

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства объекта и эксплуатации «ВЛ-10кВ Л-390 ПС Преображенка» и его неотъемлемых технологических частей
(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		Новосибирская обл., р-н Искитимский		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		7748±31 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта «ВЛ-10кВ Л-390 ПС Преображенка» и его неотъемлемых технологических частей. Сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Региональные электрические сети", ИНН 5406291470, ОГРН 1045402509437, почтовый адрес: 630102, г. Новосибирск, ул. Якушева, 16а		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420819,92	4190765,90	Аналитический метод	0,10	—
2	420849,17	4190781,11	Аналитический метод	0,10	—
3	420851,13	4190782,13	Аналитический метод	0,10	—
4	420866,26	4190790,01	Аналитический метод	0,10	—
5	420875,48	4190794,80	Аналитический метод	0,10	—
6	420914,03	4190813,15	Аналитический метод	0,10	—

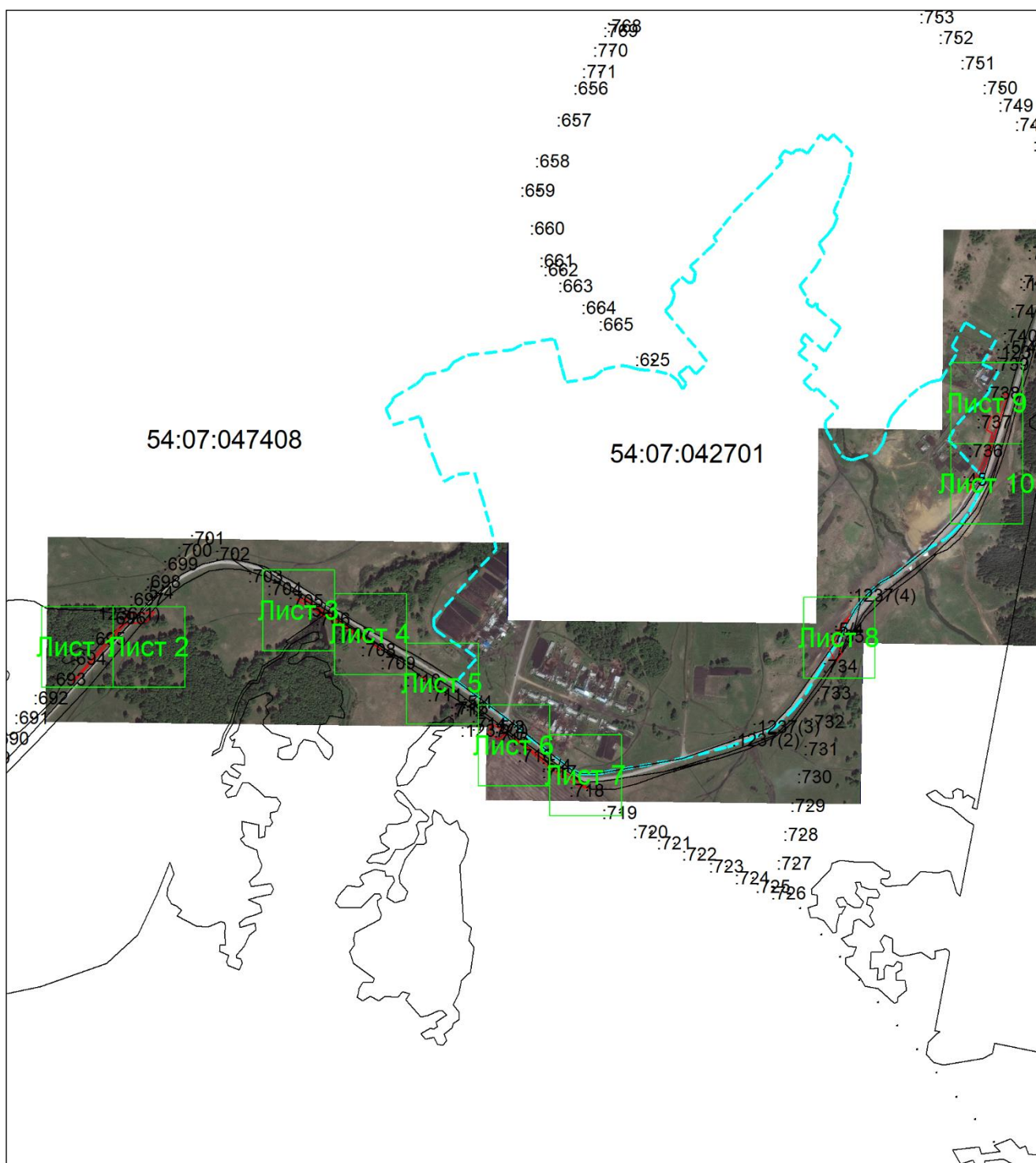
1	2	3	4	5	6
7	420950,66	4190822,38	Аналитический метод	0,10	—
8	420957,86	4190810,06	Аналитический метод	0,10	—
9	420987,41	4190819,27	Аналитический метод	0,10	—
10	420985,60	4190828,79	Аналитический метод	0,10	—
11	421036,55	4190848,66	Аналитический метод	0,10	—
12	421034,60	4190854,93	Аналитический метод	0,10	—
13	420984,00	4190839,16	Аналитический метод	0,10	—
14	420926,73	4190821,31	Аналитический метод	0,10	—
15	420880,45	4190806,89	Аналитический метод	0,10	—
16	420848,96	4190785,57	Аналитический метод	0,10	—
17	420847,14	4190784,33	Аналитический метод	0,10	—
18	420840,25	4190779,67	Аналитический метод	0,10	—
1	420819,92	4190765,90	Аналитический метод	0,10	—
19	420411,69	4188819,72	Аналитический метод	0,10	—
20	420437,24	4188843,94	Аналитический метод	0,10	—
21	420501,09	4188898,27	Аналитический метод	0,10	—
22	420503,29	4188900,15	Аналитический метод	0,10	—
23	420518,09	4188912,74	Аналитический метод	0,10	—
24	420525,18	4188918,90	Аналитический метод	0,10	—
25	420550,88	4188941,23	Аналитический метод	0,10	—
26	420555,51	4188936,68	Аналитический метод	0,10	—
27	420556,46	4188947,17	Аналитический метод	0,10	—
28	420557,99	4188964,06	Аналитический метод	0,10	—
29	420560,53	4188992,10	Аналитический метод	0,10	—
30	420560,55	4188992,33	Аналитический метод	0,10	—
31	420561,25	4189000,11	Аналитический метод	0,10	—
32	420540,71	4188981,89	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
33	420539,42	4188980,75	Аналитический метод	0,10	—
34	420538,82	4188974,10	Аналитический метод	0,10	—
35	420536,15	4188944,63	Аналитический метод	0,10	—
36	420535,29	4188935,10	Аналитический метод	0,10	—
37	420491,12	4188895,95	Аналитический метод	0,10	—
38	420449,96	4188859,47	Аналитический метод	0,10	—
39	420408,80	4188822,98	Аналитический метод	0,10	—
19	420411,69	4188819,72	Аналитический метод	0,10	—
40	420589,10	4189308,10	Аналитический метод	0,10	—
41	420590,33	4189321,63	Аналитический метод	0,10	—
42	420590,70	4189325,69	Аналитический метод	0,10	—
43	420562,59	4189367,69	Аналитический метод	0,10	—
44	420550,29	4189386,08	Аналитический метод	0,10	—
45	420532,00	4189413,40	Аналитический метод	0,10	—
46	420501,41	4189459,11	Аналитический метод	0,10	—
47	420479,66	4189491,61	Аналитический метод	0,10	—
48	420511,38	4189437,42	Аналитический метод	0,10	—
49	420512,57	4189435,39	Аналитический метод	0,10	—
50	420553,18	4189366,02	Аналитический метод	0,10	—
51	420553,55	4189365,43	Аналитический метод	0,10	—
40	420589,10	4189308,10	Аналитический метод	0,10	—
52	420287,01	4189779,48	Аналитический метод	0,10	—
53	420258,49	4189822,09	Аналитический метод	0,10	—
54	420256,69	4189824,78	Аналитический метод	0,10	—
55	420226,10	4189870,49	Аналитический метод	0,10	—
56	420208,84	4189896,29	Аналитический метод	0,10	—
57	420195,51	4189916,20	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
58	420177,68	4189942,83	Аналитический метод	0,10	—
59	420182,95	4189923,34	Аналитический метод	0,10	—
60	420206,94	4189878,61	Аналитический метод	0,10	—
61	420247,61	4189829,14	Аналитический метод	0,10	—
62	420249,42	4189826,94	Аналитический метод	0,10	—
63	420273,21	4189798,01	Аналитический метод	0,10	—
52	420287,01	4189779,48	Аналитический метод	0,10	—
64	420487,08	4190463,45	Аналитический метод	0,10	—
65	420536,83	4190497,47	Аналитический метод	0,10	—
66	420558,37	4190515,09	Аналитический метод	0,10	—
67	420550,50	4190510,07	Аналитический метод	0,10	—
68	420501,32	4190478,69	Аналитический метод	0,10	—
69	420496,81	4190480,94	Аналитический метод	0,10	—
70	420473,26	4190492,66	Аналитический метод	0,10	—
71	420473,01	4190492,79	Аналитический метод	0,10	—
72	420470,87	4190493,86	Аналитический метод	0,10	—
73	420456,57	4190484,21	Аналитический метод	0,10	—
74	420451,81	4190481,00	Аналитический метод	0,10	—
75	420452,24	4190480,79	Аналитический метод	0,10	—
76	420455,07	4190479,38	Аналитический метод	0,10	—
77	420478,12	4190467,91	Аналитический метод	0,10	—
64	420487,08	4190463,45	Аналитический метод	0,10	—
78	420299,16	4189725,57	Аналитический метод	0,10	—
79	420318,29	4189732,73	Аналитический метод	0,10	—
80	420317,87	4189733,36	Аналитический метод	0,10	—
81	420297,26	4189764,15	Аналитический метод	0,10	—
82	420284,18	4189747,75	Аналитический метод	0,10	—


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 13000

Используемые условные знаки и обозначения:

 — область выносного листа,

23 номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Холмова М. Д. Дата 24 октября 2023 г.

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



Выносной лист №1



Масштаб 1:1000



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Холмова М. Д.* Дата *24 октября 2023 г.*

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

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 24 октября 2023 г.


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

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 24 октября 2023 г.

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

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

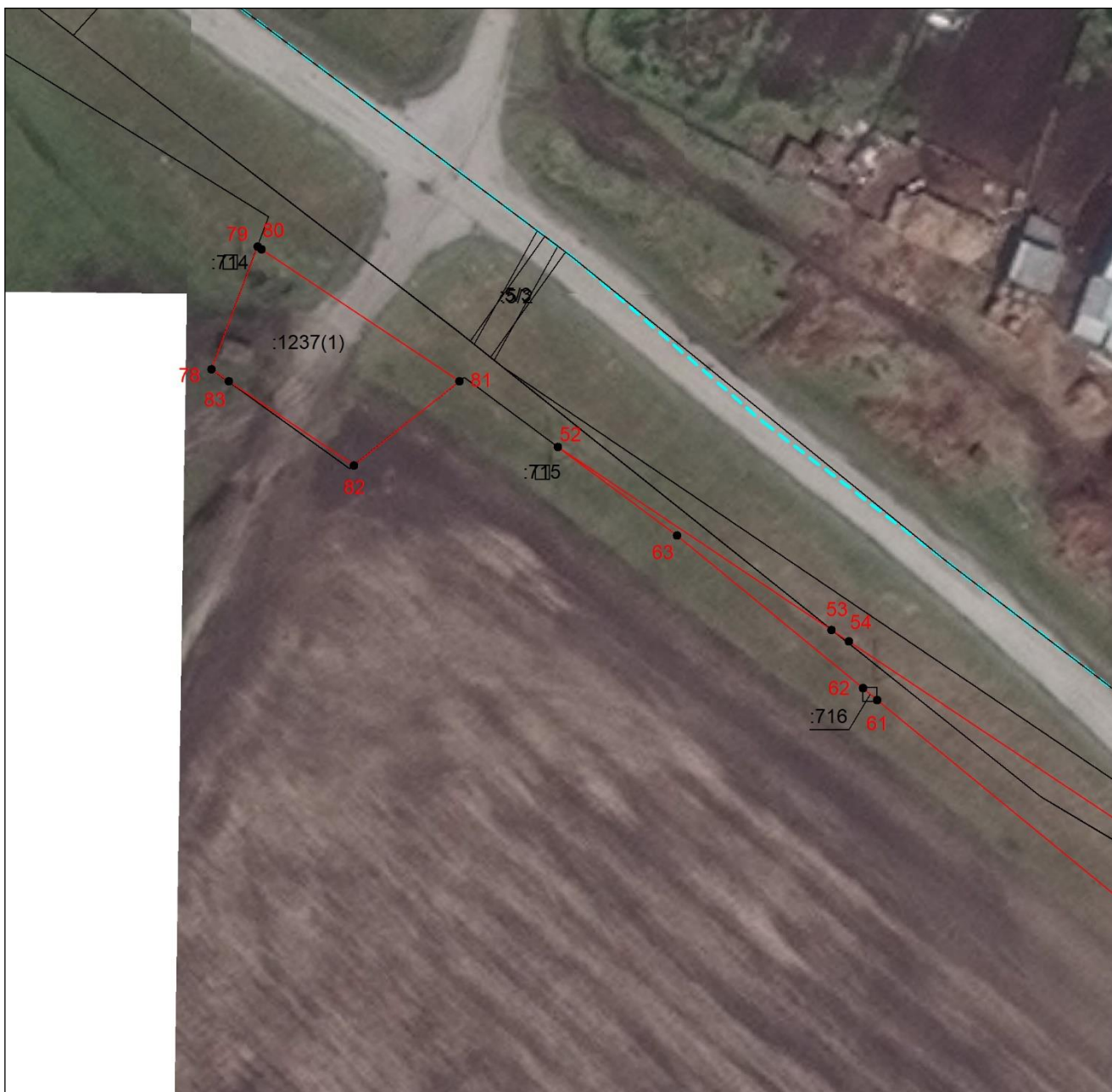


Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 24 октября 2023 г.

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

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Холмова М. Д.* Дата *24 октября 2023 г.*

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



Выносной лист №7



:719

Масштаб 1:1000



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Холмова М. Д.* Дата *24 октября 2023 г.*


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

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 24 октября 2023 г.

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



Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

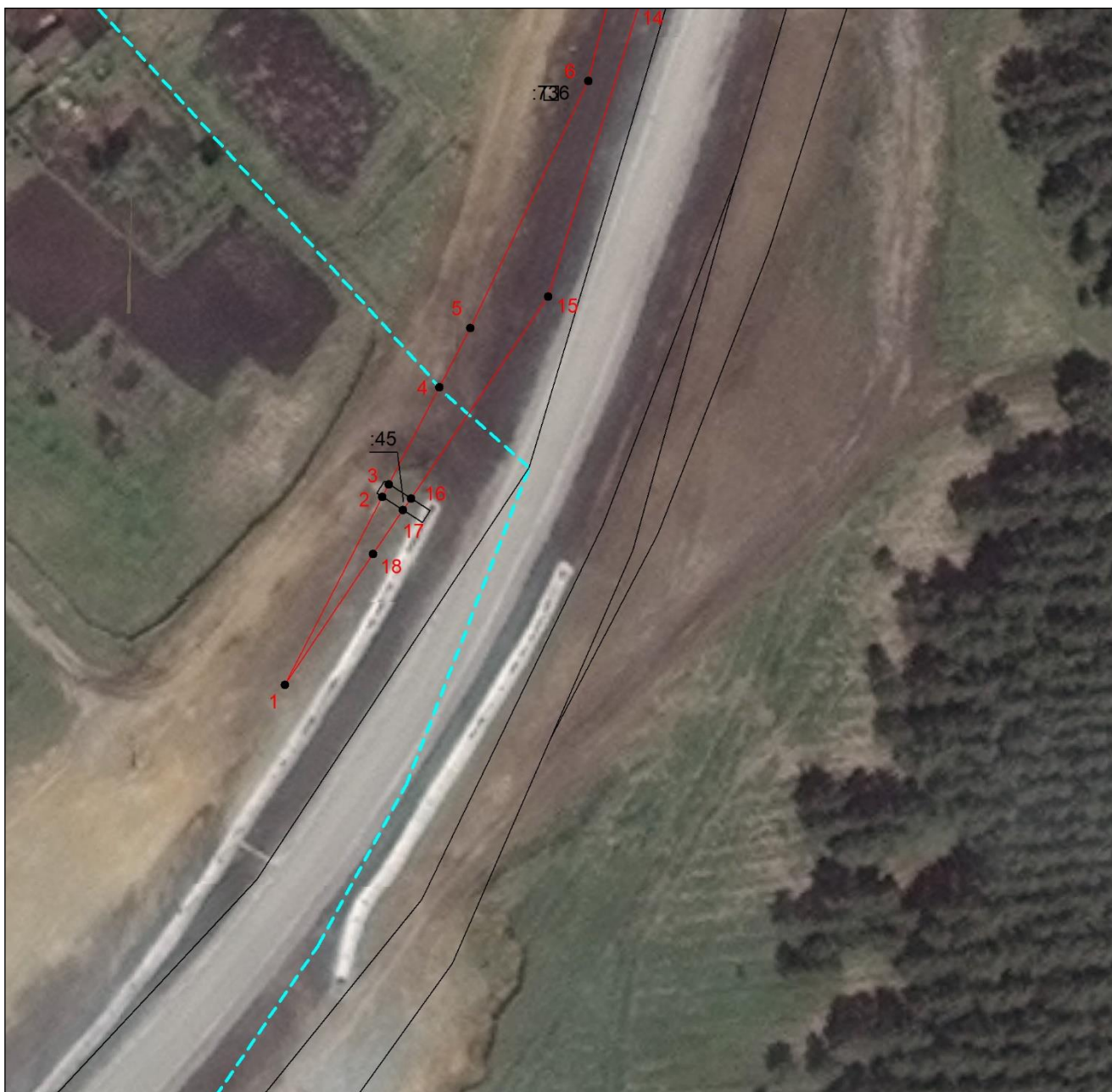


Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Холмова М. Д.* Дата 24 октября 2023 г.


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

Выносной лист №10







Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 24 октября 2023 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектируемые границы публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.