Утверждена					
(наименование документа об утверждении, включая					
	наименования органов государственной власти или				
	органов местного самоуправления, принявших				
	решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)				
ОТ	№				

## Схема расположения границ публичного сервитута "ВЛ 0.4 кВ от КТП 25 д.Хмелево"

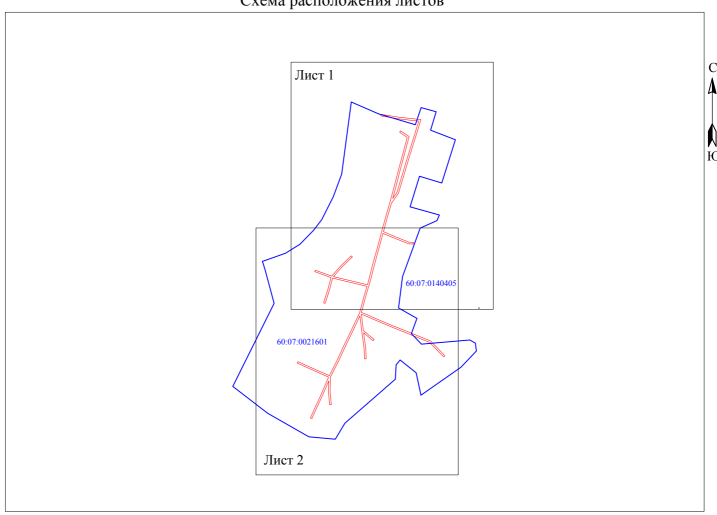
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:07:0000000:506, 60:07:0000000:516, 60:07:0021601:3, 60:07:0021601:8, 60:07:0021601:15, 60:07:0021601:16, 60:07:0021601:17, 60:07:0021601:22, 60:07:0021601:23, 60:07:0021601:29, 60:07:0021601:40, 60:07:0021601:57, 60:07:0021601:85, 60:07:0021601:221, 60:07:0140405:18

Земли кадастровых кварталов: 60:07:0021601, 60:07:0140405

Каталог координат: Приложение 1 на 3 листах

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 9150 кв.м.

## Схема расположения листов



## Масштаб 1:10000

лиская

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы охранной зоны;

- граница кадастрового квартала;

60:07:0021601 - номер кадастрового квартала.

Подпись

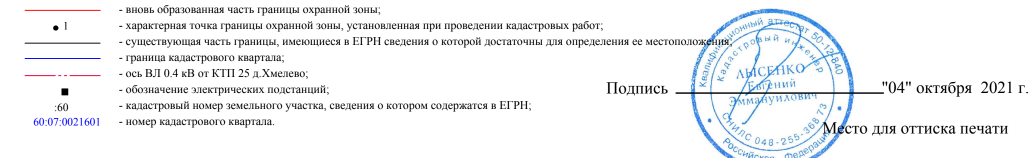
\_"04" октября 2021 г.

Место для оттиска печати



Масштаб 1:2000

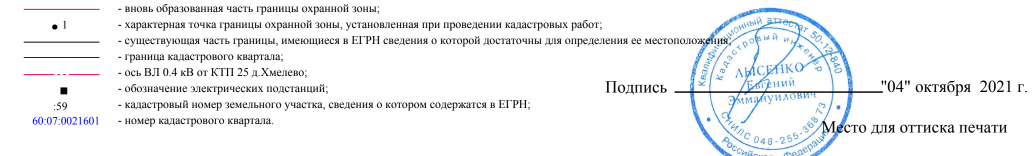
Используемые условные знаки и обозначения:





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Система координат МСК-60, зона 2

Метод определения координат характерных точек границ метод спутниковых геодезических измерений

Площадь публичного сервитута 9150 кв. м.						
0.5	Коорди	наты, м	G			
Обозначение	*		Средняя квадратическая			
характерных			погрешность определения			
точек	Х, м	Ү, м	координат характерных			
границы			точек границ			
1	331601,14	2275177,12	0,1			
2	331601,68	2275165,06	0,1			
3	331615,07	2275131,75	0,1			
5	331623,02 331629,50	2275111,97 2275097,11	0,1 0,1			
6	331586,02	2275085,22	0,1			
7	331545,67	2275074,16	0,1			
8	331502,84	2275063,35	0,1			
9	331490,10	2275059,58	0,1			
10	331461,11	2275051,23	0,1			
11	331420,10	2275040,03	0,1			
12 13	331415,49 331402,98	2275052,35 2275080,87	0,1 0,1			
14	331383,88	2275125,98	0,1			
15	331369,01	2275163,74	0,1			
16	331344,93	2275223,10	0,1			
17	331306,04	2275260,55	0,1			
18	331302,99	2275257,38	0,1			
19	331341,21	2275220,58	0,1			
20 21	331364,92 331379,81	2275162,10 2275124,32	0,1 0,1			
22	331398,94	2275079,13	0,1			
23	331411,42	2275050,69	0,1			
24	331415,41	2275040,01	0,1			
25	331372,54	2275045,34	0,1			
26	331348,51	2275073,96	0,1			
27	331345,14	2275071,13	0,1			
28 29	331366,08 331325,66	2275046,19 2275051,58	0,1 0,1			
30	331297.41	2275051,38	0,1			
31	331297,11	2275048,36	0.1			
32	331325,27	2275047,19	0,1			
33	331371,13	2275041,08	0,1			
34	331410,98	2275036,13	0,1			
35	331373,74	2275018,45	0,1			
36 37	331332,04 331290,53	2274998,36 2274979,27	0,1 0,1			
38	331249,76	2274979,27	0,1			
39	331211,29	2274957,47	0,1			
40	331176,13	2274960,57	0,1			
41	331175,75	2274956,19	0,1			
42	331211,16	2274953,06	0,1			
43	331238,91	2274953,83	0,1			
44	331199,78	2274936,97	0,1			
45 46	331164,45 331139,54	2274920,44 2274909,28	0,1 0,1			
47	331141,34	2274905,26	0,1			
48	331166,29	2274916,44	0,1			
49	331201,58	2274932,96	0,1			
50	331249,19	2274953,47	0,1			
51	331268,59	2274909,46	0,1			
<u>52</u>	331286,26	2274870,19	0,1			
53 54	331290,27 331272,61	2274872,00 2274911,25	0,1 0,1			
55	331253,17	2274911,23	0,1			
55	551455,11	2217733,33	U,1			

56	331292,45	2274975,31	0,1
57	331333,91	2274994,38	0,1
58	331375,64	2275014,49	0,1
59	331419,51	2275035,31	0,1
60	331462,30	2275047,00	0,1
61	331489,13	2275054,72	0,1
62	331497,31	2275021,63	0,1
63	331504,39	2274991,36	0,1
64	331511,24	2274963,97	0,1
65	331481,54	2274956,42	0,1
66	331444,41	2274944,46	0,1
67	331445,76	2274940,27	0,1
68	331482,75	2274952,19	0,1
69	331512,51	2274959,75	0,1
70	331528,03	2274916,76	0,1
71	331532,17	2274918,26	0,1
72	331516,48	2274961,71	0,1
73	331543,02	2274984,94	0,1
74	331570,16	2275013,30	0,1
75	331566,98	2275016,34	0,1
76	331539,97	2274988,12	0,1
77			
	331515,16	2274966,40	0,1
78	331508,67	2274992,40	0,1
79	331501,59	2275022,66	0,1
80	331493,36	2275055,96	0,1
81	331504,00	2275059,10	0,1
82	331546,79	2275069,90	0,1
			0,1
83	331587,18	2275080,98	
84	331633,10	2275093,54	0,1
85	331672,20	2275104,05	0,1
86	331711,11	2275115,40	0,1
87	331754,63	2275127,40	0,1
88	331796,48	2275137,72	0,1
		2275150,00	
89	331841,57	2275150,09	0,1
90	331883,42	2275161,19	0,1
91	331896,94	2275141,39	0,1
92	331900,57	2275143,87	0,1
93	331885,30	2275166,25	0,1
94	331840,42	2275154,34	0,1
95	331795,37	2275141,98	0,1
96	331753,51	2275131,66	0,1
97	331721,85	2275122,93	0,1
98	331737,06	2275133,81	0,1
99	331778,44	2275146,18	0,1
100	331819,71	2275158,66	0,1
	331854,10	2275169,25	
101			0,1
102	331891,72	2275180,90	0,1
103	331926,39	2275191,63	0,1
104	331929,22	2275166,30	0,1
105	331932,33	2275138,47	0,1
106	331940,03	2275091,31	0,1
107	331944,37	2275092,02	0,1
108	331936,69	2275139,07	0,1
109	331933,60	2275166,79	0,1
110	331930,18	2275197,41	0,1
111	331890,42	2275185,10	0,1
112	331852,80	2275173,45	0,1
113	331818,42	2275162,87	0,1
114	331777,17	2275150,40	0,1
115	331735,09	2275137,82	0,1
116	331709,54	2275119,53	0,1
117	331671,01	2275108,29	0,1
118	331633,79	2275098,28	0,1
119	331627,08	2275113,67	0,1
120	331619,15	2275133,39	0,1
121	331606,04	2275166,00	0,1
122	331605,53	2275177,32	0,1

123	331604,41	2275177,27	0,1
124	331604,49	2275177,14	0,1
125	331603,66	2275176,66	0,1
126	331603,34	2275177,22	0,1
1	331601 14	2275177 12	0.1

