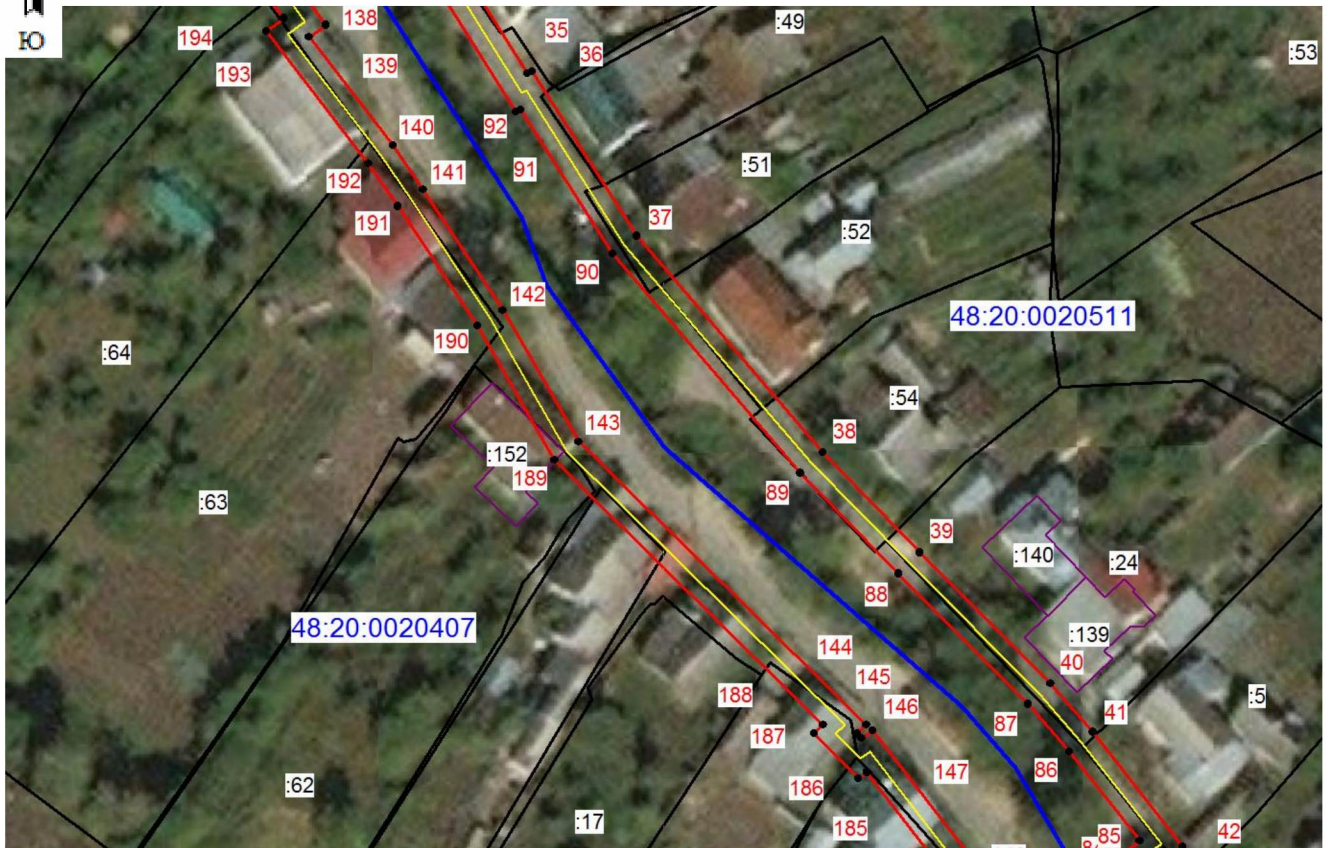
Хурчак Е.В.

Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :17 - кадастровый номер объекта недвижимости
-  48:20:0020407 - номер кадастрового квартала
-  89 - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____ Хурчак Е.В.

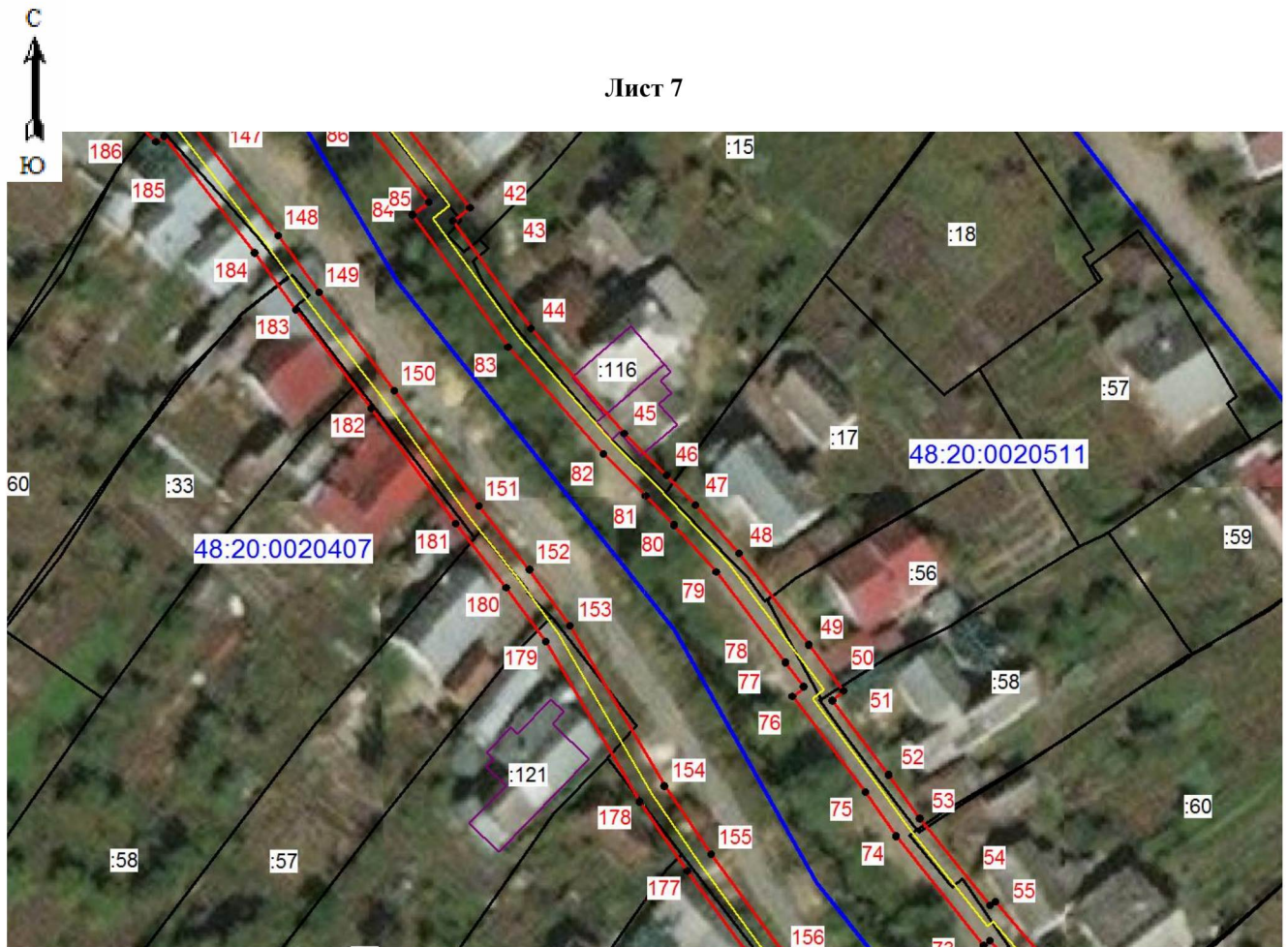


Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :58 - кадастровый номер объекта недвижимости
-  48:20:0020407 - номер кадастрового квартала
-  48 - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____ Хурчак Е.В.

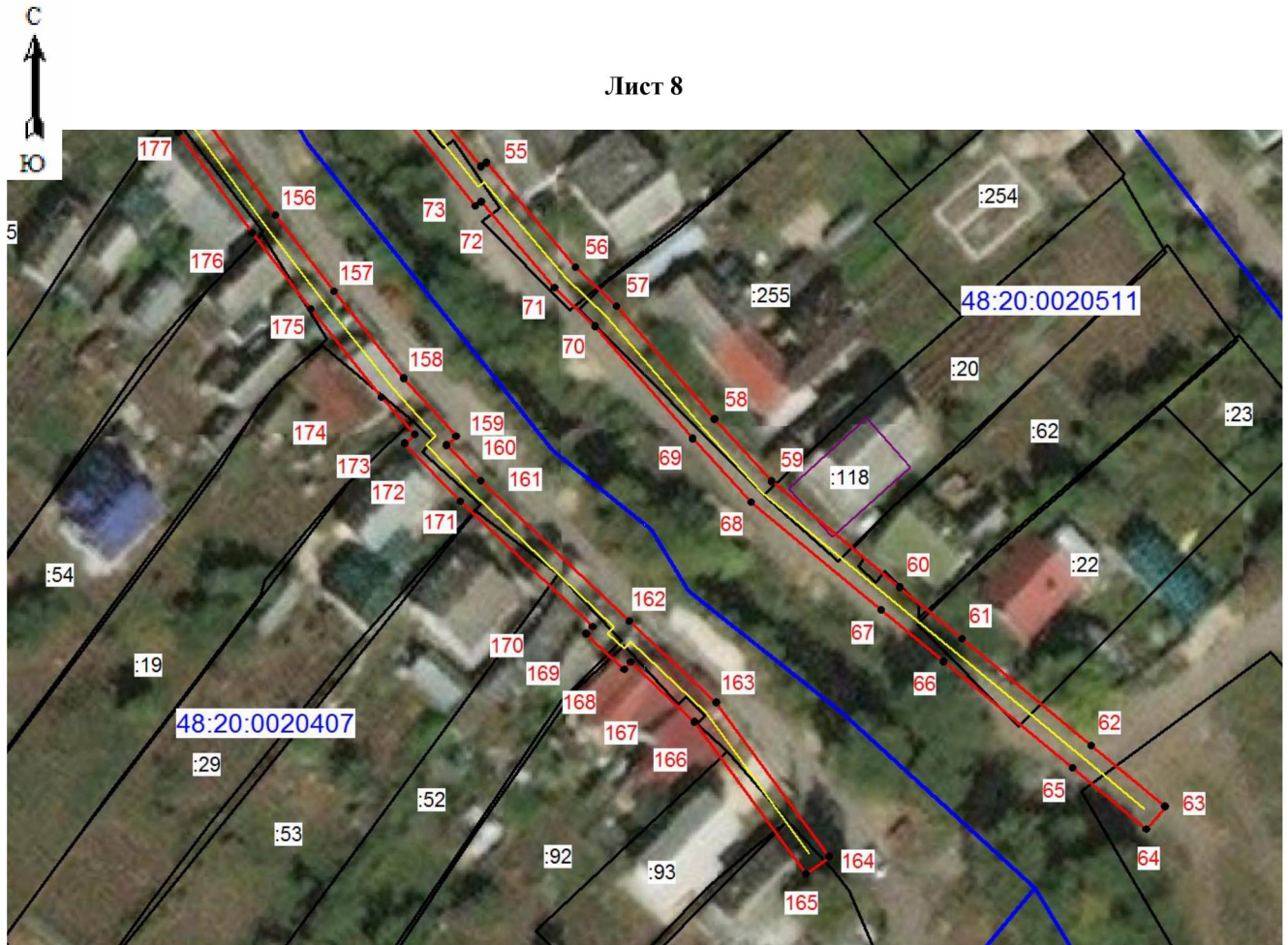


Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :93 - кадастровый номер объекта недвижимости
-  48:20:0020407 - номер кадастрового квартала
-  168 - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____ Хурчак Е.В.

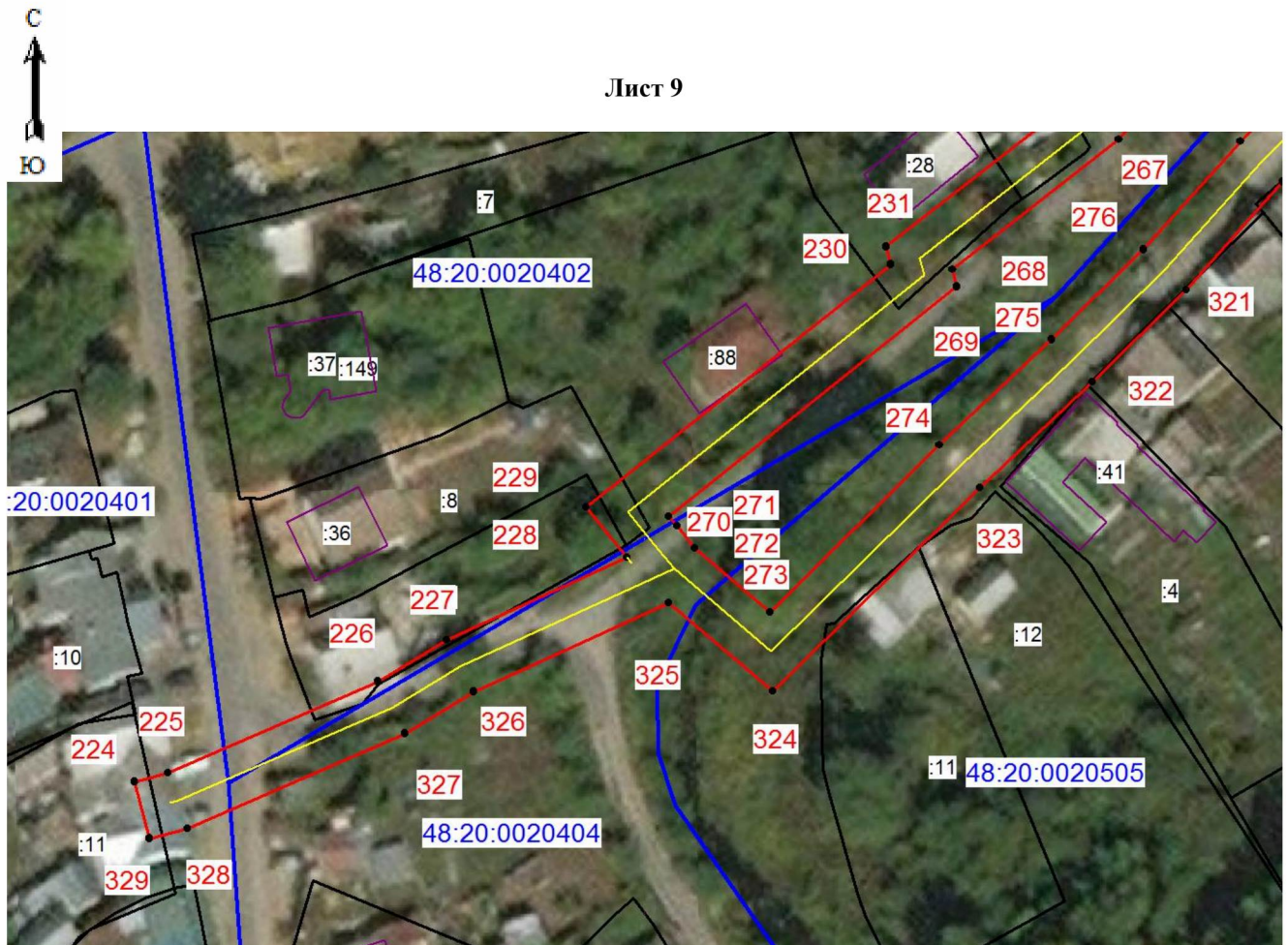


Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта


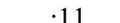






План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____ Хурчак Е.В.

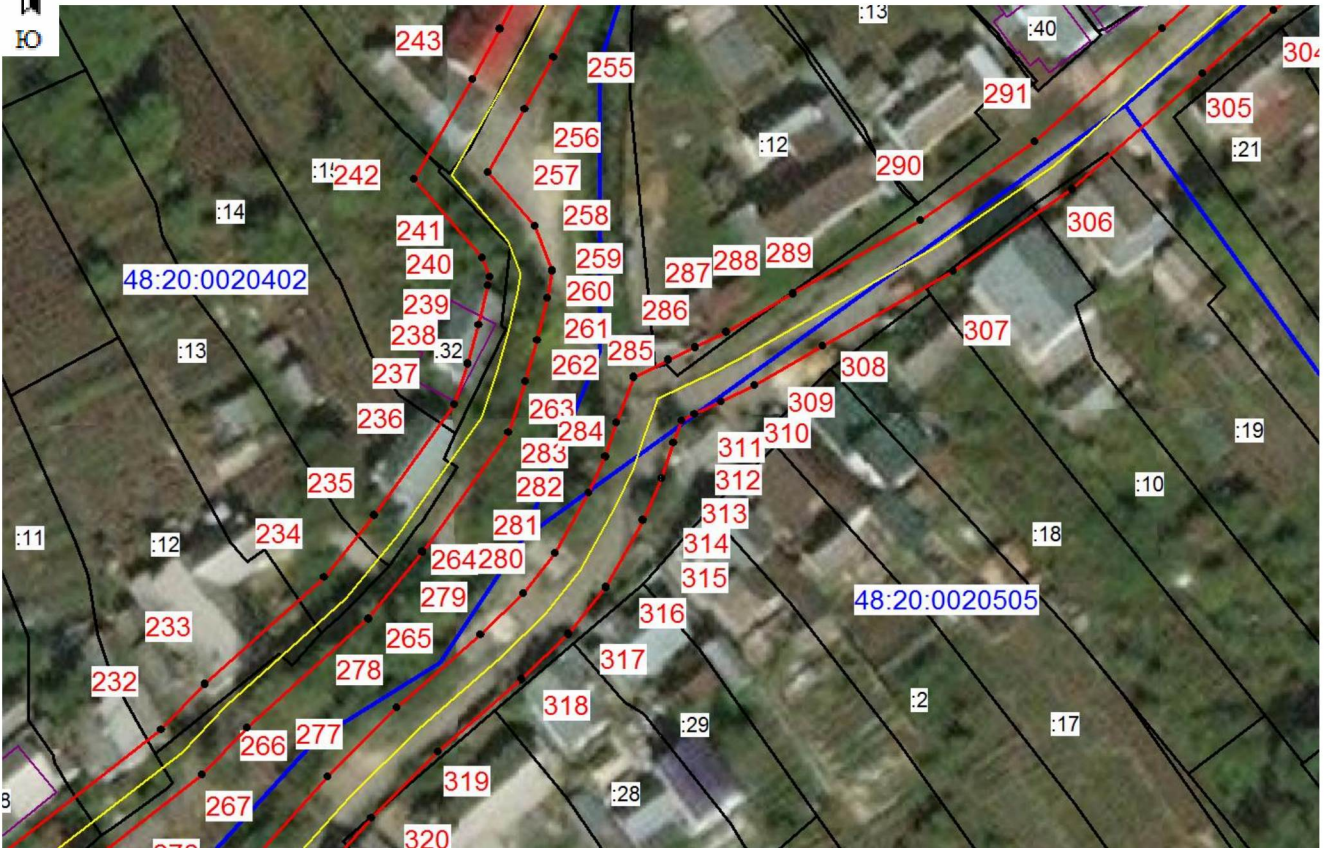


Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта


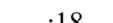






План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :16 - кадастровый номер объекта недвижимости
-  48:20:0020402 - номер кадастрового квартала
-  246 - характерная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - ось газопровода

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 17.11.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

