

АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.06.2013

№ 752

город Темрюк

Об установлении публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимы 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», ЛЭП 10 кВ для подключения БКТП 10/0,4 кВ и СП-10 кВ 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 городского поселения Темрюкского района Краснодарского края

В соответствии со статьей 23 и 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», рассмотрев ходатайство ПАО «Россети Кубань» Славянские электрические сети, зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский район под номером, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в интересах ПАО «Россети Кубань» в отношении земельных участков, согласно приложению 1 к настоящему постановлению, в целях установления публичного сервитута: строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимы 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», ЛЭП 10 кВ для подключения БКТП 10/0,4 кВ и СП-10 кВ 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 городского поселения Темрюкского района Краснодарского края.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимы 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», ЛЭП 10 кВ для подключения БКТП 10/0,4 кВ и СП-10 кВ 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 городского поселения 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 недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) составляет 5 месяцев.

5. Строительство, реконструкция, эксплуатация объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимы 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», ЛЭП 10 кВ для подключения БКТП 10/0,4 кВ и СП-10 кВ 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 городского поселения 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» Славянские электрические сети (Калиниченко А.С.) обеспечить в установленном земельным законодательством порядке приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего

постановления, в состоянии, 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. Отделу по вопросам земельных отношений и агропромышленного комплекса администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района (Богданов Г.Ю.) 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.

10. Ведущему специалисту (по организационным вопросам и взаимодействию со средствами массовой информации (СМИ)) администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района (Власенко О.А.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в периодическом печатном издании газете Темрюкского района «Тамань», официально опубликовать (разместить) на официальном сайте администрации муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также разместить на официальном сайте администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

11. Контроль за выполнением постановления «Об установлении публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимы 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», ЛЭП 10 кВ для подключения БКТП 10/0,4 кВ и СП-10 кВ 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 городского поселения Темрюкского района Краснодарского края, расположенного на территории Темрюкского района Краснодарского края» возложить на заместителя главы Темрюкского городского поселения Темрюкского района Казакову М.В.

12. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Темрюкского городского поселения
Темрюкского района



В.А. Сидоров

Приложение 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 26.08.2013 № 752

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта «Строительство ПС 35/10 кВ Придорожная в целях электроснабжения энергопринимающих устройств автомобильной дороги А-289 «Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь» (1 этап, подэтап Б)», расположенного на территории Темрюкского района Краснодарского края

№ п/п	Кадастровый номер (квартал) земельного участка	Местоположение земельного участка
1	23:30:1202000:471- Краснодарский край, Темрюкский р-н	Краснодарский край, Темрюкский р-н
2	23:30:1303000:440	Краснодарский край, р-н Темрюкский, в границах ГППР "Краснооктябрьский"
3	23:30:1202000:436	Краснодарский край, р-н Темрюкский, в границах ГППР "Краснооктябрьский"
4	23:30:1303000:21	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ГППР "Краснооктябрьский"
5	23:30:1202000:475	Краснодарский край, Темрюкский р-н
6	23:30:1202000:468	Краснодарский край, Темрюкский р-н
7	23:30:1202000:458	Краснодарский край, Темрюкский р-н
8	23:30:1202000:434	Краснодарский край, Темрюкский р-н
9	23:30:1202000:109	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
10	23:30:1202000:467	Краснодарский край, Темрюкский р-н
11	23:30:1202000:481	Краснодарский край, Темрюкский р-н
12	23:30:1202000:441	Краснодарский край, Темрюкский р-н
13	23:30:1202000:455	Краснодарский край, Темрюкский р-н
14	23:30:1202000:497	Краснодарский край, Темрюкский р-н
15	23:30:1202000:498	Краснодарский край, Темрюкский р-н
16	23:30:1202000:442	Краснодарский край, Темрюкский р-н
17	23:30:1202000:439	Краснодарский край, Темрюкский р-н
18	23:30:1202000:499	Краснодарский край, Темрюкский р-н
19	23:30:1202000:490	Краснодарский край, Темрюкский р-н
20	23:30:1202000:448	Краснодарский край, Темрюкский р-н
21	23:30:1202000:462	Краснодарский край, Темрюкский р-н

22	23:30:1202000:489	Краснодарский край, Темрюкский р-н
23	23:30:1202000:447	Краснодарский край, Темрюкский р-н
24	23:30:1202000:488	Краснодарский край, Темрюкский р-н
25	23:30:1202000:469	Краснодарский край, Темрюкский р-н
26	23:30:0000000:2860	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
27	23:30:1202000:487	Краснодарский край, Темрюкский р-н
28	23:30:1202000:449	Краснодарский край, Темрюкский р-н
29	23:30:1202000:485	Краснодарский край, Темрюкский р-н
30	23:30:1202000:466	Краснодарский край, р-н Темрюкский
31	23:30:1202000:457	Краснодарский край, Темрюкский р-н
32	23:30:1202000:484	Краснодарский край, Темрюкский р-н
33	23:30:1202000:483	Краснодарский край, Темрюкский р-н
34	23:30:1202000:440	Краснодарский край, Темрюкский р-н
35	23:30:1202000:474	Краснодарский край, Темрюкский р-н
36	23:30:1202000:464	Краснодарский край, Темрюкский р-н
37	23:30:1202000:486	Краснодарский край, Темрюкский р-н
38	23:30:1202000:463	Краснодарский край, Темрюкский р-н
39	23:30:1202000:482	Краснодарский край, Темрюкский р-н
40	23:30:1202000:445	Краснодарский край, Темрюкский р-н
41	23:30:1202000:450	Краснодарский край, Темрюкский р-н
42	23:30:1202000:496	Краснодарский край, Темрюкский р-н
43	23:30:1202000:453	Краснодарский край, Темрюкский р-н
44	23:30:1202000:480	Краснодарский край, Темрюкский р-н
45	23:30:1202000:472	Краснодарский край, Темрюкский р-н
46	23:30:1202000:479	Краснодарский край, Темрюкский р-н
47	23:30:1202000:452	Краснодарский край, Темрюкский р-н
48	23:30:1202000:470	Краснодарский край, р-н Темрюкский
49	23:30:1202000:478	Краснодарский край, Темрюкский р-н
50	23:30:1202000:444	Краснодарский край, Темрюкский р-н
51	23:30:1202000:477	Краснодарский край, Темрюкский р-н
52	23:30:1202000:461	Краснодарский край, Темрюкский р-н
53	23:30:1202000:456	Краснодарский край, Темрюкский р-н
54	23:30:1202000:476	Краснодарский край, Темрюкский р-н
55	23:30:0000000:4213	Краснодарский край, Темрюкский р-н
56	23:30:1202000:502	Краснодарский край, Темрюкский р-н
57	23:30:1202000:451	Краснодарский край, Темрюкский р-н
58	23:30:1303000	Краснодарский край, Темрюкский р-н, Темрюкское городское поселение
59	23:30:1202000	Краснодарский край, Темрюкский р-н, Темрюкское городское поселение

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



М.В. Казакова

Приложение 2
к постановлению
администрации Темрюкского
городского поселения
Темрюкского района
от 26.06.2020 № 752

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимы 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», ЛЭП 10 кВ для подключения БКТП 10/0,4 кВ и СП-10 кВ 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 городского поселения Темрюкского района Краснодарского края

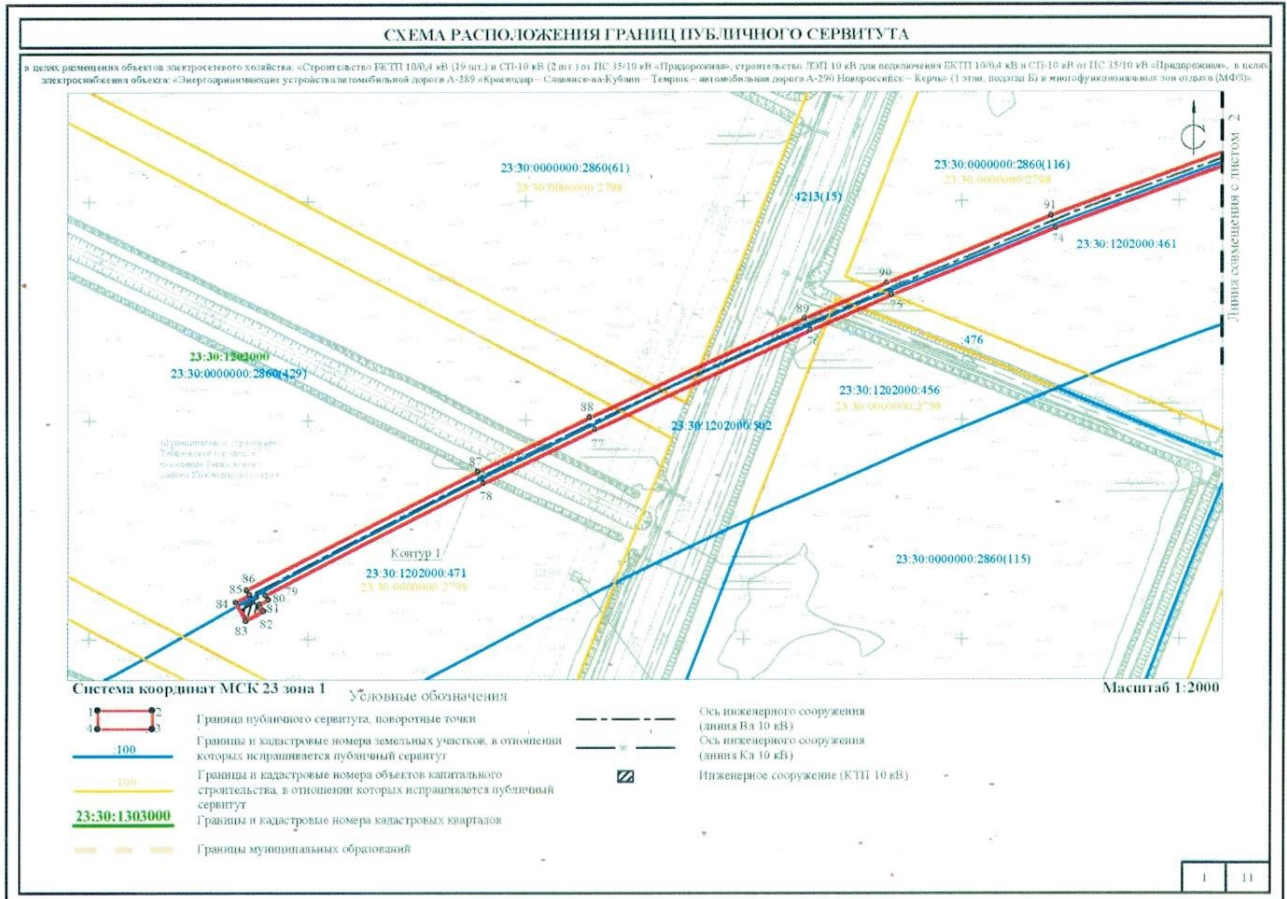
Раздел 1

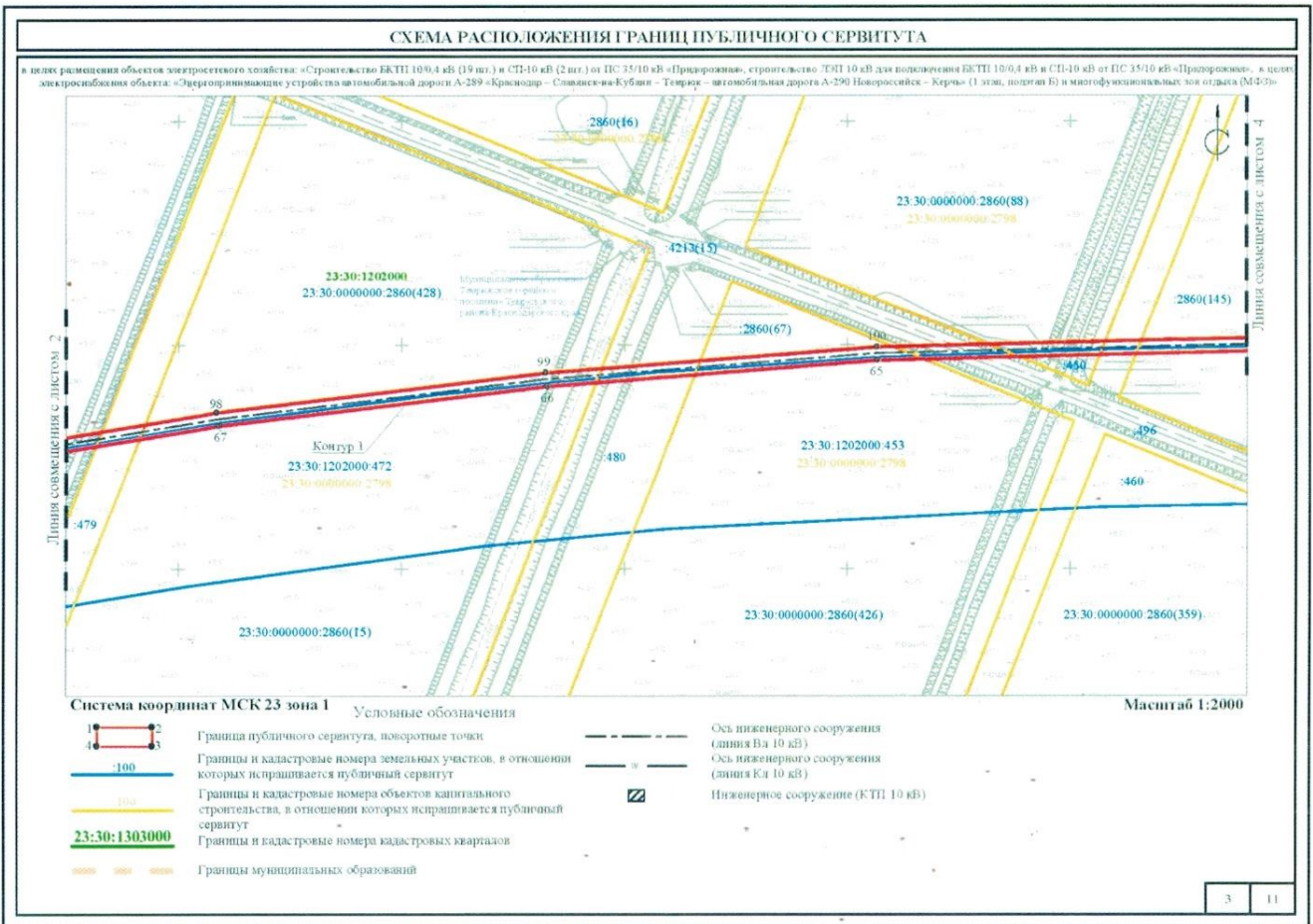
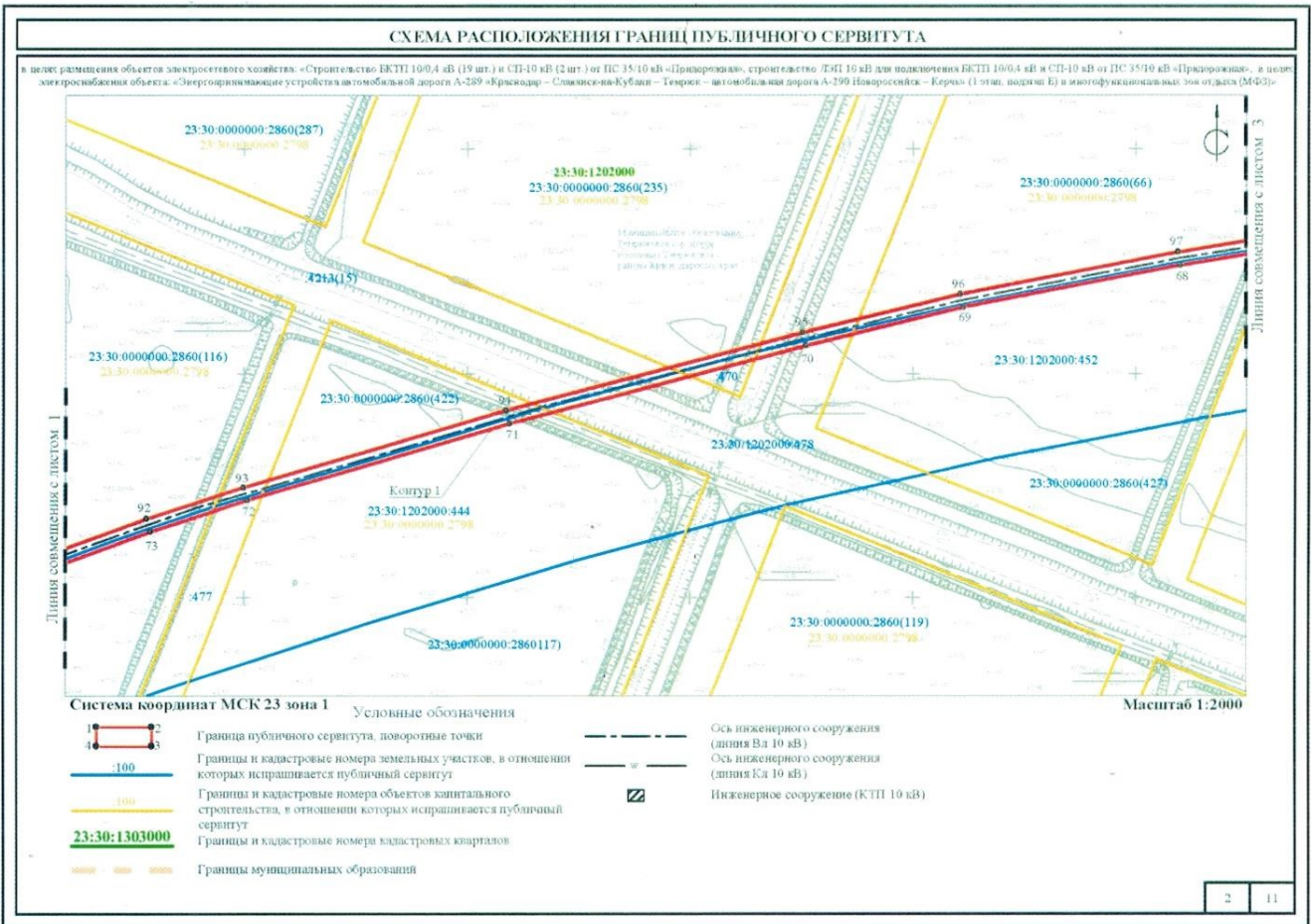
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Темрюкского городского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	36640 кв.м ± 1512 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет, ПАО «Россети Кубань» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимы 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», ЛЭП 10 кВ для подключения БКТП 10/0,4 кВ и СП-10 кВ 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 городского поселения

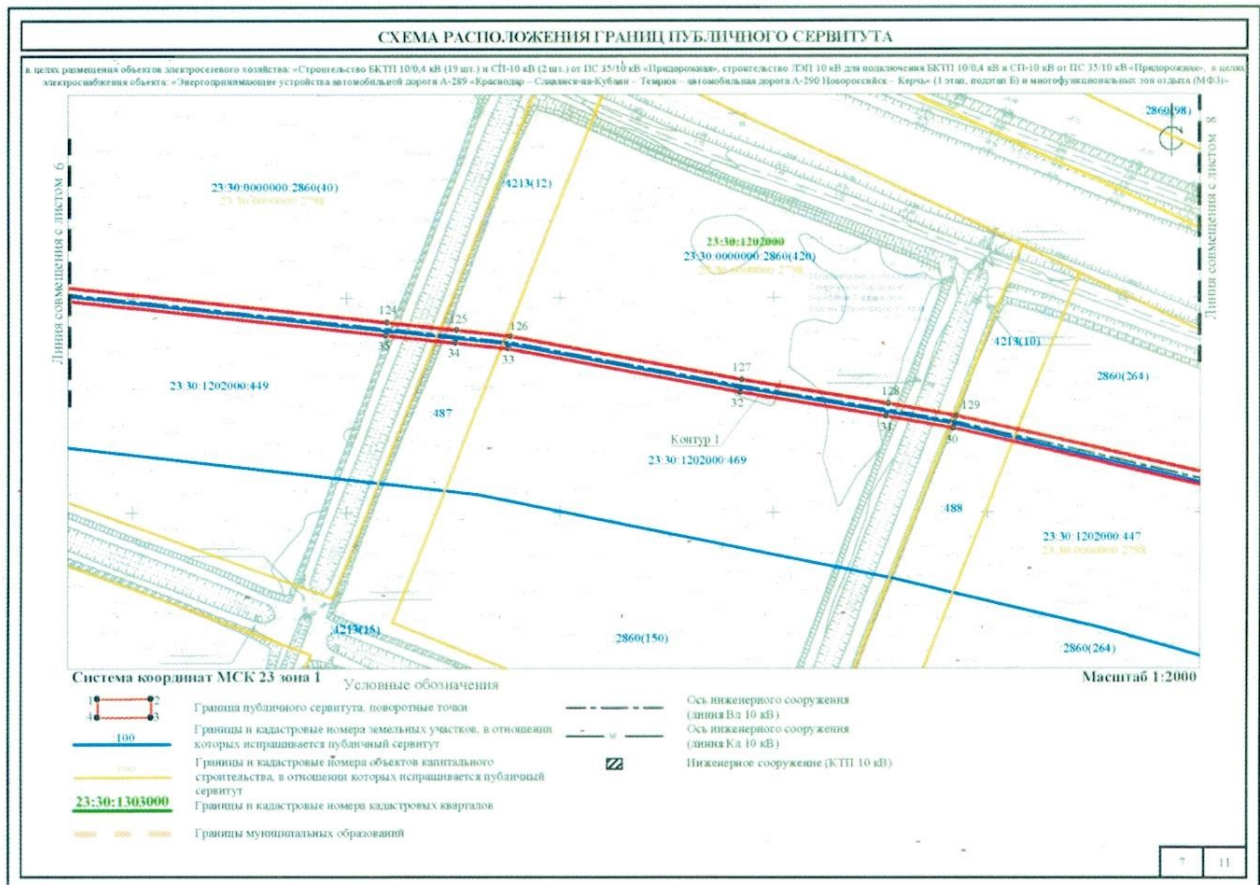
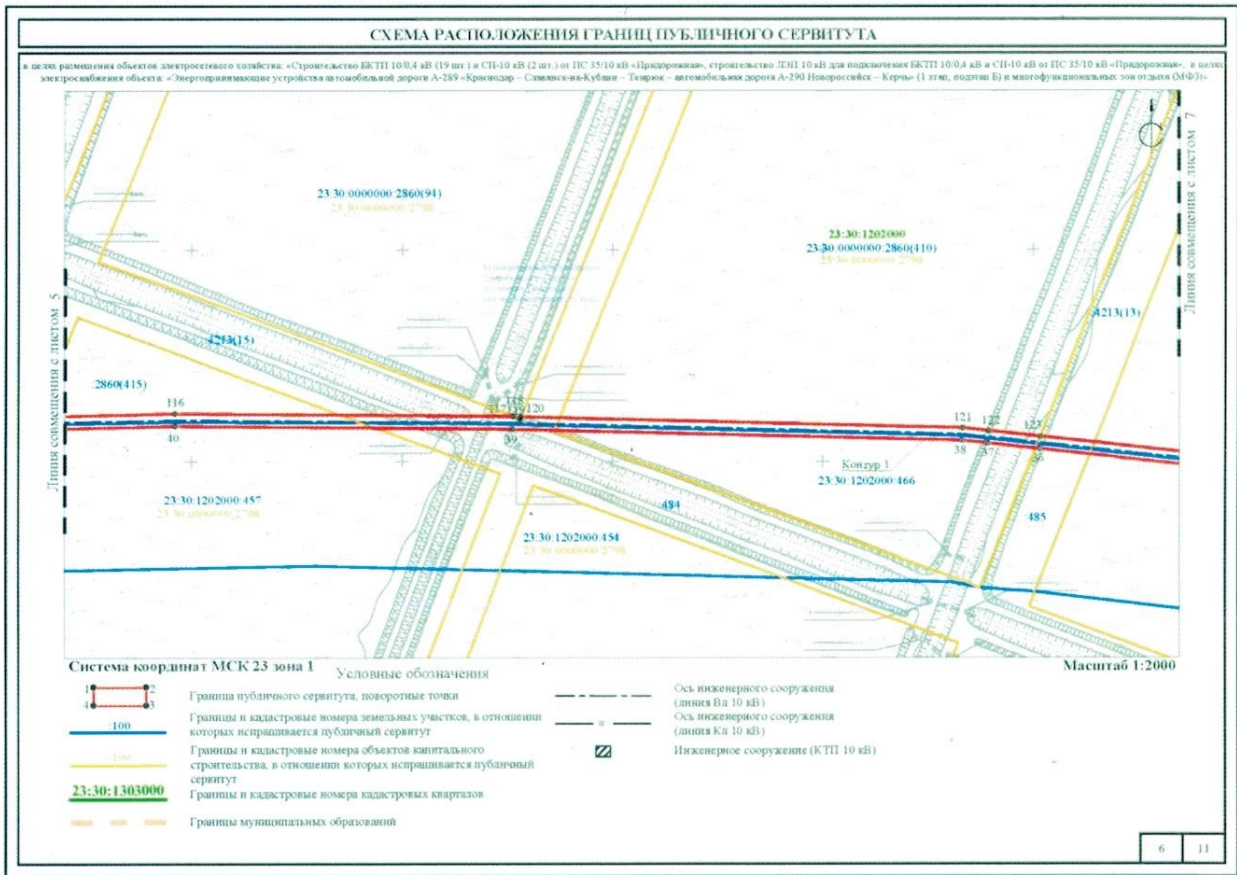
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	-	-	-	-	-
1	496299,97	1259493,85	Аналитический метод	2.50	-
2	496296,29	1259488,25	Аналитический метод	2.50	-
3	496323,93	1259441,32	Аналитический метод	2.50	-
4	496331,04	1259427,40	Аналитический метод	2.50	-
5	496406,74	1259281,27	Аналитический метод	2.50	-
6	496403,87	1259279,41	Аналитический метод	2.50	-
7	496408,12	1259273,85	Аналитический метод	2.50	-
8	496410,42	1259274,73	Аналитический метод	2.50	-
9	496431,60	1259238,83	Аналитический метод	2.50	-
10	496443,84	1259217,66	Аналитический метод	2.50	-
11	496460,99	1259186,42	Аналитический метод	2.50	-
12	496484,95	1259145,42	Аналитический метод	2.50	-
13	496527,50	1259068,43	Аналитический метод	2.50	-
14	496551,35	1259023,35	Аналитический метод	2.50	-
15	496738,89	1258682,71	Аналитический метод	2.50	-
16	496845,11	1258491,33	Аналитический метод	2.50	-
17	496858,02	1258469,89	Аналитический метод	2.50	-
18	497024,79	1258135,00	Аналитический метод	2.50	-
19	497113,21	1257929,36	Аналитический метод	2.50	-
20	497122,41	1257900,50	Аналитический метод	2.50	-
21	497181,51	1257715,03	Аналитический метод	2.50	-
22	497182,94	1257713,14	Аналитический метод	2.50	-
23	497189,56	1257689,45	Аналитический метод	2.50	-
24	497190,88	1257684,70	Аналитический метод	2.50	-
25	497198,33	1257658,05	Аналитический метод	2.50	-
26	497190,46	1257655,16	Аналитический метод	2.50	-
27	497192,74	1257647,18	Аналитический метод	2.50	-
28	497200,73	1257649,47	Аналитический метод	2.50	-
29	497204,39	1257636,85	Аналитический метод	2.50	-
30	497238,78	1257484,19	Аналитический метод	2.50	-
31	497244,45	1257452,69	Аналитический метод	2.50	-
32	497255,85	1257384,25	Аналитический метод	2.50	-
33	497276,50	1257275,53	Аналитический метод	2.50	-
34	497279,20	1257250,82	Аналитический метод	2.50	-
35	497282,77	1257218,04	Аналитический метод	2.50	-
36	497306,24	1257002,86	Аналитический метод	2.50	-
37	497308,90	1256978,13	Аналитический метод	2.50	-
38	497310,25	1256966,09	Аналитический метод	2.50	-
39	497315,72	1256752,39	Аналитический метод	2.50	-
40	497316,98	1256591,87	Аналитический метод	2.50	-
41	497315,41	1256505,27	Аналитический метод	2.50	-
42	497314,76	1256468,94	Аналитический метод	2.50	-
43	497316,89	1256379,14	Аналитический метод	2.50	-
44	497315,82	1256278,46	Аналитический метод	2.50	-
45	497316,57	1256273,82	Аналитический метод	2.50	-
46	497329,61	1256254,85	Аналитический метод	2.50	-
47	497336,49	1256254,73	Аналитический метод	2.50	-
48	497336,49	1256247,42	Аналитический метод	2.50	-

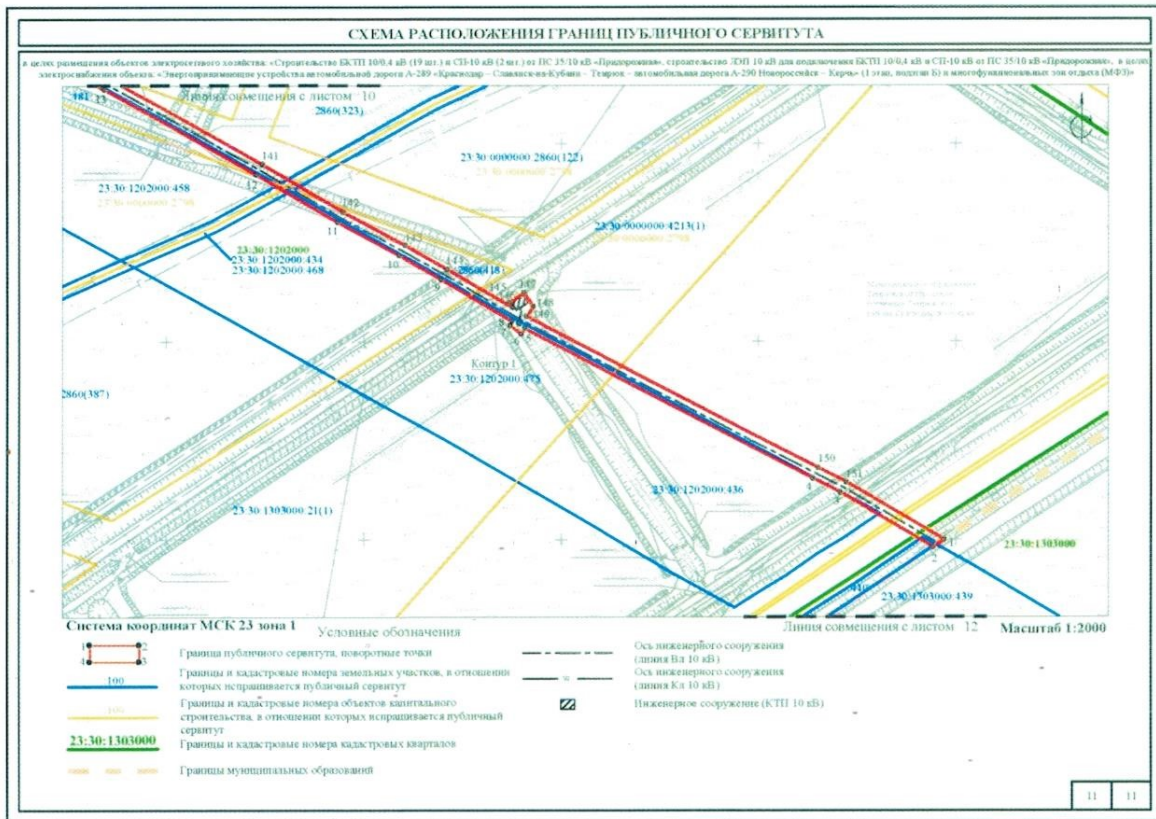
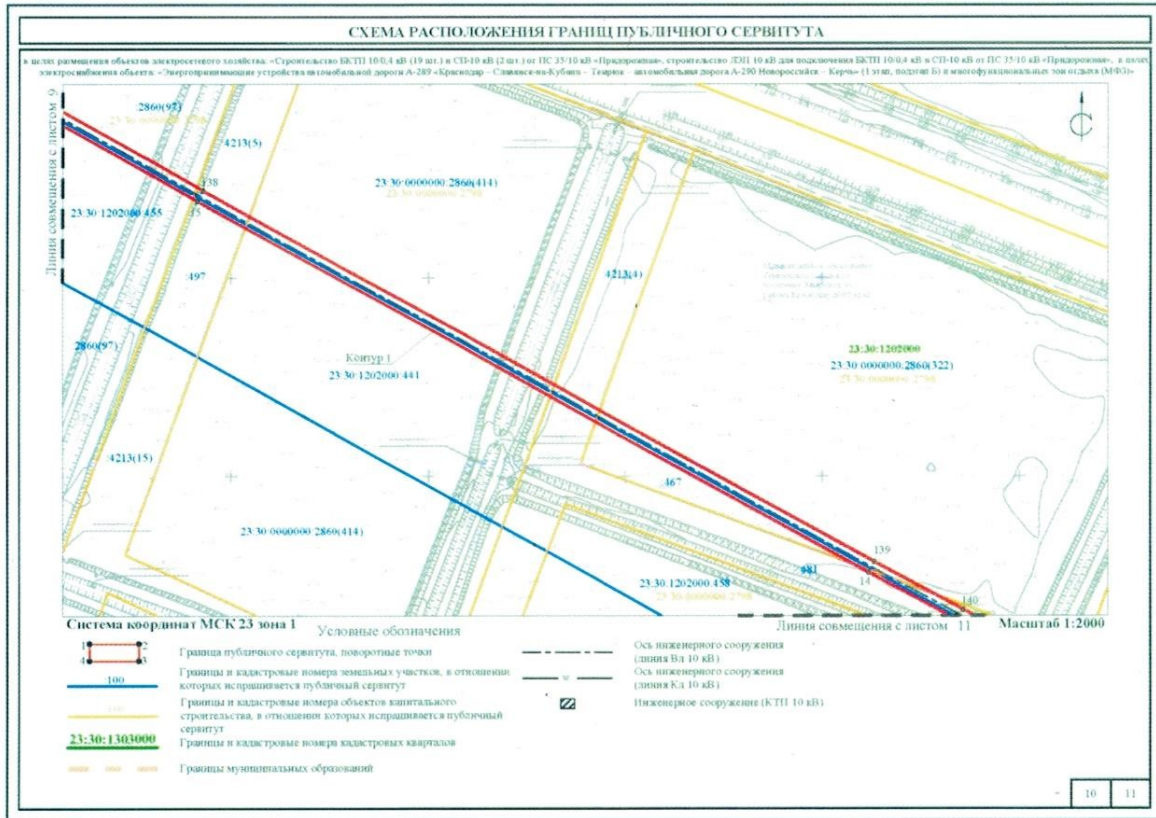
49	497345,49	1256247,42	Аналитический метод	2.50	—
50	497345,49	1256256,42	Аналитический метод	2.50	—
51	497445,40	1256254,77	Аналитический метод	2.50	—
52	497445,28	1256247,73	Аналитический метод	2.50	—
53	497439,28	1255916,03	Аналитический метод	2.50	—
54	497439,15	1255889,87	Аналитический метод	2.50	—
55	497319,43	1255842,36	Аналитический метод	2.50	—
56	497308,40	1255837,97	Аналитический метод	2.50	—
57	497305,75	1255762,60	Аналитический метод	2.50	—
58	497304,79	1255737,91	Аналитический метод	2.50	—
59	497302,26	1255737,44	Аналитический метод	2.50	—
60	497300,87	1255715,47	Аналитический метод	2.50	—
61	497295,36	1255715,82	Аналитический метод	2.50	—
62	497294,78	1255706,64	Аналитический метод	2.50	—
63	497303,56	1255706,09	Аналитический метод	2.50	—
64	497300,81	1255634,93	Аналитический метод	2.50	—
65	497293,31	1255313,32	Аналитический метод	2.50	—
66	497282,01	1255164,97	Аналитический метод	2.50	—
67	497264,52	1255017,67	Аналитический метод	2.50	—
68	497248,72	1254919,90	Аналитический метод	2.50	—
69	497229,83	1254822,68	Аналитический метод	2.50	—
70	497212,76	1254752,05	Аналитический метод	2.50	—
71	497178,34	1254618,74	Аналитический метод	2.50	—
72	497143,40	1254501,32	Аналитический метод	2.50	—
73	497129,37	1254458,11	Аналитический метод	2.50	—
74	497087,97	1254343,27	Аналитический метод	2.50	—
75	497057,12	1254268,02	Аналитический метод	2.50	—
76	497040,65	1254230,54	Аналитический метод	2.50	—
77	496995,97	1254131,52	Аналитический метод	2.50	—
78	496971,49	1254080,17	Аналитический метод	2.50	—
79	496919,94	1253980,30	Аналитический метод	2.50	—
80	496917,89	1253981,59	Аналитический метод	2.50	—
81	496915,89	1253977,88	Аналитический метод	2.50	—
82	496912,93	1253979,53	Аналитический метод	2.50	—
83	496908,47	1253971,49	Аналитический метод	2.50	—
84	496916,76	1253966,88	Аналитический метод	2.50	—
85	496920,11	1253973,08	Аналитический метод	2.50	—
86	496922,27	1253971,72	Аналитический метод	2.50	—
87	496976,87	1254077,50	Аналитический метод	2.50	—
88	497001,41	1254128,99	Аналитический метод	2.50	—
89	497046,14	1254228,10	Аналитический метод	2.50	—
90	497062,64	1254265,67	Аналитический метод	2.50	—
91	497093,57	1254341,11	Аналитический метод	2.50	—
92	497135,05	1254456,16	Аналитический метод	2.50	—
93	497149,13	1254499,53	Аналитический метод	2.50	—
94	497184,12	1254617,13	Аналитический метод	2.50	—
95	497218,58	1254750,60	Аналитический метод	2.50	—
96	497235,69	1254821,40	Аналитический метод	2.50	—
97	497254,62	1254918,84	Аналитический метод	2.50	—
98	497270,46	1255016,84	Аналитический метод	2.50	—
99	497287,98	1255164,39	Аналитический метод	2.50	—
100	497299,31	1255313,02	Аналитический метод	2.50	—
101	497306,80	1255634,75	Аналитический метод	2.50	—
102	497311,74	1255762,38	Аналитический метод	2.50	—
103	497314,25	1255833,84	Аналитический метод	2.50	—
104	497321,64	1255836,78	Аналитический метод	2.50	—
105	497445,13	1255885,79	Аналитический метод	2.50	—
106	497445,28	1255915,96	Аналитический метод	2.50	—
107	497451,28	1256247,62	Аналитический метод	2.50	—
108	497451,51	1256260,66	Аналитический метод	2.50	—
109	497333,39	1256262,78	Аналитический метод	2.50	—
110	497323,50	1256277,73	Аналитический метод	2.50	—
111	497324,08	1256280,54	Аналитический метод	2.50	—
112	497322,09	1256304,55	Аналитический метод	2.50	—
113	497322,89	1256379,18	Аналитический метод	2.50	—
114	497320,76	1256468,96	Аналитический метод	2.50	—
115	497321,41	1256505,16	Аналитический метод	2.50	—

116	497322,98	1256591,84	Аналитический метод	2.50	—
117	497321,72	1256752,49	Аналитический метод	2.50	—
118	497321,71	1256752,75	Аналитический метод	2.50	—
119	497320,54	1256755,94	Аналитический метод	2.50	—
120	497321,62	1256756,38	Аналитический метод	2.50	—
121	497316,24	1256966,50	Аналитический метод	2.50	—
122	497314,86	1256978,79	Аналитический метод	2.50	—
123	497312,21	1257003,51	Аналитический метод	2.50	—
124	497288,74	1257218,69	Аналитический метод	2.50	—
125	497285,16	1257251,47	Аналитический метод	2.50	—
126	497282,44	1257276,42	Аналитический метод	2.50	—
127	497261,76	1257385,30	Аналитический метод	2.50	—
128	497250,37	1257453,72	Аналитический метод	2.50	—
129	497244,67	1257485,39	Аналитический метод	2.50	—
130	497210,21	1257638,33	Аналитический метод	2.50	—
131	497204,05	1257659,98	Аналитический метод	2.50	—
132	497187,25	1257716,79	Аналитический метод	2.50	—
133	497128,13	1257902,32	Аналитический метод	2.50	—
134	497118,84	1257931,46	Аналитический метод	2.50	—
135	497030,24	1258137,53	Аналитический метод	2.50	—
136	496863,28	1258472,78	Аналитический метод	2.50	—
137	496850,31	1258494,33	Аналитический метод	2.50	—
138	496744,14	1258685,62	Аналитический метод	2.50	—
139	496556,63	1259026,20	Аналитический метод	2.50	—
140	496532,78	1259071,28	Аналитический метод	2.50	—
141	496490,17	1259148,39	Аналитический метод	2.50	—
142	496466,21	1259189,38	Аналитический метод	2.50	—
143	496449,07	1259220,61	Аналитический метод	2.50	—
144	496436,78	1259241,86	Аналитический метод	2.50	—
145	496417,25	1259274,96	Аналитический метод	2.50	—
146	496419,89	1259273,25	Аналитический метод	2.50	—
147	496424,89	1259280,97	Аналитический метод	2.50	—
148	496417,80	1259285,56	Аналитический метод	2.50	—
149	496412,96	1259282,15	Аналитический метод	2.50	—
150	496336,38	1259430,14	Аналитический метод	2.50	—
151	496329,20	1259444,21	Аналитический метод	2.50	—
1	496299,97	1259493,85	Аналитический метод	2.50	—









Заместитель главы
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района

М.В. Казакова