

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.08.2023

№ 789

г. Темрюк

Об установлении публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «БКТП 10/0,4 кв (19 шт.) и СП-10 кВ (2 шт.) от ПС 35/10 кВ «Придорожная» в целях электроснабжения объекта: «Энергопринимающие устройства автомобильной дороги А-289 «Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь» (1 этап, подэтап Б) и многофункциональных зон отдыха (МФЗ)», расположенного на территории Темрюкского района Краснодарского края

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», руководствуясь административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях», утвержденным постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район от 9 августа 2021 г. № 1171, рассмотрев ходатайство ПАО «Россети Кубань», зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский район под номером 01-2856/23-27-06.03.23, п о с т а н о в л я ю:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельных участков, согласно приложению 1 к настоящему постановлению, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «БКТП 10/0,4 кв (19 шт.) и СП-10 кВ (2 шт.) от ПС 35/10 кВ «Придорожная» в целях электроснабжения объекта: «Энергопринимающие устройства автомобильной дороги А-289 «Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь» (1 этап, подэтап Б) и многофункциональных зон отдыха (МФЗ)», расположенного на территории Темрюкского района Краснодарского края.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «БКТП 10/0,4 кв (19 шт.) и СП-10 кВ (2 шт.) от ПС 35/10 кВ «Придорожная» в целях электроснабжения объекта: «Энергопринимающие устройства автомобильной дороги А-289 «Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь» (1 этап, подэтап Б) и многофункциональных зон отдыха (МФЗ)», расположенного на территории Темрюкского района Краснодарского края, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Права и обязанности обладателя публичного сервитута установлены статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, – 5 месяцев.

5. Строительство, реконструкция, эксплуатация объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «БКТП 10/0,4 кв (19 шт.) и СП-10 кВ (2 шт.) от ПС 35/10 кВ «Придорожная» в целях электроснабжения объекта: «Энергопринимающие устройства автомобильной дороги А-289 «Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь» (1 этап, подэтап Б) и многофункциональных зон отдыха (МФЗ)», расположенного на территории Темрюкского района Краснодарского края, осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 28 апреля 2021 г. № 21200-20-00587618-4/21-17/60.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. ПАО «Россети Кубань» (Калиниченко А.С.) обеспечить в установленном земельным законодательством порядке приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район (Дружинин С.Г.) обеспечить

внесение сведений о границах установленного публичного сервитута в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности.

10. Управлению имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования Темрюкский район (Рогаль М.В.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить копию настоящего постановления:

1) обладателю публичного сервитута с информацией о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

2) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю.

11. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ администрации муниципального образования Темрюкский район (Семикина О.А.) официально опубликовать постановление «Об установлении публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «БКТП 10/0,4 кв (19 шт.) и СП-10 кВ (2 шт.) от ПС 35/10 кВ «Придорожная» в целях электроснабжения объекта: «Энергопринимающие устройства автомобильной дороги А-289 «Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь» (1 этап, подэтап Б) и многофункциональных зон отдыха (МФЗ)», расположенного на территории Темрюкского района Краснодарского края» в периодическом печатном издании Темрюкского района газете «Тамань» и официально опубликовать (разместить) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления.

12. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район Мануйлову С.А.

13. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Темрюкский район



Ф.В. Бабенков

Приложение 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 30.05.2023 № 789

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «БКТП 10/0,4 кв (19 шт.) и СП-10 кВ (2 шт.) от ПС 35/10 кВ «Придорожная» в целях электроснабжения объекта: «Энергопринимающие устройства автомобильной дороги А-289 «Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь» (1 этап, подэтап Б) и многофункциональных зон отдыха (МФЗ)», расположенного на территории Темрюкского района Краснодарского края

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
1	2	3
1	23:30:1303000:21	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ГППР «Краснооктябрьский»
2	23:30:1303000:439	Краснодарский край, р-н Темрюкский, в границах ГППР «Краснооктябрьский»
3	23:30:1303000:438	Краснодарский край, р-н Темрюкский, в границах ГППР «Краснооктябрьский»
4	23:30:1303000:437	Краснодарский край, р-н Темрюкский, в границах ГППР «Краснооктябрьский»

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



С.А. Мануйлова

Приложение 2

к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район

от 30.09.2016 № 789

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута в целях строительства, реконструкции,
эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых
технологических частей, необходимых для организации подключения
(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического
обеспечения объекта «БКТП 10/0,4 кв (19 шт.) и СП-10 кв (2 шт.)
от ПС 35/10 кв «Придорожная» в целях электроснабжения объекта:
«Энергопринимающие устройства автомобильной дороги А-289
«Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290
Новороссийск - Керчь» (1 этап, подэтап Б) и многофункциональных зон
отдыха (МФЗ)», расположенного на территории Темрюкского района
Краснодарского края

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	100522 кв.м ± 2249 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет. Цель установления публичного сервитута – строительство, реконструкция, эксплуатация объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «БКТП 10/0,4 кв (19 шт.) и СП-10 кв (2 шт.) от ПС 35/10 кв «Придорожная» в целях электроснабжения объекта: «Энергопринимающие устройства автомобильной дороги А-289 «Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь» (1 этап, подэтап Б) и многофункциональных зон отдыха (МФЗ)»

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	493351,26	1265187,76	Аналитический метод	2.50	-
2	493339,69	1265208,84	Аналитический метод	2.50	-
3	493341,89	1265185,52	Аналитический метод	2.50	-
4	493350,86	1265111,50	Аналитический метод	2.50	-
5	493352,14	1265101,10	Аналитический метод	2.50	-
6	493372,82	1265003,29	Аналитический метод	2.50	-
7	493375,52	1264990,62	Аналитический метод	2.50	-
8	493450,18	1264725,84	Аналитический метод	2.50	-
9	493452,71	1264716,93	Аналитический метод	2.50	-
10	493540,83	1264488,08	Аналитический метод	2.50	-
11	493537,97	1264487,04	Аналитический метод	2.50	-
12	493538,62	1264485,36	Аналитический метод	2.50	-
13	493534,47	1264483,78	Аналитический метод	2.50	-
14	493537,76	1264475,18	Аналитический метод	2.50	-
15	493544,75	1264477,86	Аналитический метод	2.50	-
16	493550,82	1264462,06	Аналитический метод	2.50	-
17	493554,54	1264452,45	Аналитический метод	2.50	-
18	493680,32	1264198,55	Аналитический метод	2.50	-
19	493829,41	1263929,56	Аналитический метод	2.50	-
20	494016,55	1263592,09	Аналитический метод	2.50	-
21	494038,80	1263551,82	Аналитический метод	2.50	-
22	494379,57	1262937,12	Аналитический метод	2.50	-
23	494401,90	1262896,84	Аналитический метод	2.50	-
24	494540,81	1262646,25	Аналитический метод	2.50	-
25	494534,27	1262642,68	Аналитический метод	2.50	-
26	494538,67	1262634,61	Аналитический метод	2.50	-
27	494544,77	1262637,93	Аналитический метод	2.50	-
28	494545,11	1262637,90	Аналитический метод	2.50	-
29	494545,36	1262638,03	Аналитический метод	2.50	-
30	494733,34	1262298,93	Аналитический метод	2.50	-
31	494755,78	1262258,40	Аналитический метод	2.50	-
32	494921,59	1261959,40	Аналитический метод	2.50	-
33	495097,78	1261641,69	Аналитический метод	2.50	-
34	495118,70	1261603,98	Аналитический метод	2.50	-
35	495283,32	1261307,24	Аналитический метод	2.50	-
36	495461,22	1260986,44	Аналитический метод	2.50	-
37	495483,48	1260946,35	Аналитический метод	2.50	-
38	495511,10	1260896,55	Аналитический метод	2.50	-
39	495504,54	1260892,92	Аналитический метод	2.50	-
40	495509,13	1260884,60	Аналитический метод	2.50	-
41	495514,57	1260887,61	Аналитический метод	2.50	-
42	495515,12	1260887,35	Аналитический метод	2.50	-
43	495515,94	1260887,82	Аналитический метод	2.50	-
44	495525,39	1260870,77	Аналитический метод	2.50	-
45	495559,40	1260861,06	Аналитический метод	2.50	-
46	495674,86	1260653,22	Аналитический метод	2.50	-
47	495666,67	1260616,50	Аналитический метод	2.50	-
48	495834,21	1260314,93	Аналитический метод	2.50	-
49	495855,15	1260277,15	Аналитический метод	2.50	-
50	496016,52	1259986,12	Аналитический метод	2.50	-
51	496192,69	1259667,74	Аналитический метод	2.50	-
52	496282,56	1259512,92	Аналитический метод	2.50	-
53	496294,22	1259491,77	Аналитический метод	2.50	-

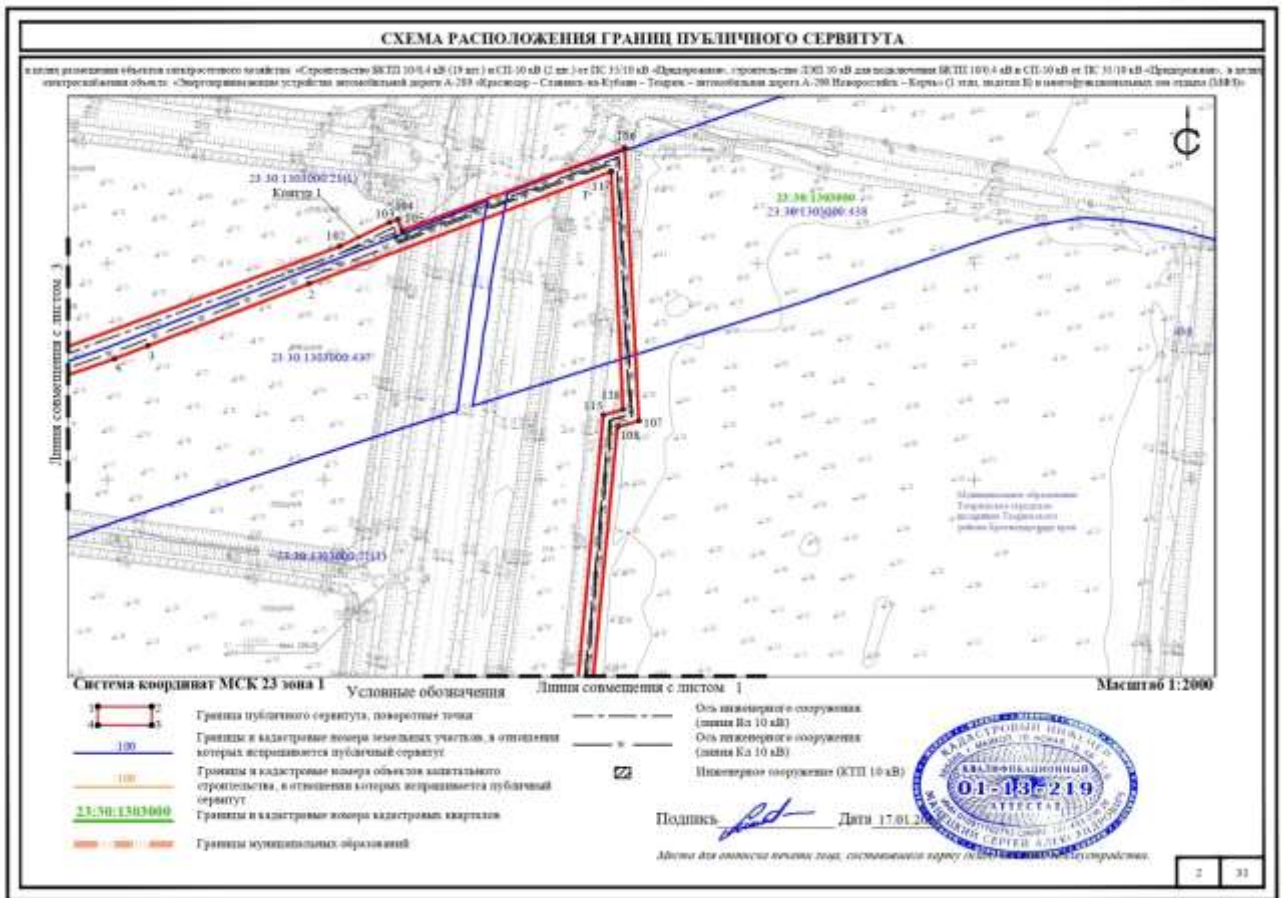
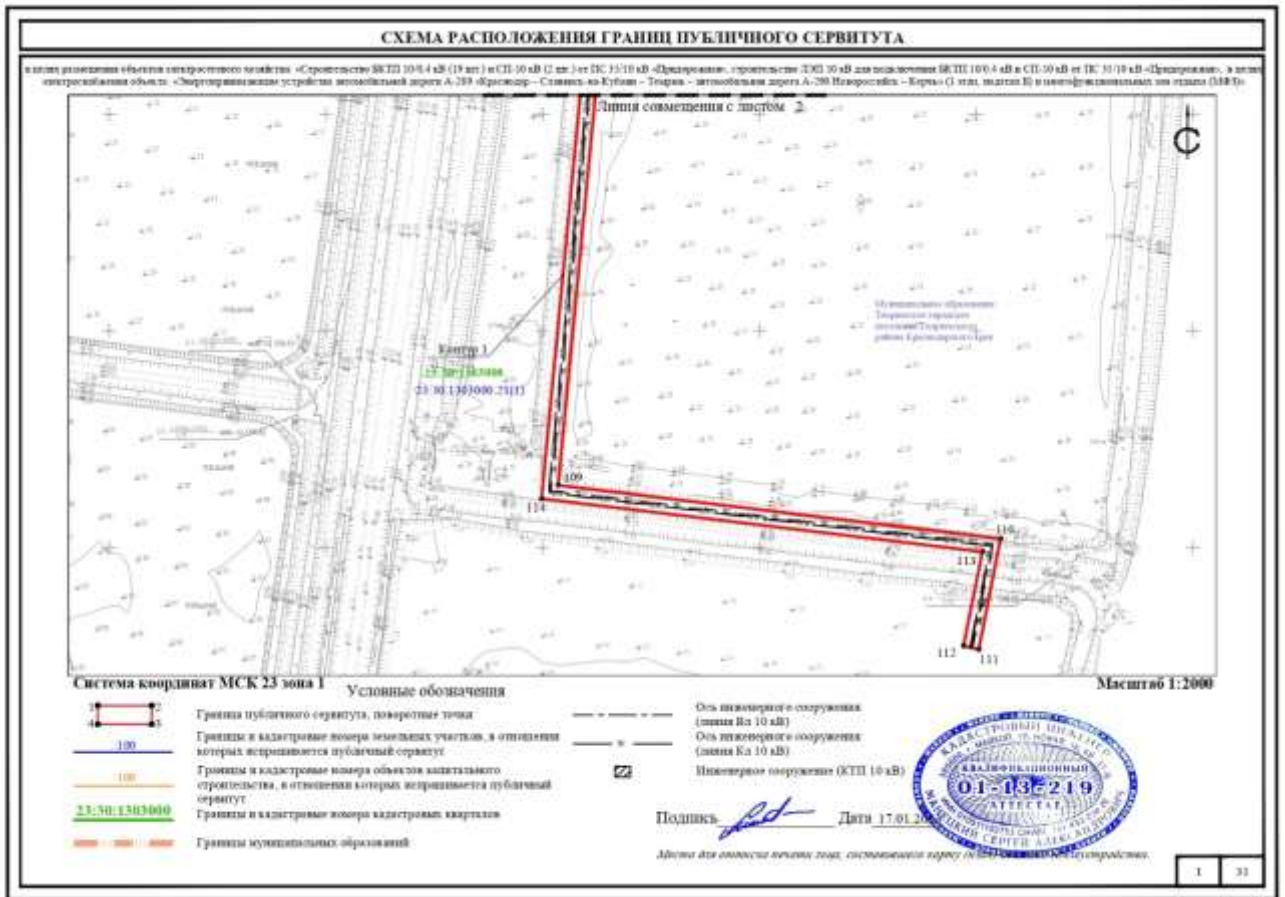
54	496296,29	1259488,26	Аналитический метод	2.50	–
55	496299,97	1259493,86	Аналитический метод	2.50	–
56	496299,44	1259494,74	Аналитический метод	2.50	–
57	496287,78	1259515,87	Аналитический метод	2.50	–
58	496197,91	1259670,70	Аналитический метод	2.50	–
59	496021,77	1259989,03	Аналитический метод	2.50	–
60	495860,40	1260280,06	Аналитический метод	2.50	–
61	495839,46	1260317,84	Аналитический метод	2.50	–
62	495673,02	1260617,42	Аналитический метод	2.50	–
63	495681,21	1260654,14	Аналитический метод	2.50	–
64	495563,44	1260866,15	Аналитический метод	2.50	–
65	495529,43	1260875,86	Аналитический метод	2.50	–
66	495488,73	1260949,26	Аналитический метод	2.50	–
67	495466,46	1260989,35	Аналитический метод	2.50	–
68	495288,57	1261310,15	Аналитический метод	2.50	–
69	495123,95	1261606,89	Аналитический метод	2.50	–
70	495103,02	1261644,60	Аналитический метод	2.50	–
71	494926,84	1261962,31	Аналитический метод	2.50	–
72	494761,03	1262261,30	Аналитический метод	2.50	–
73	494738,58	1262301,84	Аналитический метод	2.50	–
74	494407,15	1262899,75	Аналитический метод	2.50	–
75	494384,82	1262940,03	Аналитический метод	2.50	–
76	494044,05	1263554,73	Аналитический метод	2.50	–
77	494021,80	1263595,00	Аналитический метод	2.50	–
78	493834,66	1263932,47	Аналитический метод	2.50	–
79	493685,64	1264201,34	Аналитический метод	2.50	–
80	493560,04	1264454,87	Аналитический метод	2.50	–
81	493556,42	1264464,22	Аналитический метод	2.50	–
82	493458,41	1264718,83	Аналитический метод	2.50	–
83	493455,95	1264727,48	Аналитический метод	2.50	–
84	493381,35	1264992,06	Аналитический метод	2.50	–
85	493378,69	1265004,53	Аналитический метод	2.50	–
86	493358,06	1265102,08	Аналитический метод	2.50	–
87	493356,82	1265112,22	Аналитический метод	2.50	–
88	493350,87	1265161,35	Аналитический метод	2.50	–
89	493351,09	1265186,08	Аналитический метод	2.50	–
1	493351,26	1265187,76	Аналитический метод	2.50	–
Зона I(2)	–	–	Аналитический метод	2.50	–
90	492842,26	1274132,58	Аналитический метод	2.50	–
91	492790,42	1273993,20	Аналитический метод	2.50	–
92	492761,80	1273918,78	Аналитический метод	2.50	–
93	492755,81	1273903,21	Аналитический метод	2.50	–
94	492736,06	1273846,78	Аналитический метод	2.50	–
95	492701,51	1273747,79	Аналитический метод	2.50	–
96	492724,09	1273587,57	Аналитический метод	2.50	–
97	492707,12	1273538,63	Аналитический метод	2.50	–
98	492701,93	1273540,25	Аналитический метод	2.50	–
99	492699,25	1273531,65	Аналитический метод	2.50	–
100	492707,84	1273528,97	Аналитический метод	2.50	–
101	492678,21	1273442,82	Аналитический метод	2.50	–
102	492672,08	1273437,32	Аналитический метод	2.50	–
103	492623,41	1273430,68	Аналитический метод	2.50	–
104	492600,98	1273427,40	Аналитический метод	2.50	–
105	492573,58	1273363,03	Аналитический метод	2.50	–
106	492511,95	1273188,18	Аналитический метод	2.50	–
107	492509,43	1273178,11	Аналитический метод	2.50	–
108	492448,57	1272935,55	Аналитический метод	2.50	–
109	492428,55	1272812,30	Аналитический метод	2.50	–
110	492420,54	1272762,87	Аналитический метод	2.50	–
111	492408,53	1272688,83	Аналитический метод	2.50	–
112	492406,88	1272678,46	Аналитический метод	2.50	–
113	492399,57	1272581,88	Аналитический метод	2.50	–
114	492396,56	1272582,18	Аналитический метод	2.50	–
115	492396,17	1272577,11	Аналитический метод	2.50	–
116	492391,68	1272577,45	Аналитический метод	2.50	–
117	492390,99	1272568,27	Аналитический метод	2.50	–
118	492398,44	1272567,71	Аналитический метод	2.50	–
119	492387,92	1272429,53	Аналитический метод	2.50	–
120	492387,10	1272418,78	Аналитический метод	2.50	–
121	492389,08	1272199,23	Аналитический метод	2.50	–

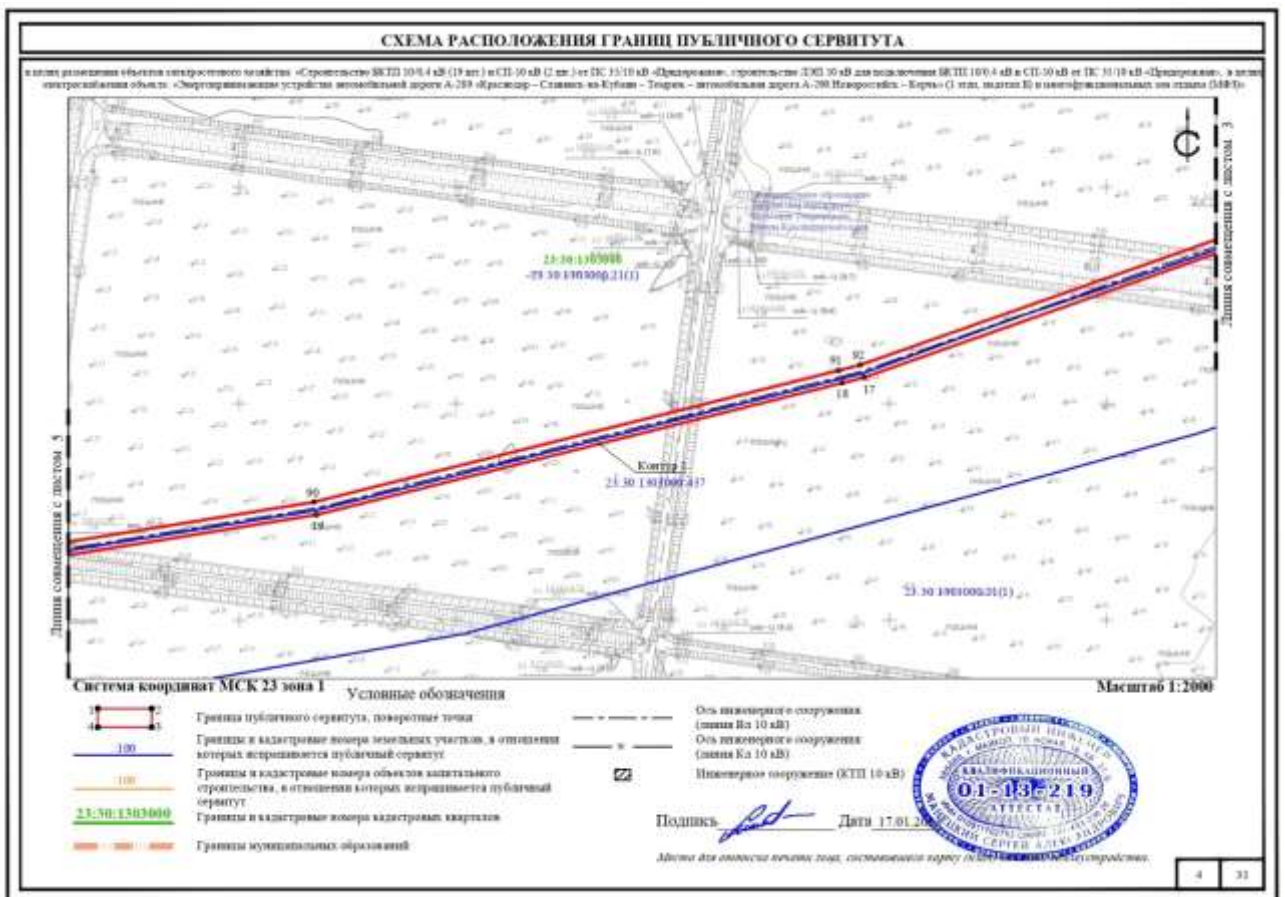
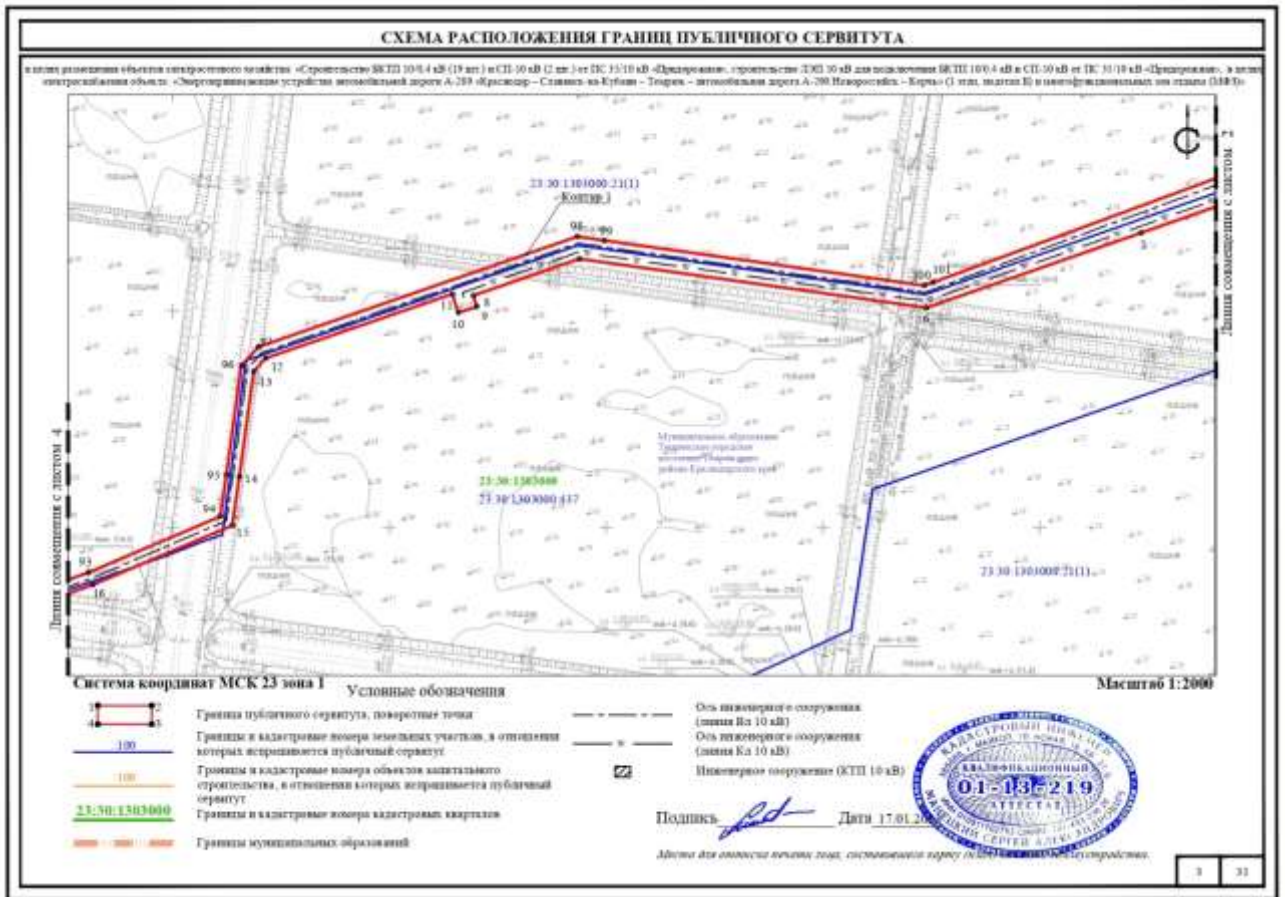
122	492389,45	1272158,33	Аналитический метод	2.50	–
123	492421,58	1271843,56	Аналитический метод	2.50	–
124	492506,33	1271225,72	Аналитический метод	2.50	–
125	492544,82	1270945,36	Аналитический метод	2.50	–
126	492551,69	1270895,34	Аналитический метод	2.50	–
127	492583,79	1270661,50	Аналитический метод	2.50	–
128	492605,74	1270501,81	Аналитический метод	2.50	–
129	492598,33	1270500,80	Аналитический метод	2.50	–
130	492599,56	1270491,68	Аналитический метод	2.50	–
131	492604,04	1270492,29	Аналитический метод	2.50	–
132	492604,80	1270486,56	Аналитический метод	2.50	–
133	492607,86	1270486,33	Аналитический метод	2.50	–
134	492671,89	1270019,81	Аналитический метод	2.50	–
135	492712,12	1269726,84	Аналитический метод	2.50	–
136	492718,90	1269677,45	Аналитический метод	2.50	–
137	492811,40	1269003,67	Аналитический метод	2.50	–
138	492877,98	1268518,72	Аналитический метод	2.50	–
139	492870,58	1268517,68	Аналитический метод	2.50	–
140	492871,86	1268508,57	Аналитический метод	2.50	–
141	492876,28	1268509,19	Аналитический метод	2.50	–
142	492876,40	1268508,31	Аналитический метод	2.50	–
143	492879,35	1268508,70	Аналитический метод	2.50	–
144	492909,57	1268288,65	Аналитический метод	2.50	–
145	493163,89	1266436,20	Аналитический метод	2.50	–
146	493156,51	1266435,18	Аналитический метод	2.50	–
147	493157,76	1266426,07	Аналитический метод	2.50	–
148	493162,58	1266426,73	Аналитический метод	2.50	–
149	493162,86	1266425,97	Аналитический метод	2.50	–
150	493165,25	1266426,35	Аналитический метод	2.50	–
151	493174,70	1266357,47	Аналитический метод	2.50	–
152	493261,05	1265728,56	Аналитический метод	2.50	–
153	493279,09	1265633,29	Аналитический метод	2.50	–
154	493287,96	1265578,04	Аналитический метод	2.50	–
155	493308,24	1265430,66	Аналитический метод	2.50	–
156	493316,37	1265415,55	Аналитический метод	2.50	–
157	493293,90	1265578,93	Аналитический метод	2.50	–
158	493285,00	1265634,33	Аналитический метод	2.50	–
159	493266,97	1265729,52	Аналитический метод	2.50	–
160	493180,65	1266358,28	Аналитический метод	2.50	–
161	492915,51	1268289,46	Аналитический метод	2.50	–
162	492817,35	1269004,49	Аналитический метод	2.50	–
163	492724,84	1269678,26	Аналитический метод	2.50	–
164	492718,06	1269727,66	Аналитический метод	2.50	–
165	492677,84	1270020,63	Аналитический метод	2.50	–
166	492589,74	1270662,32	Аналитический метод	2.50	–
167	492557,63	1270896,15	Аналитический метод	2.50	–
168	492550,77	1270946,18	Аналитический метод	2.50	–
169	492512,28	1271226,54	Аналитический метод	2.50	–
170	492427,54	1271844,28	Аналитический метод	2.50	–
171	492395,45	1272158,66	Аналитический метод	2.50	–
172	492395,08	1272199,28	Аналитический метод	2.50	–
173	492393,10	1272418,58	Аналитический метод	2.50	–
174	492393,90	1272429,08	Аналитический метод	2.50	–
175	492412,85	1272677,76	Аналитический метод	2.50	–
176	492414,46	1272687,88	Аналитический метод	2.50	–
177	492426,46	1272761,91	Аналитический метод	2.50	–
178	492434,48	1272811,34	Аналитический метод	2.50	–
179	492454,45	1272934,34	Аналитический метод	2.50	–
180	492515,25	1273176,65	Аналитический метод	2.50	–
181	492517,70	1273186,45	Аналитический метод	2.50	–
182	492579,18	1273360,86	Аналитический метод	2.50	–
183	492605,18	1273421,95	Аналитический метод	2.50	–
184	492624,25	1273424,74	Аналитический метод	2.50	–
185	492674,71	1273431,62	Аналитический метод	2.50	–
186	492683,37	1273439,39	Аналитический метод	2.50	–
187	492734,33	1273586,57	Аналитический метод	2.50	–
188	492732,55	1273599,18	Аналитический метод	2.50	–
189	492711,75	1273746,78	Аналитический метод	2.50	–
190	492713,15	1273750,79	Аналитический метод	2.50	–
191	492807,70	1274007,43	Аналитический метод	2.50	–

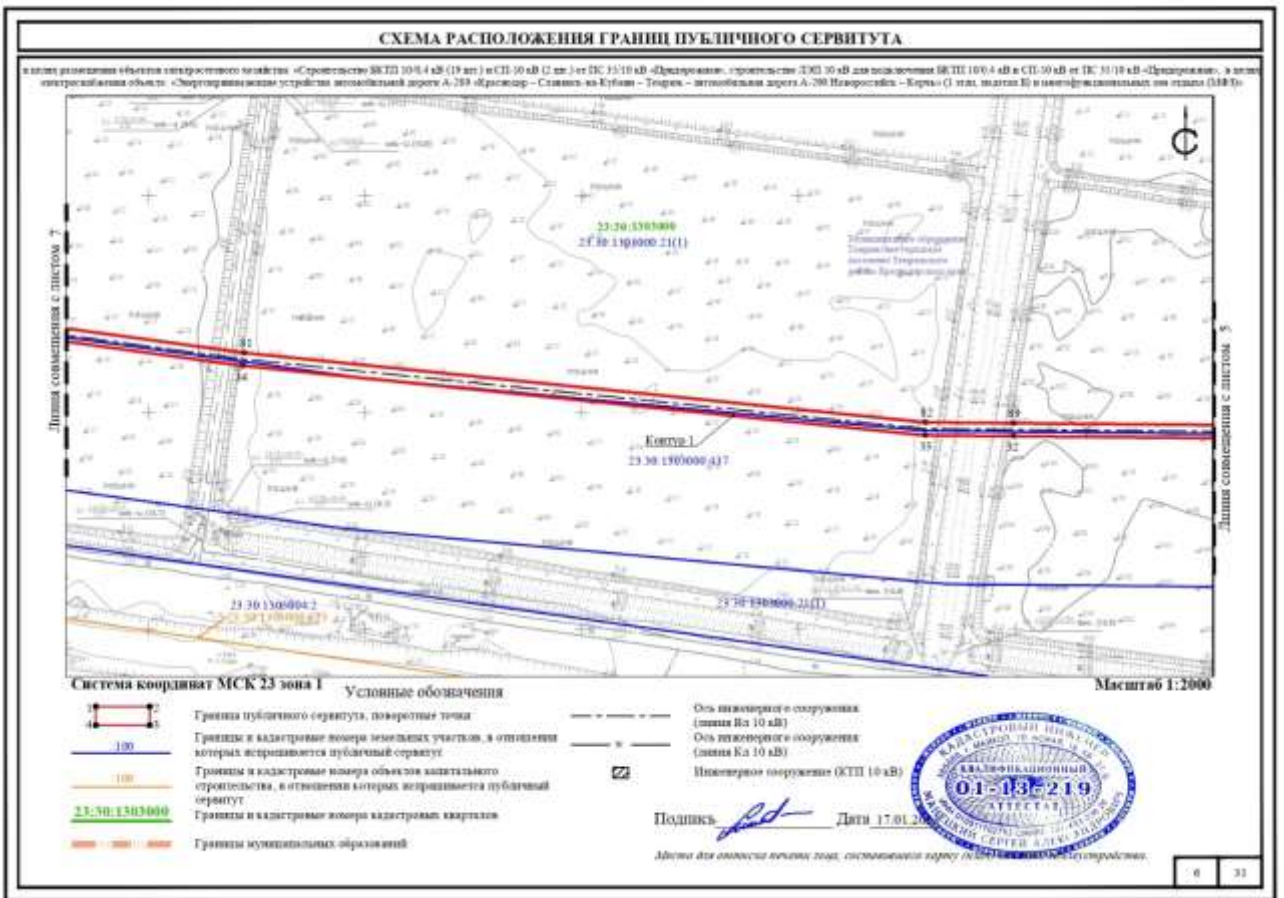
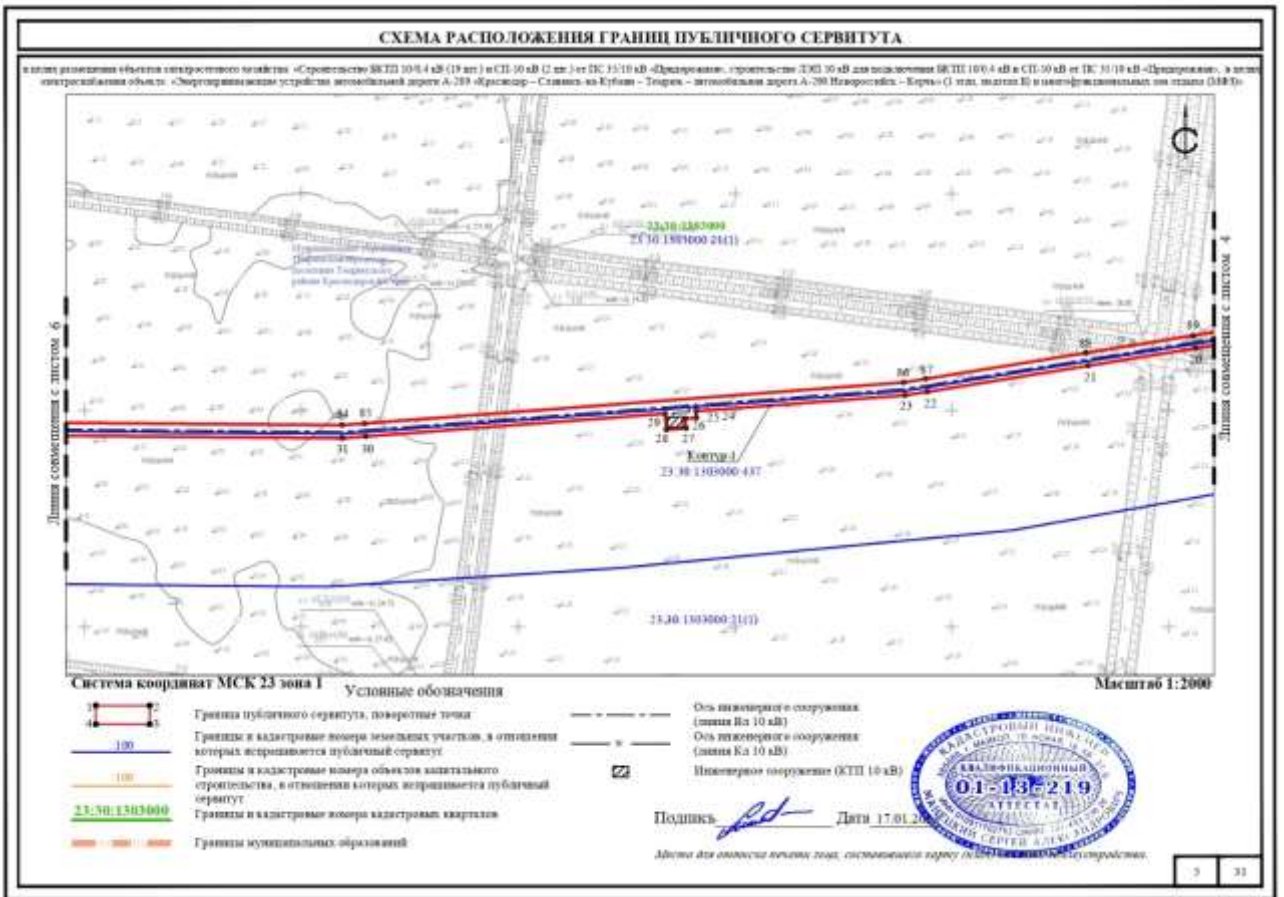
192	492818,75	1274030,17	Аналитический метод	2.50	–
193	492820,19	1274034,05	Аналитический метод	2.50	–
194	492815,05	1274035,96	Аналитический метод	2.50	–
195	492853,08	1274138,79	Аналитический метод	2.50	–
196	492727,20	1274145,36	Аналитический метод	2.50	–
197	492724,39	1274135,46	Аналитический метод	2.50	–
198	492428,64	1274107,15	Аналитический метод	2.50	–
199	492404,04	1274311,30	Аналитический метод	2.50	–
200	492352,86	1274301,28	Аналитический метод	2.50	–
201	492354,54	1274294,22	Аналитический метод	2.50	–
202	492398,00	1274302,96	Аналитический метод	2.50	–
203	492422,51	1274099,53	Аналитический метод	2.50	–
204	492729,82	1274128,95	Аналитический метод	2.50	–
205	492732,41	1274138,08	Аналитический метод	2.50	–
90	492842,26	1274132,58	Аналитический метод	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

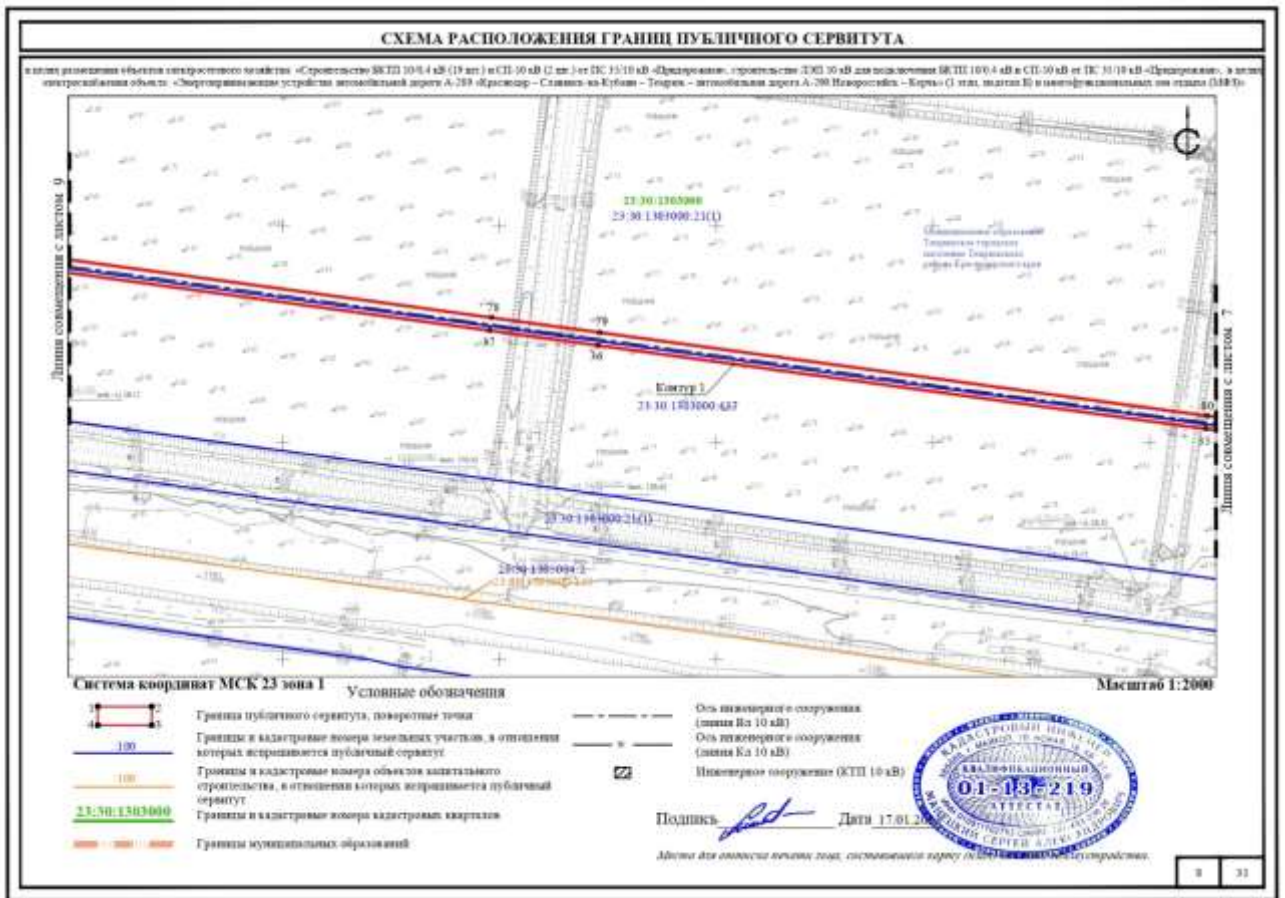
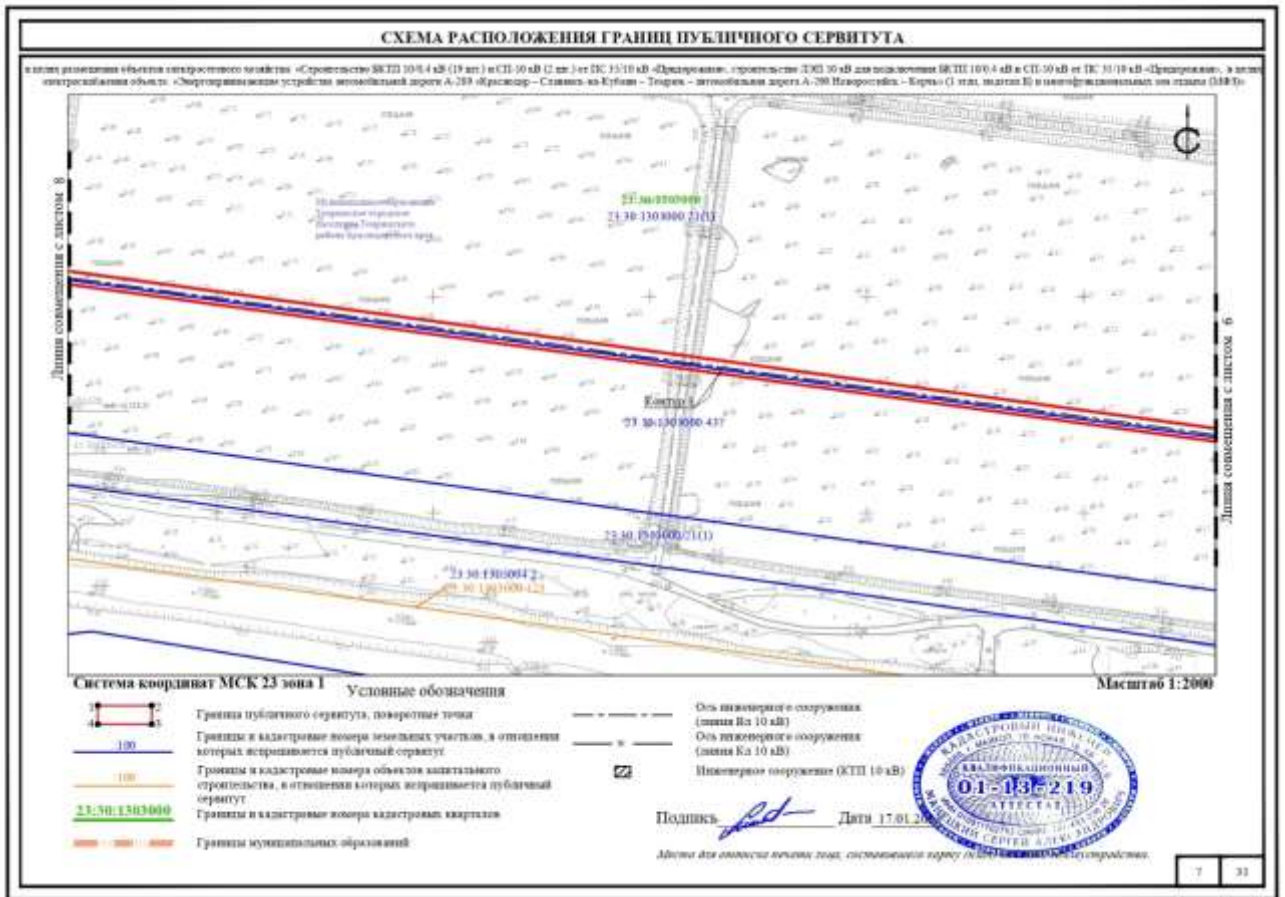
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

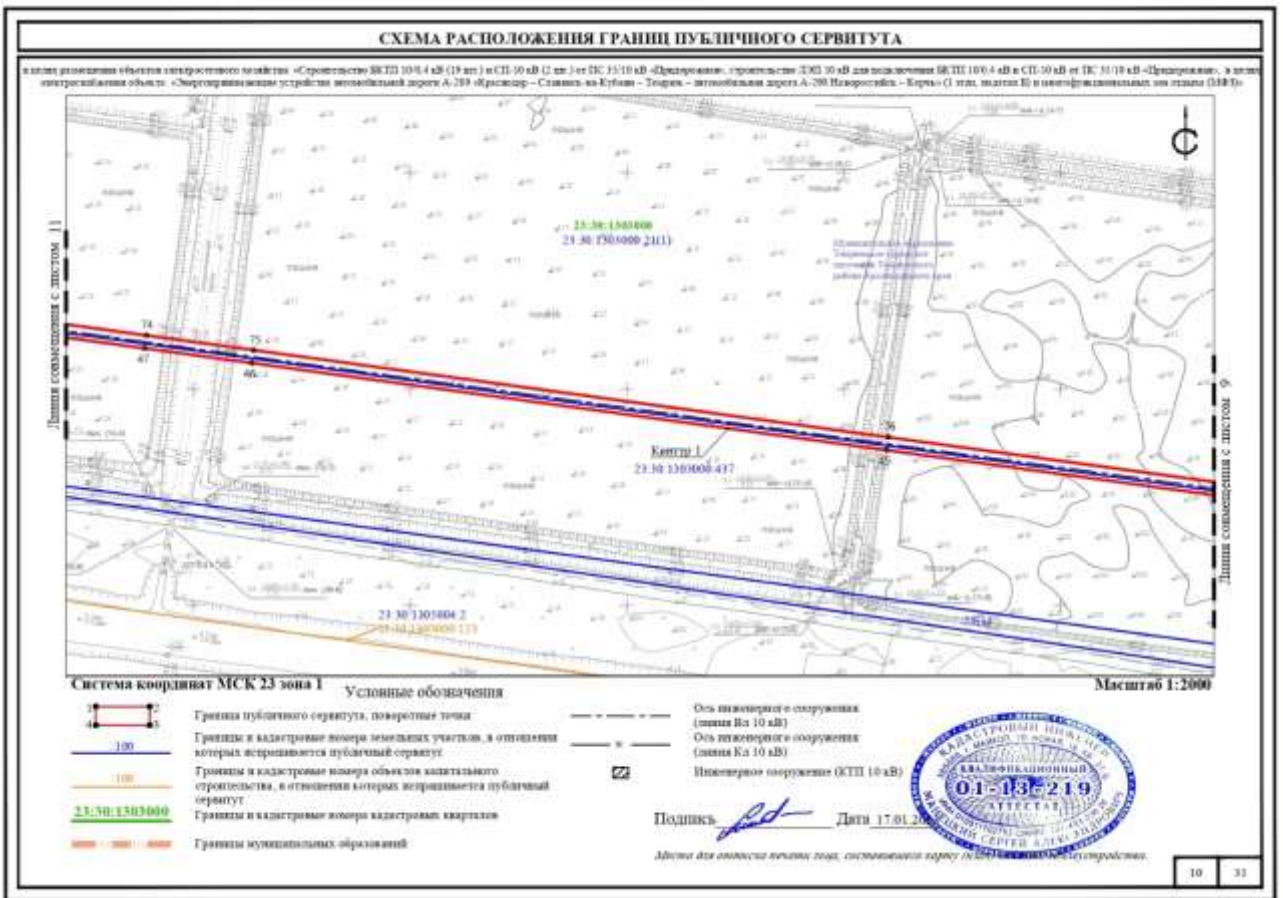
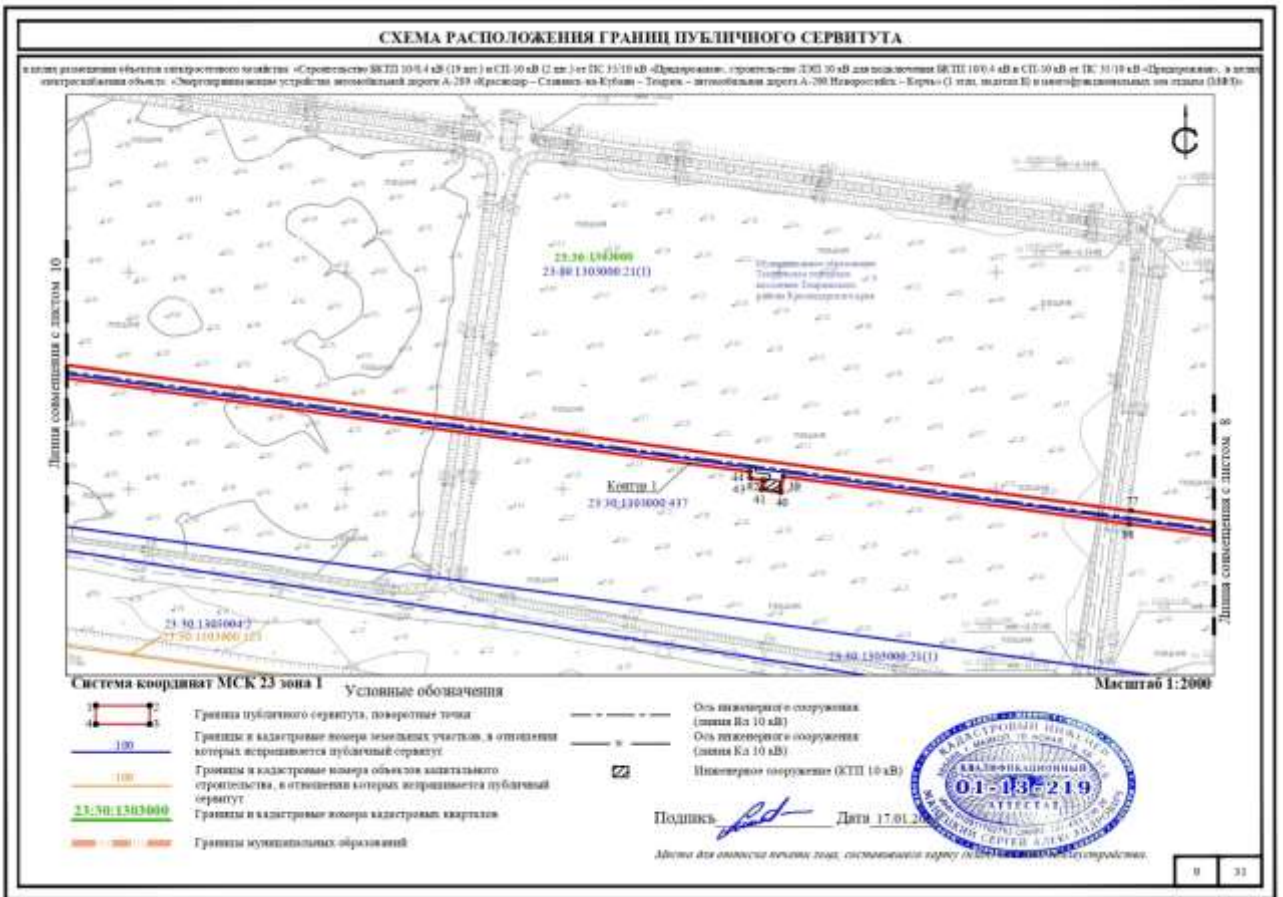
Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

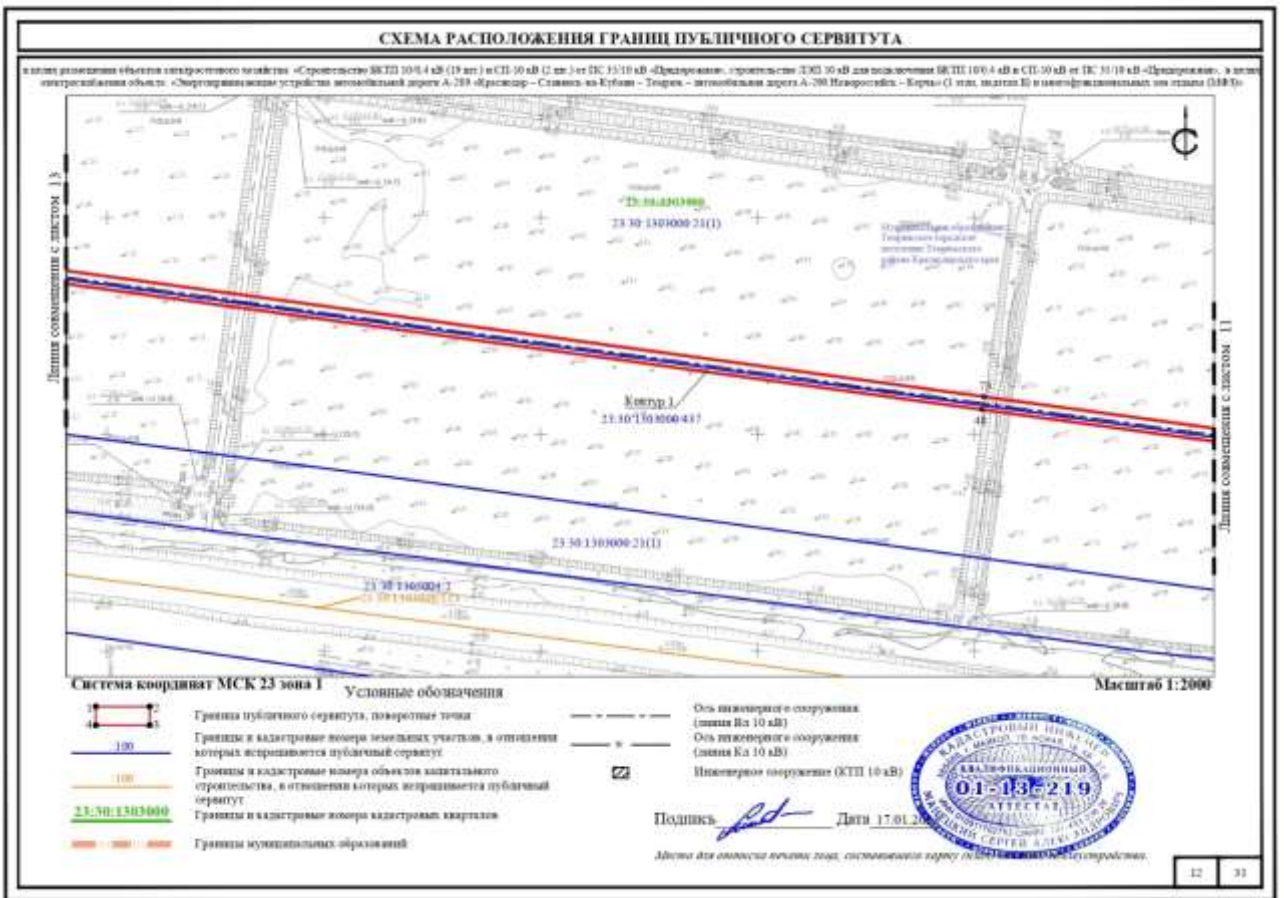
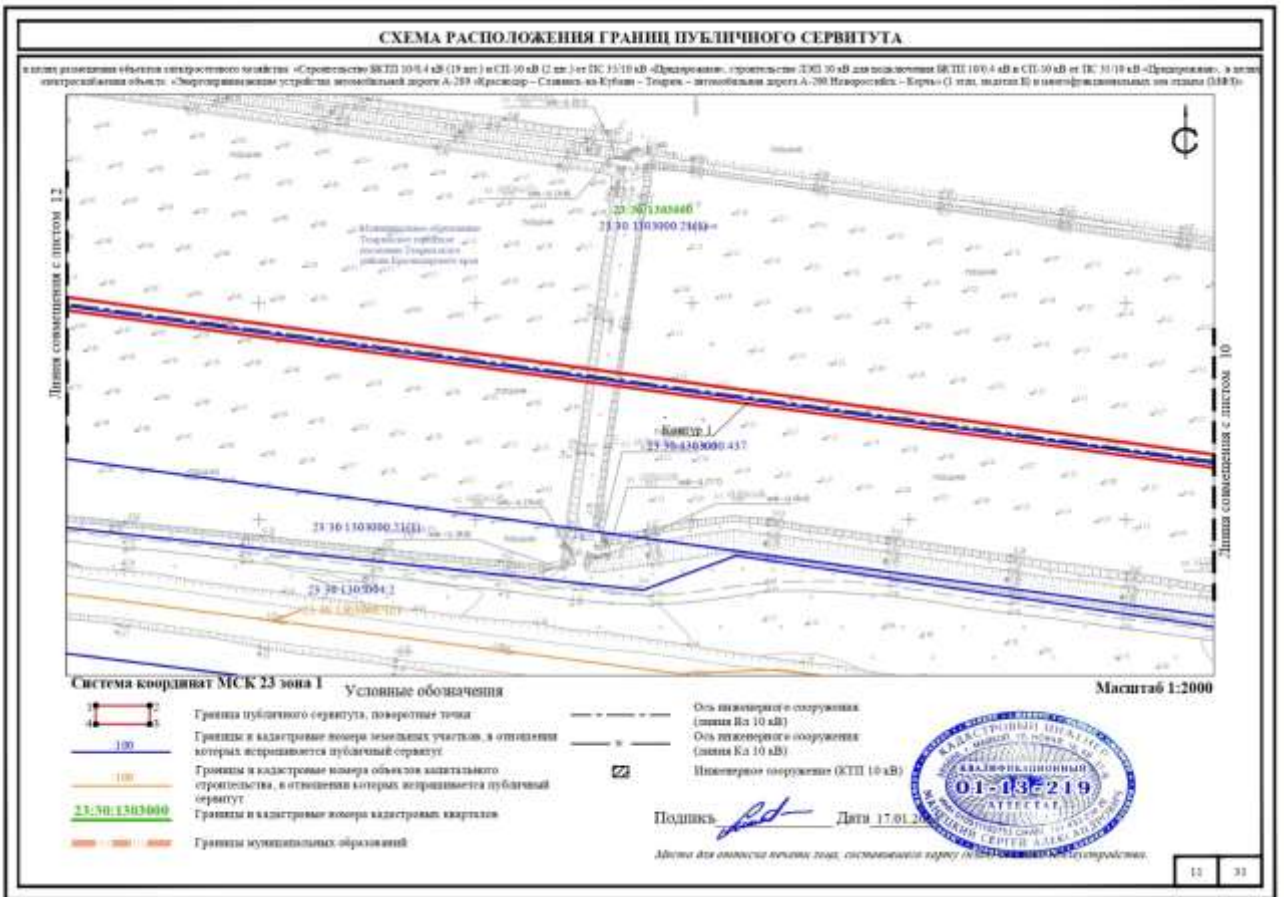


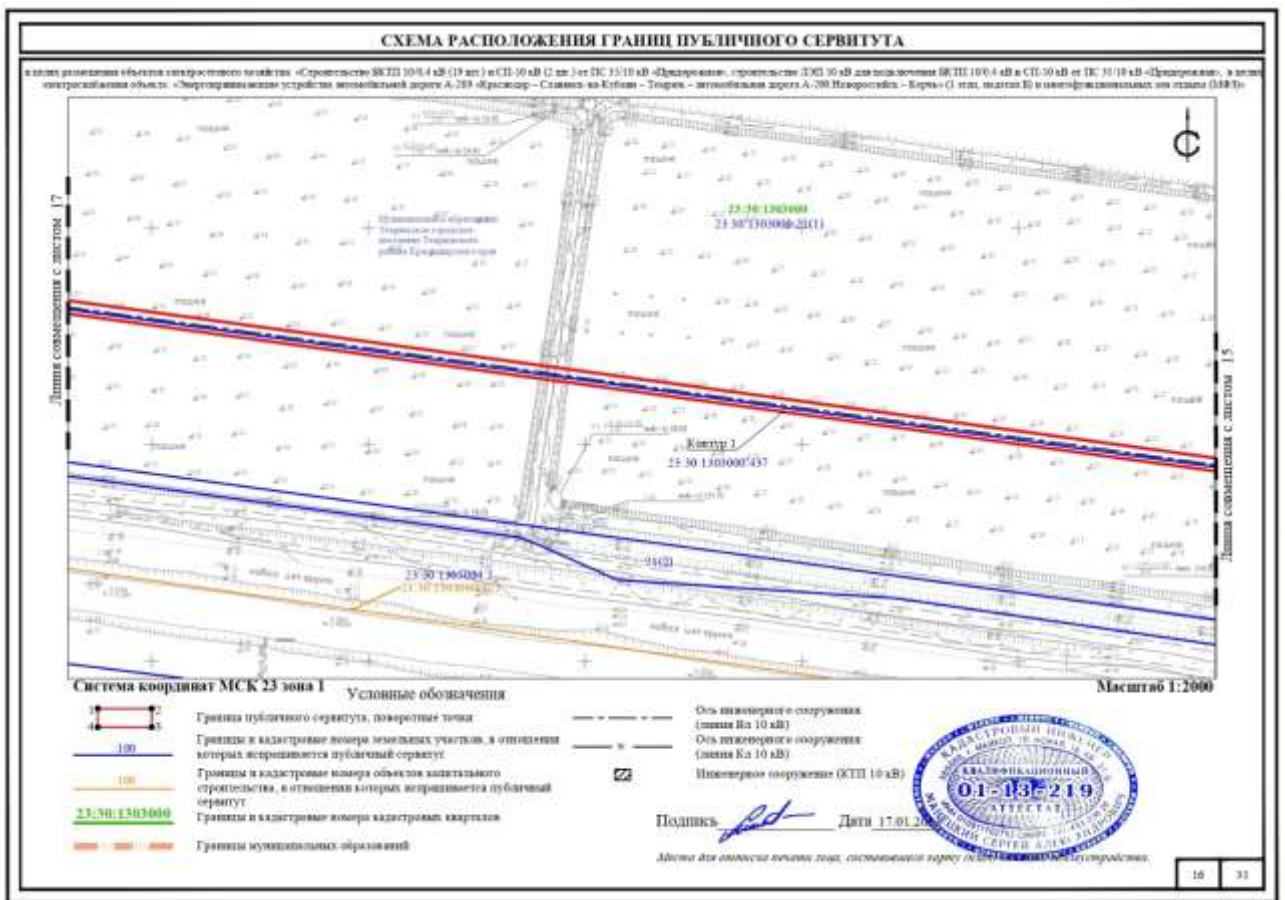
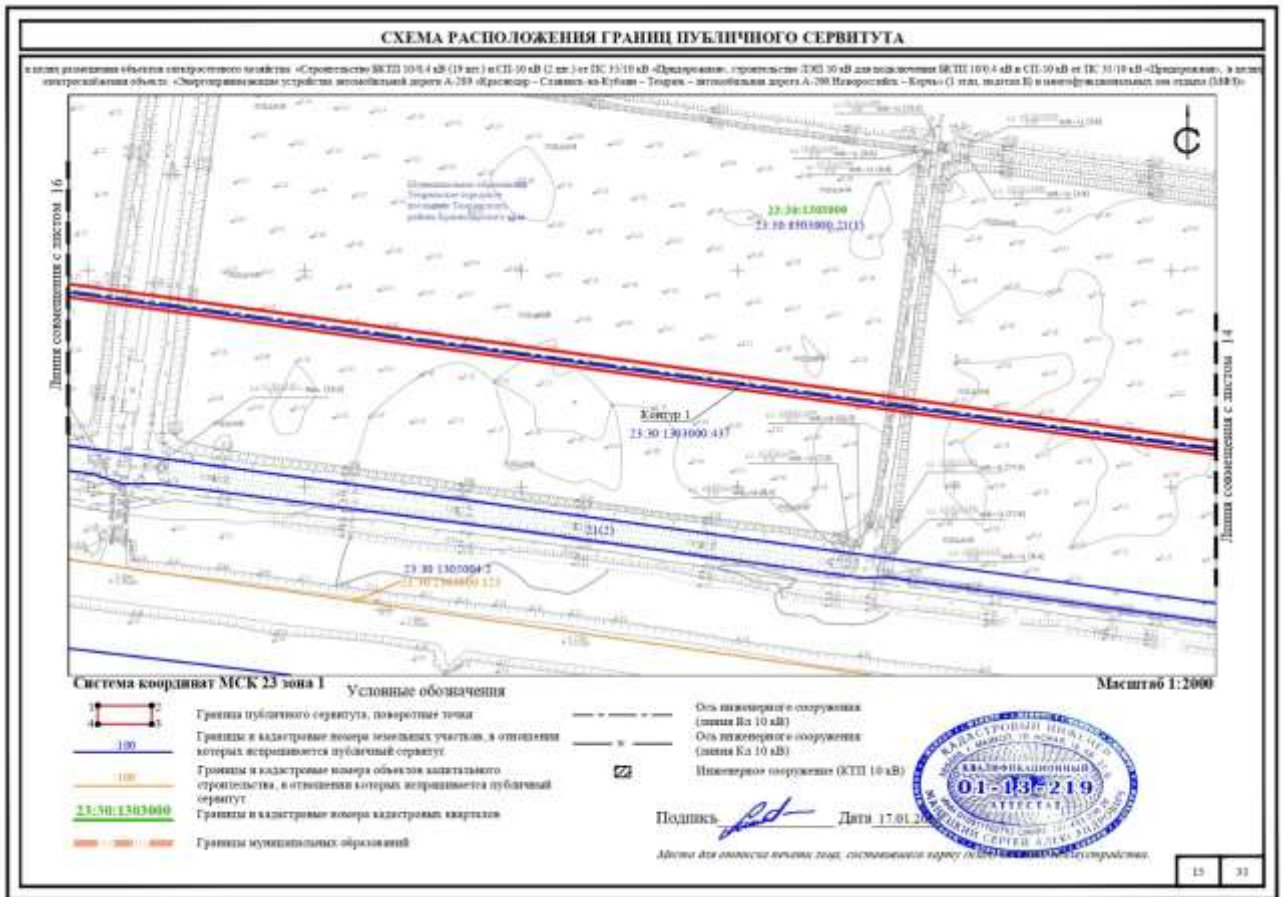


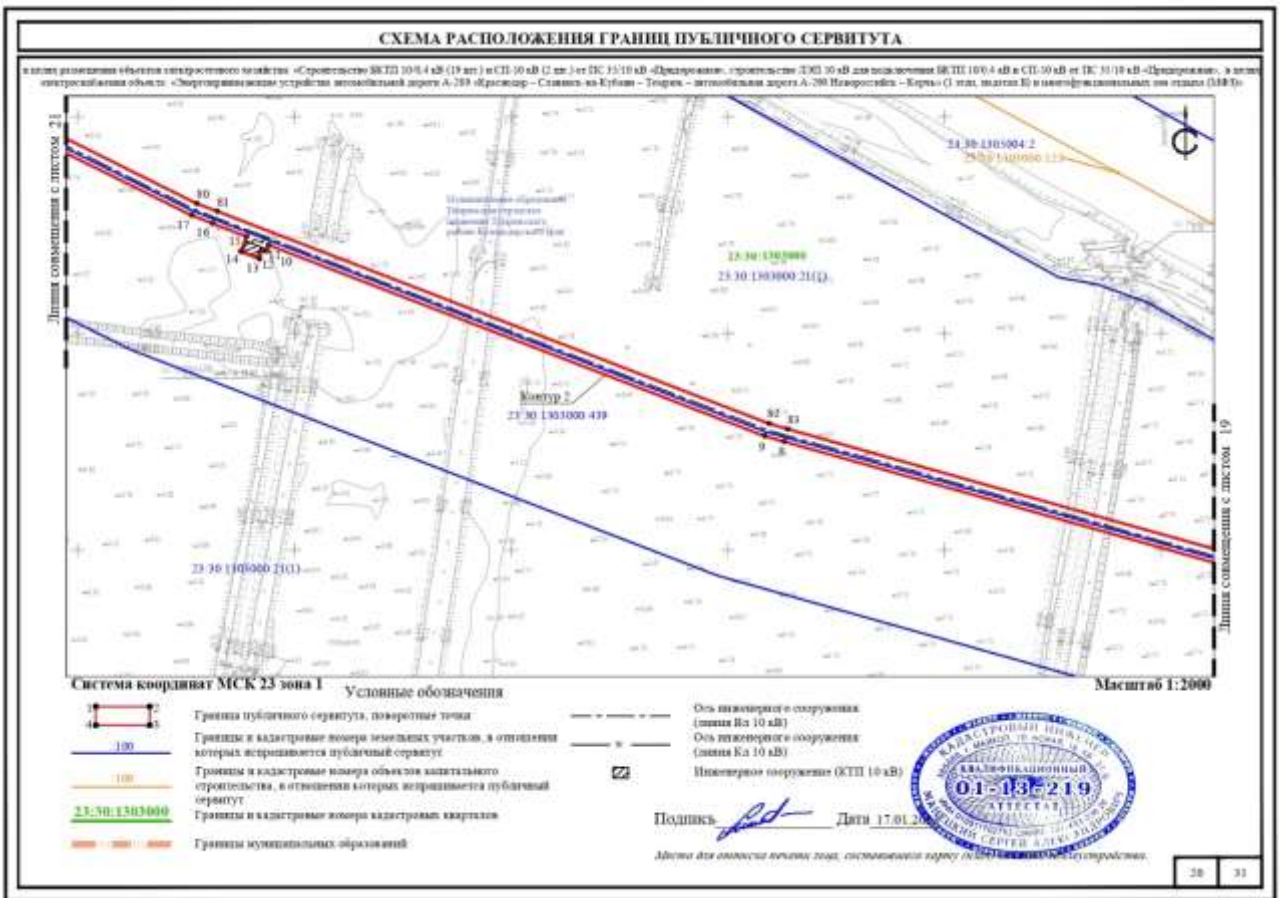
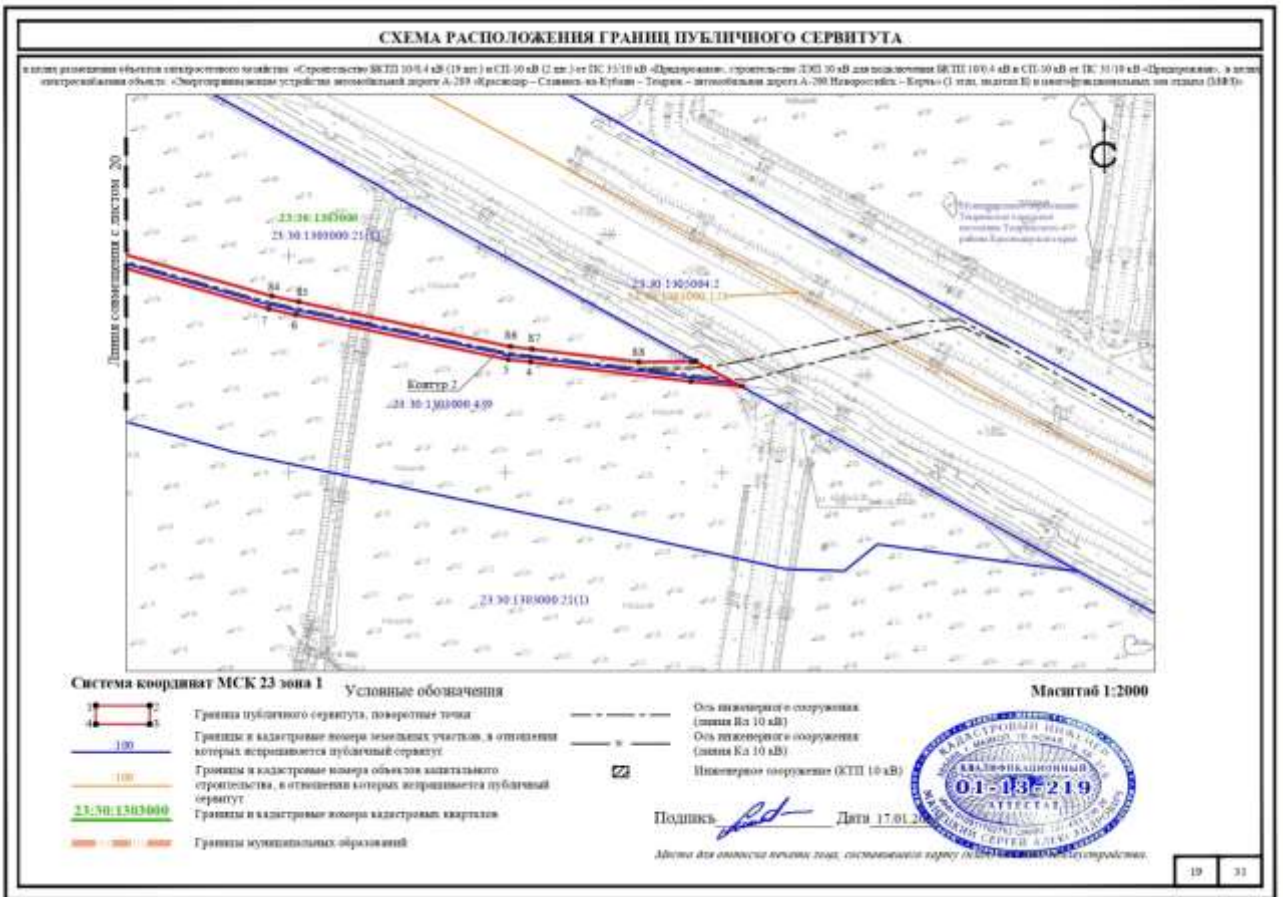


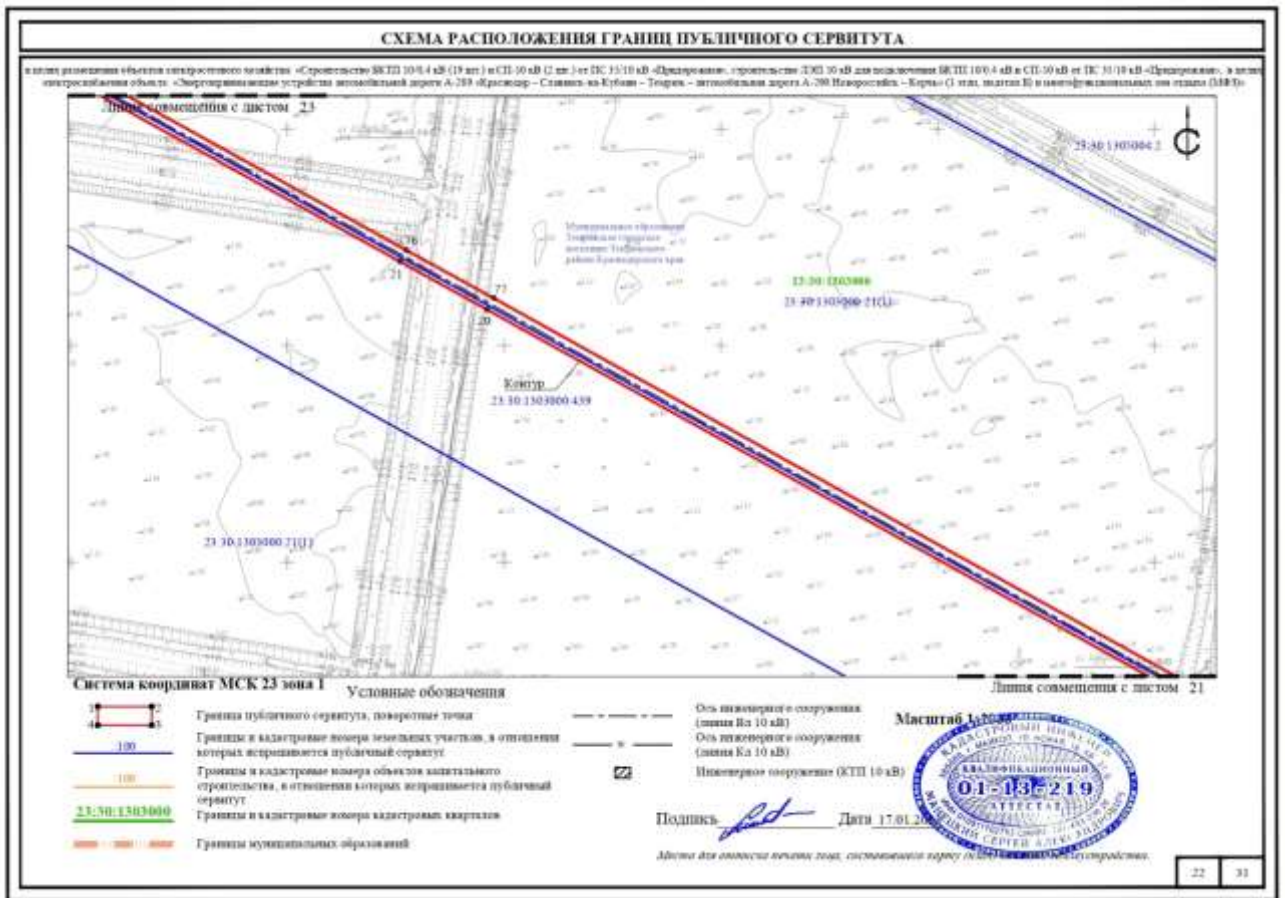
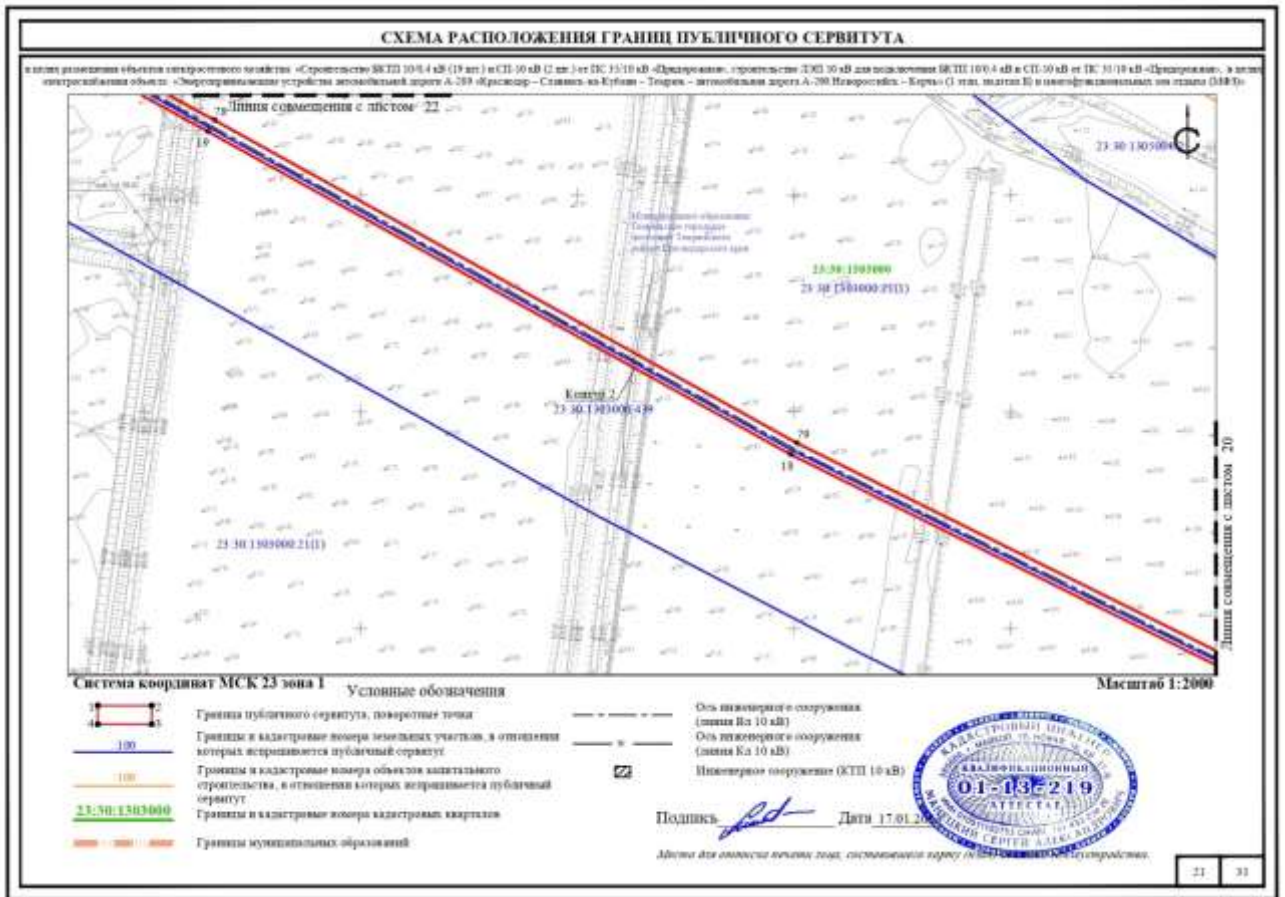


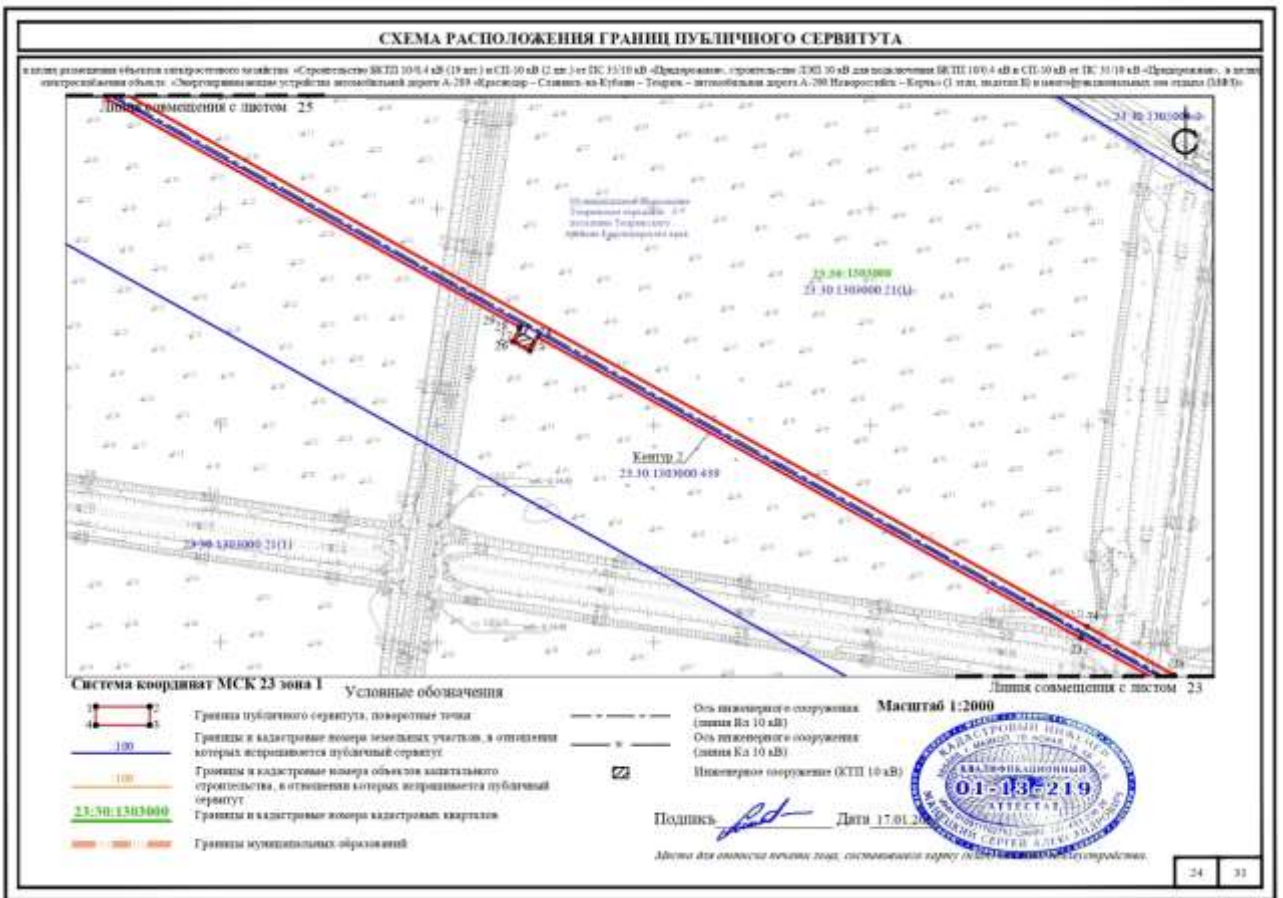
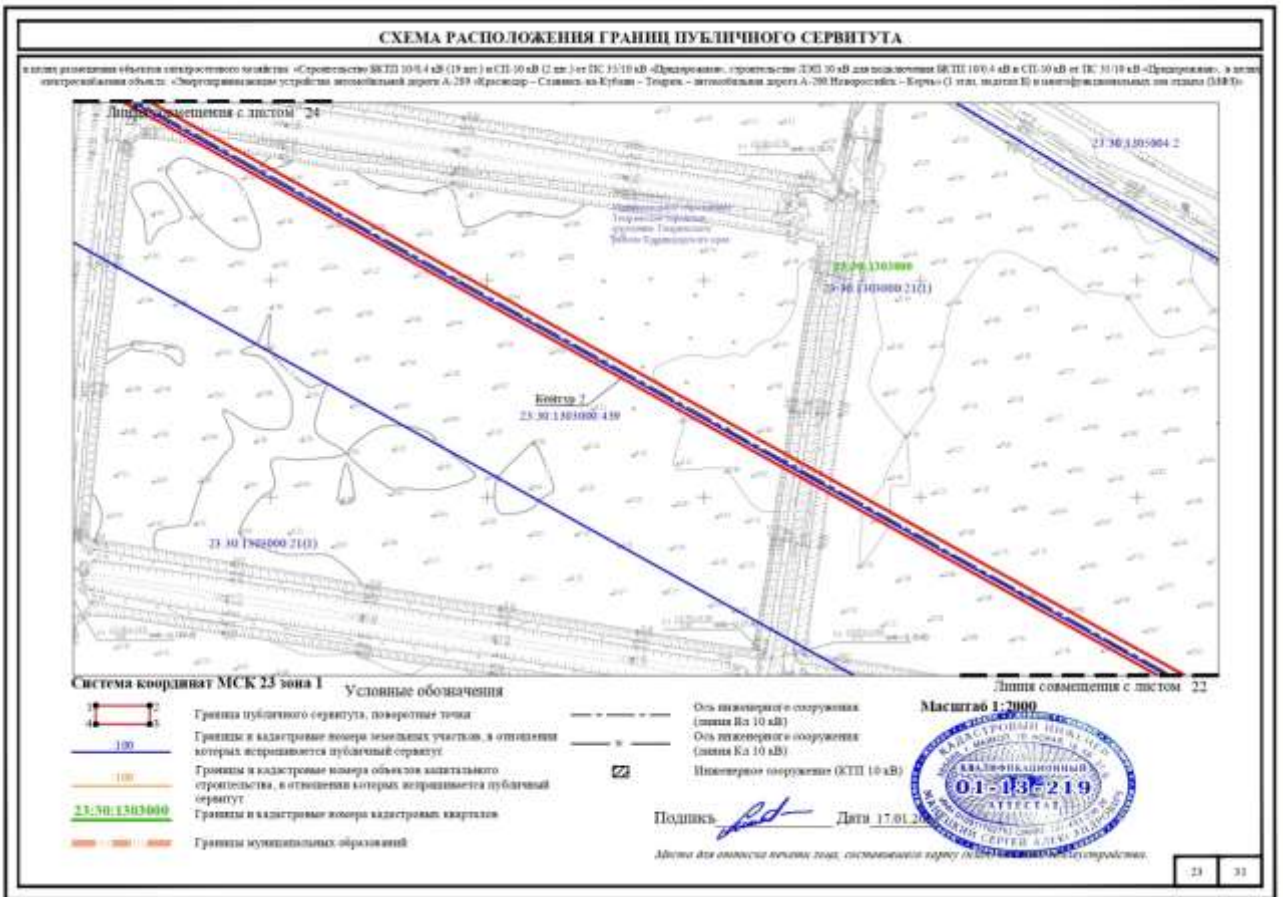


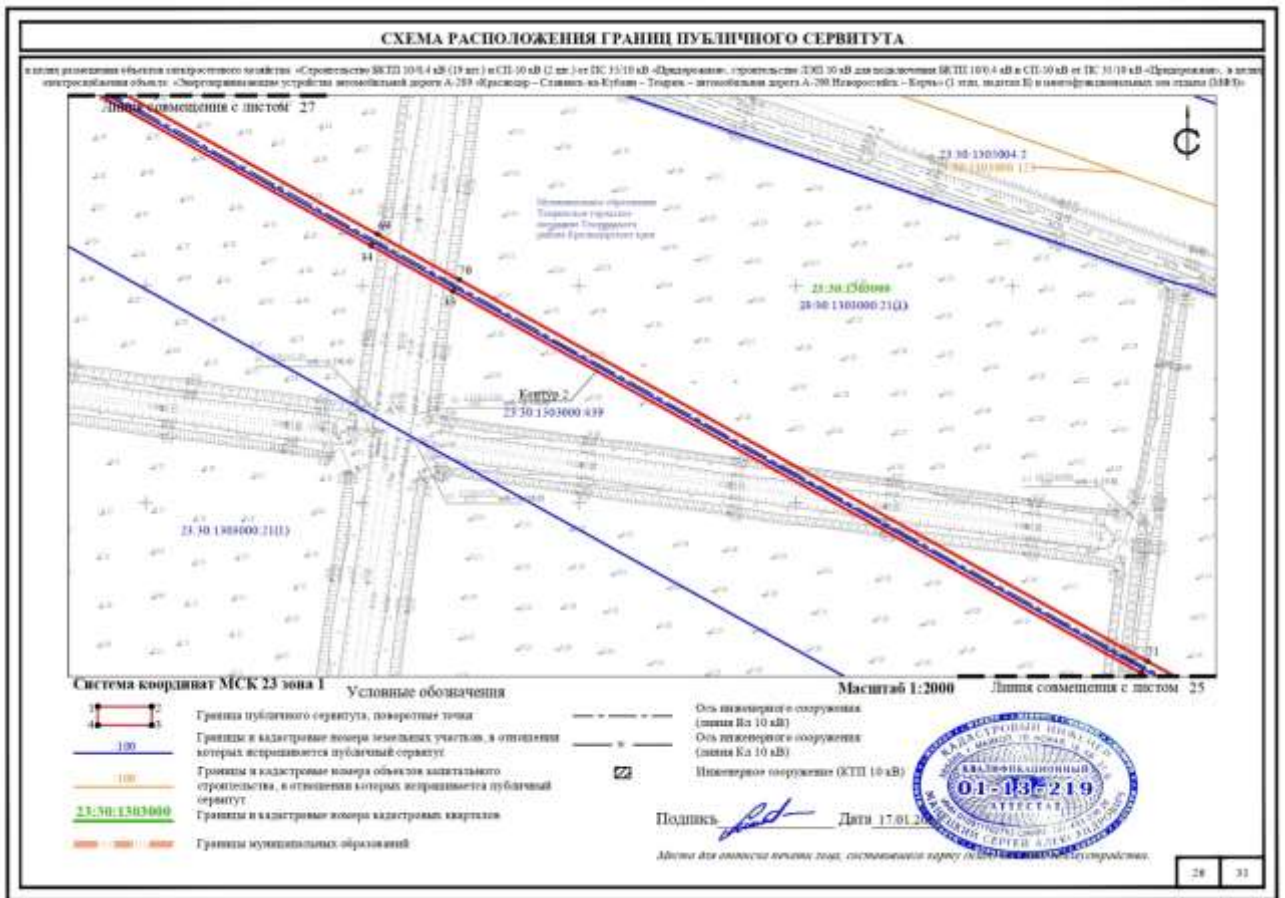
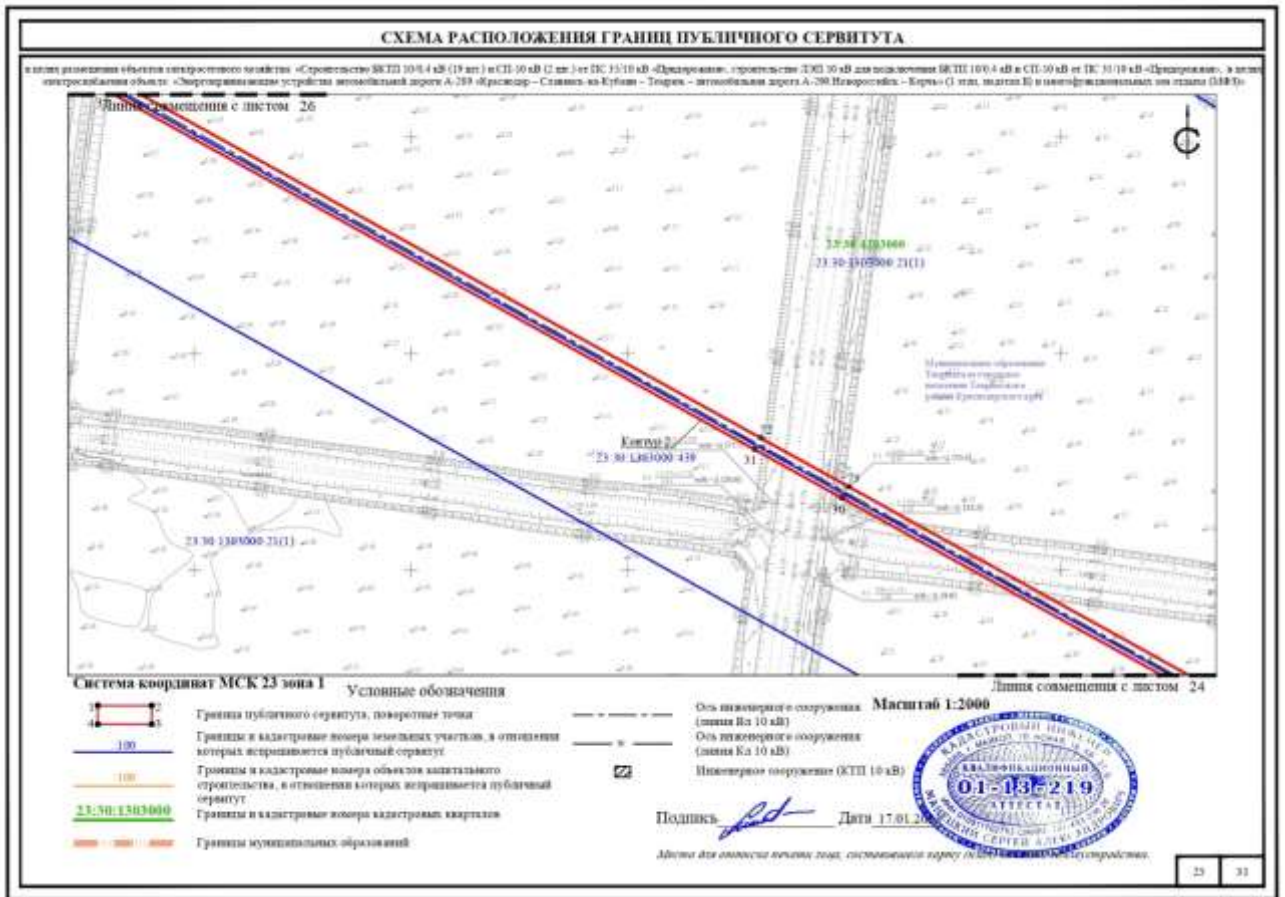


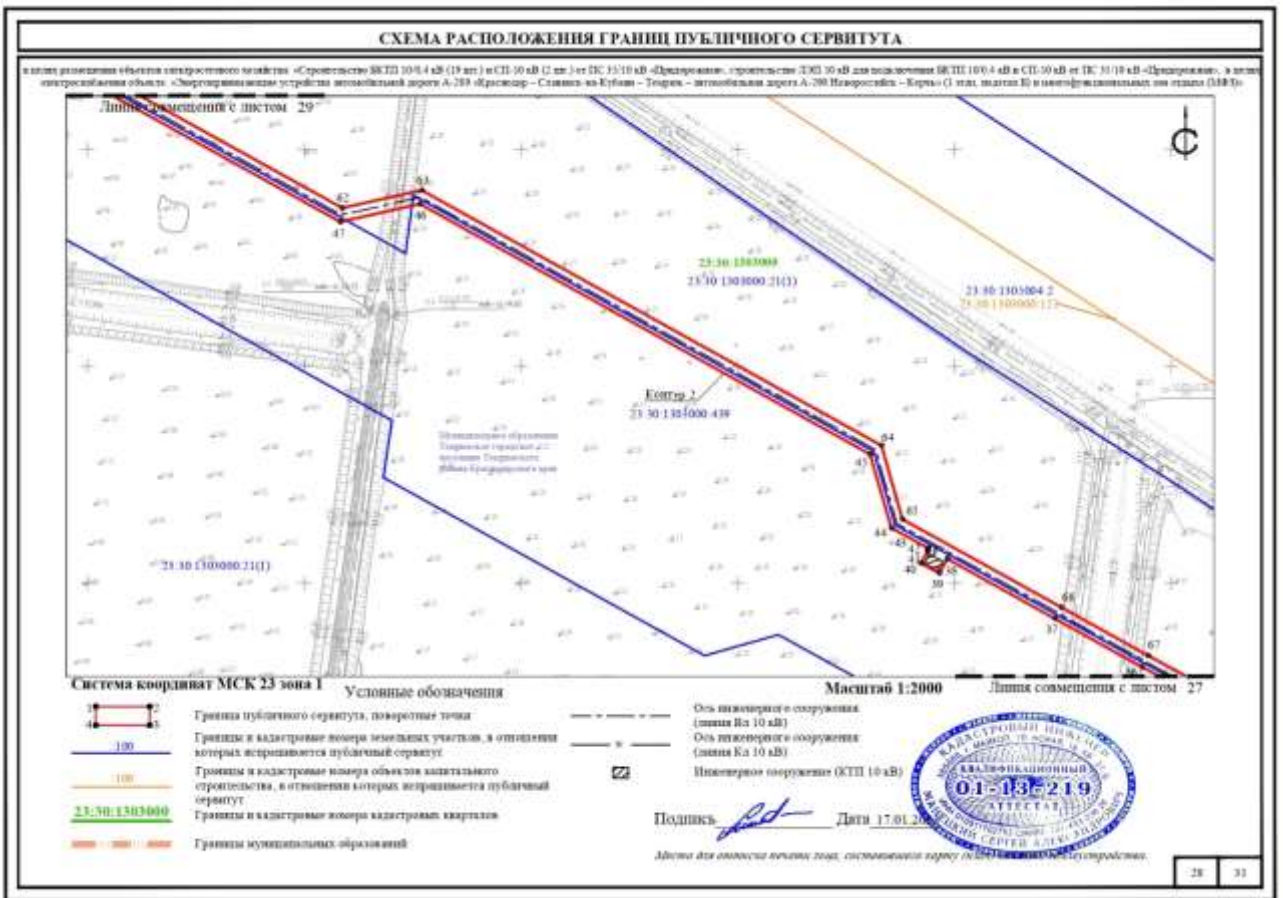
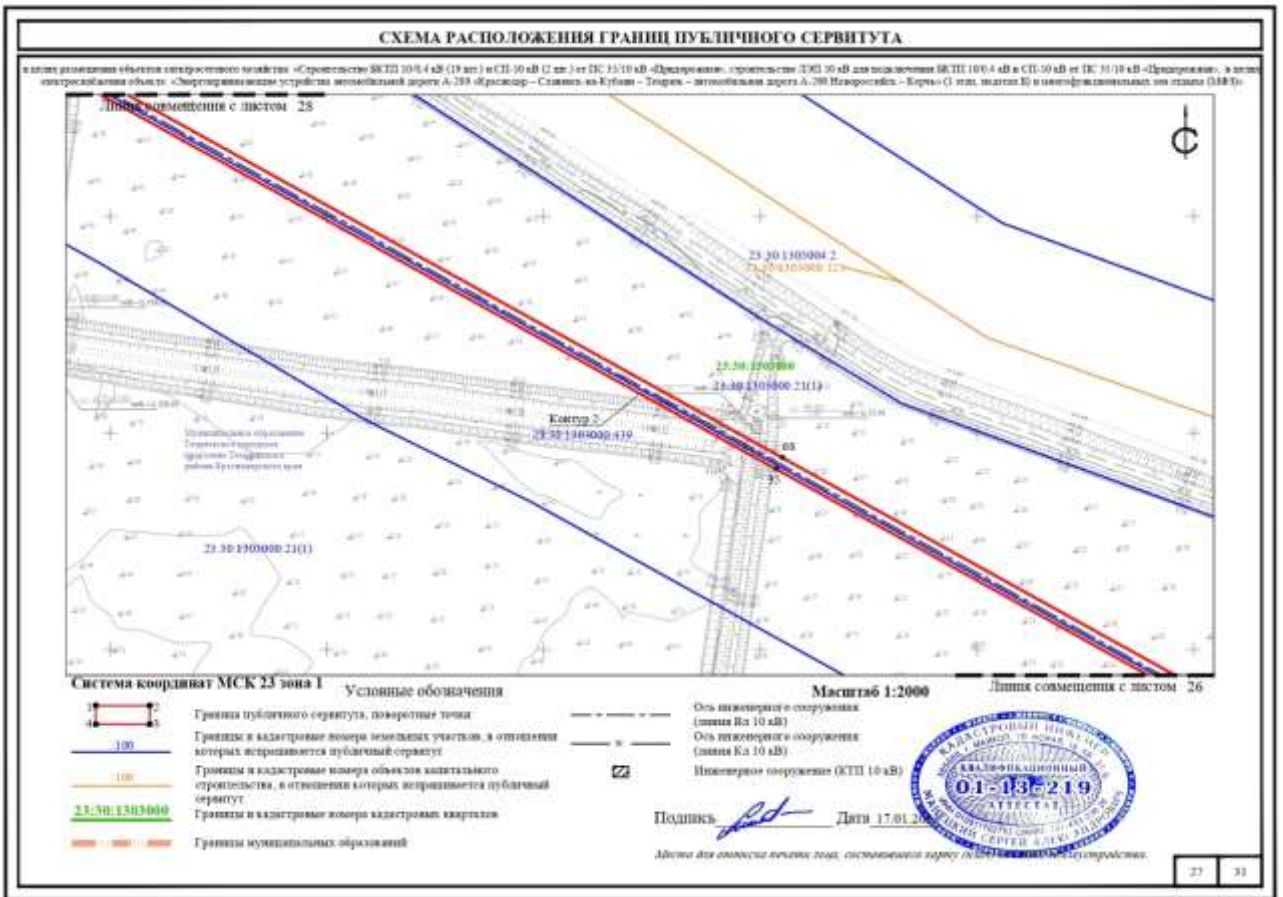


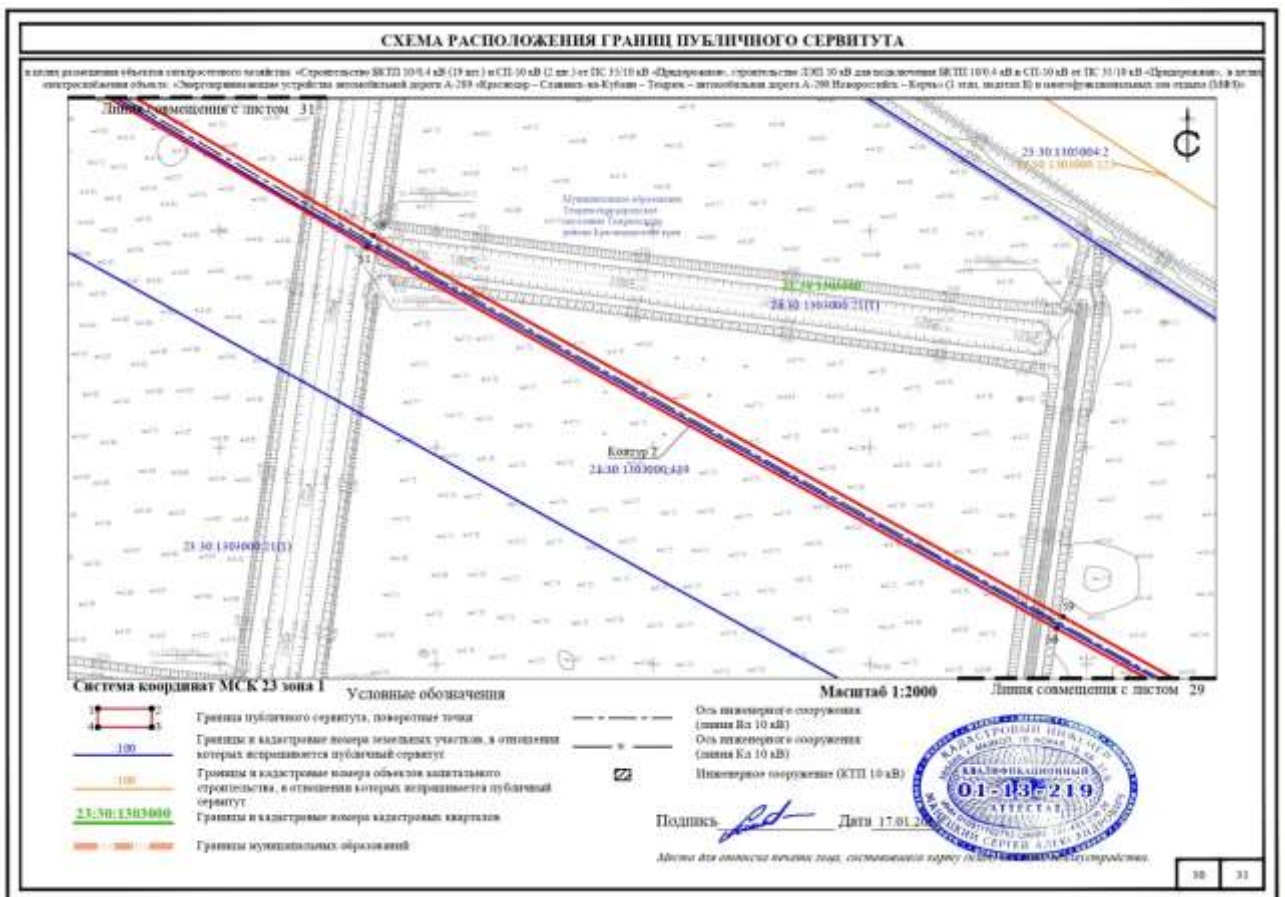
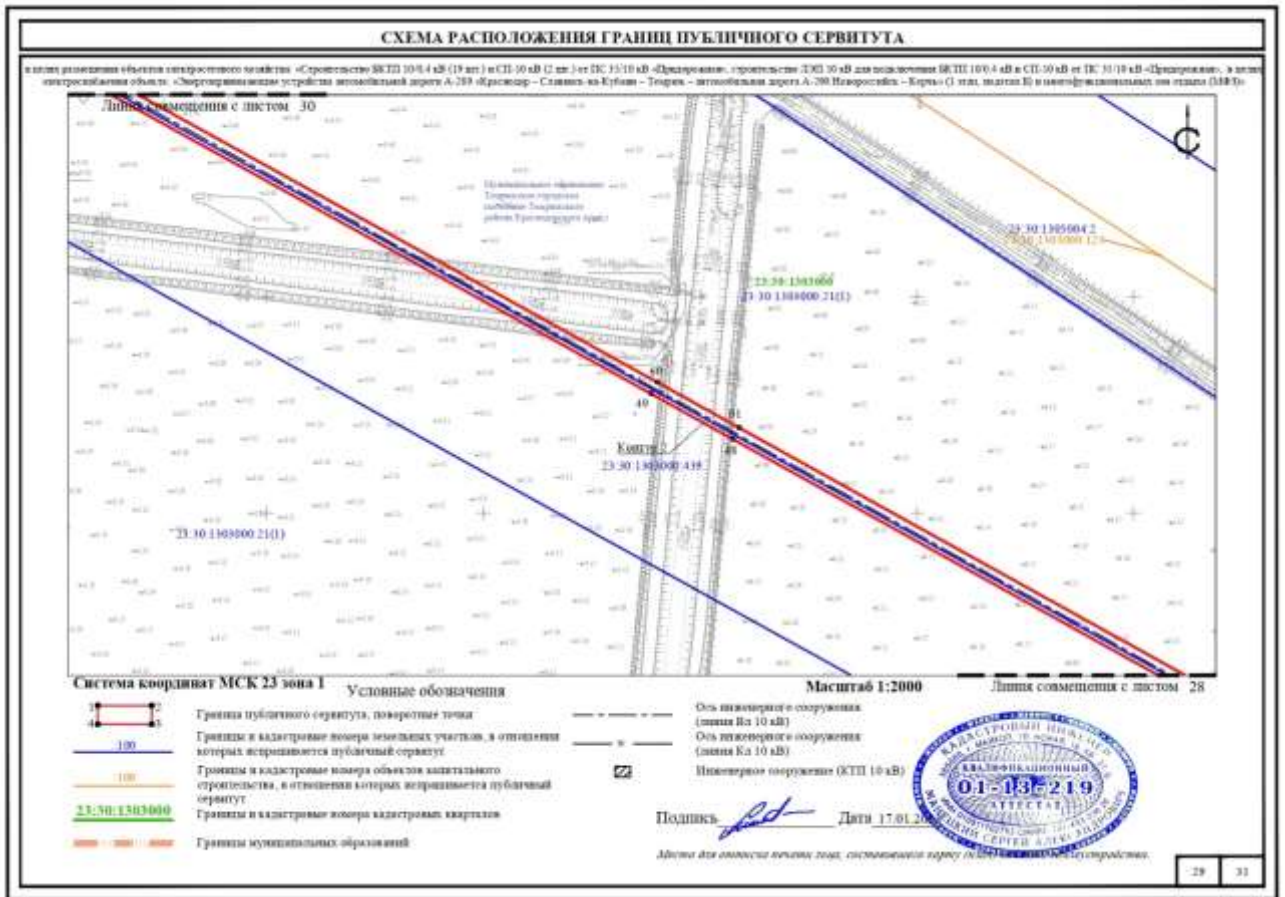


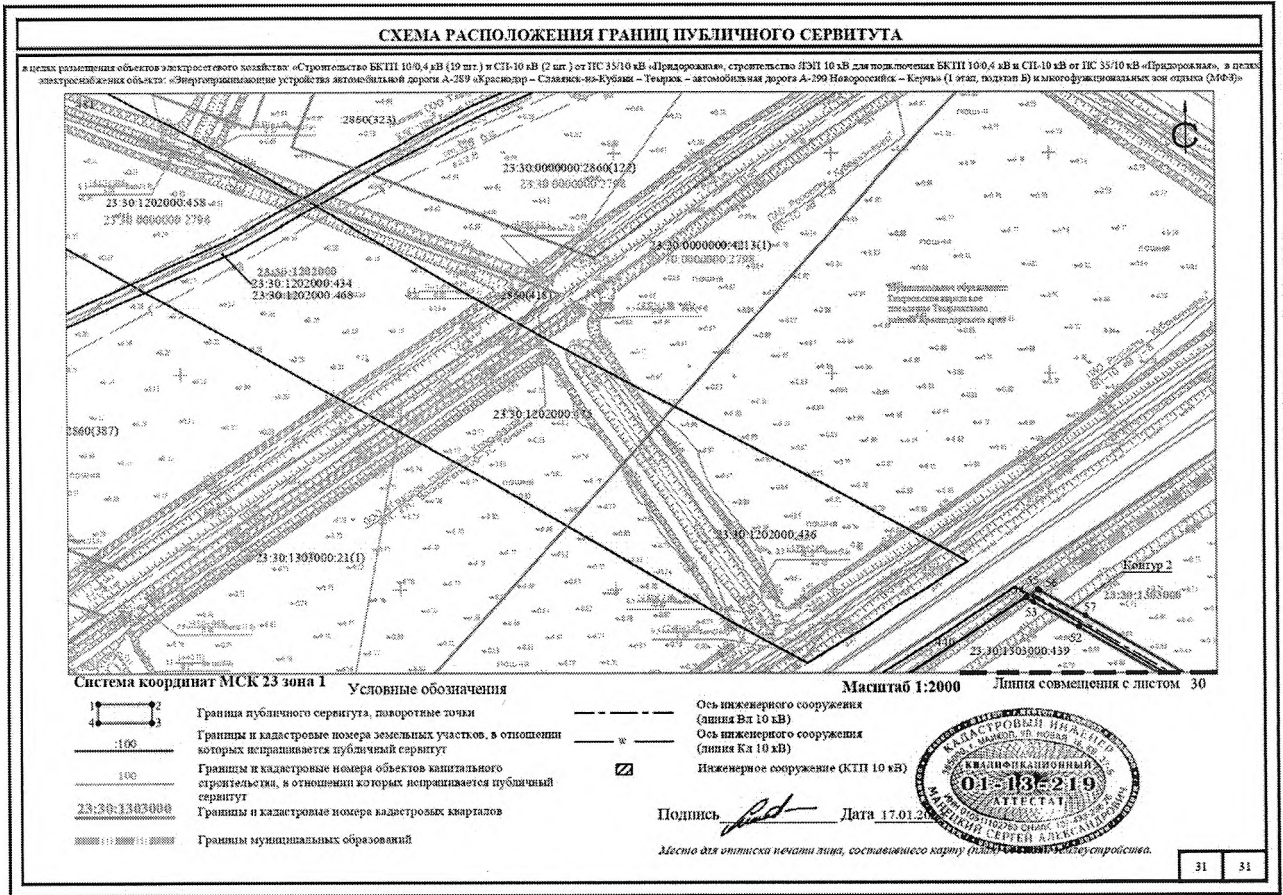












Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

С.А. Мануйлова