

## ВЫПИСКА

### о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде

от «22» апреля 2025 г.

№ 170-11375/2025-В

На основании договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, за исключением их предоставления публично-правовой компании, созданной в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 448-ФЗ «О публично-правовой компании «Роскадастр» (далее – публично-правовая компания), а также для выполнения задач в области обороны, после поступления заявлений физических или юридических лиц, органов государственной власти или органов местного самоуправления (далее – заявитель) о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «22» апреля 2025 г. № 170-11375/2025 публично-правовая компания, осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, или её филиал

---

(указывается филиал публично-правовой компании)

предоставляет

ППК «Роскадастр»  
(ИНН: 7708410783; ОГРН: 1227700700633)

---

(указываются сведения о заявителе (для физического лица – фамилия, имя отчество (при наличии);  
для юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления – полное наименование,  
идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), основной государственный регистрационный номер (ОГРН))

на срок<sup>1</sup> до 28.12.2025 содержащиеся в федеральном фонде

(указывается срок использования сведений  
о пунктах государственной геодезической сети,  
государственной нивелирной сети,  
государственной гравиметрической сети  
и геодезических сетей специального назначения)

пространственных данных по состоянию на «22» апреля 2025 г. следующие  
сведения в

МСК-63 Самарская область, зона 1

---

(указывается система координат и (или) государственная система высот)

о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения:

---

<sup>1</sup> Подпункт «е» пункта 5 Правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2017 г. № 262.

### Сведения о пунктах государственной геодезической сети

(включаются в выписку в случае, если запрашивались сведения о пунктах государственной геодезической сети)

В местной системе координат						
(включаются в выписку в случае, если сведения о пунктах государственной геодезической сети запрашивались в местной системе координат в проекции на плоскость)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип пункта, тип знака пункта, высота знака пункта, тип центра пункта и номер марки пункта	Класс сети, к которой относится пункт	Координаты в МСК-63 Самарская область, зона 1 (указывается наименование местной системы координат), м		Сведения о состоянии наружного знака пункта, о состоянии центра пункта, сведения об обследовании пункта (при наличии)
				x	y	
1	N3927326	Орловский Овраг, пир., 6.000 м, 46, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	399808.35	1385964.93	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
2	N3927335	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	381910.80	1368163.62	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
3	N3927320	Шмидта, геознак на зд., 2.500 м, 98, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	385877.18	1373514.46	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Утраченный, Год обследования: 2022
4	N3920220	Тимофеевка, пир., 6.300 м, 50 оп, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	426239.83	1323245.33	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
5	N3920230	Ширяево, неизвестен, 50 оп, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	412333.26	1364112.64	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023

6	N3920226	Моркваши, неизвестен, 50, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	412480.73	1336787.03	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
7	N3927207	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	386243.47	1370291.83	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
8	N3926218	Новокуйбышевск, геознак на зд., 1.900 м, 92, 7161	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	375241.98	1361254.79	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
9	N3927202	Султанов Бугор, сигн., 30.000 м, 46, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	397519.62	1380460.40	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2018
10	N3926331	Липяги, сигн., 17.000 м, 46, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	373842.99	1361024.87	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2018
11	N3927219	КМЗ, геознак на зд., 3.000 м, 98, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	379172.57	1369141.85	
12	N3921358	Красн. Глинка, пир., 6.000 м, 46, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	408876.00	1375434.52	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023

13	N3920336	34 квартал, неизвестен, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	408833.74	1332847.82	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2024
14	N3921357	Мордова Поляна, сигн., 11.000 м, N3922, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	409360.58	1380580.72	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
15	N3927307	Приво, геознак на зд., 3.000 м, 98, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	394105.61	1376836.61	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2024
16	N3920222	Жигули, неизвестен, 2, 8142	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	409308.03	1322057.94	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
17	N3927218	Яицкий, сигн., 11.400 м, 46, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	379921.52	1376961.55	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
18	N3921219	Бахчеево, неизвестен, 2, 4639	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	408699.80	1367120.65	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
19	N3921222	Горелый Хутор, сигн., 24.000 м, 46, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	403462.40	1381192.67	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2024
20	N3926216	Свх. Обком, пир., 6.400 м, 2, 7882	Астрономо-геодезическая сеть 2	380488.50	1363749.94	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра:

			класса (ГГС - 2 класса)			Действующий, Год обследования: 2022
21	N3920229	Зольное, неизвестен, 50 оп, б/№	Астрономо- геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	413776.63	1352350.40	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
22	N3927214	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№	Астрономо- геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	388178.00	1384029.07	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
23	N3927341	Стромилово, пир., 6.000 м, 46, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	375563.47	1369594.02	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023

И.о. начальника отдела  
предоставления пространственных данных  
Управления ведения ФФПД  
и предоставления  
пространственных данных

(полное наименование должности)

(подпись или усиленная квалифицированная  
электронная подпись)

Останин А. К.

(фамилия, инициалы)

М.П.  
(при наличии)