

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.10.2025

№ 1447

г. Темрюк

Об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая», строительство КВЛ-10 кВ от проектируемой линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая» до опоры № 16/12 ВЛ 10 кВ ГЛ-3, строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-81 до границы участка заявителя Приходько Н.Г. с целью электроснабжения объекта по адресу: Краснодарский край, р-н Темрюкский, ст. Голубицкая, ул. Курортная, д. 74 Б, кадастровый номер з/у 23:30:0401001:5273, согласно ТУ № 06-02/2088-24-вд (договор от 16.09.2024 № 10901-24-00933786-1), максимальная присоединяемая мощность 15 кВт)», необходимого для электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) ЗПУ потребителя к сетям инженерно-технического обеспечения, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район

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 АО «Россети Кубань» в лице представителя по доверенности Калиниченко Александра Сергеевича, зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края под номером 01-12-15110/25-22.08.25, постановляю:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков, согласно приложению 1 к настоящему постановлению, в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая», строительство КВЛ-10 кВ от проектируемой линейной ячейки на ПС 35/10 кВ

«Голубицкая» до опоры № 16/12 ВЛ 10 кВ ГЛ-3, строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-81 до границы участка заявителя Приходько Н.Г. с целью электроснабжения объекта по адресу: Краснодарский край, р-н Темрюкский, ст. Голубицкая, ул. Курортная, д. 74 Б, кадастровый номер з/у 23:30:0401001:5273, согласно ТУ № 06-02/2088-24-вд (договор от 16.09.2024 № 10901-24-00933786-1), максимальная присоединяемая мощность 15 кВт)», необходимого для электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) ЗПУ потребителя к сетям инженерно-технического обеспечения, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая», строительство КВЛ-10 кВ от проектируемой линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая» до опоры № 16/12 ВЛ 10 кВ ГЛ-3, строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-81 до границы участка заявителя Приходько Н.Г. с целью электроснабжения объекта по адресу: Краснодарский край, р н Темрюкский, ст. Голубицкая, ул. Курортная, д. 74 Б, кадастровый номер з/у 23:30:0401001:5273, согласно ТУ № 06-02/2088-24-вд (договор от 16.09.2024 № 10901-24-00933786-1), максимальная присоединяемая мощность 15 кВт)», необходимого для электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) ЗПУ потребителя к сетям инженерно-технического обеспечения, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, 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 земель и земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, – 1 месяц.

5. Границы и площади земельных участков, необходимые для строительства объекта, определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 486, и нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ, утвержденными Департаментом электроэнергетики Минтопэнерго Российской Федерации 20 мая 1994 г.

6. Строительство объекта электросетевого хозяйства «Строительство линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая», строительство КВЛ-10 кВ от проектируемой линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая» до опоры № 16/12 ВЛ 10 кВ ГЛ-3, строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-81 до границы участка заявителя Приходько Н.Г. с целью электроснабжения объекта по адресу: Краснодарский край, р н Темрюкский, ст. Голубицкая, ул. Курортная, д. 74 Б, кадастровый номер

з/у 23:30:0401001:5273, согласно ТУ № 06-02/2088-24-вд (договор от 16.09.2024 № 10901-24-00933786-1), максимальная присоединяемая мощность 15 кВт)), необходимого для электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) ЗПУ потребителя к сетям инженерно-технического обеспечения, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, осуществляется в связи с технологическим присоединением к электрическим сетям на основании договора от 16 сентября 2024 г. № 10901-24-00933786-1, заключенного между сетевой организацией АО «Россети Кубань» и Приходько Наталией Григорьевной.

7. Плата за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями по определению платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 июня 2019 г. № 321. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

8. АО «Россети Кубань» (Калиниченко А.С.) в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке обеспечить приведение земель и 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.

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

10. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края (Андрусенко А.С.) обеспечить внесение сведений о границах установленного публичного сервитута в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности.

11. Управлению имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края (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.

12. Отделу информатизации, технической защиты информации и взаимодействия со СМИ администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края (Семикина О.А.) официально опубликовать постановление «Об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая», строительство КВЛ-10 кВ от проектируемой линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая» до опоры № 16/12 ВЛ 10 кВ ГЛ-3, строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-81 до границы участка заявителя Приходько Н.Г. с целью электроснабжения объекта по адресу: Краснодарский край, р-н Темрюкский, ст. Голубицкая, ул. Курортная, д. 74 Б, кадастровый номер з/у 23:30:0401001:5273, согласно ТУ № 06-02/2088-24-вд (договор от 16.09.2024 № 10901-24-00933786-1), максимальная присоединяемая мощность 15 кВт)», необходимого для электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) ЗПУ потребителя к сетям инженерно-технического обеспечения, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район» на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» temryuk.ru в течение 5 рабочих дней.

13. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края Пастернак О.В.

14. Постановление вступает в силу после его официального обнародования путем официального опубликования.

Глава муниципального образования
Темрюкский муниципальный район
Краснодарского края



Ф.В. Бабенков

Приложение 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский муниципальный
район Краснодарского края
от 21.10.2025 № 1777

ПЕРЕЧЕНЬ

земель и земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая», строительство КВЛ-10 кВ от проектируемой линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая» до опоры № 16/12 ВЛ 10 кВ ГЛ-3, строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-81 до границы участка заявителя Приходько Н.Г. с целью электроснабжения объекта по адресу: Краснодарский край, р-н Темрюкский, ст. Голубицкая, ул. Курортная, д. 74 Б, кадастровый номер з/у 23:30:0401001:5273, согласно ТУ № 06-02/2088-24-вд (договор от 16.09.2024 № 10901-24-00933786-1), максимальная присоединяемая мощность 15 кВт)», необходимого для электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) ЗПУ потребителя к сетям инженерно-технического обеспечения, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
1	2	3
1	23:30:0000000:3051	Краснодарский край, р-н. Темрюкский, ст-ца. Голубицкая
2	23:30:0401001:3152	Краснодарский край, Темрюкский район, станица Голубицкая, прилегающая территория к ул. Каштановой
3	23:30:0401001:3592	Краснодарский край, р-н. Темрюкский, ст-ца. Голубицкая, ул. Тенистая
4	23:30:0401001:3585	Краснодарский край, р-н. Темрюкский, ст-ца. Голубицкая
5	23:30:0401001:3130	Краснодарский край, р-н. Темрюкский, ст-ца. Голубицкая
6	23:30:0401001:5264	Краснодарский край, Темрюкский р-н., ст-ца Голубицкая, ул. Курортная

1	2	3
7	23:30:0401001:5273	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Голубицкое сельское поселение, станица Голубицкая, улица Курортная, земельный участок 74Б
8	23:30:0401001:5270	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Голубицкое сельское поселение, станица Голубицкая, улица Курортная, земельный участок 74/1
9	23:30:0401001:4978	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Голубицкое сельское поселение, Голубицкая станица, Курортная улица, земельный участок 74
10	23:30:0401001:224	Краснодарский край, р-н Темрюкский, ст. Голубицкая, ул. Курортная, 76 а
11	23:30:0000000:427	Краснодарский край, р-н Темрюкский, с/п Голубицкое, ст-ца Голубицкая
12	23:30:0401001:4874	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Голубицкое сельское поселение, Голубицкая станица, Курортная улица, земельный участок 74В
13	23:30:0402013	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
14	23:30:0402017	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
15	23:30:0402014	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
16	23:30:0401000	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
17	23:30:0402015	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
18	23:30:0401001	Краснодарский край, р-н. Темрюкский

Исполняющий обязанности
заместителя главы
муниципального образования
Темрюкский муниципальный район
Краснодарского края



М.В. Рогаль

Приложение 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский муниципальный
район Краснодарского края
от 31.10.2025 № 1444

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута для строительства и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства «Строительство линейной ячейки на
ПС 35/10 кВ «Голубицкая», строительство КВЛ-10 кВ от проектируемой
линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая» до опоры № 16/12 ВЛ 10 кВ
ГЛ-3, строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-81 до
границы участка заявителя Приходько Н.Г. с целью электроснабжения
объекта по адресу: Краснодарский край, р-н Темрюкский, ст. Голубицкая,
ул. Курортная, д. 74 Б, кадастровый номер з/у 23:30:0401001:5273, согласно
ТУ № 06-02/2088-24-вд (договор от 16.09.2024 № 10901-24-00933786-1),
максимальная присоединяемая мощность 15 кВт)», необходимого для
электроснабжения населения и подключения (технологического
присоединения) ЗПУ потребителя к сетям инженерно-технического
обеспечения, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Темрюкский район

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, район Темрюкский, станция Голубицкая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13209 +/- 201 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая», строительство КВЛ-10 кВ от проектируемой линейной ячейки на ПС 35/10 кВ «Голубицкая» до опоры № 16/12 ВЛ 10 кВ ГЛ-3, строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-81 до границы участка заявителя Приходько Н.Г. с целью электроснабжения объекта по адресу: Краснодарский край, р-н Темрюкский, ст. Голубицкая, ул. Курортная, д. 74Б, кадастровый номер з/у 23:30:0401001:5273, согласно ТУ №06-02/2088-24-вд (договор от 16.09.2024 №10901-24-00933786-1) максимальная присоединяемая мощность 15 кВт», сроком на 49 лет.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в пользу АО «Россети Кубань»: ОГРН 1022301427268, ИНН 2309001660; адрес: 350033, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А; тел.: 8 (861) 268-59-13; e-mail: klient@slaves.rosseti-kuban.ru</p>

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509810.69	1243636.51	Аналитический метод	0.50	-
2	509810.57	1243645.64	Аналитический метод	0.50	-
3	509795.27	1243703.48	Аналитический метод	0.50	-
4	509790.58	1243704.84	Аналитический метод	0.50	-
5	509770.74	1243703.40	Аналитический метод	0.50	-
6	509734.43	1243700.09	Аналитический метод	0.50	-
7	509724.38	1243699.18	Аналитический метод	0.50	-
8	509711.63	1243734.20	Аналитический метод	0.50	-
9	509718.99	1243740.52	Аналитический метод	0.50	-
10	509636.16	1243958.61	Аналитический метод	0.50	-
11	509619.23	1243980.76	Аналитический метод	0.50	-
12	509601.06	1244039.07	Аналитический метод	0.50	-
13	509601.06	1244051.80	Аналитический метод	0.50	-
14	509621.25	1244075.85	Аналитический метод	0.50	-
15	509616.95	1244103.02	Аналитический метод	0.50	-
16	509615.14	1244122.28	Аналитический метод	0.50	-
17	509610.14	1244122.39	Аналитический метод	0.50	-
18	509614.48	1244102.63	Аналитический метод	0.50	-
19	509618.60	1244076.59	Аналитический метод	0.50	-
20	509598.56	1244052.71	Аналитический метод	0.50	-
21	509598.56	1244038.69	Аналитический метод	0.50	-
22	509616.86	1243979.95	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	509633.79	1243957.84	Аналитический метод	0.50	-
24	509648.42	1243920.00	Аналитический метод	0.50	-
25	509667.28	1243871.06	Аналитический метод	0.50	-
26	509716.24	1243740.29	Аналитический метод	0.50	-
27	509709.28	1243733.34	Аналитический метод	0.50	-
28	509722.69	1243696.51	Аналитический метод	0.50	-
29	509770.95	1243700.91	Аналитический метод	0.50	-
30	509790.32	1243702.31	Аналитический метод	0.50	-
31	509793.22	1243701.47	Аналитический метод	0.50	-
32	509808.07	1243645.32	Аналитический метод	0.50	-
33	509808.08	1243641.65	Аналитический метод	0.50	-
34	509808.07	1243636.41	Аналитический метод	0.50	-
1	509810.69	1243636.51	Аналитический метод	0.50	-
35	509620.40	1244380.31	Аналитический метод	0.50	-
36	509620.50	1244425.35	Аналитический метод	0.50	-
37	509621.53	1244460.30	Аналитический метод	0.50	-
38	509622.57	1244495.28	Аналитический метод	0.50	-
39	509623.62	1244530.26	Аналитический метод	0.50	-
40	509624.66	1244565.25	Аналитический метод	0.50	-
41	509625.69	1244600.20	Аналитический метод	0.50	-
42	509626.74	1244635.19	Аналитический метод	0.50	-
43	509625.49	1244635.31	Аналитический метод	0.50	-
44	509621.42	1244714.50	Аналитический метод	0.50	-
45	509620.65	1244735.24	Аналитический метод	0.50	-
46	509620.00	1244774.28	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	509622.27	1244776.30	Аналитический метод	0.50	-
48	509620.61	1244778.17	Аналитический метод	0.50	-
49	509617.45	1244775.36	Аналитический метод	0.50	-
50	509622.99	1244635.21	Аналитический метод	0.50	-
51	509621.74	1244635.34	Аналитический метод	0.50	-
52	509620.69	1244600.35	Аналитический метод	0.50	-
53	509619.66	1244565.40	Аналитический метод	0.50	-
54	509618.62	1244530.41	Аналитический метод	0.50	-
55	509617.58	1244495.43	Аналитический метод	0.50	-
56	509616.53	1244460.44	Аналитический метод	0.50	-
57	509615.50	1244425.42	Аналитический метод	0.50	-
58	509615.48	1244380.35	Аналитический метод	0.50	-
35	509620.40	1244380.31	Аналитический метод	0.50	-
59	509304.87	1246669.51	Аналитический метод	0.50	-
60	509321.36	1246681.93	Аналитический метод	0.50	-
61	509340.85	1246696.49	Аналитический метод	0.50	-
62	509359.75	1246710.61	Аналитический метод	0.50	-
63	509378.98	1246725.12	Аналитический метод	0.50	-
64	509398.46	1246739.43	Аналитический метод	0.50	-
65	509417.46	1246753.78	Аналитический метод	0.50	-
66	509436.76	1246767.91	Аналитический метод	0.50	-
67	509456.11	1246782.36	Аналитический метод	0.50	-
68	509475.29	1246796.64	Аналитический метод	0.50	-
69	509494.55	1246811.01	Аналитический метод	0.50	-
70	509513.87	1246825.24	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	509532.20	1246839.26	Аналитический метод	0.50	-
72	509549.99	1246852.45	Аналитический метод	0.50	-
73	509570.23	1246867.22	Аналитический метод	0.50	-
74	509591.38	1246883.03	Аналитический метод	0.50	-
75	509610.48	1246897.26	Аналитический метод	0.50	-
76	509629.75	1246911.71	Аналитический метод	0.50	-
77	509648.67	1246925.74	Аналитический метод	0.50	-
78	509667.84	1246940.14	Аналитический метод	0.50	-
79	509686.97	1246954.33	Аналитический метод	0.50	-
80	509705.59	1246968.24	Аналитический метод	0.50	-
81	509727.12	1246983.86	Аналитический метод	0.50	-
82	509743.64	1246996.61	Аналитический метод	0.50	-
83	509763.51	1247011.37	Аналитический метод	0.50	-
84	509782.96	1247025.87	Аналитический метод	0.50	-
85	509804.03	1247041.58	Аналитический метод	0.50	-
86	509823.64	1247057.26	Аналитический метод	0.50	-
87	509849.66	1247067.16	Аналитический метод	0.50	-
88	509864.37	1247067.00	Аналитический метод	0.50	-
89	509892.73	1247066.66	Аналитический метод	0.50	-
90	509920.73	1247066.36	Аналитический метод	0.50	-
91	509930.73	1247066.26	Аналитический метод	0.50	-
92	509958.71	1247065.93	Аналитический метод	0.50	-
93	509985.71	1247065.64	Аналитический метод	0.50	-
94	509996.71	1247065.52	Аналитический метод	0.50	-
95	510023.71	1247065.24	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	510048.71	1247064.95	Аналитический метод	0.50	-
97	510063.22	1247064.80	Аналитический метод	0.50	-
98	510063.33	1247091.31	Аналитический метод	0.50	-
99	510063.41	1247113.31	Аналитический метод	0.50	-
100	510063.49	1247134.39	Аналитический метод	0.50	-
101	510063.58	1247156.31	Аналитический метод	0.50	-
102	510063.66	1247177.31	Аналитический метод	0.50	-
103	510063.74	1247199.31	Аналитический метод	0.50	-
104	510063.83	1247221.31	Аналитический метод	0.50	-
105	510063.91	1247243.31	Аналитический метод	0.50	-
106	510064.00	1247264.31	Аналитический метод	0.50	-
107	510064.08	1247286.31	Аналитический метод	0.50	-
108	510064.26	1247331.31	Аналитический метод	0.50	-
109	510064.41	1247371.31	Аналитический метод	0.50	-
110	510064.57	1247411.31	Аналитический метод	0.50	-
111	510064.68	1247441.31	Аналитический метод	0.50	-
112	510065.42	1247463.88	Аналитический метод	0.50	-
113	510091.75	1247482.35	Аналитический метод	0.50	-
114	510116.29	1247501.30	Аналитический метод	0.50	-
115	510121.43	1247536.65	Аналитический метод	0.50	-
116	510126.44	1247571.30	Аналитический метод	0.50	-
117	510131.79	1247608.15	Аналитический метод	0.50	-
118	510134.81	1247628.63	Аналитический метод	0.50	-
119	510136.55	1247640.62	Аналитический метод	0.50	-
120	510141.58	1247675.23	Аналитический метод	0.50	-

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
121	510146.62	1247709.87	Аналитический метод	0.50	-
122	510151.69	1247744.69	Аналитический метод	0.50	-
123	510153.32	1247755.89	Аналитический метод	0.50	-
124	510157.65	1247784.05	Аналитический метод	0.50	-
125	510162.52	1247817.57	Аналитический метод	0.50	-
126	510183.18	1247830.98	Аналитический метод	0.50	-
127	510197.23	1247863.86	Аналитический метод	0.50	-
128	510210.99	1247896.04	Аналитический метод	0.50	-
129	510224.74	1247928.23	Аналитический метод	0.50	-
130	510238.50	1247960.41	Аналитический метод	0.50	-
131	510252.26	1247992.59	Аналитический метод	0.50	-
132	510266.01	1248024.78	Аналитический метод	0.50	-
133	510279.77	1248056.96	Аналитический метод	0.50	-
134	510293.71	1248089.58	Аналитический метод	0.50	-
135	510310.14	1248090.75	Аналитический метод	0.50	-
136	510311.89	1248095.89	Аналитический метод	0.50	-
137	510290.31	1248094.35	Аналитический метод	0.50	-
138	510275.17	1248058.93	Аналитический метод	0.50	-
139	510261.42	1248026.74	Аналитический метод	0.50	-
140	510247.66	1247994.56	Аналитический метод	0.50	-
141	510233.90	1247962.38	Аналитический метод	0.50	-
142	510220.15	1247930.19	Аналитический метод	0.50	-
143	510206.39	1247898.01	Аналитический метод	0.50	-
144	510192.68	1247865.81	Аналитический метод	0.50	-
145	510179.02	1247832.49	Аналитический метод	0.50	-

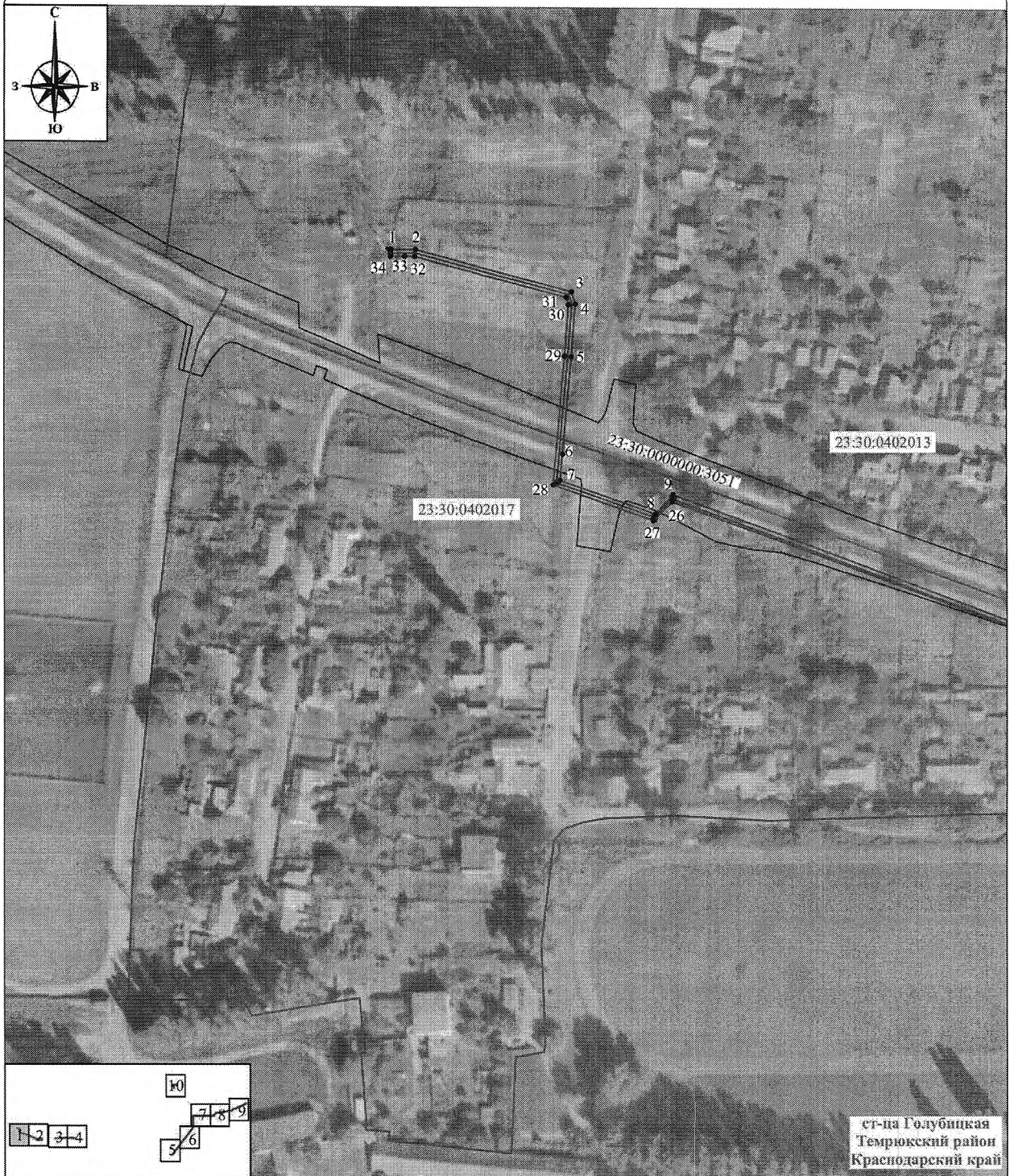
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	510157.90	1247820.53	Аналитический метод	0.50	-
147	510152.70	1247784.77	Аналитический метод	0.50	-
148	510146.96	1247745.19	Аналитический метод	0.50	-
149	510141.93	1247710.55	Аналитический метод	0.50	-
150	510136.90	1247675.91	Аналитический метод	0.50	-
151	510131.87	1247641.28	Аналитический метод	0.50	-
152	510126.84	1247606.64	Аналитический метод	0.50	-
153	510121.81	1247572.00	Аналитический метод	0.50	-
154	510116.78	1247537.37	Аналитический метод	0.50	-
155	510111.90	1247503.75	Аналитический метод	0.50	-
156	510088.74	1247486.35	Аналитический метод	0.50	-
157	510059.77	1247464.57	Аналитический метод	0.50	-
158	510059.68	1247441.33	Аналитический метод	0.50	-
159	510059.57	1247411.33	Аналитический метод	0.50	-
160	510059.41	1247371.33	Аналитический метод	0.50	-
161	510059.26	1247331.33	Аналитический метод	0.50	-
162	510059.08	1247286.33	Аналитический метод	0.50	-
163	510059.00	1247264.33	Аналитический метод	0.50	-
164	510058.91	1247243.33	Аналитический метод	0.50	-
165	510058.83	1247221.33	Аналитический метод	0.50	-
166	510058.74	1247199.33	Аналитический метод	0.50	-
167	510058.66	1247177.33	Аналитический метод	0.50	-
168	510058.58	1247156.33	Аналитический метод	0.50	-
169	510058.49	1247134.41	Аналитический метод	0.50	-
170	510058.41	1247113.33	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	510058.33	1247091.33	Аналитический метод	0.50	-
172	510058.24	1247069.85	Аналитический метод	0.50	-
173	510048.52	1247069.60	Аналитический метод	0.50	-
174	510023.03	1247069.88	Аналитический метод	0.50	-
175	509997.38	1247069.90	Аналитический метод	0.50	-
176	509985.42	1247069.90	Аналитический метод	0.50	-
177	509958.46	1247069.91	Аналитический метод	0.50	-
178	509931.51	1247069.93	Аналитический метод	0.50	-
179	509919.51	1247069.93	Аналитический метод	0.50	-
180	509892.46	1247069.95	Аналитический метод	0.50	-
181	509865.41	1247069.96	Аналитический метод	0.50	-
182	509848.77	1247072.17	Аналитический метод	0.50	-
183	509820.75	1247059.43	Аналитический метод	0.50	-
184	509809.72	1247050.84	Аналитический метод	0.50	-
185	509800.25	1247043.84	Аналитический метод	0.50	-
186	509790.61	1247036.71	Аналитический метод	0.50	-
187	509780.96	1247029.58	Аналитический метод	0.50	-
188	509771.31	1247022.44	Аналитический метод	0.50	-
189	509761.67	1247015.31	Аналитический метод	0.50	-
190	509742.34	1247000.98	Аналитический метод	0.50	-
191	509732.71	1246993.90	Аналитический метод	0.50	-
192	509723.07	1246986.77	Аналитический метод	0.50	-
193	509713.42	1246979.64	Аналитический метод	0.50	-
194	509703.77	1246972.50	Аналитический метод	0.50	-
195	509684.47	1246958.23	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	509674.82	1246951.09	Аналитический метод	0.50	-
197	509665.17	1246943.96	Аналитический метод	0.50	-
198	509655.54	1246936.84	Аналитический метод	0.50	-
199	509645.95	1246929.75	Аналитический метод	0.50	-
200	509626.59	1246915.43	Аналитический метод	0.50	-
201	509607.35	1246901.16	Аналитический метод	0.50	-
202	509588.39	1246887.03	Аналитический метод	0.50	-
203	509567.26	1246871.25	Аналитический метод	0.50	-
204	509547.03	1246856.47	Аналитический метод	0.50	-
205	509529.19	1246843.26	Аналитический метод	0.50	-
206	509510.86	1246829.24	Аналитический метод	0.50	-
207	509491.57	1246815.03	Аналитический метод	0.50	-
208	509472.30	1246800.64	Аналитический метод	0.50	-
209	509453.12	1246786.37	Аналитический метод	0.50	-
210	509433.79	1246771.93	Аналитический метод	0.50	-
211	509414.48	1246757.79	Аналитический метод	0.50	-
212	509395.47	1246743.44	Аналитический метод	0.50	-
213	509375.99	1246729.13	Аналитический метод	0.50	-
214	509356.75	1246714.60	Аналитический метод	0.50	-
215	509337.85	1246700.49	Аналитический метод	0.50	-
216	509318.36	1246685.93	Аналитический метод	0.50	-
217	509301.86	1246673.51	Аналитический метод	0.50	-
59	509304.87	1246669.51	Аналитический метод	0.50	-
218	510604.87	1246689.60	Аналитический метод	0.50	-
219	510620.88	1246690.10	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	510633.91	1246683.06	Аналитический метод	0.50	-
221	510661.07	1246681.00	Аналитический метод	0.50	-
222	510668.99	1246710.16	Аналитический метод	0.50	-
223	510677.01	1246743.16	Аналитический метод	0.50	-
224	510669.75	1246759.07	Аналитический метод	0.50	-
225	510669.71	1246763.69	Аналитический метод	0.50	-
226	510662.60	1246766.92	Аналитический метод	0.50	-
227	510660.57	1246762.54	Аналитический метод	0.50	-
228	510664.73	1246760.46	Аналитический метод	0.50	-
229	510664.76	1246757.97	Аналитический метод	0.50	-
230	510671.74	1246742.66	Аналитический метод	0.50	-
231	510664.15	1246711.41	Аналитический метод	0.50	-
232	510657.33	1246686.30	Аналитический метод	0.50	-
233	510635.35	1246687.96	Аналитический метод	0.50	-
234	510622.05	1246695.15	Аналитический метод	0.50	-
235	510604.67	1246694.59	Аналитический метод	0.50	-
218	510604.87	1246689.60	Аналитический метод	0.50	-
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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



ст-ца Голубицкая
Темрюкский район
Краснодарский край

Система координат: МСК-23, зона 1
Масштаб 1:2 000

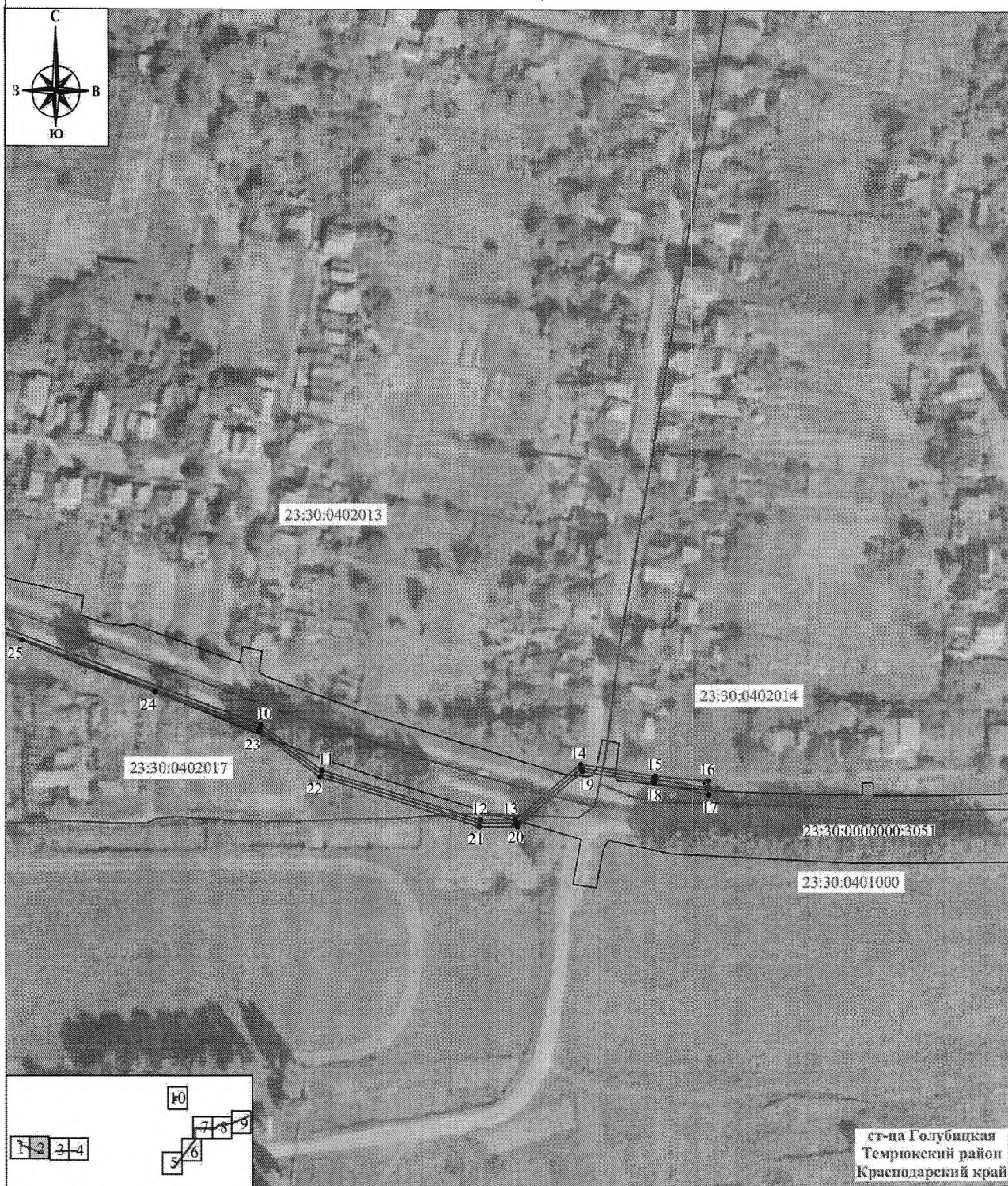
Дата составления 13.08.2025

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 № ПГ/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, форматам электронного документа, содержащего указанные сведения»

Условные обозначения :

- граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- местоположение проектируемого инженерного сооружения
- границы земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- граница населенных пунктов
- 23:30:0401001:224 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 23:30:0401001 - номер кадастрового квартала
- ст-ца Голубицкая - наименование административно-территориального образования
- опоры

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения :

- - граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение проектируемого инженерного сооружения
- - границы земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- - граница кадастрового квартала
- - граница населённых пунктов
- 23:30:0401001:224 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 23:30:0401001 - номер кадастрового квартала
- ст-ца Голубицкая - наименование административно-территориального образования
- - опоры

Система координат: МСК-23, зона 1

Масштаб 1:2 000

Дата составления 13.08.2025

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения :

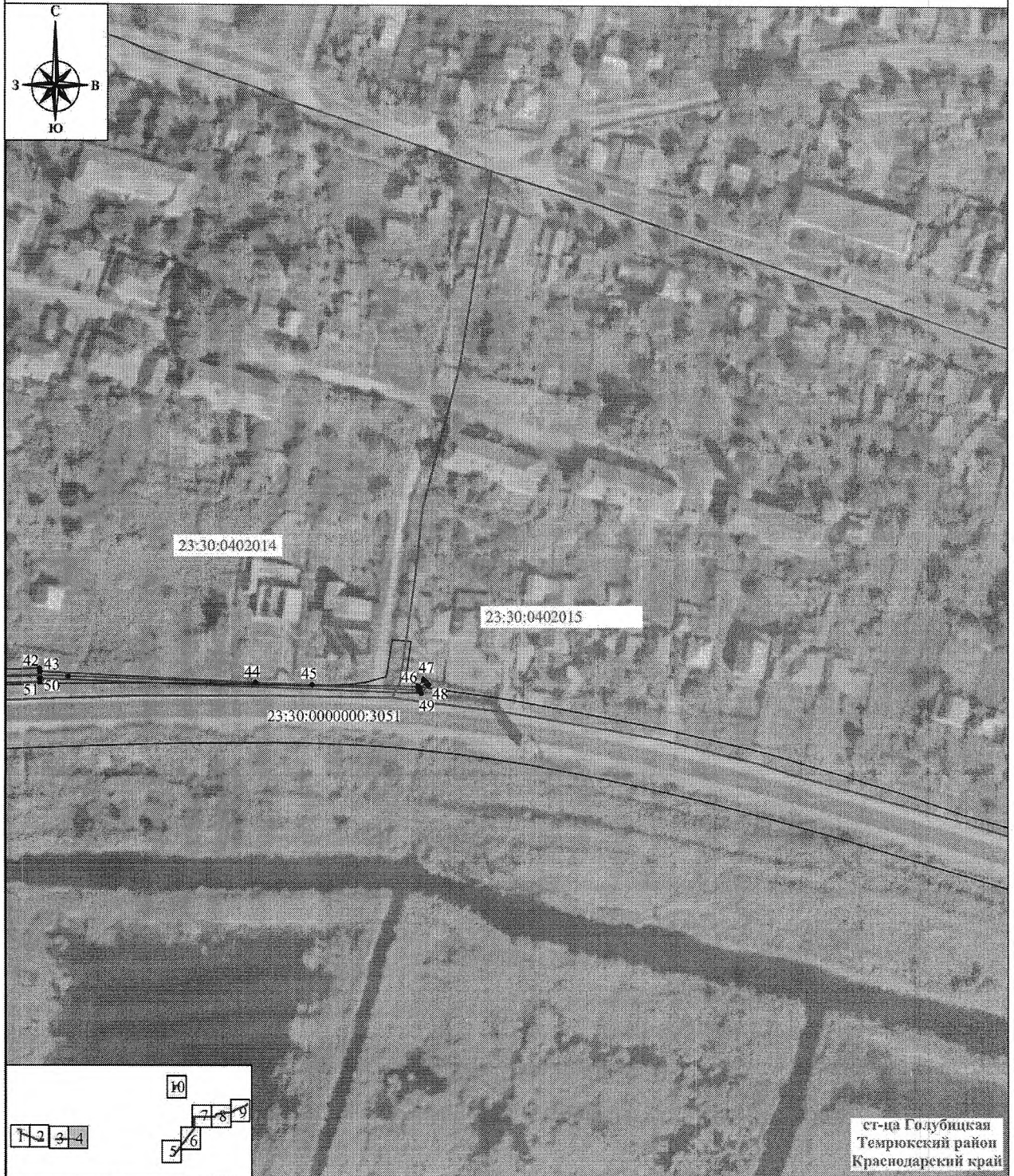
- граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- местоположение проектируемого инженерного сооружения
- границы земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- граница населённых пунктов
- 23:30:0401001:224 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 23:30:0401001 - номер кадастрового квартала
- ст-ца Голубицкая - наименование административно-территориального образования
- опоры

Система координат: МСК-23, зона 1
Масштаб 1:2 000











Дата составления 13.08.2025

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, форматам электронного документа, содержащего указанные сведения»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



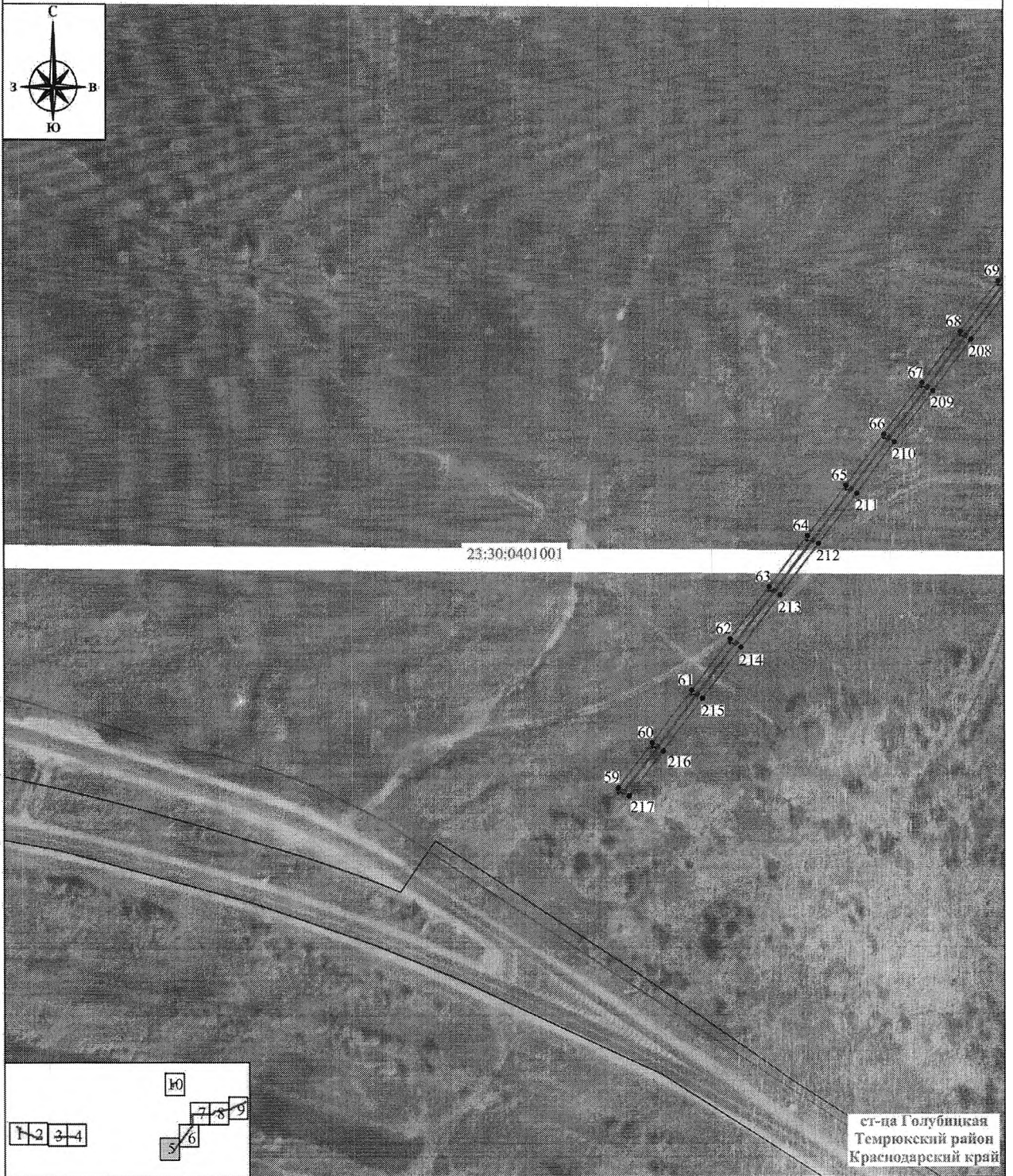
Условные обозначения :

-  - граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - местоположение проектируемого инженерного сооружения
-  - границы земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населенных пунктов
-  - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
-  - номер кадастрового квартала
-  - наименование административно-территориального образования
-  - опоры

Система координат: МСК-23, зона 1
Масштаб 1:2 000

Дата составления 13.08.2025

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения :

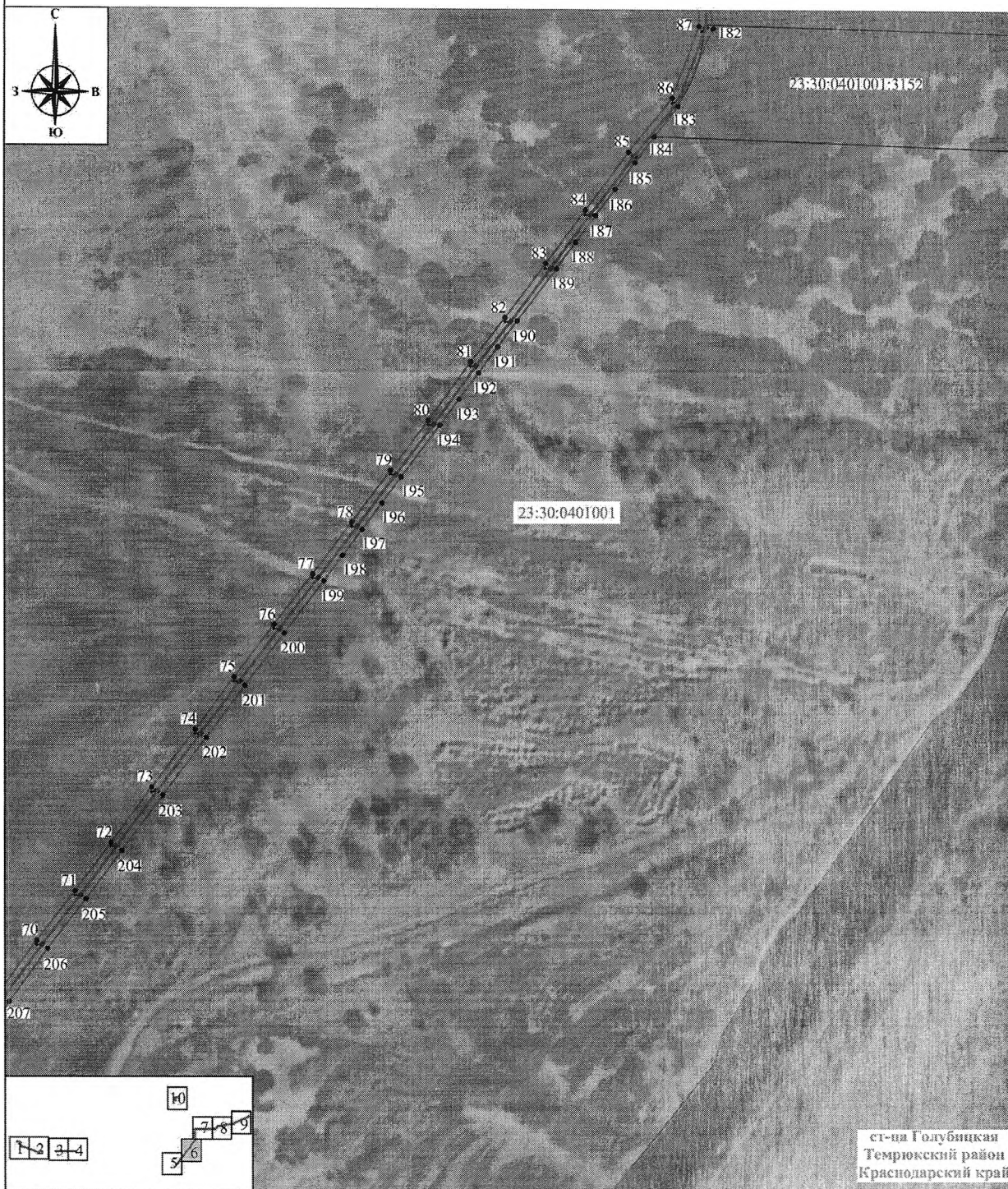
- граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- местоположение проектируемого инженерного сооружения
- границы земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- граница населённых пунктов
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- номер кадастрового квартала
- наименование административно-территориального образования
- опоры

Система координат: МСК-23, зона 1
Масштаб 1:2 000

Дата составления 13.08.2025

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характеристических точек границ публичного сервитута, форматам электронного документа, содержащего указанные сведения»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения :

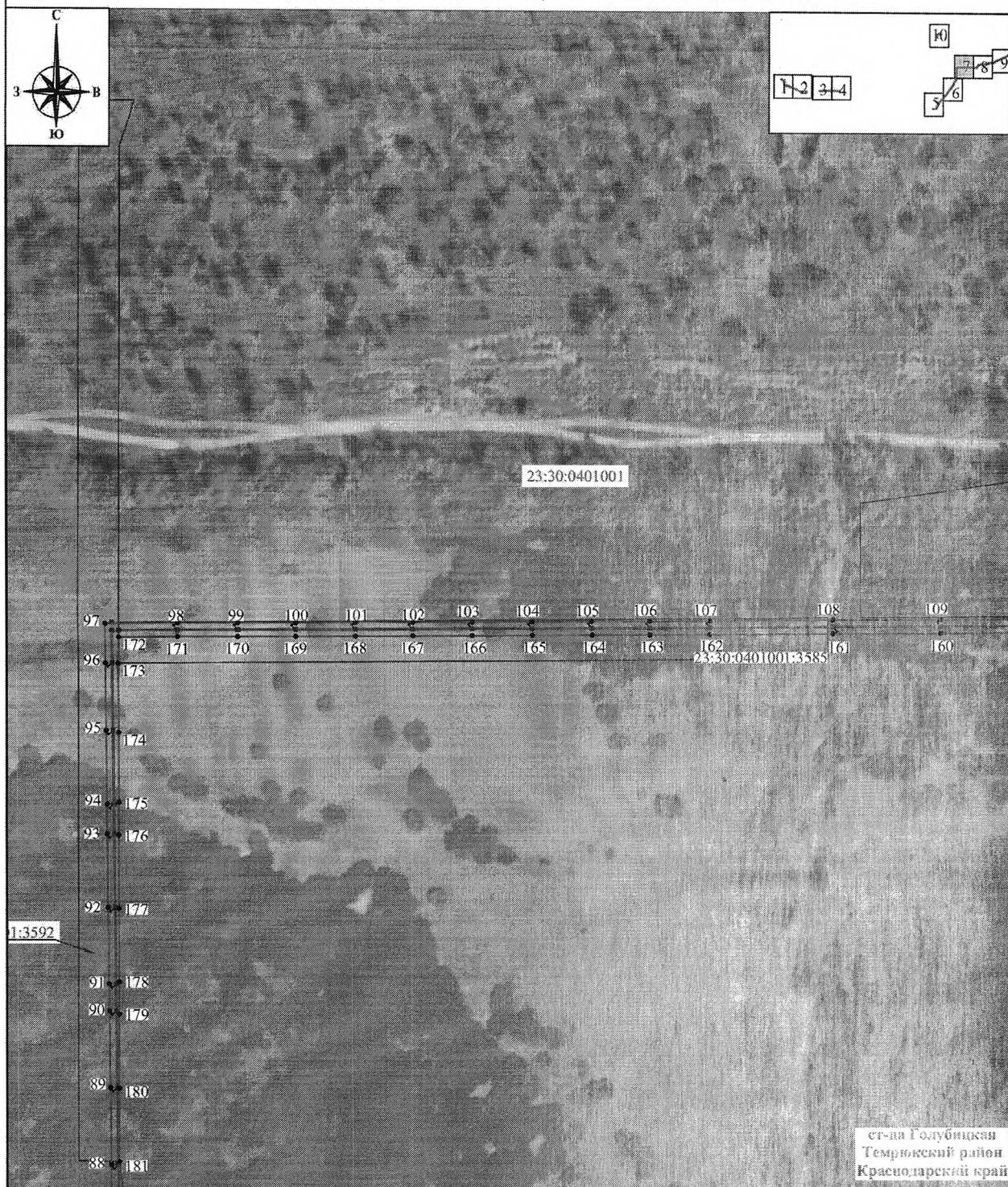
- граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- местооположение проектируемого инженерного сооружения
- границы земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- граница населённых пунктов
- 23:30:0401001:224 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 23:30:0401001 - номер кадастрового квартала
- ст-ция Голубицкая - наименование административно-территориального образования
- опоры

Система координат: МСК-23, зона 1
Масштаб 1:2 000

Дата составления 13.08.2025

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 № 11/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местооположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения :

- граница публичного сервитута
- — характерная точка границы публичного сервитута
- местополюжение проектируемого инженерного сооружения
- границы земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- граница населенных пунктов
- 23:30:0401001:224 — кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 23:30:0401001 — номер кадастрового квартала
- ст-ца Голубицкая — наименование административно-территориального образования
- опоры

Система координат: МСК-23, зона 1
Масштаб 1:2 000

Дата составления 13.08.2025

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения :

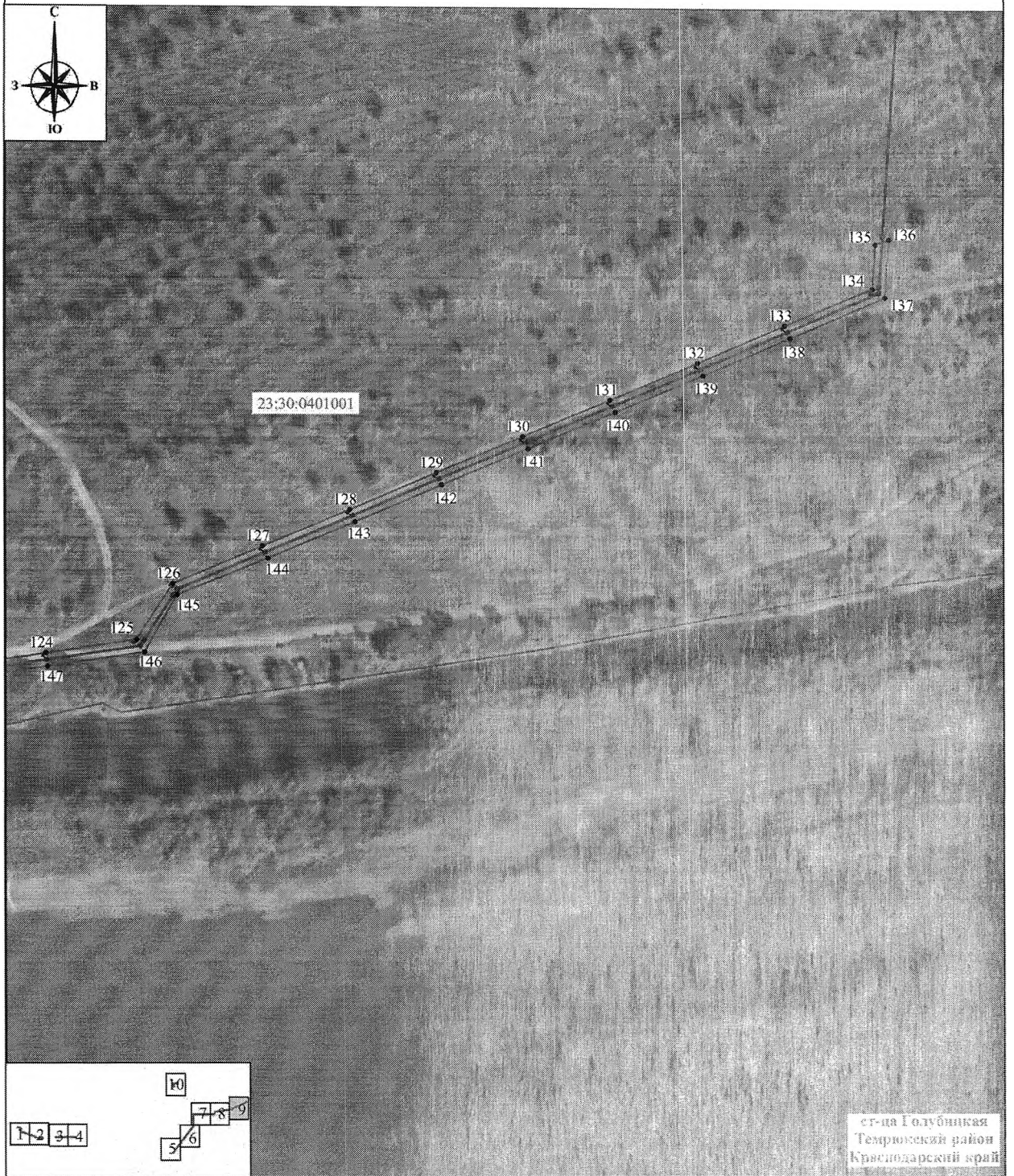
- - граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение проектируемого инженерного сооружения
- - границы земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- - граница кадастрового квартала
- - граница населённых пунктов
- 23:30:0401001:224 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 23:30:0401001 - номер кадастрового квартала
- ст-ца Голубицкая - наименование административно-территориального образования
- - опоры

Система координат: МСК-23, зона 1
Масштаб 1:2 000

Дата составления 13.08.2025

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 № 11/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характеристических точек границ публичного сервитута. Формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения :

- граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- местоположение проектируемого инженерного сооружения
- границы земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- граница населённых пунктов
- 23:30:0401001:224 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 23:30:0401001 - номер кадастрового квартала
- ст-ца Голубинская - наименование административно-территориального образования
- опоры

Система координат: МСК-23, зона 1
Масштаб 1:1 000

Дата составления 13.08.2025

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

