

Описание местоположения границ публичного сервитута В целях эксплуатации инженерного сооружения федерального значения "ЛЭП 0,4кВ г. Яхрома ", с кадастровым номером 50:04:0000000:21772				
Местоположение объекта		Российская Федерация, Московская область, г.о.Дмитров		
Система координат		МСК 50, зона 2		
Площадь объекта		17124 кв.м		
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528677,56	2189235,55	Аналитический метод	0,10
2	528679,71	2189238,96		0,10
3	528649,11	2189253,29		0,10
4	528606,11	2189235,89		0,10
5	528602,84	2189308,82		0,10
6	528546,28	2189286,83		0,10
7	528521,38	2189300,95		0,10
8	528511,86	2189320,05		0,10
9	528542,22	2189336,85		0,10
10	528572,46	2189336,02		0,10
11	528572,57	2189340,02		0,10
12	528544,28	2189340,8		0,10
13	528552,79	2189374,65		0,10
14	528590,51	2189381		0,10
15	528589,84	2189384,95		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	528549,55	2189378,16	Аналитический метод	0,10
17	528540	2189340,2		0,10
18	528508,85	2189322,95		0,10
19	528466,76	2189329,47		0,10
20	528417,74	2189337,28		0,10
21	528371,23	2189346,48		0,10
22	528342,02	2189355,43		0,10
23	528314,77	2189363,49		0,10
24	528262,46	2189382,03		0,10
25	528287,96	2189392,55		0,10
26	528317,68	2189401,91		0,10
27	528354,94	2189423,13		0,10
28	528357,81	2189464,33		0,10
29	528352,21	2189488,1		0,10
30	528348,32	2189487,19		0,10
31	528353,05	2189467,09		0,10
32	528315,61	2189478,51		0,10
33	528314,44	2189474,69		0,10
34	528353,69	2189462,72		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
35	528351,45	2189430,51	Аналитический метод	0,10
36	528342,74	2189444,11		0,10
37	528339,37	2189441,95		0,10
38	528350,2	2189425,03		0,10
39	528316,07	2189405,6		0,10
40	528286,59	2189396,32		0,10
41	528258	2189384,52		0,10
42	528247,11	2189412,5		0,10
43	528237,79	2189449,64		0,10
44	528228,97	2189493,72		0,10
45	528250,29	2189488,26		0,10
46	528251,28	2189492,14		0,10
47	528228,08	2189498,07		0,10
48	528219,87	2189536,19		0,10
49	528214,31	2189566,6		0,10
50	528222,86	2189596,56		0,10
51	528251,79	2189577,31		0,10
52	528286,19	2189585,2		0,10
53	528301,84	2189582,41		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
54	528340,48	2189576,77	Аналитический метод	0,10
55	528375,18	2189561,38		0,10
56	528399,11	2189550,95		0,10
57	528380,21	2189546,52		0,10
58	528355,47	2189541,37		0,10
59	528356,28	2189537,46		0,10
60	528381,08	2189542,62		0,10
61	528405,25	2189548,28		0,10
62	528437,19	2189534,55		0,10
63	528440,4	2189538,94		0,10
64	528472,17	2189503,19		0,10
65	528488,98	2189529,24		0,10
66	528512,03	2189559,44		0,10
67	528550,71	2189544,01		0,10
68	528532,18	2189494,82		0,10
69	528525,65	2189495,17		0,10
70	528525,44	2189491,17		0,10
71	528534,89	2189490,67		0,10
72	528555,84	2189546,28		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
73	528510,69	2189564,28	Аналитический метод	0,10
74	528485,7	2189531,54		0,10
75	528471,66	2189509,78		0,10
76	528440,11	2189545,3		0,10
77	528435,84	2189539,48		0,10
78	528406,22	2189552,21		0,10
79	528379,67	2189563,78		0,10
80	528408,11	2189588,7		0,10
81	528405,47	2189591,71		0,10
82	528375,62	2189565,56		0,10
83	528341,6	2189580,64		0,10
84	528302,48	2189586,35		0,10
85	528289,66	2189588,64		0,10
86	528347,3	2189666,93		0,10
87	528325,74	2189682,74		0,10
88	528323,38	2189679,52		0,10
89	528341,7	2189666,07		0,10
90	528284,97	2189589,03		0,10
91	528252,57	2189581,59		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
92	528224,19	2189600,49	Аналитический метод	0,10
93	528234,53	2189624,35		0,10
94	528252,42	2189638,28		0,10
95	528279,31	2189623,36		0,10
96	528281,25	2189626,85		0,10
97	528254,9	2189641,48		0,10
98	528271,37	2189673,34		0,10
99	528267,82	2189675,17		0,10
100	528250,66	2189641,98		0,10
101	528232,88	2189628,13		0,10
102	528230,38	2189633,72		0,10
103	528208,45	2189645,52		0,10
104	528210,01	2189698,82		0,10
105	528205,55	2189737,64		0,10
106	528206,21	2189750,39		0,10
107	528168,38	2189737,33		0,10
108	528134,39	2189725,44		0,10
109	528132,51	2189724,78		0,10
110	528133,83	2189721,01		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
111	528135,72	2189721,67	Аналитический метод	0,10
112	528169,69	2189733,55		0,10
113	528201,91	2189744,67		0,10
114	528201,54	2189737,51		0,10
115	528206	2189698,65		0,10
116	528204,46	2189645,87		0,10
117	528192,87	2189615,76		0,10
118	528177,15	2189581,95		0,10
119	528166,66	2189557,5		0,10
120	528139,39	2189573,83		0,10
121	528111,41	2189596,03		0,10
122	528108,92	2189592,89		0,10
123	528134,46	2189572,63		0,10
124	528101,59	2189557,44		0,10
125	528078,66	2189568,63		0,10
126	528076,91	2189565,04		0,10
127	528095,32	2189556,05		0,10
128	528067,89	2189550,7		0,10
129	528039,63	2189559,27		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
130	528011,95	2189568,82	Аналитический метод	0,10
131	527989,62	2189576,14		0,10
132	527999,31	2189606,35		0,10
133	528008,37	2189629,69		0,10
134	528020,53	2189658,63		0,10
135	528038,55	2189681,2		0,10
136	528035,43	2189683,7		0,10
137	528018,17	2189662,09		0,10
138	528006,6	2189666,98		0,10
139	528018,1	2189701,4		0,10
140	528028,21	2189731,75		0,10
141	528046,39	2189785,93		0,10
142	528070,68	2189821,29		0,10
143	528083,38	2189800,26		0,10
144	528086,8	2189802,33		0,10
145	528072,52	2189825,98		0,10
146	528059,1	2189850,21		0,10
147	528037,73	2189884,89		0,10
148	528034,33	2189882,79		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
149	528055,64	2189848,2	Аналитический метод	0,10
150	528068,44	2189825,09		0,10
151	528042,77	2189787,74		0,10
152	528025,95	2189737,58		0,10
153	528015,72	2189758,03		0,10
154	528000,33	2189786,74		0,10
155	527996,8	2189784,85		0,10
156	528012,17	2189756,19		0,10
157	528024,15	2189732,23		0,10
158	528014,3	2189702,67		0,10
159	528001,63	2189664,73		0,10
160	528016,17	2189658,59		0,10
161	528005,09	2189632,22		0,10
162	527993,27	2189630,12		0,10
163	527991,3	2189629,77		0,10
164	527992	2189625,83		0,10
165	527993,97	2189626,18		0,10
166	528003,36	2189627,85		0,10
167	527996,31	2189609,68		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
168	527973,93	2189619,42	Аналитический метод	0,10
169	527955,35	2189626,55		0,10
170	527929,96	2189636,63		0,10
171	527911,19	2189642,28		0,10
172	527890,46	2189659,98		0,10
173	527900,99	2189689,8		0,10
174	527897,22	2189691,14		0,10
175	527886,86	2189661,8		0,10
176	527857,79	2189670,21		0,10
177	527821,77	2189680,4		0,10
178	527842,1	2189709,47		0,10
179	527838,83	2189711,76		0,10
180	527817,7	2189681,56		0,10
181	527789,84	2189689,57		0,10
182	527795,87	2189718,9		0,10
183	527809,58	2189740,47		0,10
184	527806,2	2189742,61		0,10
185	527792,1	2189720,42		0,10
186	527785,99	2189690,69		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
187	527765,8	2189696,57	Аналитический метод	0,10
188	527776,4	2189738,84		0,10
189	527781,94	2189764,08		0,10
190	527769,92	2189784,31		0,10
191	527721,7	2189795,93		0,10
192	527720,76	2189792,04		0,10
193	527767,35	2189780,82		0,10
194	527777,7	2189763,4		0,10
195	527772,82	2189741,19		0,10
196	527739,4	2189738,85		0,10
197	527739,68	2189734,86		0,10
198	527771,84	2189737,11		0,10
199	527761,55	2189696,07		0,10
200	527751,21	2189682,33		0,10
201	527754,4	2189679,93		0,10
202	527764,16	2189692,88		0,10
203	527786,95	2189686,24		0,10
204	527817,97	2189677,32		0,10
205	527856,69	2189666,36		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
206	527887,15	2189657,55	Аналитический метод	0,10
207	527909,23	2189638,69		0,10
208	527928,65	2189632,85		0,10
209	527953,9	2189622,82		0,10
210	527972,42	2189615,72		0,10
211	527994,96	2189605,9		0,10
212	527985,21	2189575,51		0,10
213	527977,77	2189555,02		0,10
214	527981,53	2189553,65		0,10
215	527988,32	2189572,36		0,10
216	528010,68	2189565,03		0,10
217	528038,4	2189555,46		0,10
218	528067,68	2189546,59		0,10
219	528102,19	2189553,31		0,10
220	528138,13	2189569,92		0,10
221	528165,13	2189553,75		0,10
222	528152,38	2189519,86		0,10
223	528135,9	2189478,21		0,10
224	528126,87	2189456,34		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
225	528119,72	2189438,21	Аналитический метод	0,10
226	528089,83	2189450,93		0,10
227	528034,1	2189468,29		0,10
228	527996,59	2189481,45		0,10
229	527900,17	2189519,34		0,10
230	527888,72	2189528,89		0,10
231	527882,56	2189555,99		0,10
232	527878,66	2189555,11		0,10
233	527885,12	2189526,68		0,10
234	527889,47	2189523,06		0,10
235	527861,17	2189532,85		0,10
236	527835,06	2189556,11		0,10
237	527805,86	2189573,31		0,10
238	527810,98	2189604,43		0,10
239	527807,03	2189605,08		0,10
240	527801,47	2189571,26		0,10
241	527832,7	2189552,87		0,10
242	527859,1	2189529,33		0,10
243	527898,45	2189515,72		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
244	527995,2	2189477,7	Аналитический метод	0,10
245	528032,84	2189464,49		0,10
246	528088,45	2189447,17		0,10
247	528121,94	2189432,92		0,10
248	528130,58	2189454,84		0,10
249	528139,6	2189476,72		0,10
250	528156,11	2189518,42		0,10
251	528169,45	2189553,86		0,10
252	528180,8	2189580,31		0,10
253	528196,55	2189614,2		0,10
254	528207,86	2189643,57		0,10
255	528228,83	2189632,29		0,10
256	528231,26	2189626,85		0,10
257	528219,8	2189600,42		0,10
258	528210,21	2189566,8		0,10
259	528215,74	2189536,53		0,10
260	528201,78	2189523,81		0,10
261	528204,47	2189520,85		0,10
262	528216,68	2189531,98		0,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
263	528224,43	2189496,04	Аналитический метод	0,10
264	528233,21	2189452,11		0,10
265	528206,99	2189460,31		0,10
266	528195,21	2189432,24		0,10
267	528198,9	2189430,69		0,10
268	528209,27	2189455,41		0,10
269	528233,15	2189447,94		0,10
270	528228,43	2189436,56		0,10
271	528232,13	2189435,03		0,10
272	528235,37	2189442,85		0,10
273	528243,3	2189411,29		0,10
274	528255,35	2189380,31		0,10
275	528312,94	2189359,89		0,10
276	528332,21	2189335,66		0,10
277	528335,34	2189338,14		0,10
278	528319,66	2189357,87		0,10
279	528340,86	2189351,6		0,10
280	528370,25	2189342,6		0,10
281	528417,04	2189333,34		0,10


Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
282	528466,14	2189325,52	Аналитический метод	0,10
283	528507,89	2189319,05		0,10
284	528518,35	2189298,08		0,10
285	528541,87	2189284,73		0,10
286	528491,84	2189259,66		0,10
287	528493,63	2189256,08		0,10
288	528546,93	2189282,79		0,10
289	528599,09	2189303,07		0,10
290	528602,25	2189232,71		0,10
291	528610,86	2189193,3		0,10
292	528614,77	2189194,16		0,10
293	528606,56	2189231,75		0,10
294	528648,99	2189248,93		0,10
1	528677,56	2189235,55		0,10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
В целях эксплуатации инженерного сооружения федерального значения "ЛЭП 0,4кВ г. Яхрома",
с кадастровым номером 50:04:0000000:21772



Масштаб 1:4 500

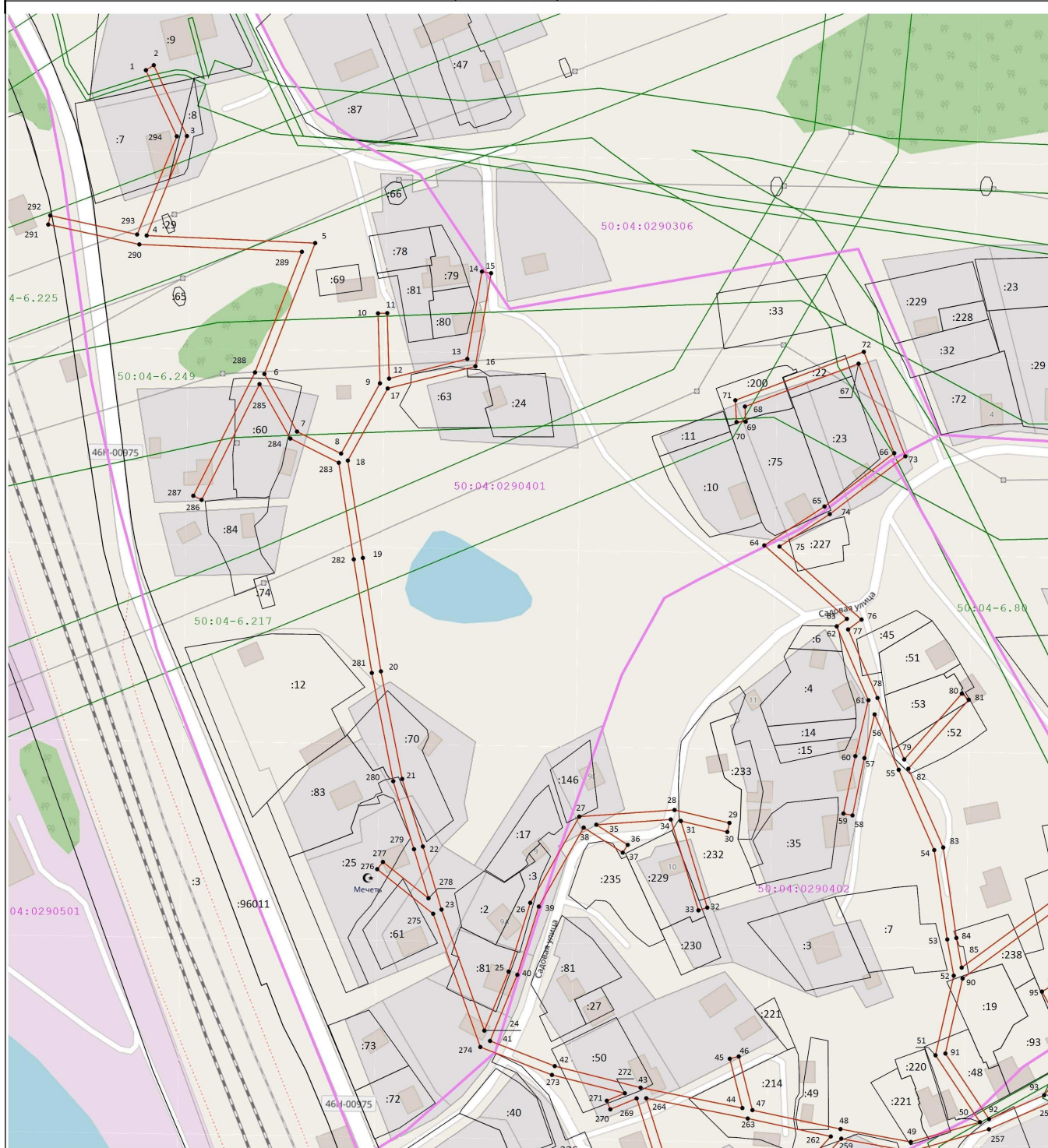
Условные обозначения:

 - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____ Дата "01" декабря 2020 г.
Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 В целях эксплуатации инженерного сооружения федерального значения "ЛЭП 0,4кВ г. Яхрома",
 с кадастровым номером 50:04:0000000:21772



Масштаб 1:1 800

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Новая образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- **7** - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :116** - Кадастровый номер земельного участка в границах кадастрового квартала
- - Границы и номер кадастрового квартала
- - Граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 01 » 12 2020 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Кадастровый номер земельного участка в границах кадастрового квартала
- Границы и номер кадастрового квартала
- Граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН



Дата « 01 » 12 2020 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
В целях эксплуатации инженерного сооружения федерального значения "ЛЭП 0,4кВ г. Яхрома",
с кадастровым номером 50:04:0000000:21772



Масштаб 1:1 800

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Новая образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :116 - Кадастровый номер земельного участка в границах кадастрового квартала
- - Границы и номер кадастрового квартала
- - Граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 01 » 12 2020 г.

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

