

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Строительство нефтегазопровода от скважины №1 месторождения "Новое" до ГЗУ Чумаковская» (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	Краснодарский край, Темрюкский район, Курчанское сельское поселение, Темрюкское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	614 824 кв.м. ± 313 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 11 лет. Для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Строительство нефтегазопровода от скважины №1 месторождения "Новое" до ГЗУ Чумаковская» Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Нефтяная компания "Приазовнефть", находящегося по адресу: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Кирова, 99 Электронная почта: mail@priazovneft.ru Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	х	у			
1	2	3	4	5	6
1	515862,44	1264185,3	Аналитический метод	0,10	-
2	515869,32	1264234,83	Аналитический метод	0,10	-
3	515785,77	1264246,43	Аналитический метод	0,10	-
4	515733,98	1264256,3	Аналитический метод	0,10	-
5	515604,63	1264272,54	Аналитический метод	0,10	-
6	515174,26	1264334,23	Аналитический метод	0,10	-
7	514690,53	1264405,93	Аналитический метод	0,10	-
8	514635,37	1264412,8	Аналитический метод	0,10	-
9	514130,45	1264483,73	Аналитический метод	0,10	-
10	513521,85	1264572,9	Аналитический метод	0,10	-
11	513421,7	1264621,04	Аналитический метод	0,10	-
12	513336,38	1264677,81	Аналитический метод	0,10	-
13	513206,83	1264801,23	Аналитический метод	0,10	-
14	513206	1264801,85	Аналитический метод	0,10	-
15	512673,74	1265360,9	Аналитический метод	0,10	-
16	512577,32	1265424,29	Аналитический метод	0,10	-
17	512333,17	1265478,7	Аналитический метод	0,10	-
18	512033,51	1265494,48	Аналитический метод	0,10	-
19	511495,86	1265524,62	Аналитический метод	0,10	-
20	510957,66	1265553,08	Аналитический метод	0,10	-
21	510902,94	1265549,51	Аналитический метод	0,10	-
22	510701,54	1265543,36	Аналитический метод	0,10	-
23	510160,5	1265535,01	Аналитический метод	0,10	-
24	509854,99	1265449,26	Аналитический метод	0,10	-
25	509325,8	1265302,32	Аналитический метод	0,10	-
26	509202,01	1265265,56	Аналитический метод	0,10	-
27	508830,65	1265161,13	Аналитический метод	0,10	-
28	508374,26	1265034,43	Аналитический метод	0,10	-
29	508265,52	1265018,43	Аналитический метод	0,10	-
30	508224,5	1265016,39	Аналитический метод	0,10	-
31	508121,39	1265012,01	Аналитический метод	0,10	-
32	508113,62	1265012,08	Аналитический метод	0,10	-
33	508095,06	1265000,08	Аналитический метод	0,10	-
34	508095,51	1264975,54	Аналитический метод	0,10	-
35	508105,83	1264650,12	Аналитический метод	0,10	-
36	507645,16	1264645,91	Аналитический метод	0,10	-
37	507582,78	1264644,23	Аналитический метод	0,10	-
38	507124,56	1264641,17	Аналитический метод	0,10	-
39	507085,36	1264639,66	Аналитический метод	0,10	-
40	506834,21	1264637,74	Аналитический метод	0,10	-
41	506653,68	1264634,55	Аналитический метод	0,10	-
42	506626,23	1264634,7	Аналитический метод	0,10	-
43	506563,02	1264636,19	Аналитический метод	0,10	-
44	506263,11	1264632,57	Аналитический метод	0,10	-
45	506130,08	1264631,21	Аналитический метод	0,10	-
46	505941,59	1264629,28	Аналитический метод	0,10	-
47	505841,04	1264629,21	Аналитический метод	0,10	-
48	505639,95	1264627,54	Аналитический метод	0,10	-

49	505591,15	1264626,83	Аналитический метод	0,10	-
50	505389,78	1264624,56	Аналитический метод	0,10	-
51	505389,56	1264678,6	Аналитический метод	0,10	-
52	505388,25	1264829	Аналитический метод	0,10	-
53	505388,24	1264884,46	Аналитический метод	0,10	-
54	505387,88	1264973,25	Аналитический метод	0,10	-
55	505387,85	1265039,4	Аналитический метод	0,10	-
56	505386,59	1265178,44	Аналитический метод	0,10	-
57	505385,86	1265305,69	Аналитический метод	0,10	-
58	505308,8	1265304,11	Аналитический метод	0,10	-
59	505185,39	1265305,04	Аналитический метод	0,10	-
60	505178,57	1265304,38	Аналитический метод	0,10	-
61	505151,68	1265300,17	Аналитический метод	0,10	-
62	505151,37	1265230,84	Аналитический метод	0,10	-
63	505125,37	1265230,58	Аналитический метод	0,10	-
64	505125,86	1265180,58	Аналитический метод	0,10	-
65	505159,72	1265180,92	Аналитический метод	0,10	-
66	505198,9	1265181,65	Аналитический метод	0,10	-
67	505201,33	1265222,59	Аналитический метод	0,10	-
68	505201,48	1265254,92	Аналитический метод	0,10	-
69	505309,12	1265254,1	Аналитический метод	0,10	-
70	505336,16	1265254,66	Аналитический метод	0,10	-
71	505336,59	1265178,07	Аналитический метод	0,10	-
72	505337,85	1265039,16	Аналитический метод	0,10	-
73	505337,88	1264973,14	Аналитический метод	0,10	-
74	505338,24	1264884,35	Аналитический метод	0,10	-
75	505338,25	1264828,78	Аналитический метод	0,10	-
76	505339,56	1264678,28	Аналитический метод	0,10	-
77	505339,98	1264574	Аналитический метод	0,10	-
78	505591,8	1264576,83	Аналитический метод	0,10	-
79	505640,52	1264577,55	Аналитический метод	0,10	-
80	505841,26	1264579,21	Аналитический метод	0,10	-
81	505941,86	1264579,28	Аналитический метод	0,10	-
82	506130,59	1264581,22	Аналитический метод	0,10	-
83	506263,67	1264582,57	Аналитический метод	0,10	-
84	506562,74	1264586,18	Аналитический метод	0,10	-
85	506625,51	1264584,7	Аналитический метод	0,10	-
86	506653,99	1264584,55	Аналитический метод	0,10	-
87	506834,84	1264587,75	Аналитический метод	0,10	-
88	507086,52	1264589,66	Аналитический метод	0,10	-
89	507125,7	1264591,18	Аналитический метод	0,10	-
90	507583,61	1264594,24	Аналитический метод	0,10	-
91	507646,06	1264595,92	Аналитический метод	0,10	-
92	508136,03	1264600,39	Аналитический метод	0,10	-
93	508156,2	1264609,55	Аналитический метод	0,10	-
94	508156,3	1264635,97	Аналитический метод	0,10	-
95	508145,93	1264963	Аналитический метод	0,10	-
96	508226,81	1264966,44	Аналитический метод	0,10	-
97	508270,41	1264968,61	Аналитический метод	0,10	-
98	508384,63	1264985,42	Аналитический метод	0,10	-
99	508844,11	1265112,97	Аналитический метод	0,10	-
100	509215,89	1265217,52	Аналитический метод	0,10	-
101	509339,61	1265254,26	Аналитический метод	0,10	-
102	509868,43	1265401,1	Аналитический метод	0,10	-
103	510167,77	1265485,11	Аналитический метод	0,10	-
104	510702,69	1265493,37	Аналитический метод	0,10	-
105	510905,33	1265499,56	Аналитический метод	0,10	-
106	510957,97	1265502,99	Аналитический метод	0,10	-
107	511493,14	1265474,69	Аналитический метод	0,10	-
108	512030,8	1265444,55	Аналитический метод	0,10	-

109	512326,37	1265428,98	Аналитический метод	0,10	-
110	512557,5	1265377,48	Аналитический метод	0,10	-
111	512641,49	1265322,27	Аналитический метод	0,10	-
112	513172,72	1264764,29	Аналитический метод	0,10	-
113	513174,54	1264762,93	Аналитический метод	0,10	-
114	513305,05	1264638,6	Аналитический метод	0,10	-
115	513396,9	1264577,48	Аналитический метод	0,10	-
116	513507,07	1264524,54	Аналитический метод	0,10	-
117	514123,35	1264434,24	Аналитический метод	0,10	-
118	514628,8	1264363,23	Аналитический метод	0,10	-
119	514683,78	1264356,38	Аналитический метод	0,10	-
120	515167,04	1264284,76	Аналитический метод	0,10	-
121	515597,96	1264222,98	Аналитический метод	0,10	-
122	515726,18	1264206,89	Аналитический метод	0,10	-
123	515777,64	1264197,07	Аналитический метод	0,10	-
1	515862,44	1264185,3	Аналитический метод	0,10	-

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

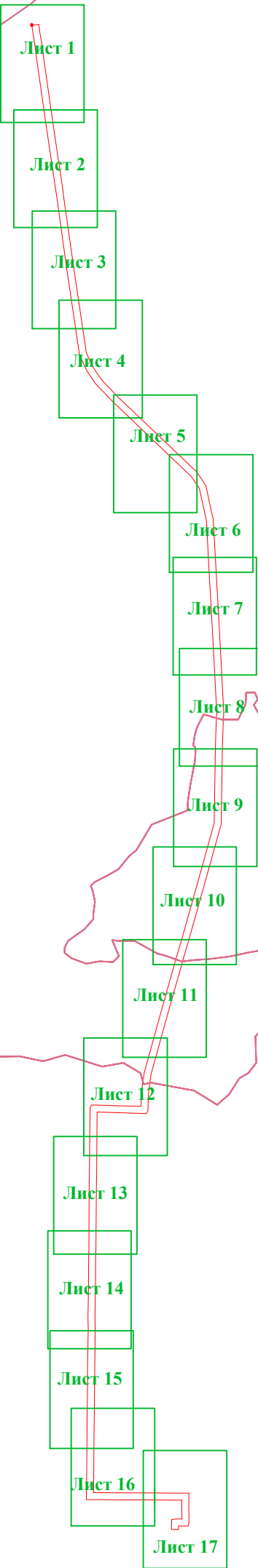
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	x	y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема размещения листов

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Строительство нефтегазопровода от скважины №1 месторождения "Новое" до ГЗУ Чумаковская"

Муниципальное образование
Темрюкское городское поселение
Темрюкского района
Краснодарского края



Муниципальное образование
Курчанское сельское поселение
Темрюкского района
Краснодарского края



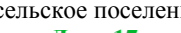

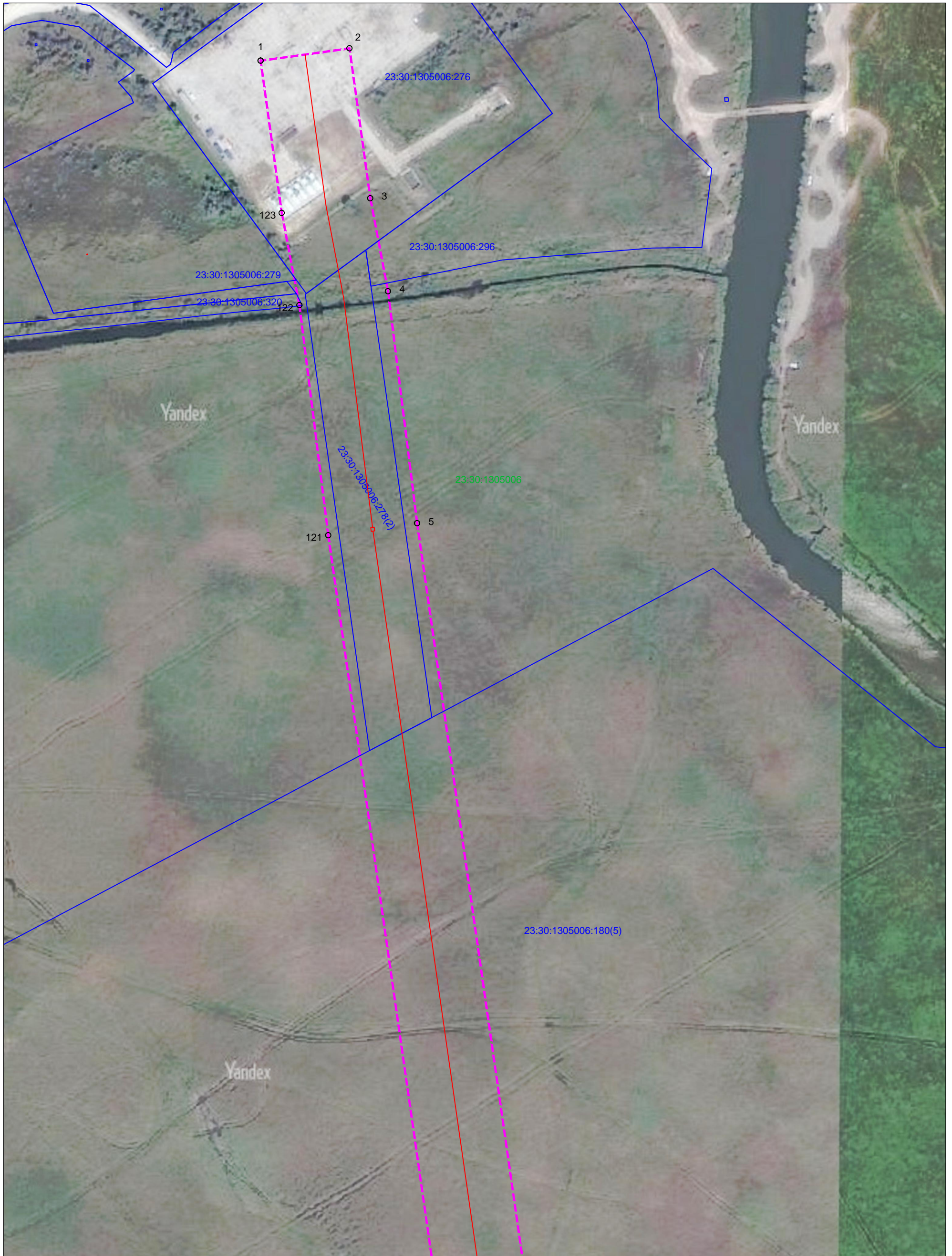
- Используемые условные знаки и обозначения:**
-  - проектная граница публичного сервитута
 -  - установленная граница административно-территориальных образований
 -  - наименование административно-территориальных образований
 -  - граница и номер листа
- Курчанское сельское поселение

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - проектная граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - - установленная граница административно-территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно-территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - - существующий нефтегазопровод

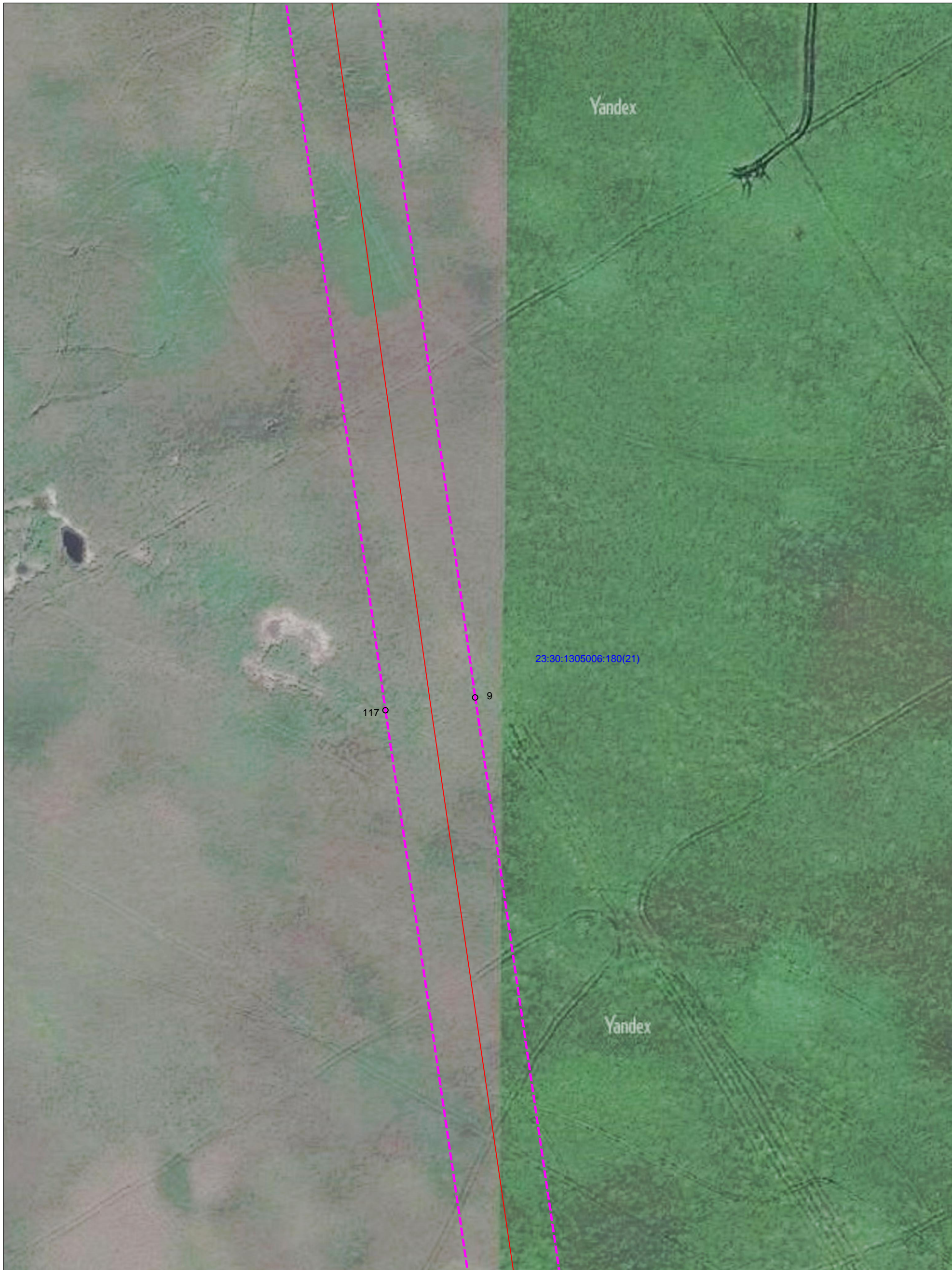
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - - установленная граница административно-территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно-территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - - существующий нефтегазопровод

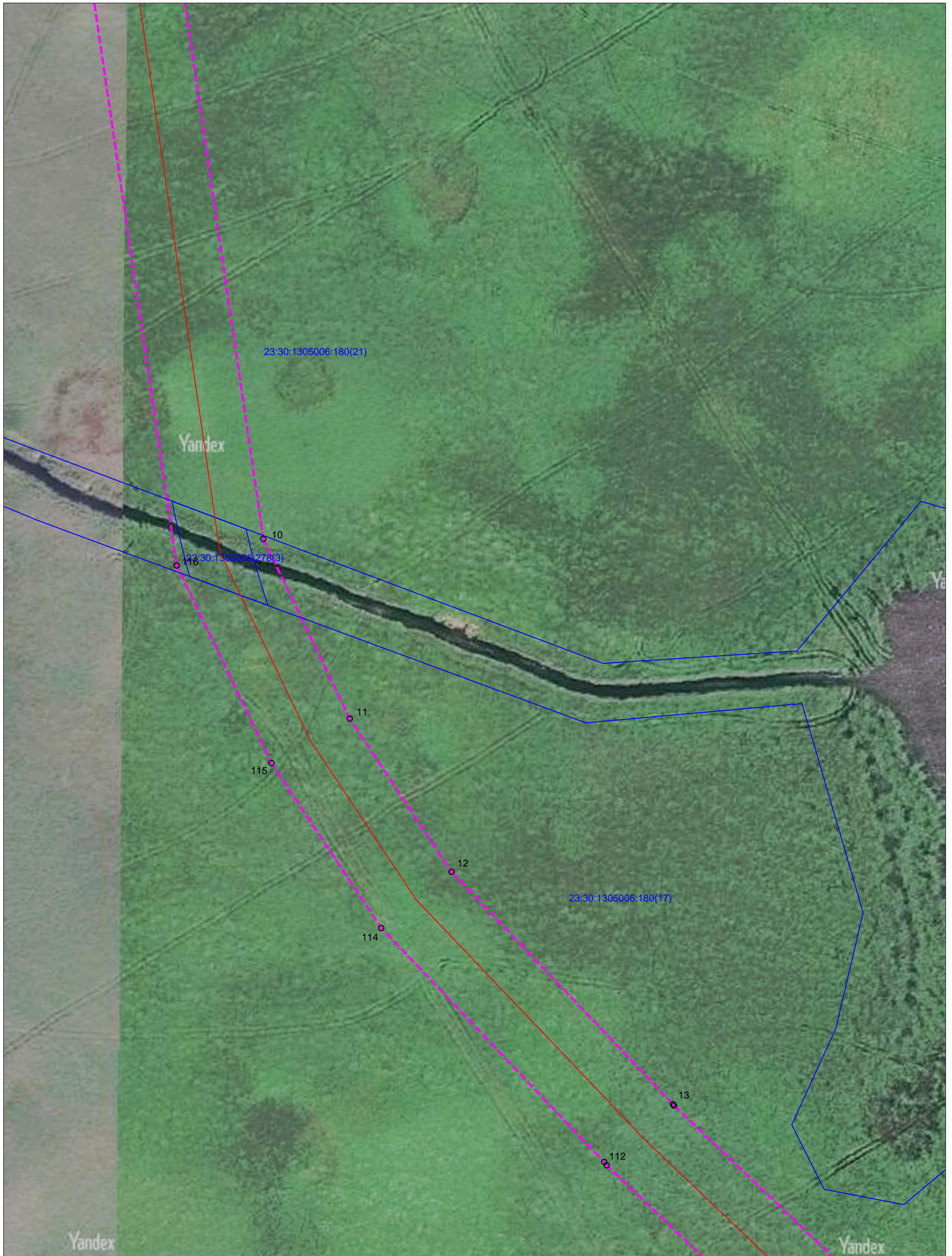
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - проектная граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - - существующий нефтегазопровод

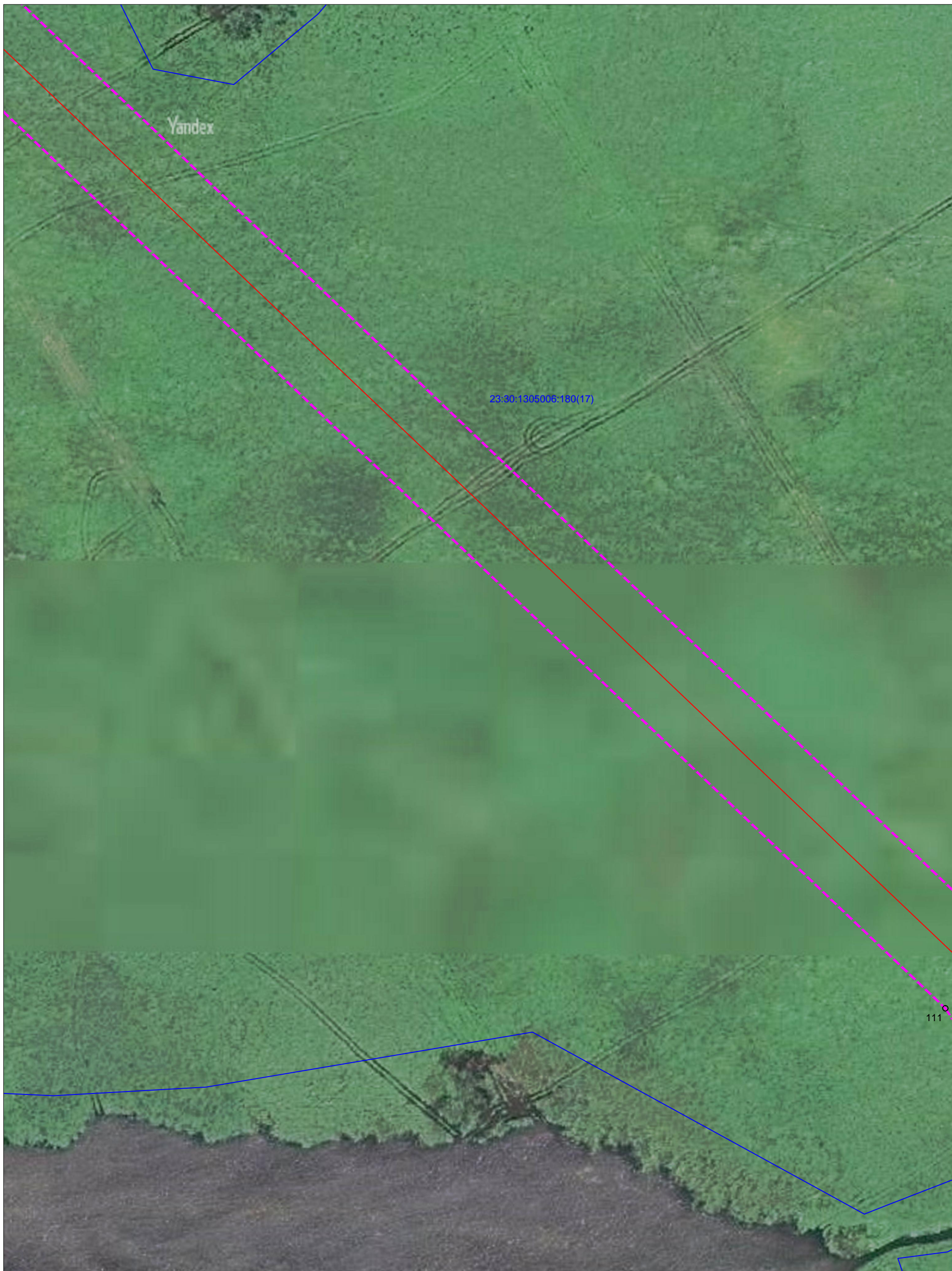
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - проектная граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - - существующий нефтегазопровод

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - - установленная граница административно-территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно-территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
— - существующий нефтегазопровод

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - — — — — - граница кадастрового квартала
 - — — — — - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - — — — — - установленная граница административно-территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно-территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - — — — — - существующий нефтегазопровод

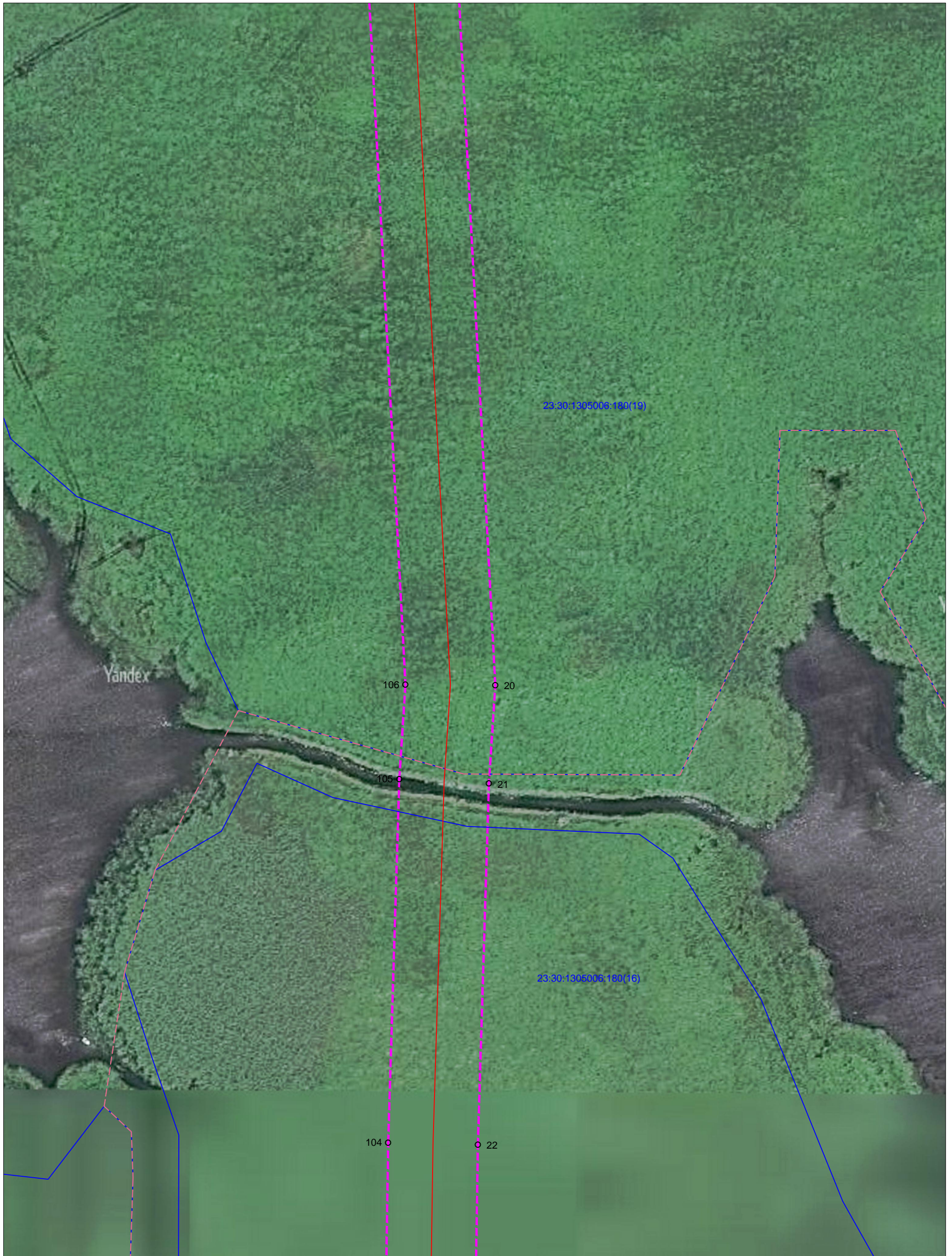
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - 19 ○ - местоположение инженерного сооружения:
 - - существующий нефтегазопровод

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - - установленная граница административно-территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно-территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - - существующий нефтегазопровод

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - — — — — - граница кадастрового квартала
 - — — — — - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - — — — — - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - — — — — - существующий нефтегазопровод

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| <p>Курчанское сельское поселение
 23:30:1305006
 23:30:1305006:180
 118 ○</p> | <p>Используемые условные знаки и обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> --- - проектная граница публичного сервитута --- - граница кадастрового квартала --- - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут --- - установленная граница административно-территориальных образований Курчанское сельское поселение - наименование административно-территориальных образований 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута Местоположение инженерного сооружения:
 --- - существующий нефтегазопровод |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - - существующий нефтегазопровод

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - — — — — - граница кадастрового квартала
 - — — — — - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - — — — — - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - — — — — - существующий нефтегазопровод

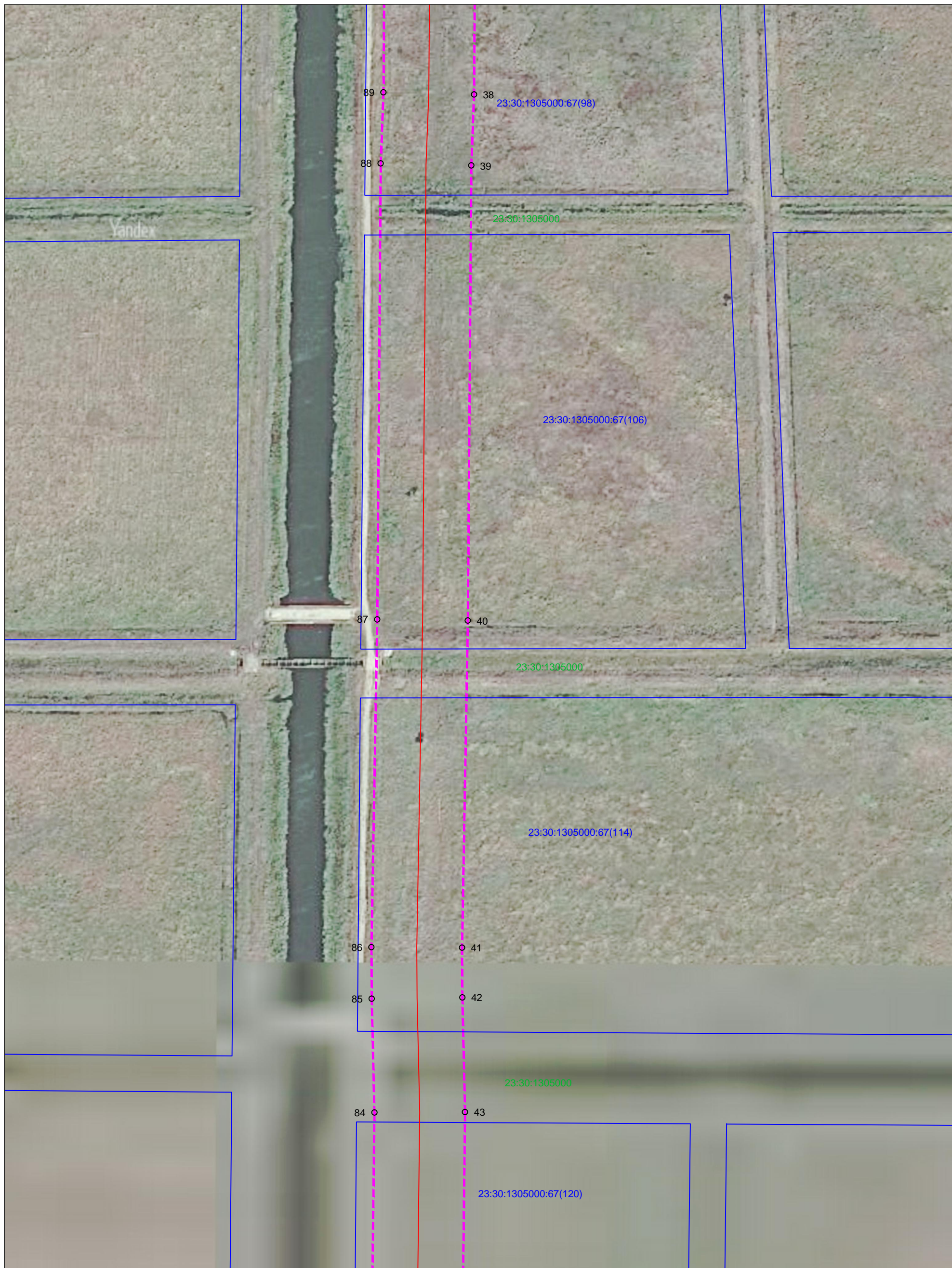
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - — — — — - граница кадастрового квартала
 - — — — — - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - — — — — - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - — — — — - существующий нефтегазопровод

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - — — — — - граница кадастрового квартала
 - — — — — - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - — — — — - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - — — — — - существующий нефтегазопровод

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - — — — — - граница кадастрового квартала
 - — — — — - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - — — — — - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - - местоположение инженерного сооружения:
 - — — — — - существующий нефтегазопровод

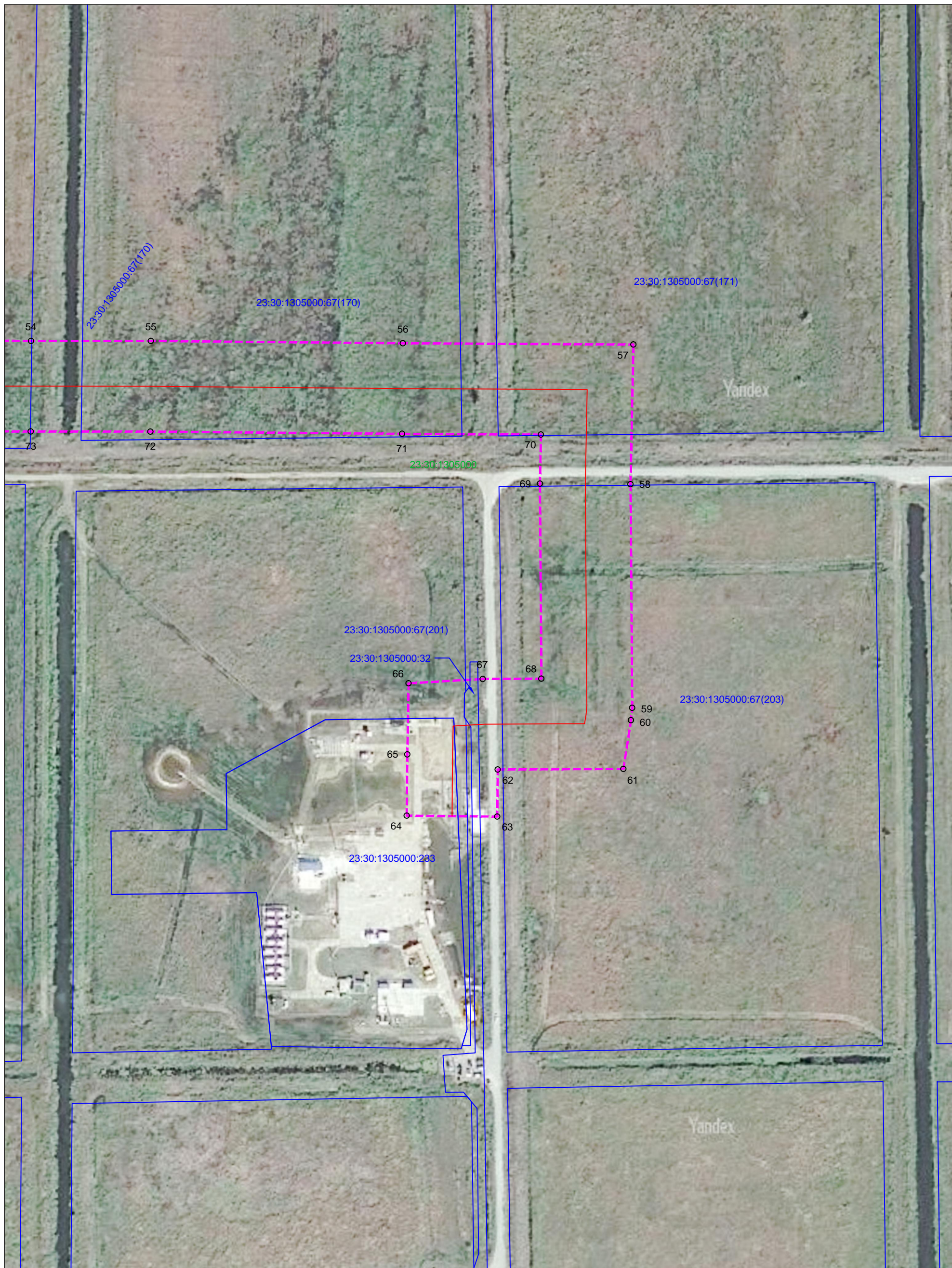
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - — — — — - граница кадастрового квартала
 - — — — — - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - — — — — - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - — — — — - существующий нефтегазопровод

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - - - - - проектная граница публичного сервитута
 - — — — — - граница кадастрового квартала
 - — — — — - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - — — — — - установленная граница административно- территориальных образований
 - Курчанское сельское поселение - наименование административно - территориальных образований
 - 23:30:1305006 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:30:1305006:180 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 118 ○ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения:
 - — — — — - существующий нефтегазопровод