

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов энергетики федерального значения ПАО «ФСК ЕЭС» в рамках реализации инвестиционного проекта: «Техническое перевооружение ПС 220 кВ Дмитров и ВЛ 220 кВ Радуга-Ярцево. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Дубна»

(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	Московская область, Дмитровский р-н. Московская область, Сергиево-Посадский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 009 641 м ² ± 352 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов энергетики федерального значения ПАО «ФСК ЕЭС» в рамках реализации инвестиционного проекта: «Техническое перевооружение ПС 220 кВ Дмитров и ВЛ 220 кВ Радуга-Ярцево. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Дубна». Срок публичного сервитута составляет 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336 Решение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте www.minenergo.gov.ru Почтовый адрес обладателя публичного сервитута: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Адрес электронной почты обладателя публичного сервитута: info@fsk-ees.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	534 339,67	1 378 624,26	Аналитический метод	0,10	—
38	534 324,14	1 378 626,79		0,10	
37	534 325,08	1 378 630,08		0,10	
36	534 359,09	1 378 635,32		0,10	
35	534 400,68	1 378 625,88		0,10	
34	534 417,49	1 378 627,94		0,10	
33	534 427,08	1 378 632,79		0,10	
32	534 438,10	1 378 642,39		0,10	
31	534 459,52	1 378 672,86		0,10	
30	534 478,40	1 378 677,74		0,10	
29	534 508,54	1 378 677,46		0,10	
28	534 512,29	1 378 684,08		0,10	
27	534 523,30	1 378 759,37		0,10	
26	534 526,24	1 378 875,93		0,10	
25	534 534,18	1 378 900,98		0,10	
24	534 538,34	1 378 900,79		0,10	
23	534 538,90	1 378 912,86		0,10	
22	534 548,90	1 378 912,93		0,10	
21	534 547,99	1 378 892,96		0,10	
20	534 540,49	1 378 871,15		0,10	
19	534 532,50	1 378 751,98		0,10	
18	534 592,87	1 378 652,63		0,10	
17	534 654,34	1 378 723,75		0,10	
16	534 661,99	1 378 720,35		0,10	
15	534 597,23	1 378 645,45		0,10	
14	534 637,90	1 378 578,51		0,10	
13	534 553,76	1 378 490,30		0,10	
12	534 485,84	1 378 419,09		0,10	
11	534 451,08	1 378 434,48		0,10	
10	534 443,35	1 378 441,81		0,10	
9	534 381,93	1 378 374,39		0,10	
8	534 357,65	1 378 367,52		0,10	
7	534 299,68	1 378 421,67		0,10	
6	534 276,47	1 378 396,86	0,10		
5	534 261,85	1 378 410,53	0,10		
4	534 285,04	1 378 435,34	0,10		
3	534 230,65	1 378 486,13	0,10		
2	534 236,82	1 378 510,86	0,10		
1	534 339,67	1 378 624,26	0,10		
Вырез 1 из 2					
39	534 558,86	1 378 601,83	Аналитический метод	0,10	—
40	534 489,20	1 378 667,65		0,10	
41	534 408,71	1 378 589,63		0,10	
42	534 391,50	1 378 605,55		0,10	
43	534 390,34	1 378 604,75		0,10	
44	534 388,47	1 378 602,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

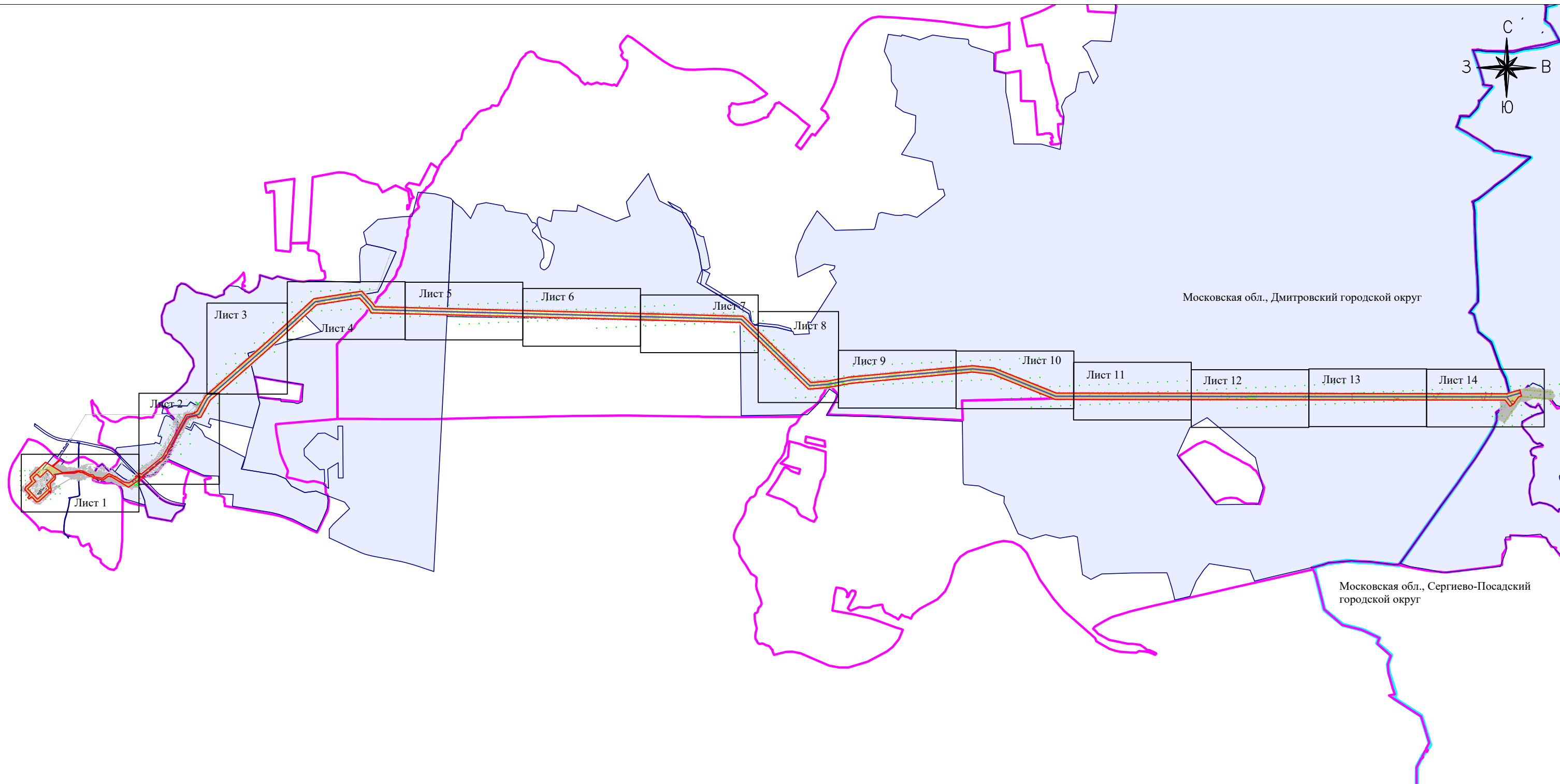
1	2	3	4	5	6
45	534 370,47	1 378 618,84	Аналитический метод	0,10	—
46	534 364,99	1 378 612,84		0,10	
47	534 360,20	1 378 607,48		0,10	
48	534 260,11	1 378 498,40		0,10	
49	534 259,18	1 378 494,64		0,10	
50	534 311,72	1 378 445,30		0,10	
51	534 315,10	1 378 442,15		0,10	
52	534 364,60	1 378 395,53		0,10	
53	534 368,21	1 378 396,74		0,10	
54	534 392,24	1 378 422,94		0,10	
55	534 424,18	1 378 458,16		0,10	
56	534 425,12	1 378 459,20		0,10	
57	534 441,96	1 378 477,76		0,10	
58	534 465,29	1 378 455,73		0,10	
59	534 479,99	1 378 449,30		0,10	
60	534 518,84	1 378 489,87		0,10	
61	534 516,23	1 378 492,50		0,10	
62	534 513,00	1 378 495,57		0,10	
63	534 484,45	1 378 523,39		0,10	
39	534 558,86	1 378 601,83		0,10	
Вырез 2 из 2					
64	534 343,79	1 378 611,61	Аналитический метод	0,10	—
65	534 345,34	1 378 614,69		0,10	
66	534 345,33	1 378 616,18		0,10	
67	534 343,71	1 378 619,22		0,10	
68	534 336,89	1 378 619,14		0,10	
69	534 335,33	1 378 616,08		0,10	
70	534 335,35	1 378 614,58		0,10	
71	534 336,97	1 378 611,54		0,10	
64	534 343,79	1 378 611,61		0,10	
2					
72	534 539,20	1 378 919,52	Аналитический метод	0,10	—
111	534 539,65	1 378 929,34		0,10	
110	534 534,07	1 378 929,59		0,10	
109	534 534,15	1 378 933,13		0,10	
108	534 531,83	1 378 955,39		0,10	
107	534 529,82	1 378 962,00		0,10	
106	534 495,07	1 379 027,24		0,10	
105	534 494,82	1 379 042,97		0,10	
104	534 486,41	1 379 059,56		0,10	
103	534 475,63	1 379 067,70		0,10	
102	534 455,55	1 379 167,37		0,10	
101	534 493,52	1 379 219,07		0,10	
100	534 495,02	1 379 236,38		0,10	
99	534 488,94	1 379 246,19		0,10	
98	534 492,58	1 379 248,64		0,10	
97	534 382,28	1 379 426,48		0,10	
96	534 450,58	1 379 526,11		0,10	
95	534 438,95	1 379 534,09		0,10	
94	534 454,13	1 379 556,23		0,10	
93	534 467,55	1 379 542,84		0,10	
92	534 473,83	1 379 536,57		0,10	
91	534 500,22	1 379 510,24		0,10	
90	534 491,75	1 379 497,89		0,10	
89	534 477,93	1 379 507,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	534 425,73	1 379 431,22	Аналитический метод	0,10	—
87	534 432,92	1 379 384,16		0,10	
86	534 491,22	1 379 290,47		0,10	
85	534 488,60	1 379 288,84		0,10	
84	534 507,73	1 379 257,99		0,10	
83	534 504,89	1 379 256,09		0,10	
82	534 507,87	1 379 251,31		0,10	
81	534 507,44	1 379 251,05		0,10	
80	534 522,01	1 379 227,57		0,10	
79	534 472,54	1 379 160,21		0,10	
78	534 486,66	1 379 080,86		0,10	
77	534 509,54	1 379 063,60		0,10	
76	534 510,08	1 379 029,86		0,10	
75	534 545,48	1 378 963,45		0,10	
74	534 550,29	1 378 943,16		0,10	
73	534 549,22	1 378 919,73		0,10	
72	534 539,20	1 378 919,52	0,10		
Вырез 1 из 1					
112	534 484,78	1 379 065,95	Аналитический метод	0,10	—
113	534 485,97	1 379 068,47		0,10	
114	534 483,24	1 379 070,16		0,10	
115	534 481,79	1 379 070,84		0,10	
116	534 478,74	1 379 071,90		0,10	
117	534 477,55	1 379 069,38		0,10	
118	534 480,29	1 379 067,69		0,10	
119	534 481,74	1 379 066,99		0,10	
112	534 484,78	1 379 065,95		0,10	
3					
120	534 511,79	1 379 527,13	Аналитический метод	0,10	—
121	534 525,79	1 379 547,54		0,10	
122	534 513,43	1 379 556,01		0,10	
123	534 693,99	1 379 776,32		0,10	
124	535 119,82	1 380 014,89		0,10	
125	535 138,10	1 380 104,74		0,10	
126	535 146,21	1 380 098,71		0,10	
127	535 154,16	1 380 123,95		0,10	
128	535 311,86	1 380 210,03		0,10	
129	535 690,45	1 380 641,27		0,10	
130	535 849,70	1 380 822,65		0,10	
131	536 306,78	1 381 319,61		0,10	
132	536 384,21	1 381 808,82		0,10	
133	536 254,83	1 381 926,34		0,10	
134	536 226,25	1 381 943,73		0,10	
135	536 129,77	1 385 702,55		0,10	
136	535 451,05	1 386 398,60		0,10	
137	535 464,53	1 386 564,86		0,10	
138	535 507,55	1 386 796,40		0,10	
139	535 622,94	1 388 049,90		0,10	
140	535 599,36	1 388 267,57		0,10	
141	535 343,76	1 388 905,63		0,10	
142	535 337,04	1 393 501,95		0,10	
143	535 375,18	1 393 640,76		0,10	
144	535 352,94	1 393 647,06		0,10	
145	535 349,15	1 393 648,11		0,10	
146	535 348,80	1 393 644,14		0,10	

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



Условные обозначения:

Масштаб 1 : 40000

50:04:0010203 - номер кадастрового квартала

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

— - местоположение существующего инженерного сооружения

— - проектное местоположение инженерного сооружения

— - границы субъекта, МО, населенного пункта

50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

— - проектные границы публичного сервитута

6

• - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

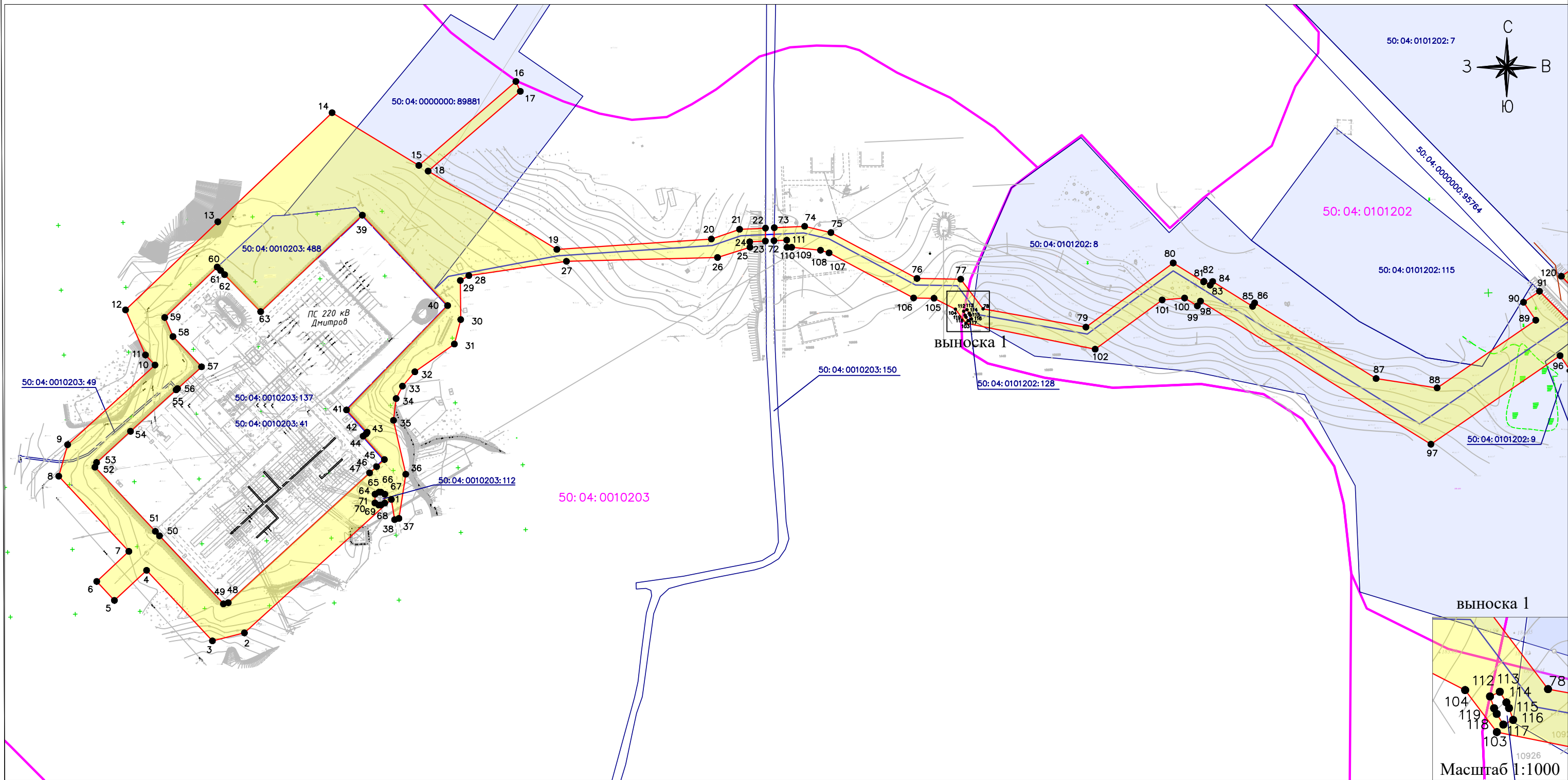


Подпись _____ Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

- 50:04:0010203 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- проектные границы публичного сервитута
- 6
● - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

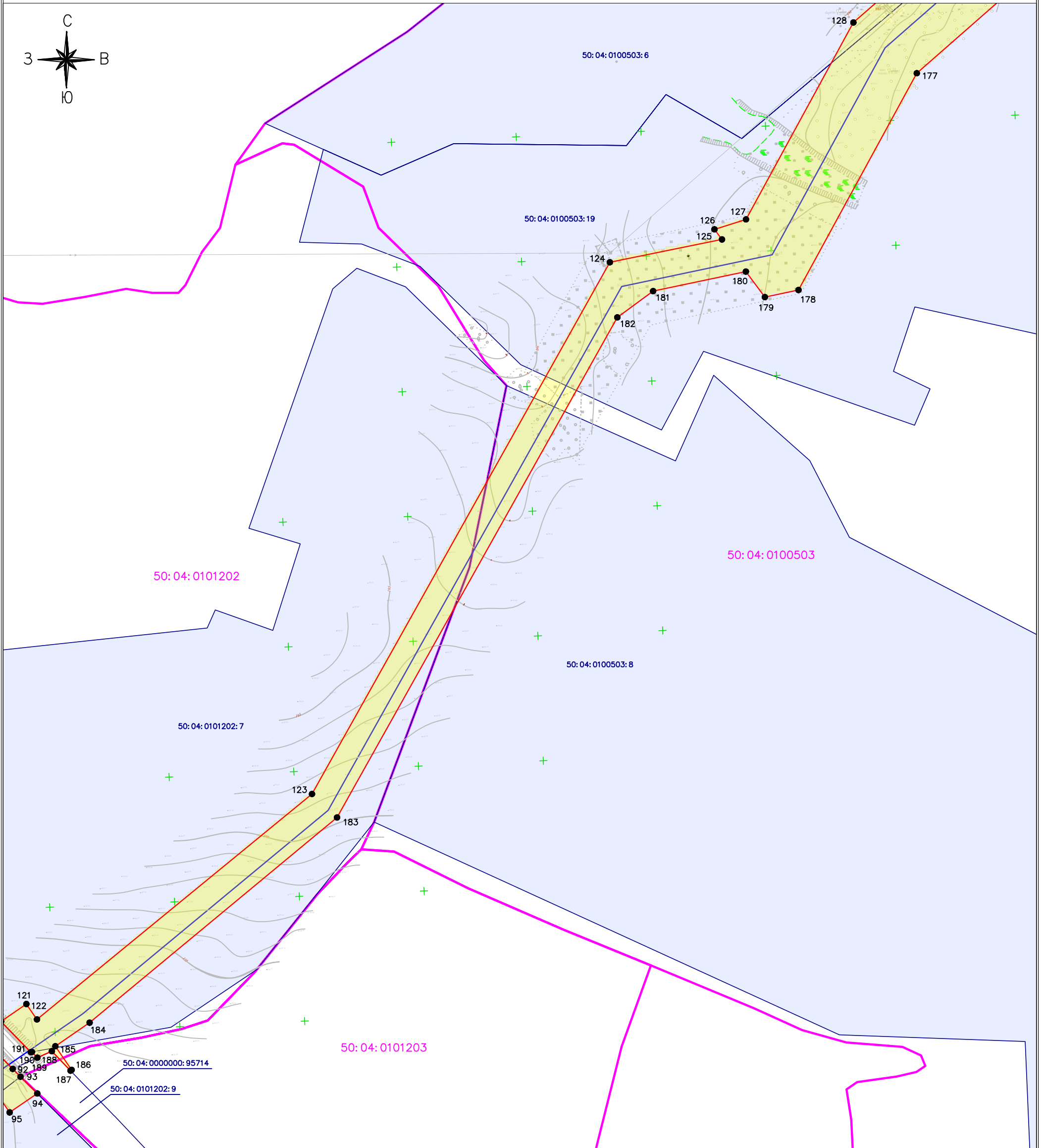
- местоположение существующего инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения
- границы субъекта, МО, населенного пункта



Подпись Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.
 Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

50:04:0100503 - номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

— граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

— проектные границы публичного сервитута

— местоположение существующего инженерного сооружения

— проектное местоположение инженерного сооружения

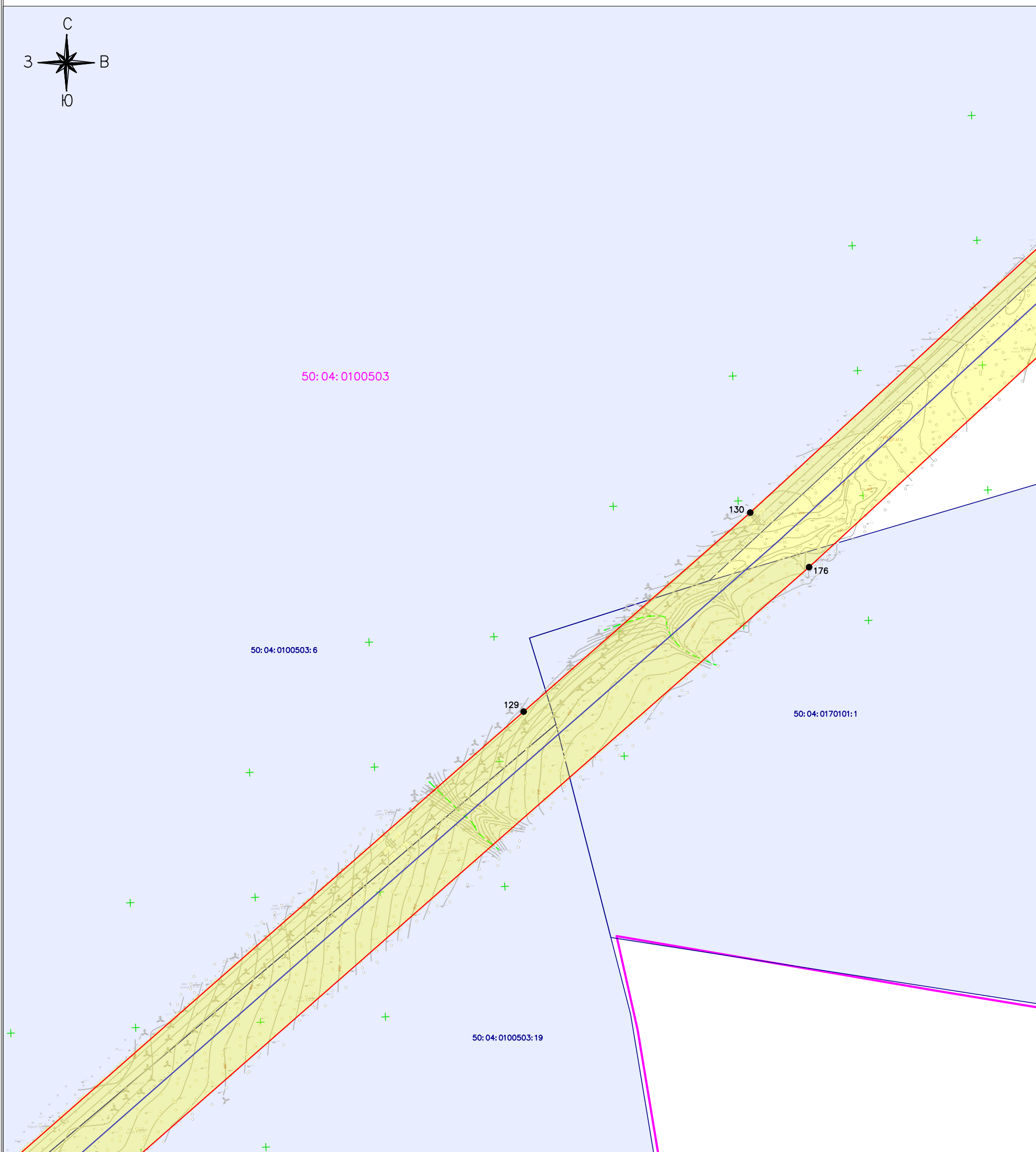
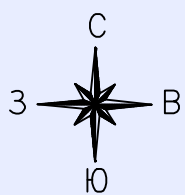
— границы субъекта, МО, населенного пункта

6
● - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута



Подпись _____ Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

50:04:0100503 - номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

— граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

— проектные границы публичного сервитута

— местоположение существующего инженерного сооружения

— проектное местоположение инженерного сооружения

— границы субъекта, МО, населенного пункта

6
● - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

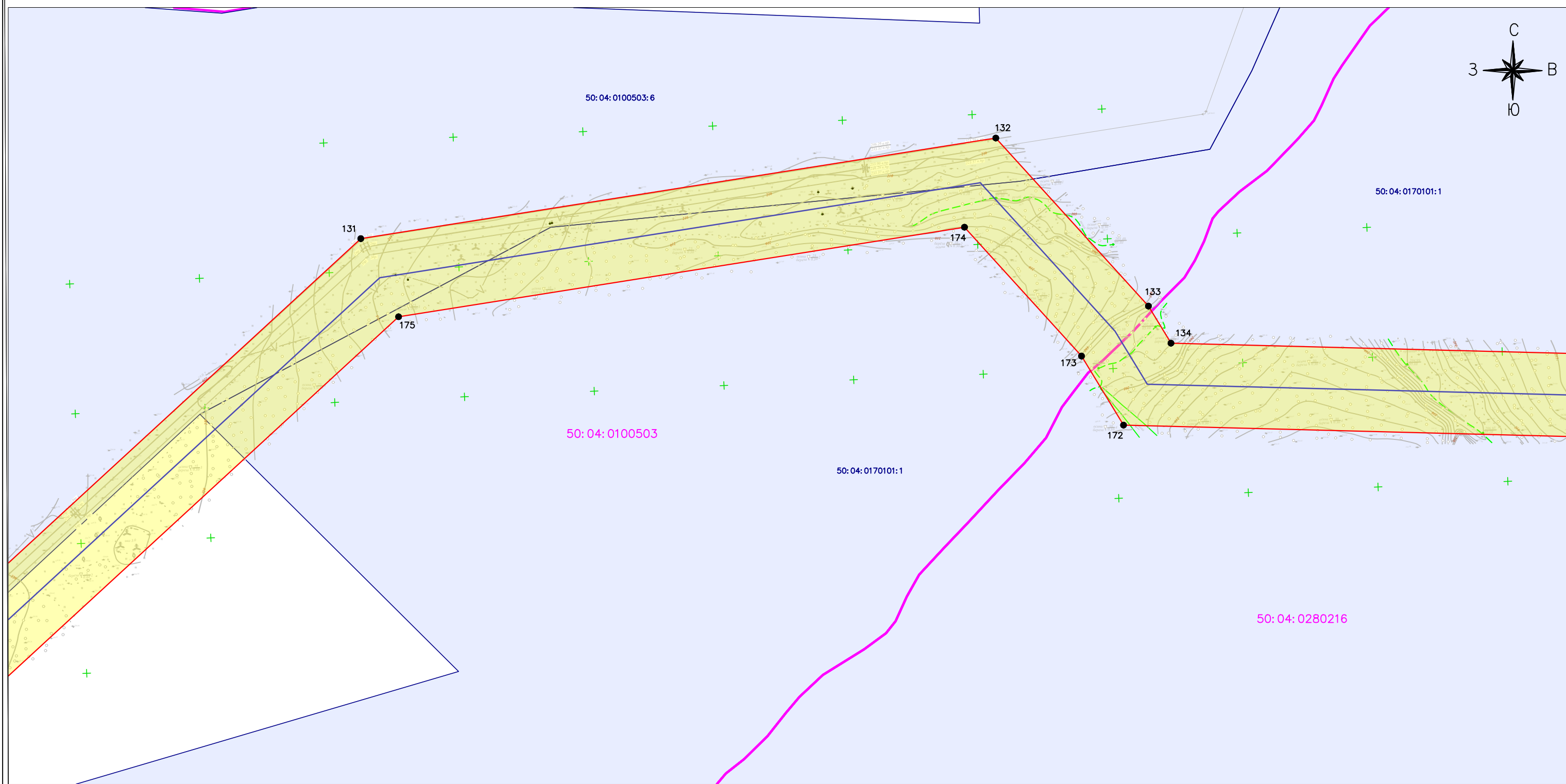


Подпись _____ Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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





Схема расположения границ публичного сервитута

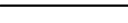


Лист 4



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

- 50:04:0280216 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - проектные границы публичного сервитута
- 6
 - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

-  - местоположение существующего инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта



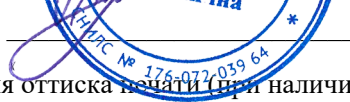
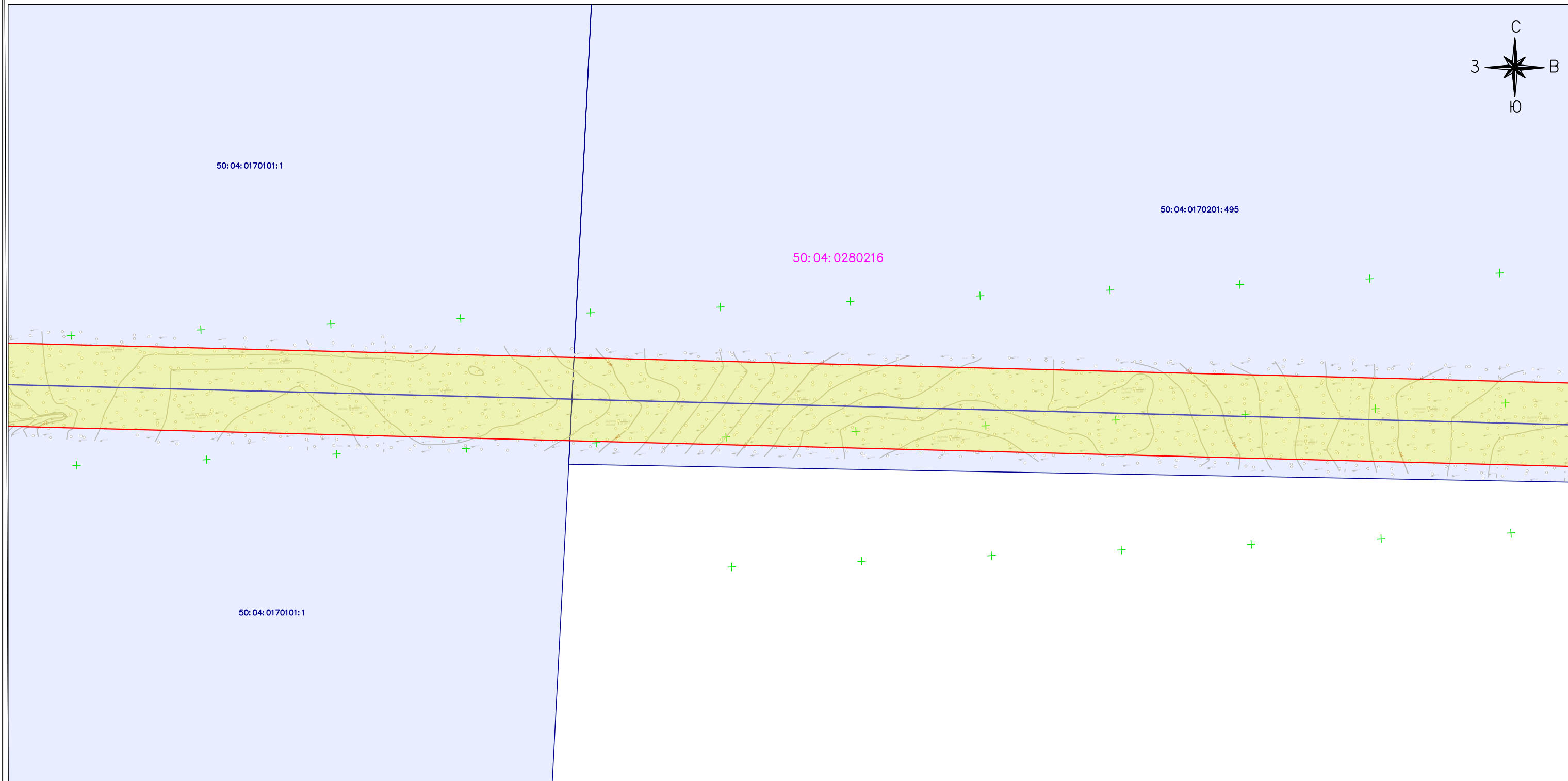
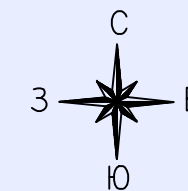
Подпись  Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.
Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



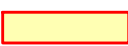

Схема расположения границ публичного сервитута




Лист 5



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

- 50:04:0280216 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - проектные границы публичного сервитута
- 6
 - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

-  - местоположение существующего инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта



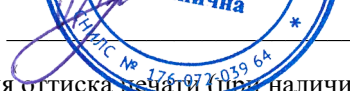
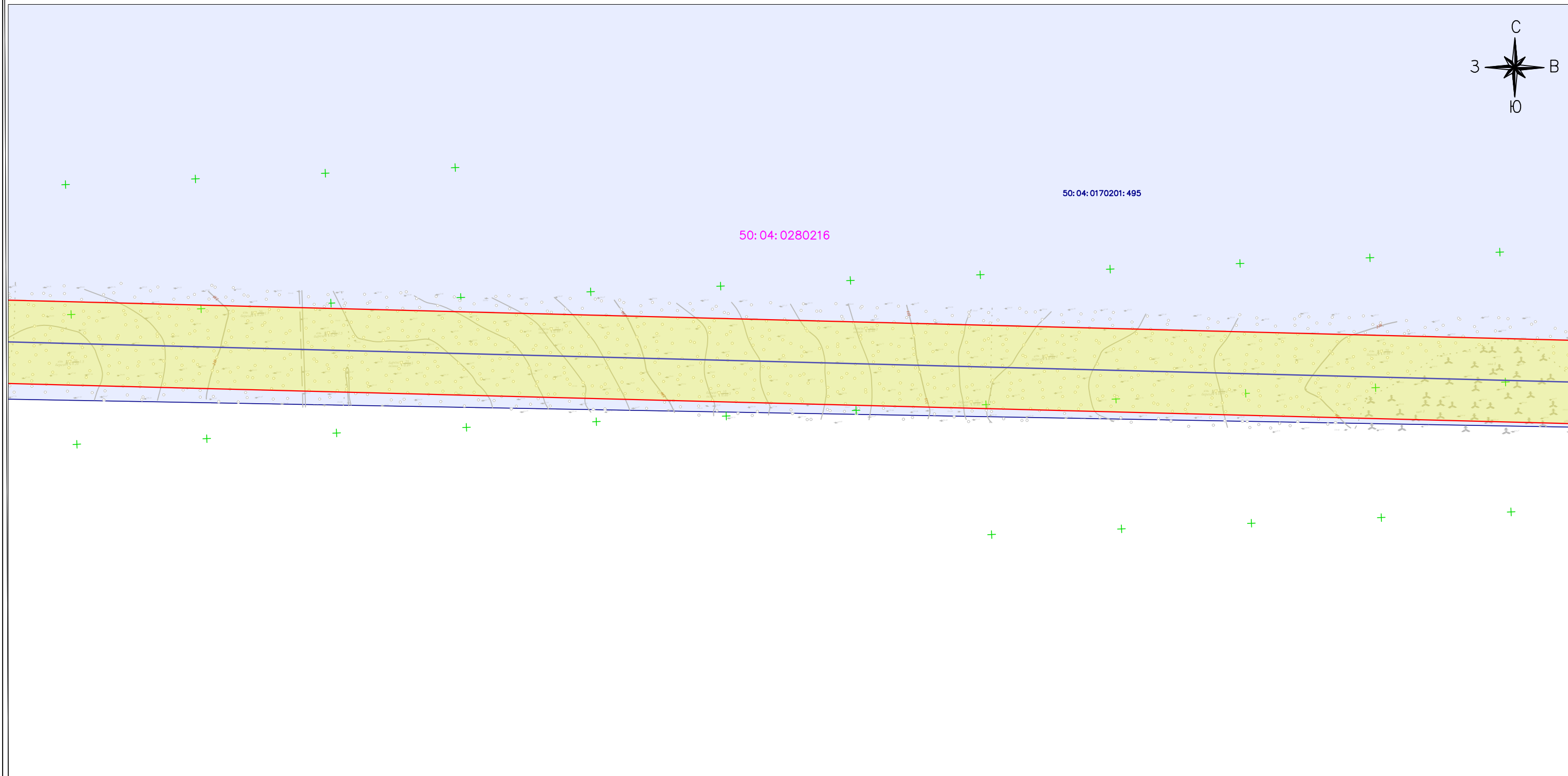
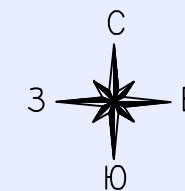
Подпись  Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



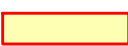

Схема расположения границ публичного сервитута




Лист 6



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

- 50:04:0280216 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - проектные границы публичного сервитута
- 6
 - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

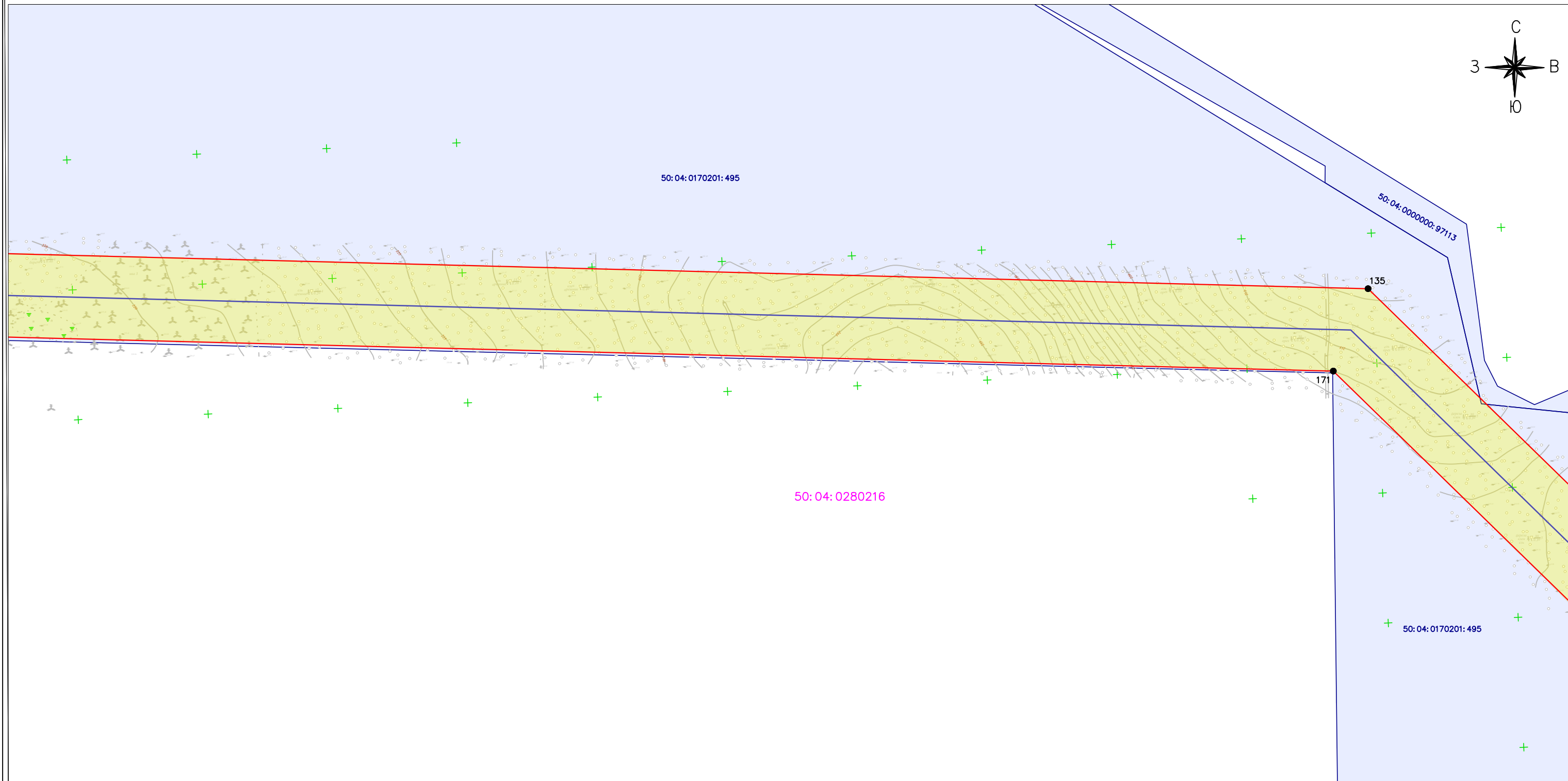
-  - местоположение существующего инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта



Подпись Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

50:04:0280216 - номер кадастрового квартала

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

— - проектные границы публичного сервитута

6

• - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

— - местоположение существующего инженерного сооружения

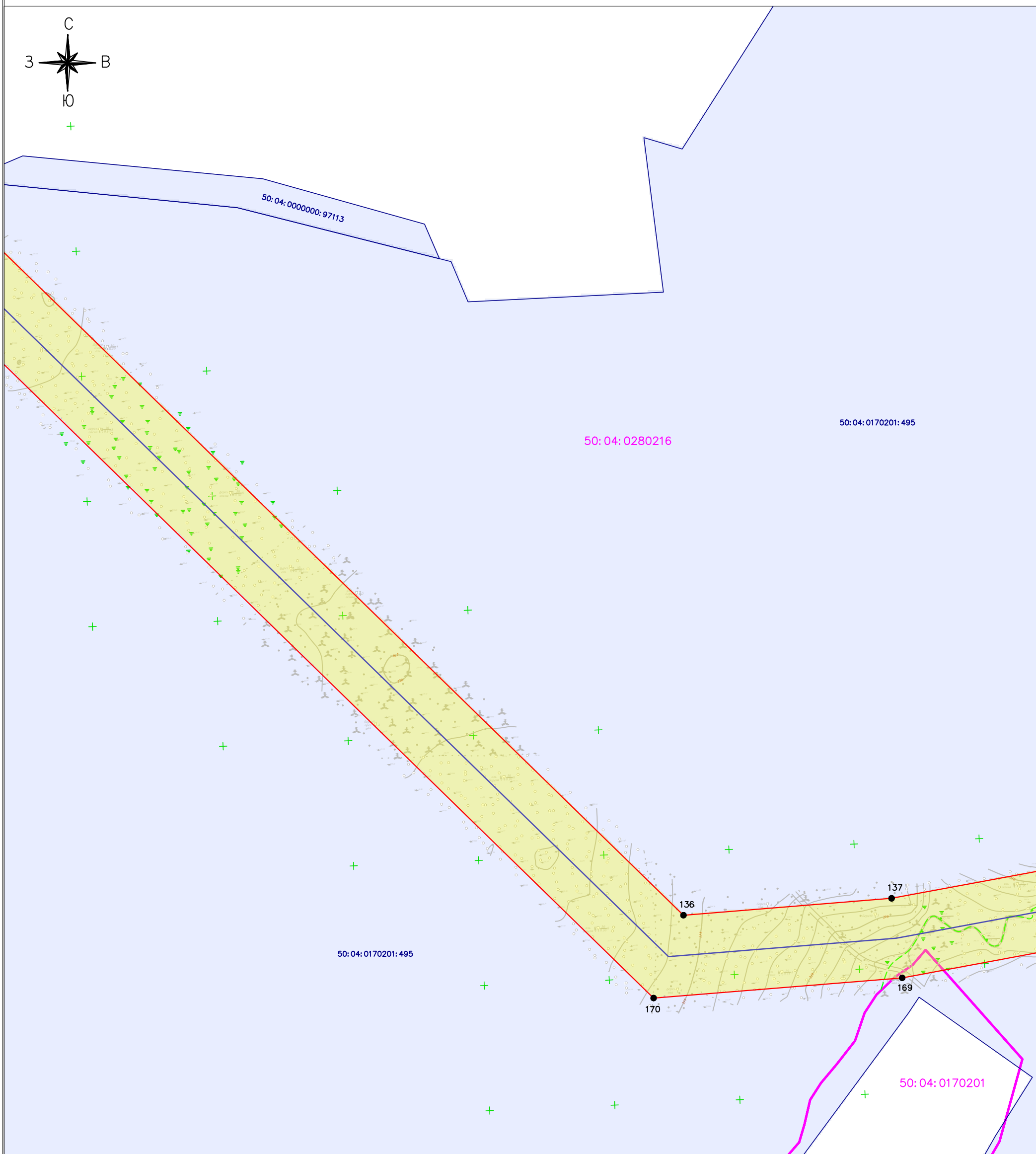
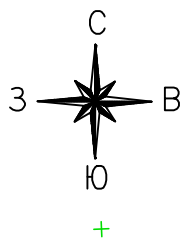
— - проектное местоположение инженерного сооружения

— - границы субъекта, МО, населенного пункта



Подпись _____ Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

50:04:0280216 - номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

— граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

— проектные границы публичного сервитута

— местоположение существующего инженерного сооружения

— проектное местоположение инженерного сооружения

— границы субъекта, МО, населенного пункта

6
● - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

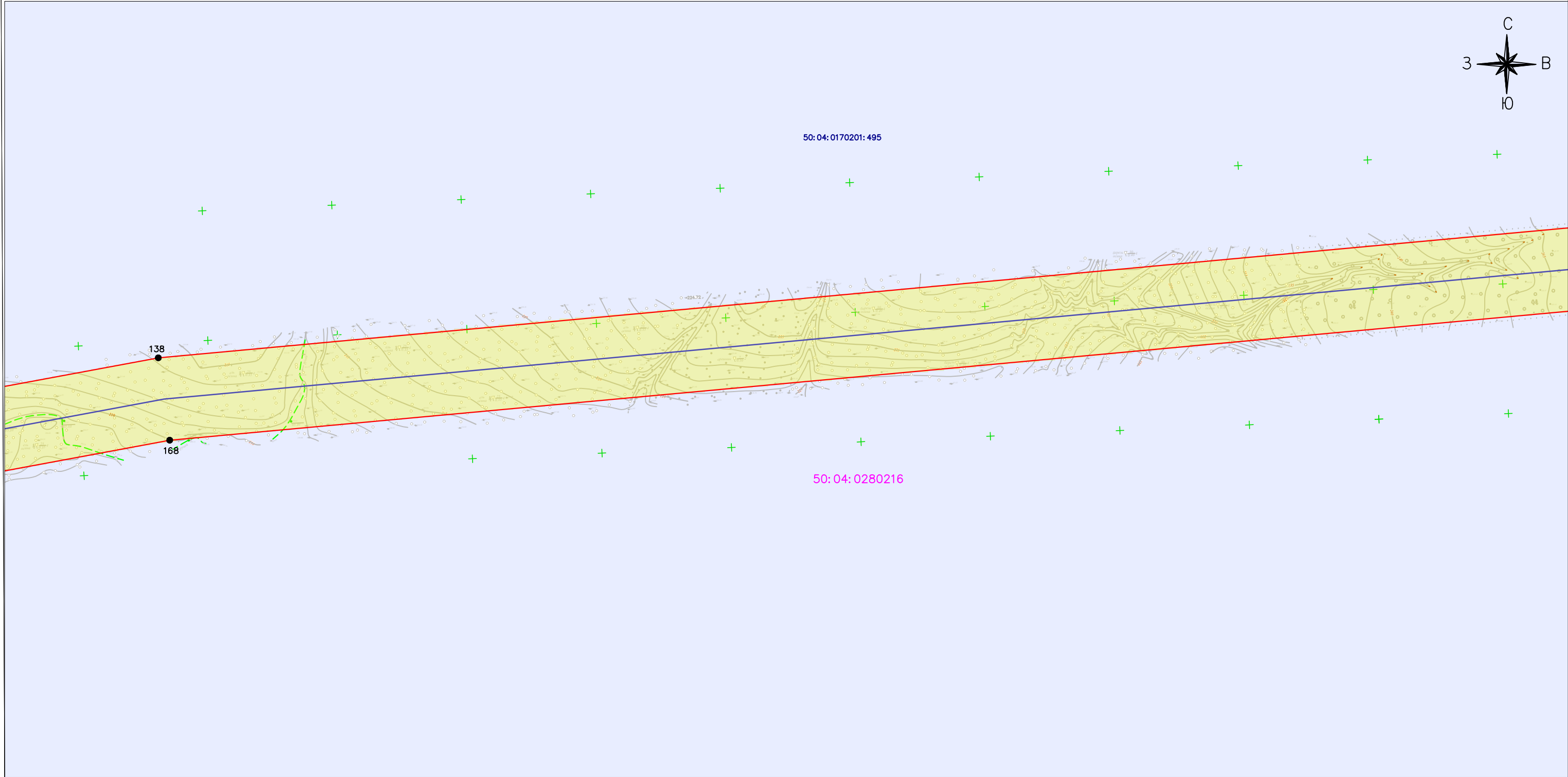
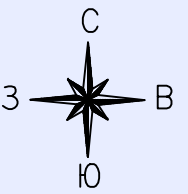


Подпись _____ Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

50:04:0280216 - номер кадастрового квартала

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

— - проектные границы публичного сервитута

6

• - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

— - местоположение существующего инженерного сооружения

— - проектное местоположение инженерного сооружения

— - границы субъекта, МО, населенного пункта

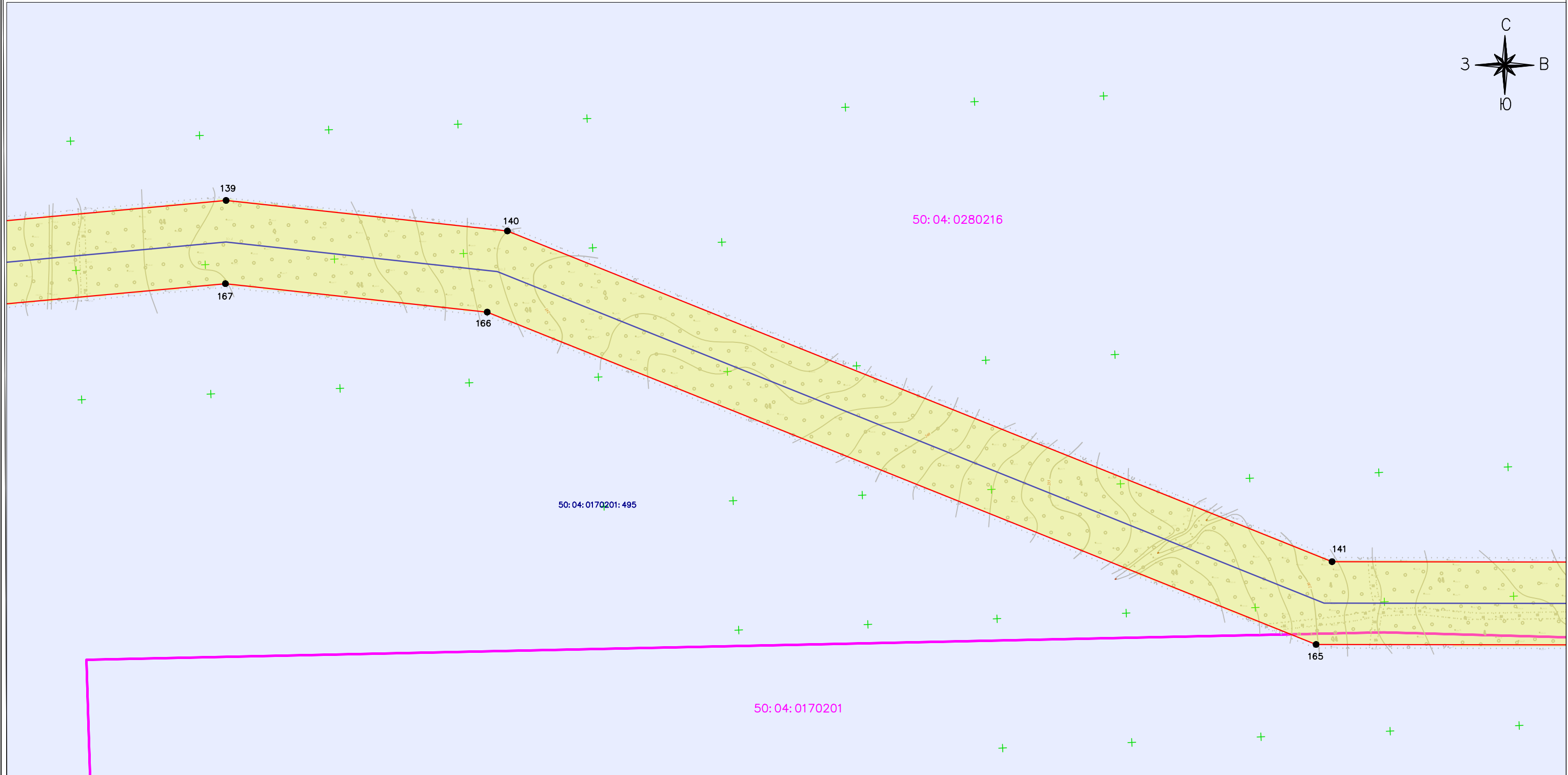
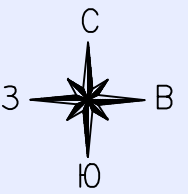


Подпись _____ Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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



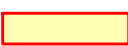

Схема расположения границ публичного сервитута




Лист 10



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

- 50:04:0170201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - проектные границы публичного сервитута
- 6
 - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

-  - местоположение существующего инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта

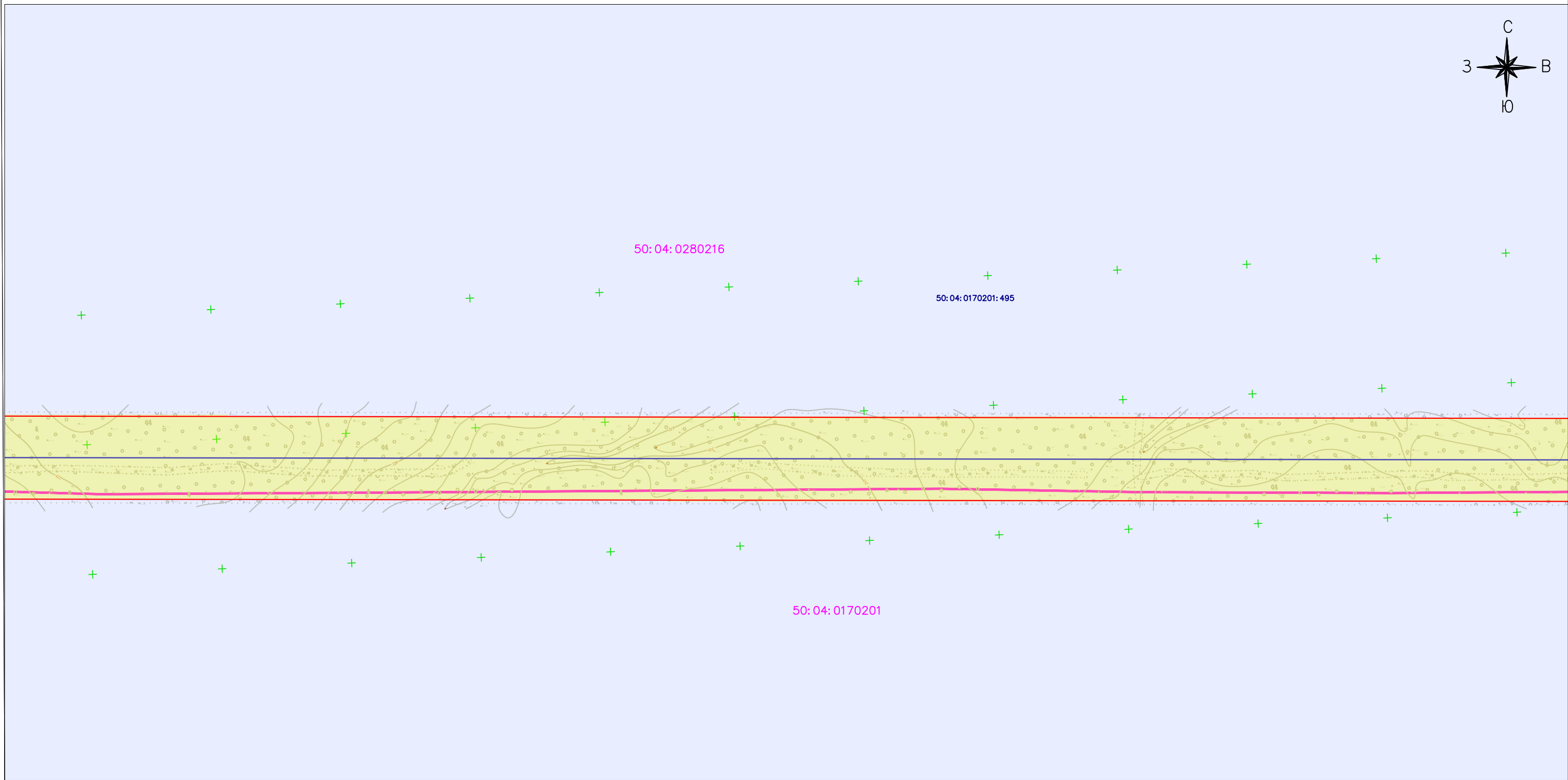
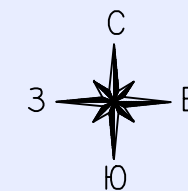


Подпись  Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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



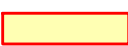

Схема расположения границ публичного сервитута




Лист 11



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

- 50:04:0170201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - проектные границы публичного сервитута
- 6
 - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

-  - местоположение существующего инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта




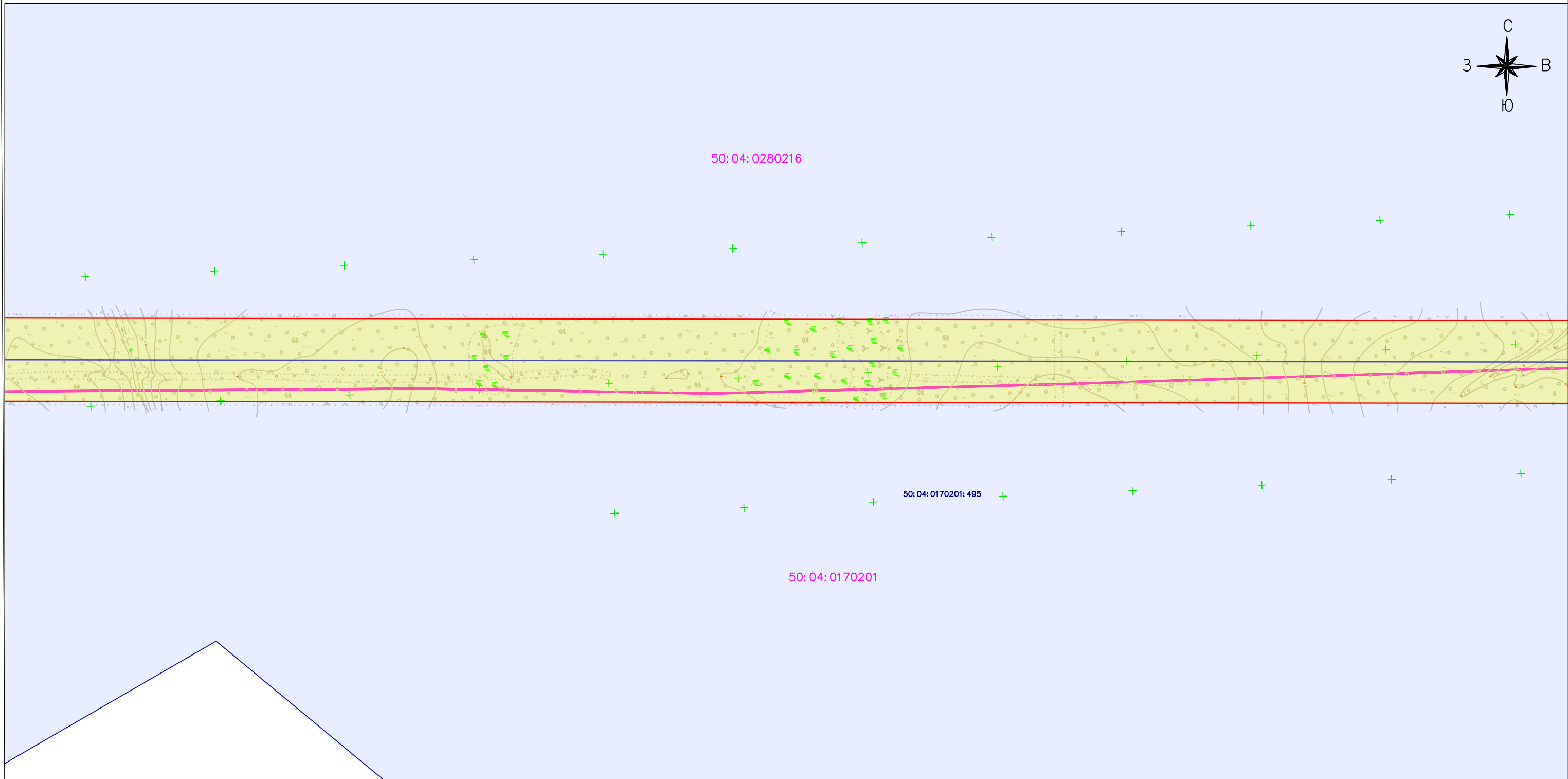
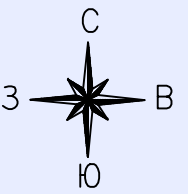
Подпись  Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

50:04:0170201 - номер кадастрового квартала

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

— - проектные границы публичного сервитута

6
• - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

— - местоположение существующего инженерного сооружения

— - проектное местоположение инженерного сооружения

— - границы субъекта, МО, населенного пункта

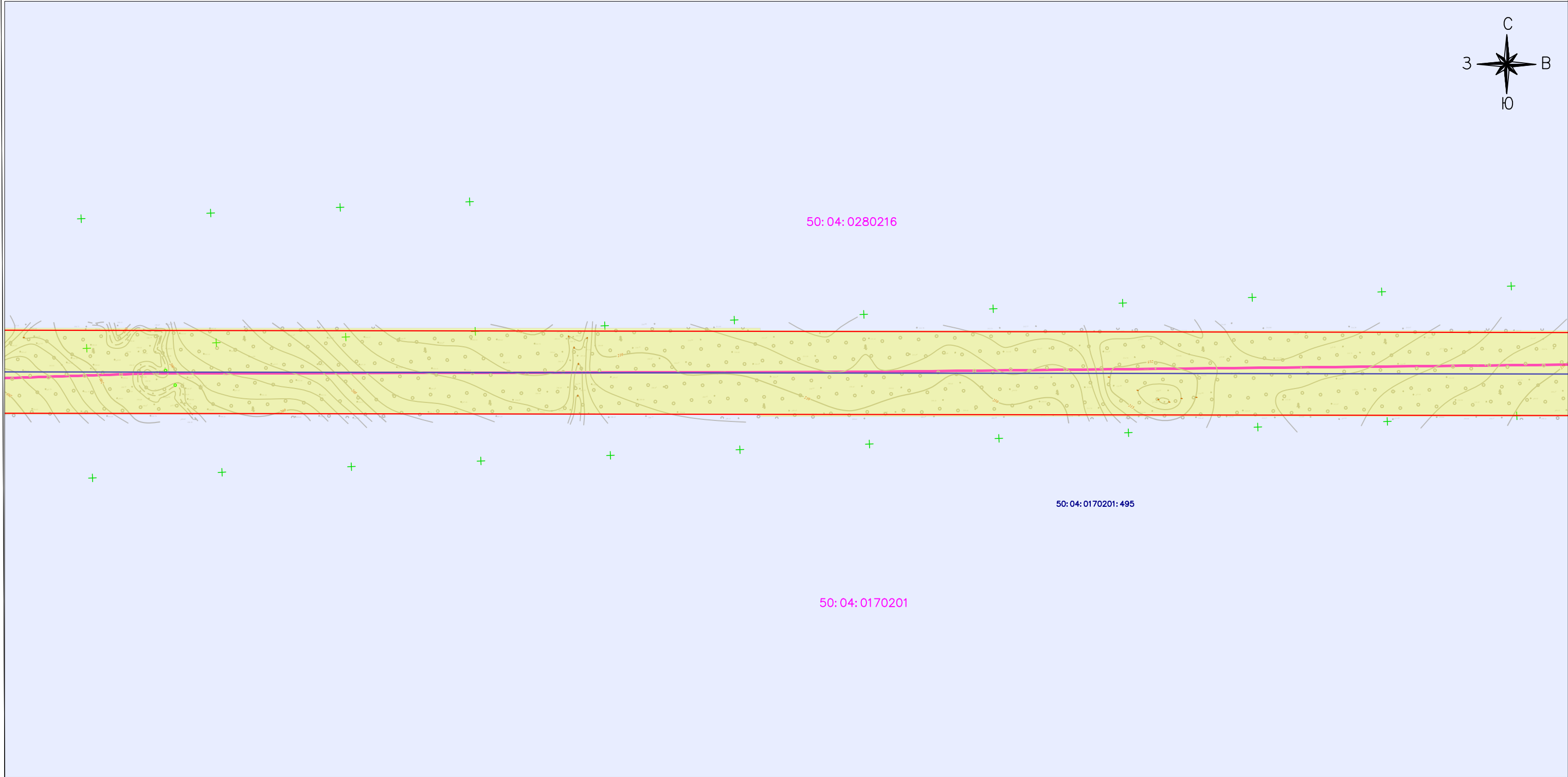
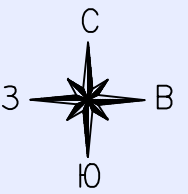


Подпись _____ Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

50:04:0170201 - номер кадастрового квартала

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

— - проектные границы публичного сервитута

6
• - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

— - местоположение существующего инженерного сооружения

— - проектное местоположение инженерного сооружения

— - границы субъекта, МО, населенного пункта

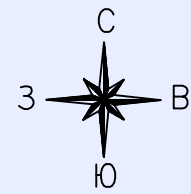


Подпись _____ Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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

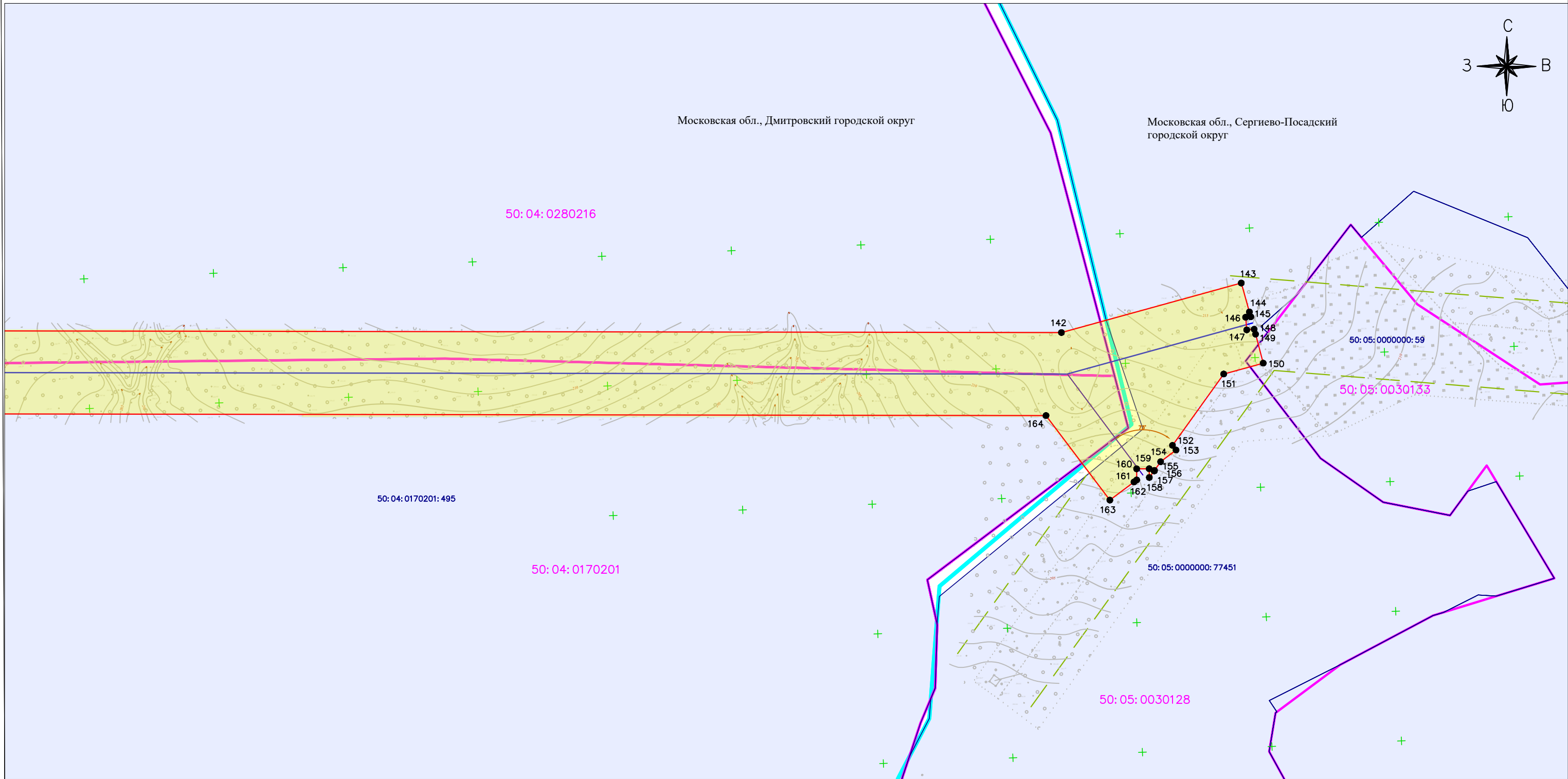
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14





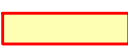

Московская обл., Дмитровский городской округ




Московская обл., Сергиево-Посадский городской округ



Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

- 50:04:0170201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 50:04:0170201:495 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - проектные границы публичного сервитута
- 6
 - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

-  - местоположение существующего инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта



Подпись  Новичкова М.И. Дата 16 декабря 2021 г.

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