ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линий и сооружений связи-«Линия связи по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., д. Липки»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

		газдел 1 Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	1 Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Липки.			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$6\ 534\pm28\ { m M}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линий и сооружений связи-«Линия связи по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., д. Липки» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ" (ИНН: 7707049388 ОГРН: 1027700198767, адрес эл. почты: rostelecom@rt.ru, почтовый адрес: 191167, город Санкт-Петербург, Синопская наб, д. 14 литера А).			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
точек границ	X Y		точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	468 828,44	2 150 162,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2	468 787,85	2 150 027,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
3	468 788,81	2 150 027,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
4	468 829,40	2 150 162,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
5	468 877,00	2 150 335,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
6	468 922,09	2 150 514,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых одезических измерений 0,10		
7	468 945,42	2 150 605,66	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_	
8	468 970,79	2 150 704,98	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_	
9	469 034,53	2 150 949,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	одезических измерений 0,10		
10	469 092,48	2 151 169,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
11	469 129,99	2 151 314,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
12	469 169,76	2 151 466,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
13	469 206,53	2 151 598,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10		
14	469 261,58	2 151 812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
15	469 297,81	2 151 956,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
16	469 314,78	2 152 021,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
17	469 312,43	2 152 028,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

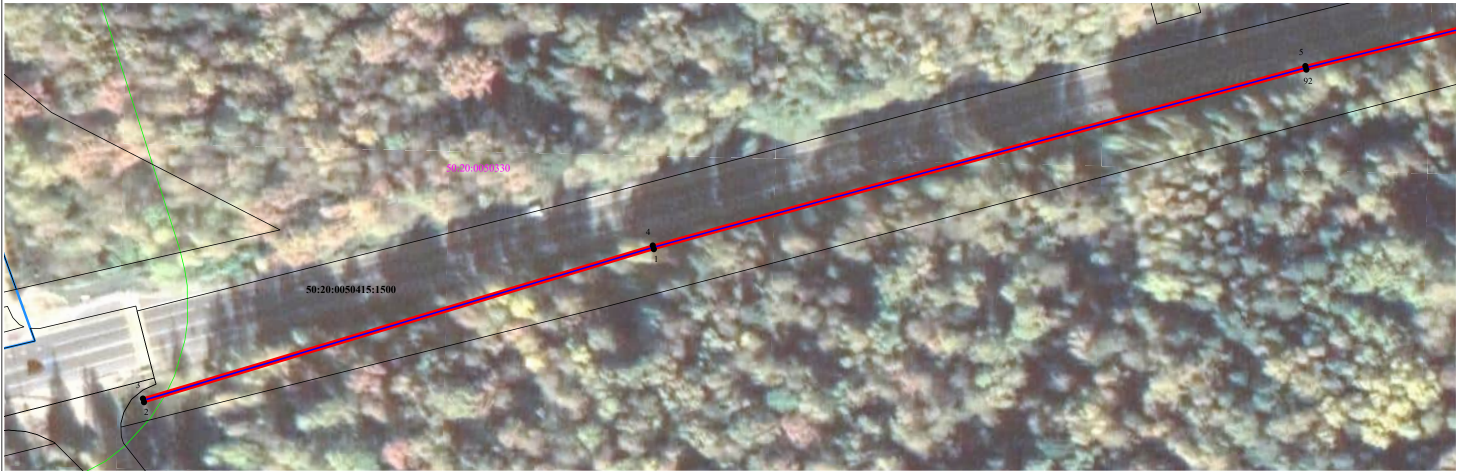
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
18	469 315,97	2 152 042,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
19	469 321,45	2 152 046,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
20	469 351,35	2 152 158,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
21	469 440,59	2 152 500,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
22	469 500,33	2 152 740,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
23	469 507,65	2 152 750,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
24	469 515,10	2 152 781,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
25	469 530,12	2 152 835,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
26	469 541,12	2 152 877,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
27	469 553,25	2 152 925,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
28	469 560,20	2 152 953,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
29	469 566,38	2 152 977,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
30	469 587,64	2 152 971,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
31	469 625,91	2 153 121,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
32	469 715,66	2 153 453,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
33	469 872,12	2 154 040,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
34	469 968,28	2 154 412,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
35	470 052,11	2 154 756,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
36	470 131,60	2 155 064,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
37	470 184,28	2 155 242,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1 2 3 4 5 6								
1	<u> </u>	3	<u> </u>	5	6			
38	470 278,82	2 155 603,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
39	470 349,53	2 155 849,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
40	470 359,12	2 155 867,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
41	470 396,91	2 155 894,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
42	470 464,10	2 155 916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
43	470 458,95	2 155 934,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
44	470 629,10	2 155 986,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
45	470 740,15	2 156 020,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
46	470 756,23	2 156 034,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
47	470 758,10	2 156 041,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
48	470 757,20	2 156 041,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
49	470 757,10	2 156 041,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
50	470 755,33	2 156 034,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
51	470 739,66	2 156 021,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
52	470 628,81	2 155 987,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
53	470 457,72	2 155 935,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
54	470 462,88	2 155 916,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
55	470 396,45	2 155 895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
56	470 358,36	2 155 867,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
57	470 348,60	2 155 850,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

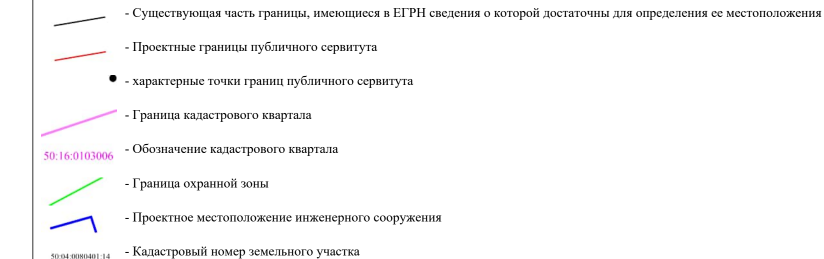
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
58	470 277,86	2 155 603,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
59	470 183,31	2 155 242,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
60	470 130,63	2 155 064,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
61	470 051,14	2 154 757,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
62	469 967,31	2 154 413,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
63	469 871,15	2 154 040,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
64	469 714,69	2 153 454,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
65	469 624,95	2 153 121,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
66	469 586,92	2 152 973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
67	469 565,66	2 152 979,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
68	469 559,23	2 152 953,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
69	469 552,28	2 152 925,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
70	469 544,41	2 152 893,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
71	469 540,15	2 152 877,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
72	469 529,15	2 152 835,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
73	469 514,13	2 152 781,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
74	469 506,73	2 152 750,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
75	469 499,41	2 152 741,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
76	469 439,62	2 152 500,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
77	469 350,38	2 152 158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
78	469 320,58	2 152 046,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
79	469 315,09	2 152 043,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
80	469 311,39	2 152 028,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
81	469 313,73	2 152 021,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
82	469 296,85	2 151 956,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
83	469 260,61	2 151 812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
84	469 205,56	2 151 599,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
85	469 168,80	2 151 466,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
86	469 129,02	2 151 314,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
87	469 091,51	2 151 169,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
88	469 033,56	2 150 950,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
89	468 969,82	2 150 705,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
90	468 944,45	2 150 605,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
91	468 921,12	2 150 514,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
92	468 876,04	2 150 335,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
1	468 828,44	2 150 162,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			
	_			_	_			

	Свед	цения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система кос	ординат	МСК-50, зона 2					_	
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_		_		_	_	_	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	
_		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	



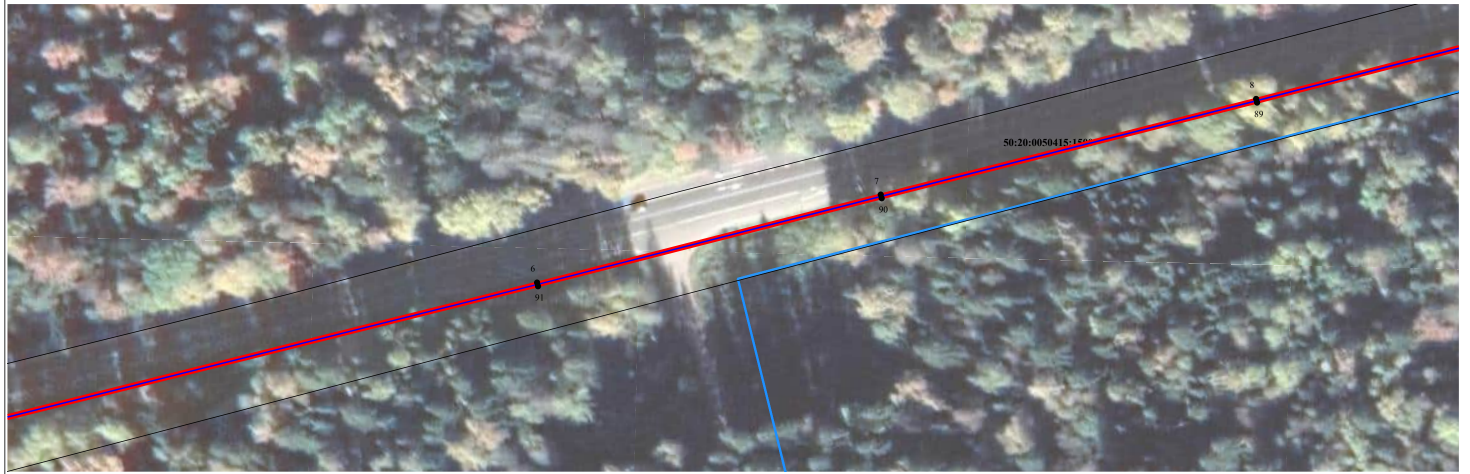
Масштаб 1:1 000



Подпись Дата « 29 » октября 20 25 г.

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись ______ Дата « 29 » октября 20 25 г.

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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись Дата « 29 » октября 20 25 г.

Место для оттиска печаци (при на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись ______ Дата « 29 » октября 20 25 г.

Место для оттиска печаци (при различии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись ______ Дата « 29 » октября 20 25 г.

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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50-04-0080401-14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись Дата « 29 » октября 20 25 г.

Место для оттиска печаци (при различии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись Дата « 29 » октября 20 25 г.

Место для оттиска печаци (при различии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись Дата « 29 » октября 20 25 г.

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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

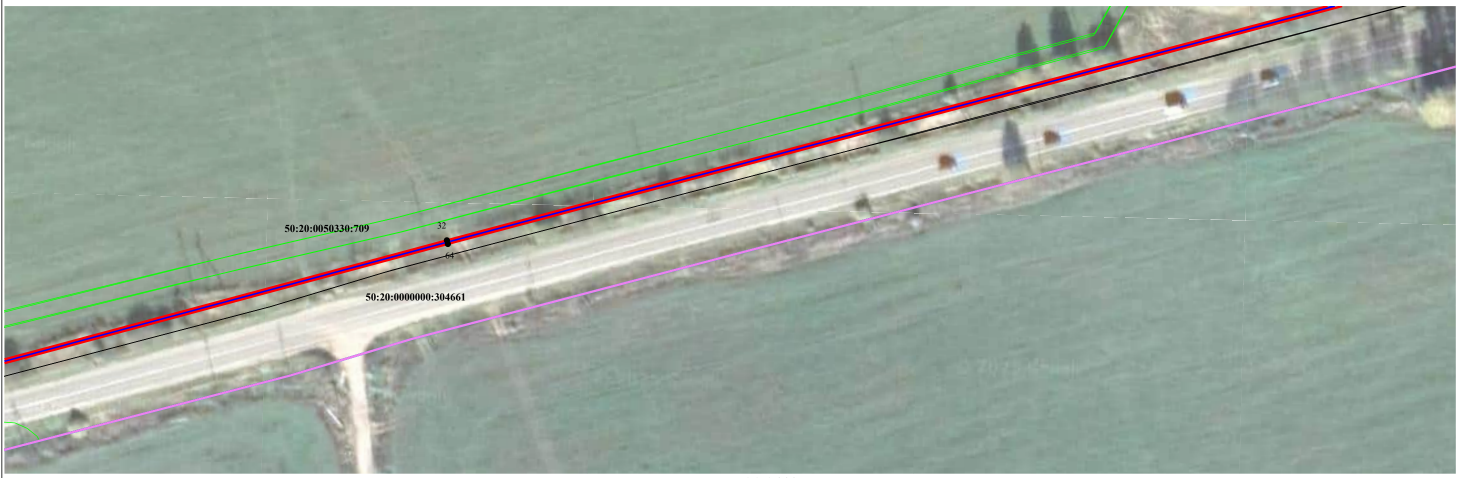
- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись Дата « 29 » октября 20 25 г.

Место для оттиска печаци (при на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50-04-0080401-14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись ______ Дата « 29 » октября 20 25 г.

Место для оттиска печаци (при на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись Дата « 29 » октября 20 25 г.

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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения: - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

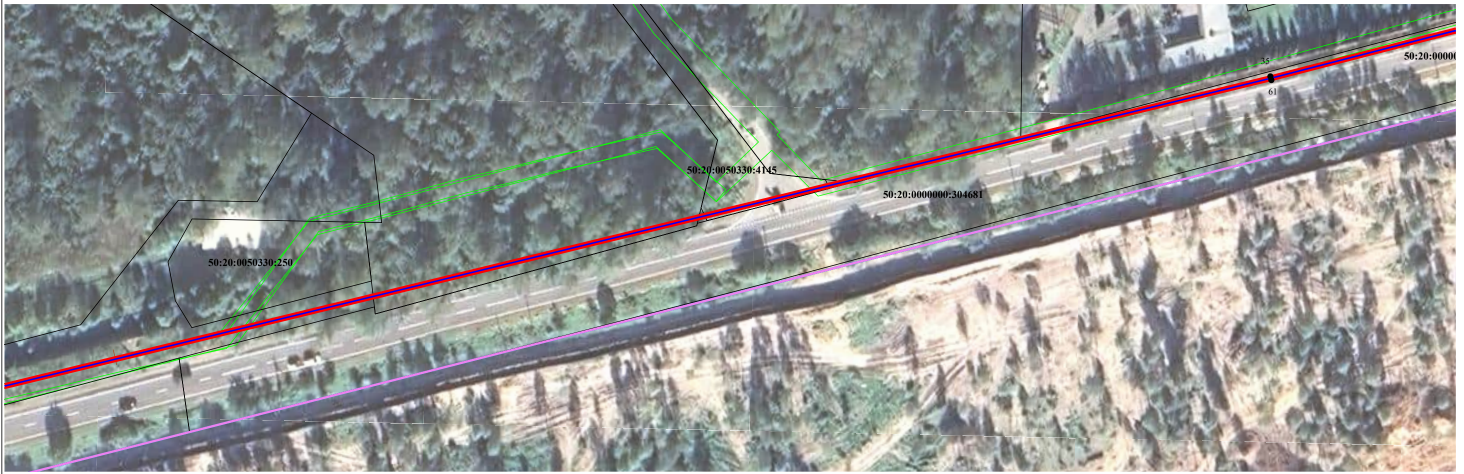
50:16:0103006

- Проектное местоположение инженерного сооружения

- Кадастровый номер земельного участка

Дата « 29 » октября 20 25 г. Подпись

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

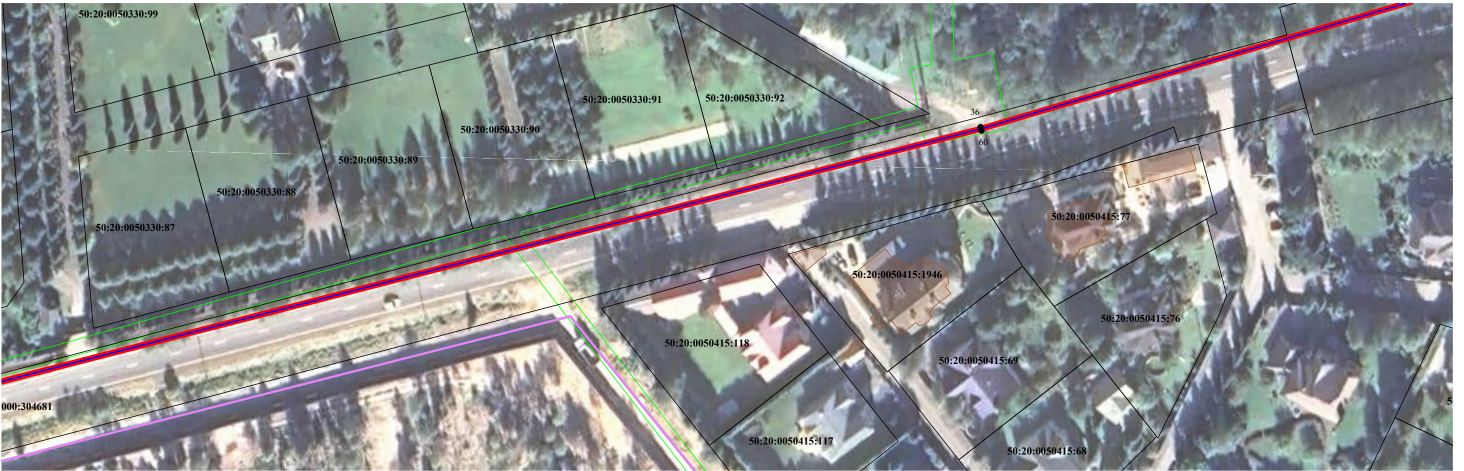


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения: - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Проектные границы публичного сервитута - характерные точки границ публичного сервитута - Граница кадастрового квартала - Обозначение кадастрового квартала - Граница охранной зоны - Проектное местоположение инженерного сооружения - Кадастровый номер земельного участка Подпись Дата « 29 » октября 20 25 г. Место для оттиска печаци при памичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4





Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:1

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись ______ Дата « 29 » октября 20 25_г.

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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала

50:16:0103006

- Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

50:04:0080401:14

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись Дата « 29 » октября 20 25 г.

Место для оттиска печаци (при на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Проектные границы публичного сервитута характерные точки границ публичного сервитута

- Граница кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения:

50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала

- Граница охранной зоны

- Проектное местоположение инженерного сооружения

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _______ Дата « 29 » октября 20 25 г.

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

План границ объекта Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Проектные границы публичного сервитута • - характерные точки границ публичного сервитута - Граница кадастрового квартала - Обозначение кадастрового квартала 50:16:0103006 - Граница охранной зоны - Проектное местоположение инженерного сооружения - Кадастровый номер земельного участка 50:04:0080401:14 Дата « 29 » октября 20 25 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) дина составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта 50:20:0050330:1060 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Проектные границы публичного сервитута • - характерные точки границ публичного сервитута - Граница кадастрового квартала - Обозначение кадастрового квартала 50:16:0103006 - Граница охранной зоны - Проектное местоположение инженерного сооружения - Кадастровый номер земельного участка 50:04:0080401:14 Дата « 29 » октября 20 25 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) дина составившего описание местоположения границ объекта