

Общество с ограниченной ответственностью

«СКАТ-ГРУПП»

108830, г. Москва, п. Вороновское, пос. д/о Вороново, дом 5, кв. 28

ИНН 7751140653/КПП 775101001, ОГРН 1187746263484, ОКПО 27279007 8-495-477-44-02

СРО-И-003-007751140653-1121 от 20.06.2018 г.

Заказчик – ПАО «Россети Московский регион»

**Инженерно-геодезические изыскания для разработки
проектной документации по объекту:**

Строительство ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ вновь сооружаемого ТП-6/0,4кВ
(по п.10.1.1.) до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР, г. Москва, пос.
Щаповское, вблизи п. Спортбазы, : 77:22:0030650:343

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам инженерно-геодезических изысканий

Генеральный директор

А.А. Титоров

И.о. главный инженер

Е.Л. Трофимов



2026г.



Содержание

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ	№ стр.
1	Пояснительная записка	
2	Ведомость координат точек, определявшихся с использованием базовых станций RTKNet компании «Геодетика»	
3	Ситуационный план	
4	Акт внутриведомственной приемки инженерно-геодезических работ	
5	Техническое задание	
6	Копия свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий	
7	Копия свидетельства об утверждении типа средств измерений	
8	Копия свидетельства о поверке средств измерений	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие сведения.

Инженерно-геодезические изыскания для разработки проектной документации по объекту:

"Строительство ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ вновь сооружаемого ТП-6/0,4кВ (по п.10.1.1.) до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР, г. Москва, пос. Щаповское, вблизи п. Спортбазы, : 77:22:0030650:343", произведены обществом с ограниченной ответственностью «СКАТ-ГРУПП» выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 7751140653-20240613-1929 от 13.06.2024г., выдано Ассоциация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства" Центризыскания» (СРО-И-003-14092009), в соответствии с договором **Т-402/09/22-НМ от 22.09.2022.**, заключенным с ПАО «Россети Московский регион».

Согласно техническому заданию был выполнен комплекс инженерно-геодезических изысканий, в результате которых были получены материалы и техническая документация, необходимые для разработки проектной документации. Работы производились в границах территории, утвержденной Заказчиком.

Топографическая съёмка выполнена в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м в системе координат МСК-50 и Балтийской системе высот на площади 2,1 Га

В ходе производства инженерно-топографических работ выполнены следующие виды и объёмы работ:

- Топографическая съёмка застроенной и незастроенной территории масштаба 1:500.
- Съёмка инженерных коммуникаций (не обнаруженные в полевых условиях коммуникации, наносились на план по исполнительной документации, предоставленной «Заказчиком» и эксплуатирующими организациями).
- Подготовка инженерно-топографического плана масштаба 1:500 на бумажном носителе.
- Создание цифровой (электронной) модели крупномасштабного плана.

Инженерно-геодезические работы произведены **в 2026 г.** и были выполнены изыскательской группой в составе: Дудоров П.И., Дудоров И.Л.

2. Краткая физико-географическая характеристика района работ

Участок расположен в умеренном климатическом поясе, в атлантико-континентальной европейской области. В целом характерны теплое лето, умеренно-холодная зима с устойчивым снежным покровом и переходными сезонами. Переходные сезоны достаточно коротки. Иногда практически летние температуры регистрируются в начале апреля, в то же время в конце мая — начале июня случаются возвраты холодов.

Сумма положительных температур за год составляет 2200-2400 градусов.

Распределение температур по месяцам (°C)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	-----

от	-11,5	-11,0	-5,5	4,0	13,0	17,0	19,0	17,0	11,0	4,0	-2,0	-7,5	3,9
до	-11,0	-10,5	-5,0	4,5	13,5	17,5	19,5	17,5	11,5	4,5	-2,5	-8,0	4,3

По увлажнению территория относится к зоне неустойчивого увлажнения. За год на территории выпадает 600—800 мм атмосферных осадков, из них большая часть приходится на летний период.

2/3 осадков выпадает в виде дождя, а 1/3 - в виде снега. Осадки в летний период носят преимущественно ливневый характер. Нередко ливневые дожди сопровождаются грозами, а иногда и градом. В зимнее время образуется устойчивый снежный покров, высота которого к концу зимы на полях достигает 25-30 см. Снеготаяние на территории начинается в среднем с 14 по 18 марта. Среднее давление: 722,22 мм.

Преобладающее направление ветра:

- зимой (январь) – юго-западное; - весной (апрель) – южное;
- летом (июль) – северо-западное; - осенью (октябрь) – юго-западное.

Рельеф участка равнинный, с перепадом высот примерно 0,5 м.

Почвообразующей породой на территории являются покровные тяжелые суглинки и глины. По почвенно-географическому районированию территория входит в округ дерново-подзолистых, серых лесных почв.

Дерново-подзолистые почвы занимают большие площади данной территории. Дерново-подзолистые почвы разделяются на три вида (слабо-, средне- и сильноподзолистые). Из серых лесных почв на территории получили распространение светло-серые лесные маломощные почвы. Они занимают верхние части водоразделов, их пологие склоны.

Продолжительность неблагоприятного периода – с 20 октября по 5 мая (6,5 месяцев).

Опасные природные и техногенные процессы и явления отсутствуют.

Сейсмичность района работ - менее 6 баллов (СНиП П-7-81 и ОСР-97).

Экологическая ситуация - стабильная, состояние окружающей среды - удовлетворительное. Процент загрязнения земельных ресурсов возникает в основном из-за чрезмерных выбросов доз минеральных и органических удобрений и сбросов неочищенных стоков сельскохозяйственных животноводческих предприятий.

3. Топографо-геодезическая изученность района работ.

Топографо-геодезическая изученность района работ: (ранее произведенных съемок и сохранность геодезических знаков) ООО «СКАТ-ГРУПП» не производилась.

4. Исходные данные.

В качестве исходной геодезической основы использовались пункты съемочной геодезической сети, созданные спутниковыми геодезическими методами. Использовался геодезический двухчастотный приемник S660. Система координат МСК-50, система высот Балтийская.

5. Сведения о методике и технологии выполненных работ.

Топографическая съёмка выполнена с помощью базовых станций RTKNet компании «Геодетика», с использованием спутникового геодезического двухчастотного приемника S660. Точность:

- угловые измерения – 5”;
- измерения расстояний – $(2+2ppmxD)$ мм.

Масштаб съёмки 1:500, высота сечения рельефа – 0,5 м.

Работы по обработке материалов полевых измерений и составление инженерно-топографического плана выполнены с помощью программного продукта «AutoCAD 2008 Russian Standalone». Инженерно-топографический план масштаба 1:500 составлен согласно «Условным знакам для топографических планов 1:500. Правила начертания» (ГУГК СССР.- М.,1978) в графическом и цифровом (в формате DWG) видах.

Камеральные работы заключаются в создании инженерно-топографического плана в программном продукте «AutoCAD 2008».

6. Сведения о проведении технического контроля и приёмки работ.

Работы выполнялись с соблюдением правил техники безопасности и охраны окружающей среды. В процессе работ проводился инструктаж на рабочем месте, текущий инструктаж. Нарушений правил техники безопасности, несчастных случаев и травм не было.

Полевой контроль выполнен независимо от основной работы путём набора контрольных пикетов, выполнением контрольных промеров, визуальным просмотром и сравнением плана с местностью. Контроль полевых инженерно-геодезических изысканий осуществлялся главным специалистом в течение всего полевого периода, охватывая все процессы. При выполнении контроля проводились инструментальные проверки, просмотр полевой технической документации.

При проверке работ в процессе их производства контролировались:

- соблюдения правил безопасного ведения работ;
- качество выполняемых работ;
- полнота знаний исполнителями инструкций;
- соответствие применяемой исполнителями методики требованиям инструкций, СП, СНиП;
- соблюдение установленных инструкциями, СП, СНиП технических допусков ко всем видам выполняемых работ;
- состояние геодезических приборов, своевременность и полнота их поверок;
- оформление и ведение записей измерений в полевых журналах;
- полнота и правильность отображения в абрисах элементов ситуации и рельефа.

Выявленные в процессе контроля нарушения отражались в полевых журналах.

Технический контроль качества выпускаемых топографо-геодезических материалов в ООО «Скат-групп» осуществляется в соответствии с утвержденной «Структурой управления качеством инженерно-топографических и геодезических работ». Контроль в процессе

проведения полевых и камеральных топографо-геодезических работ осуществляется в соответствии с положением о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ разработанным на основе "Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ" ГКИНП (ГНТА)-17-004-99.

Материалы полевых и вычислительных работ оформлены и проконтролированы исполнителями методом «в две руки».

Средние погрешности в плановом положении на инженерно-топографических планах изображений предметов и контуров местности с четкими очертаниями относительно ближайших пунктов (точек) геодезической основы на незастроенной территории не превышают 0,5 мм (в открытой местности) и 0,7 мм (в залесенных районах) в масштабе плана.

Средняя погрешность определения планового положения промерных точек относительно ближайших пунктов (точек) съемочного обоснования при инженерно-гидрографических работах не превышает 1,5 мм в масштабе плана.

Предельные погрешности во взаимном положении на плане закоординированных точек и углов капитальных зданий (сооружений), расположенных один от другого на расстоянии до 50 м, не превышает 0,4 мм в масштабе плана.

Средние погрешности съемки рельефа и его изображения на инженерно-топографических планах относительно ближайших точек съемочного обоснования не превышает 1/4 высоты сечения рельефа.

7. Перечень изданных материалов.

- инженерно-топографический план масштаба 1:500 с нанесенными границами земельных участков на бумаге и в электронном виде в формате Auto CAD – 4экз.;
- технический отчет по выполненным работам – 4экз. на бумаге и 1экз на CD.

8. Заключение.

Все работы выполнены в полном объеме и в соответствии с техническим заданием и требованиями действующих нормативных документов. Составленный инженерно-топографический план соответствует требованиям, предъявляемым к топографическим материалам и пригоден для выполнения последующих проектных работ.

Методика измерений, основные показатели точности полученные из уравнивания съемочной сети, а также полнота и точность составленного инженерно-топографического плана, соответствуют требованиям нормативных документов:

- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

№ 7751140653-20240613-1929 от 13.06.2024 г., выдано Ассоциация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства "Центризыскания» (СРО-И-003-14092009);

- СП 47.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», 2012г.;

- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» ч.І 1997г., ч.ІІ 2002г.;
- Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. ЦНИИГАиК, 2002г.;
- Условные знаки для топографических планов м-ба 1:500, Мосгоргеотрест, Москва 1978г.;
- Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах /ПТБ-88/, 2007г.

Отчет составил:



Е.Л. Трофимов

Ведомость координат точек

Номер	Имя	x	y	h
1	a1	-25625,48	-13335,546	149,1567
2	a2	-25614,09	-13328,587	149,2129
3	bet1	-25606,8	-13323,769	149,125
4	bet2	-25605,95	-13323,187	149,123
5	bet3	-25609,79	-13317,13	148,911
6	bet4	-25608,99	-13316,724	148,9417
7	bet5	-25597,35	-13317,307	149,0872
8	bet6	-25600,22	-13312,45	149,3348
9	bet7	-25590,72	-13312,79	149,174
10	bet8	-25593,22	-13308,822	149,1716
11	m1	-25584,04	-13302,831	149,3611
12	web1	-25582,32	-13306,039	149,2201
13	web2	-25584,22	-13302,438	149,2128
14	web3	-25586,98	-13299,657	149,2331
15	web4	-25585,17	-13296,804	149,2565
16	web5	-25582,31	-13298,754	149,2768
17	web6	-25577,73	-13299,805	149,2779
18	a1	-25575,78	-13295,543	149,3203
19	a2	-25574,02	-13290,901	149,3163
20	a3	-25571,23	-13292,047	149,364
21	a4	-25573,48	-13298,63	149,23
22	a5	-25573,86	-13302,561	149,2326
23	a6	-25572,97	-13304,594	149,2256
24	a7	-25570,65	-13306,315	149,2473
25	a8	-25569,41	-13306,761	149,261
26	a9	-25570,46	-13309,383	149,273
27	a10	-25574,97	-13308,729	149,1922
28	bet1	-25576,33	-13309,23	149,1479
29	bet2	-25575,73	-13312,126	149,2212
30	bet3	-25583,08	-13314,016	149,2657
31	bet4	-25584,06	-13312,085	149,1501
32	bet5	-25580,1	-13310,051	149,1045
33	bet6	-25587,09	-13314,207	149,161
34	bet7	-25586,2	-13316,043	149,1644
35	bet8	-25587,07	-13316,509	149,1833
36	bet9	-25587,99	-13314,914	149,1863
37	web1	-25590,35	-13316,632	149,207
38	web2	-25589,27	-13317,873	149,3436
39	web3	-25599,64	-13324,33	149,3751
40	web4	-25600,15	-13323,58	149,1774
41	web5	-25605,51	-13327,249	149,2137
42	web6	-25605,07	-13326,92	149,206
43	web7	-25604,7	-13327,679	149,234
44	web8	-25606,94	-13330,212	149,2783
45	web9	-25608,17	-13329,043	149,2233
46	bet1	-25612,94	-13331,927	149,2295

47	bet2	-25612,29	-13333,152	149,3345
48	bet3	-25616,75	-13335,524	149,4088
49	bet4	-25617,15	-13334,813	149,2855
50	a1	-25623,92	-13338,692	149,3157
51	naves1	-25623,47	-13339,69	149,3653
52	zabbm1	-25623,47	-13339,69	149,358
53	naves1	-25618,12	-13336,73	149,3484
54	stfm1	-25617,89	-13335,873	149,3101
55	sip1	-25619,04	-13336,498	149,3001
56	sip2	-25617,03	-13335,288	149,3105
57	zabbm1	-25616,41	-13335,753	149,3654
58	zab1	-25615,69	-13335,217	149,3603
59	zab2	-25615,38	-13335,007	149,3245
60	zabbm1	-25612,3	-13333,461	149,3442
61	zabbm1	-25606,85	-13330,448	149,2646
62	naves1	-25607,06	-13330,665	149,353
63	naves2	-25611,25	-13333,058	149,2282
64	stm1	-25607,51	-13330,192	149,2576
65	sip1	-25608,63	-13329,607	149,2593
66	zabm1	-25603,99	-13329,117	149,2637
67	zabm2	-25604,67	-13327,8	149,2257
68	zabmv1	-25604,49	-13327,696	149,16
69	zabmv2	-25600,63	-13325,117	149,1798
70	stfm1	-25600,19	-13324,127	149,1604
71	zabmv1	-25595,54	-13321,92	149,2742
72	zabm1	-25598,56	-13323,789	149,3955
73	zabm2	-25597,51	-13325,877	149,4791
74	st1	-25598,42	-13324,747	149,5375
75	zabmv1	-25594,7	-13324,448	149,4545
76	zabmv2	-25589,59	-13321,852	149,4469
77	zabm1	-25588,19	-13321,156	149,5673
78	zabm2	-25589,26	-13317,903	149,325
79	st1	-25589,5	-13318,738	149,3936
80	sip1	-25588,87	-13320,426	149,4893
81	sip1	-25589,58	-13317,58	149,1936
82	kyst1	-25589,41	-13317,246	149,216
83	kyst2	-25585,04	-13314,86	148,9137
84	zabmv1	-25587,04	-13316,586	149,1437
85	zabmv2	-25586,09	-13316,123	149,182
86	stfm1	-25583,88	-13313,839	149,0021
87	zabm1	-25583,04	-13314,437	149,2014
88	domk1	-25583,05	-13314,302	149,1592
89	domk2	-25574,99	-13312,313	149,0353
90	zabm1	-25575	-13312,303	149,0245
91	zabm2	-25573,53	-13312,468	148,9546
92	stfm1	-25563,86	-13312,103	148,9967
93	zabm1	-25566,51	-13303,402	149,085
94	2der1	-25568,45	-13303,581	148,9884

95	kyst1	-25568,4	-13305,374	148,9617
96	3der1	-25570,49	-13302,778	149,0327
97	agit1	-25571,17	-13304,988	149,1163
98	agit2	-25572,75	-13303,873	149,109
99	zabm1	-25571,41	-13300,231	149,0953
100	stfm1	-25572,09	-13299,255	149,054
101	zabm1	-25568	-13284,842	149,1531
102	stfm1	-25568,55	-13284,245	149,2288
103	zabbmv1	-25576,28	-13275,876	149,3104
104	zabbmv2	-25577,49	-13277,817	149,335
105	2der1	-25575,52	-13280,784	149,2401
106	3der1	-25576,67	-13282,521	149,1724
107	2der1	-25577,67	-13284,62	149,164
108	zabbm1	-25581,19	-13283,728	149,1123
109	zabm1	-25581,19	-13283,726	149,1103
110	naves1	-25581,19	-13283,726	149,1123
111	naves1	-25578,38	-13285,431	149,164
112	zabm1	-25578,38	-13285,431	149,1623
113	naves1	-25582,99	-13292,649	149,3598
114	3der1	-25577,76	-13289,179	149,3966
115	sto1	-25580,71	-13294,857	149,3876
116	st1	-25583,3	-13293,85	149,3132
117	sip1	-25583,94	-13292,507	149,7735
118	sip2	-25584,19	-13294,938	149,2958
119	sip3	-25580,06	-13295,612	149,3359
120	zabmv1	-25585,54	-13296,815	149,1648
121	zabmv2	-25587,08	-13299,326	149,1718
122	storg1	-25588,2	-13301,852	149,3707
123	kyst1	-25588,77	-13304,329	149,3821
124	stf1	-25592,78	-13308,797	149,0403
125	zabm1	-25592,77	-13307,981	149,1826
126	domm1	-25593,32	-13308,409	149,105
127	domm2	-25599,7	-13311,88	149,0466
128	zabbm1	-25599,79	-13311,836	149,0007
129	zabbmv1	-25608,92	-13316,427	148,7063
130	zabbmv2	-25609,81	-13316,86	148,705
131	zabbm1	-25620,78	-13322,293	148,7845
132	zabm1	-25620,78	-13322,292	148,7835
133	kyst1	-25616,28	-13321,761	148,6472
134	kyst2	-25617,59	-13322,425	148,6425
135	sto1	-25617,9	-13324,625	148,7955
136	stf1	-25617,88	-13326,342	149,1218
137	kaya1	-25617,21	-13325,668	148,9255
138	kaya1	-25617,78	-13327,053	149,2388
139	sip1	-25618,76	-13324,367	148,7635
140	sip2	-25616,23	-13326,103	149,1665
141	sip3	-25616,12	-13324,918	148,8879
142	sip4	-25616,12	-13327,268	149,1615

143	sip5	-25617,64	-13328,504	149,0271
144	sip6	-25619,8	-13329,163	148,9991
145	zabm1	-25618,3	-13327,877	149,0308
146	zabm2	-25627,07	-13332,186	149,0957
147	stfm1	-25632,45	-13343,451	149,1192
148	storg1	-25636,6	-13339,451	148,9268
149	m1.2	-25584,06	-13302,813	149,2821
150	63g1	-25586,04	-13315,888	149,1327
151	bet1	-25571,52	-13281,708	149,2554
152	bet2	-25570,92	-13279,737	149,2801
153	bet3	-25576,15	-13276,005	149,3481
154	bet4	-25577,34	-13277,909	149,357
155	a1	-25568,26	-13269,427	149,4162
156	a2	-25567,39	-13263,981	149,3953
157	a3	-25567,25	-13259,832	149,365
158	a4	-25567,91	-13256,065	149,573
159	a5	-25569,32	-13251,728	149,491
160	a6	-25571,43	-13247,383	149,5113
161	a7	-25574,41	-13248,382	149,3459
162	a8	-25575,63	-13245,921	149,4106
163	a9	-25572,98	-13244,567	149,5253
164	a10	-25579,09	-13231,244	149,6283
165	a11	-25577,31	-13228,542	149,627
166	a12	-25575,85	-13227,703	149,6534
167	a13	-25574,99	-13228,987	149,6714
168	a1	-25574,38	-13234,981	149,591
169	bet1	-25569,98	-13243,573	149,641
170	bet2	-25569,17	-13243,257	149,582
171	bet3	-25567,24	-13246,283	149,0894
172	bet4	-25568,07	-13246,658	149,2527
173	a1	-25566,4	-13249,859	149,251
174	a2	-25563,45	-13250,247	149,2081
175	a3	-25561,58	-13253,936	149,1581
176	a4	-25562,82	-13255,866	149,2027
177	a5	-25563,87	-13259,74	149,2577
178	a6	-25564,94	-13268,466	149,2456
179	a7	-25568,03	-13280,568	149,2295
180	der1	-25572,47	-13275,686	149,2941
181	der2	-25571,74	-13272,825	149,2038
182	der3	-25570,66	-13270,748	149,3522
183	kyst1	-25573,38	-13273,308	149,0511
184	kyst2	-25571,79	-13269,582	149,1548
185	kyst3	-25570,27	-13269,144	149,1159
186	elka1	-25569,49	-13267,068	149,1279
187	2der1	-25568,98	-13265,562	149,3312
188	zabbm1	-25568,48	-13263,011	149,3193
189	kyst1	-25569,24	-13260,27	149,1389
190	63g1	-25582,05	-13225,136	149,5993

191	63g2	-25580,67	-13228,139	149,4983
192	63g3	-25581,2	-13228,446	149,422
193	kystl1	-25570,34	-13258,052	149,1506
194	der1	-25570,71	-13255,816	149,0939
195	storg1	-25570,9	-13252,117	149,1576
196	3der1	-25572,41	-13251,275	149,2379
197	der1	-25572,96	-13249,951	149,156
198	der2	-25573,35	-13248,921	149,138
199	kystl1	-25573,26	-13251,99	149,0069
200	zabbm1	-25573,89	-13252,365	149,1219
201	kystl1	-25577,24	-13243,585	149,2056
202	elka1	-25576,78	-13241,917	149,2406
203	elka2	-25578,7	-13238,732	149,0063
204	elka3	-25578,55	-13238,057	148,9929
205	kystl1	-25578,45	-13239,003	148,9669
206	zabbm1	-25583,01	-13234,31	149,4892
207	zabbd1	-25582,96	-13234,195	149,4272
208	der1	-25580,91	-13234,208	149,3569
209	der2	-25581,97	-13232,186	149,4236
210	der3	-25582,8	-13230,722	149,6263
211	kyst1	-25583,27	-13229,159	149,4099
212	kyst2	-25584,02	-13227,655	149,5359
213	storg1	-25581,65	-13227,669	149,4
214	kol1	-25585,28	-13225,917	149,7286
215	110c1	-25586,95	-13226,874	149,7189
216	zabbd1	-25586,25	-13227,795	149,4992
217	zabbd2	-25586,31	-13227,812	149,4942
218	zabbdv1	-25589,02	-13224,951	149,8089
219	sheb1	-25588,6	-13225,299	149,7879
220	sheb2	-25581,94	-13223,698	149,6087
221	web1	-25586,8	-13211,966	149,7187
222	web2	-25593,05	-13214,962	150,0572
223	bet1	-25589,87	-13220,94	149,9699
224	bet2	-25590,64	-13221,326	149,9862
225	kol1	-25588,69	-13219,785	149,9906
226	web1	-25583,91	-13211,185	149,691
227	web2	-25579,98	-13209,586	149,6628
228	web3	-25577,55	-13215,188	149,8161
229	web4	-25581,41	-13217,474	149,7007
230	a1	-25578,46	-13224,766	149,528
231	a2	-25574,21	-13223,14	149,5204
232	a3	-25571,85	-13227,107	149,4958
233	zabmv1	-25571,87	-13227,435	149,5928
234	zabmv2	-25574,35	-13228,877	149,6254
235	zabbm1	-25575,32	-13229,439	149,5287
236	stbd1	-25575,12	-13229,047	149,5641
237	sto1	-25575,14	-13232,362	149,5404
238	st1	-25575,07	-13229,178	149,3524

239	stfm1	-25575,75	-13230,541	149,3414
240	zadv1	-25571,05	-13239,305	149,3447
241	zabbm1	-25569,3	-13241,883	149,1854
242	domk1	-25569,35	-13241,961	149,2322
243	domk2	-25566,9	-13246,212	149,2968
244	domk3	-25563,86	-13244,542	149,454
245	st1	-25565,71	-13247,724	149,4807
246	st2	-25563,7	-13246,883	149,1914
247	stfm1	-25566,15	-13248,896	149,1954
248	sip1	-25564,04	-13248,118	149,2111
249	zabm1	-25560,72	-13254,698	148,9628
250	zabm2	-25561,85	-13255,707	149,0634
251	zabm3	-25562,8	-13260,832	148,9597
252	stfm1	-25563,72	-13262,635	149,1347
253	zabmv1	-25564,13	-13268,045	149,424
254	zabmv2	-25564,98	-13271,886	149,3783
255	estak1	-25579,05	-13220,18	149,3804
256	estak2	-25579,76	-13218,149	149,4457
257	estak3	-25572,64	-13214,807	149,2248
258	estak4	-25571,69	-13216,754	149,2725
259	elka1	-25577,21	-13213,018	149,5291
260	elka2	-25579,13	-13209,511	149,3481
261	2der1	-25580,35	-13207,472	148,6161
262	2der2	-25580,7	-13205,651	148,5488
263	sos1	-25582,06	-13204,131	148,2401
264	sos2	-25583	-13202,316	147,9688
265	der1	-25583,54	-13200,091	148,0578
266	kystl1	-25584,26	-13201,215	147,9431
267	kyst1	-25581,98	-13198,066	148,1041
268	der1	-25583,35	-13198,038	148,3125
269	der2	-25584,44	-13196,101	148,3441
270	2der1	-25585,15	-13194,143	148,2695
271	kyst1	-25586,06	-13195,053	148,3524
272	kystl1	-25586,68	-13197,344	148,5051
273	sos1	-25587,72	-13196,849	148,5571
274	der1	-25589,69	-13195,901	148,705
275	der2	-25590,46	-13192,525	148,8204
276	der3	-25592,22	-13192,313	148,9364
277	otkn1	-25594,77	-13193,304	148,5913
278	otkn2	-25591,47	-13195,114	148,5877
279	otkn3	-25588,44	-13198,062	148,5874
280	kyst1	-25588,09	-13199,41	148,7697
281	otkv1	-25596,6	-13194,46	149,3226
282	otkv2	-25593,03	-13195,586	149,3587
283	otkv3	-25590,38	-13198,225	149,2917
284	otkv4	-25586,35	-13202,789	149,3247
285	stfm1	-25584,69	-13207,795	149,412
286	otkv1	-25582,8	-13210,038	149,3304

287	otkv2	-25579,51	-13209,67	149,1414
288	otkn1	-25584,29	-13202,136	148,4144
289	otkn2	-25582,36	-13207,426	148,5904
290	otkn3	-25577,2	-13208,312	148,2625
291	otkn4	-25574,83	-13212,17	148,2578
292	otkv1	-25576,81	-13212,495	149,1078
293	otkv2	-25570,21	-13220,792	149,1135
294	otkn1	-25568,89	-13218,495	148,3885
295	otkv1	-25572,42	-13220,55	149,3405
296	otkv2	-25564,02	-13222,702	148,9563
297	otkn1	-25560,88	-13220,66	148,241
298	storg1	-25560,36	-13219,221	148,525
299	storg2	-25560,94	-13218,212	148,4357
300	storg3	-25560,11	-13220,148	148,268
301	zabm1	-25561,85	-13221,435	148,5073
302	kyst1	-25563,89	-13222,031	148,8703
303	kyst2	-25566,59	-13223,412	148,8319
304	a1	-25587,14	-13204,929	149,3967
305	a2	-25588,88	-13202,145	149,3967
306	a3	-25591,6	-13199,451	149,3713
307	a4	-25595,77	-13197,314	149,325
308	a5	-25599,22	-13196,881	149,2862
309	a6	-25600,46	-13197,127	149,2795
310	a7	-25599,45	-13200,815	149,2775
311	a8	-25596,73	-13200,928	149,3596
312	a9	-25594,29	-13201,95	149,3876
313	a10	-25591,95	-13203,577	149,459
314	a11	-25590,25	-13205,666	149,5116
315	plit1	-25590,67	-13206,608	149,566
316	plit2	-25591,32	-13205,613	149,6146
317	plit3	-25595,06	-13207,861	149,5966
318	plit4	-25594,5	-13208,98	149,7479
319	bet1	-25594,15	-13209,566	149,6859
320	bet2	-25595,64	-13210,848	149,7294
321	kyst1	-25594,62	-13210,651	149,7095
322	der1	-25592,96	-13209,369	149,8557
323	kystl1	-25591,1	-13207,712	149,9174
324	kystl2	-25588,57	-13212,672	149,7901
325	skv1	-25592,97	-13213,394	149,8778
326	zabbm1	-25595,07	-13207,169	149,6846
327	zabbm2	-25595,45	-13207,483	149,5316
328	zabbm3	-25597,67	-13202,025	149,5079
329	zabbm4	-25598,71	-13202,513	149,3799
330	domn1	-25601,11	-13202,426	149,3795
331	domn2	-25594,5	-13206,446	149,5762
332	elkal1	-25593,96	-13205,328	149,6159
333	elkal2	-25595,41	-13202,874	149,5089
334	domk1	-25590,95	-13221,511	149,8181

335	57g1	-25590,89	-13221,332	149,938
336	stfm1	-25602,06	-13194,119	149,2849
337	p1	-25585,44	-13189,553	148,3435
338	p2	-25574,21	-13184,58	147,9903
339	p3	-25566,37	-13192,169	147,9404
340	p4	-25560,12	-13197,736	147,7348
341	p5	-25569,79	-13202,923	147,7333
342	p6	-25576,76	-13196,617	147,8326
343	p7	-25580,19	-13191,808	147,9932
344	sos1	-25565,57	-13207,525	147,872
345	2der1	-25563,35	-13207,053	147,895
346	kyst1	-25562,11	-13208,458	148,1077
347	der1	-25560,63	-13210,584	148,3607
348	der2	-25562,66	-13211,639	148,2877
349	der3	-25565,04	-13213,108	148,196
350	3der1	-25564,49	-13216,338	148,451
351	der1	-25561,54	-13214,665	148,2243
352	sos1	-25559,98	-13215,038	148,537
353	kyst1	-25556,96	-13216,208	148,2614
354	sos1	-25557,65	-13212,716	148,3707
355	sos2	-25556,5	-13211,735	148,2854
356	kyst1	-25554,29	-13211,962	148,2508
357	der1	-25553,71	-13209,61	148,2308
358	kyst1	-25550,54	-13212,729	148,1705
359	kyst2	-25547,47	-13211,552	148,3439
360	zabmv1	-25554,76	-13217,247	148,3851
361	zabmv2	-25553,88	-13216,717	148,3808
362	naves1	-25553,87	-13216,714	148,3914
363	naves2	-25549,2	-13213,957	148,0545
364	zabm1	-25543,15	-13210,268	148,306
365	zabm2	-25540,97	-13209,099	148,2707
366	p1	-25544,91	-13202,322	148,088
367	kystl1	-25536,14	-13205,883	148,3988
368	kystl2	-25523,1	-13201,26	148,496
369	zabm1	-25522,11	-13202,088	148,5563
370	zabm2	-25519,3	-13205,502	148,7184
371	zabmv1	-25517,06	-13204,544	148,6107
372	zabmv2	-25513,27	-13203,061	148,6611
373	zabm1	-25499,29	-13197,632	148,8017
374	zabm2	-25485,22	-13192,164	148,3779
375	p1	-25486,76	-13185,254	148,1236
376	p2	-25500,15	-13189,262	148,6327
377	p3	-25511,05	-13190,938	148,6776
378	p4	-25520,39	-13191,487	148,6058
379	p5	-25531,2	-13195,021	148,4486
380	p6	-25541,8	-13199,108	148,1547
381	p7	-25551,1	-13202,675	148,0132
382	p8	-25558,25	-13197,494	147,7938

383	p9	-25547,23	-13192,499	148,117
384	p10	-25536,62	-13187,614	148,3479
385	p11	-25522,35	-13183,207	148,5938
386	p12	-25510	-13180,997	148,4723
387	p13	-25496,86	-13176,241	148,4435
388	p14	-25487,64	-13172,398	148,4104
389	p15	-25477,69	-13171,612	148,5108
390	p16	-25472,78	-13177,763	148,3702
391	p17	-25470,23	-13190,003	148,2578
392	p18	-25468,62	-13204,314	148,6704
393	p19	-25466,39	-13218,044	148,8901
394	p20	-25464,96	-13237,023	149,1766
395	p21	-25465,24	-13252,836	149,3572
396	p1	-25464,5	-13261,737	148,1645
397	p2	-25462,58	-13269,129	148,5298
398	otkn1	-25462,42	-13271,319	148,2138
399	otkn2	-25467,01	-13276,147	147,7437
400	otkv1	-25460,9	-13274,355	149,0835
401	otkv2	-25464,78	-13277,161	149,133
402	otkv3	-25464,35	-13287,051	148,7697
403	p1	-25459,91	-13286,103	148,9637
404	otkv1	-25465,32	-13292,434	148,9869
405	p1	-25458,57	-13297,32	148,8643
406	p1	-25453,53	-13313,903	148,8497
407	p2	-25460,92	-13316,661	148,5039
408	p3	-25457,06	-13297,476	148,5454
409	kyst1	-25460,16	-13301,427	148,617
410	zabm1	-25474,25	-13288,608	147,7272
411	zabm2	-25467,89	-13286,947	147,6553
412	otkn1	-25468,83	-13292,123	147,6792
413	otkn2	-25466,32	-13286,561	147,7123
414	otkn3	-25467,3	-13277,738	147,6153
415	zabm1	-25469,72	-13273,2	147,8153
416	p1	-25471,49	-13273,17	147,7446
417	p2	-25471,47	-13267,803	148,8237
418	p3	-25468,05	-13268,961	148,1007
419	p4	-25466,09	-13266,092	148,4594
420	p5	-25467,18	-13263,058	147,9351
421	p6	-25469,98	-13263,989	148,8977
422	p7	-25473,67	-13259,425	148,7607
423	p8	-25469,69	-13257,827	148,6874
424	p9	-25467,61	-13258,788	148,3234
425	p10	-25468,77	-13252,558	148,9965
426	p11	-25475,75	-13247,153	149,0127
427	2der1	-25474,68	-13237,249	149,2135
428	kyst1	-25476,57	-13237,145	149,2304
429	zabm1	-25478,18	-13236,119	149,0118
430	zabm2	-25477,55	-13235,973	148,9658

431	der1	-25474,82	-13235,112	148,9512
432	3der1	-25476,59	-13236,214	148,8878
433	der1	-25476,65	-13235,318	148,9171
434	der2	-25475,84	-13235,47	148,8848
435	der3	-25475,03	-13235,331	148,8335
436	zabmv1	-25479,37	-13224,263	148,6335
437	zabmv2	-25479,55	-13223,278	148,5875
438	p1	-25472,75	-13222,343	148,7679
439	p2	-25475,07	-13211,411	148,7653
440	zabm1	-25481,84	-13210,535	148,7049
441	zabm2	-25483,65	-13200,557	148,5089
442	p1	-25478,38	-13199,139	148,4373
443	p2	-25477,29	-13190,12	147,9381
444	200st1	-25584,29	-13230,806	149,8206
445	200st2	-25570,97	-13224,085	149,8831
446	200st3	-25565,44	-13221,727	149,3189
447	200st4	-25560,47	-13219,358	148,792
448	200st5	-25554,48	-13216,766	148,9348
449	200st6	-25521,25	-13201,465	149,0553
450	200st7	-25503,84	-13193,314	148,716
451	200st8	-25489,7	-13186,892	148,1556
452	200st9	-25479,04	-13181,95	148,1241
453	200st10	-25462,07	-13173,927	148,4904
454	200st11	-25439,57	-13163,533	148,0628
455	200st12	-25429,55	-13159,113	147,205
456	kabsv1	-25585,85	-13188,541	148,2895
457	kabsv2	-25582,3	-13195,106	148,1618
458	kabsv3	-25577,92	-13202,293	148,0618
459	kabsv4	-25574,58	-13211,429	148,3918
460	kabsv5	-25572,12	-13217,403	149,4825
461	kabsv6	-25569,65	-13221,808	149,4185
462	m1	-25584,02	-13302,805	149,3155



Составил

Е. Л. Трофимов

АКТ ВНУТРИВЕДОМСТВЕННОЙ ПРИЕМКИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Составлен: 16.04.2026г.

Адрес: г. Москва;Троицкий административный округ;Краснопахорский район;вблизи СНТ Роднево

Работы выполнены в период: с 13.03.2026 г. по 15.03.2026 г.

Виды и объемы выполненных работ:

№ п/п	Виды работ	Един. измер.	Объем работ
1	Комплекс работ по созданию инженерно-топографического плана	Га	2,1

1. Работы выполнены в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:

- СП 47.13330.2012 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Госстрой России, Москва, 2013;

- СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства". Госстрой России, Москва, 1997;

- СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства". Госстрой России, Москва, 2001.

- «Условные знаки для топографических планов 1:500. Правила начертания» (ГУГК СССР.- М.,1978);

- ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах»

2. Объемы выполненных работ соответствуют техническому заданию.

3. Оформление материалов изысканий выполнено надлежащим образом.

4. Выводы и оценка качества работ:

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в полном объеме, соответствуют нормативно-техническим документам; инженерно-топографический план хорошего качества и может быть использован для дальнейшего проектирования.

Работу сдал:

Работу принял:

м.п.



Трофимов Е.Л.

Титоров А.А.



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

7751507083-20250625-1052

(регистрационный номер выписки)

25.06.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОНСАЛТ-М"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1127747148440

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7751507083
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОНСАЛТ-М"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ГЕОКОНСАЛТ-М"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	142191, Россия, Москва, Троицк, 40 км Калужского шоссе, 16, 12
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» (СРО-И-032-22122011)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-032-007751507083-0307
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14.01.2013
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 14.01.2013	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

129090, Москва, пр-т Мира, 3 стр. 3

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕМ: С 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А.О. Кожуховский





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.27.002.A № 48421

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная - сеть опорная базисная активная "СНГО Москвы"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Государственное унитарное предприятие "Московский городской трест
геолого-геодезических и картографических работ" (ГУП "Мосгоргеотрест"),
г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51471-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 51471-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2012 г. № 838

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

"24" 10 2012 г.

Серия СИ

№ 006930

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	51471-12
Тип СИ	Нет данных
Наименование типа СИ	Система измерительная - сеть опорная базисная активная "СНГО Москвы"
Заводской номер СИ	001
Год выпуска СИ	2012
Модификация СИ	Нет модификации

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ" (ФГУП "ВНИИФТРИ")
Условный шифр знака поверки	Т
Владелец СИ	ГБУ "Мосгоргеотрест"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	27.02.2025
Поверка действительна до	26.02.2027
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП 51471-12
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-Т/27-02-2025/413065095
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Государственные первичные эталоны

гэт199-2024; Государственный первичный специальный эталон единицы длины

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме	Нет
Прочие сведения	#mid044176de-dfda-4694-b019-3e8abb99ea70

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	86197-22
Тип СИ	EFT M3 PLUS
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	WH13829055
Модификация СИ	EFT M3 PLUS

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	-
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	03.06.2025
Поверка действительна до	02.06.2026
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 58-21
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/03-06-2025/437400546
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Эталоны единицы величины

[3.2.ГСХ.0007.2017; Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 1,5 до 3000 м](#)

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

[81552.21.3Р.00327824; 81552-21; Полигон пространственный эталонный; "Нижегородский"; Нет модификации; ГС0001.2019; 2019; 3Р; Эталон 3-го разряда; Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений. Приказ 2831 от 29.12.2018 г.](#)

Средства измерений, применяемые при поверке

[71394-18; Измерители влажности и температуры; 68993](#)

[75296-19; Рулетки измерительные металлические; 57](#)

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме	Нет
------------------------------	-----

Закреть

7751140653-20260526-1607

(регистрационный номер выписки)

26.05.2026

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью "СКАТ-ГРУПП"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1187746263484

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7751140653
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "СКАТ-ГРУПП"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СКАТ-ГРУПП"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	108830, Россия, Москва, пос. Вороновское, п. дома отдыха Вороново, д. 5, кв. 28
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация саморегулируемая организация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (СРО-И-003-14092009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-003-007751140653-1121
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	20.06.2018
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 20.06.2018	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	19.07.2019
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

129090, г. Москва, пр-т Мира, 3, стр.3

СЕРТИФИКАТ 02 A9 64 C2 00 16 B3 DD A0 42 4E 1C 7B 48 A1 7E 77

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 10.07.2025 по 10.10.2026

