

Общество с ограниченной ответственностью

«СИБЭНЕРГО»

142184, Московская область, г. Подольск, ул. Первомайская (мкр. Климовск), дом 1, помещение 9
ИНН 5074061656/КПП 507401001, ОГРН 1195074010119, ОКПО 41521935, Тел: +7 (901) 773-44-80

СРО-И-037-005074061656-2094 от 22.04.2024 г.

Заказчик – ПАО «Россети Московский регион»

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

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №5 до КТП-10/0,4 кВ № 512 (переустройство линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Краснопахорский, д. Исаково, ул. Исаково-1, д.45

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам инженерно-геодезических изысканий

Директор

Е.П. Королёв

Главный инженер

И.В. Грошева



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:

"Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №5 до КТП-10/0,4 кВ № 512 (переустройство линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Краснопахорский, д. Исаково, ул. Исаково-1, д.45", произведены обществом с ограниченной ответственностью «СИБЭНЕРГО» 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 **В-011/12/25-НМ от 09.12.2025.**, 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 0,23 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 «СИБЭНЕРГО» 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 – $(2+2ppm \times D)$ 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 «СИБЭНЕРГО» 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 объёме 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:



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Грошева'.

И.В. Грошева

Ведомость координат точек

Номер	Имя	x	y	h
1	a1	-29302,1	-19436,8	185,3014
2	a2	-29304,4	-19438,7	185,3023
3	a3	-29295,9	-19449,8	184,7849
4	a4	-29293,5	-19447,6	184,7906
5	aa1	-29288,5	-19454,2	184,5345
6	aa2	-29291,1	-19455,9	184,4965
7	aa3	-29287,3	-19463,2	184,2167
8	aa4	-29283,9	-19462,5	184,1493
9	aa5	-29284,4	-19472,2	183,8086
10	aa6	-29281,5	-19472,2	183,6496
11	aa7	-29284,1	-19475,9	183,6893
12	aa8	-29281,1	-19476,9	183,6196
13	a1	-29285,6	-19484,9	183,6036
14	a2	-29282,5	-19486,9	183,5157
15	a3	-29306,1	-19428,7	185,4961
16	a4	-29309,9	-19418,4	185,764
17	a5	-29313,1	-19420,1	185,8727
18	a6	-29311,1	-19426,5	185,759
19	a7	-29310,8	-19430,9	185,7447
20	a8	-29312,2	-19434,5	185,705
21	a9	-29307,5	-19436,7	185,3894
22	a10	-29310,5	-19437,9	185,5644
23	a11	-29322,1	-19448,5	185,9605
24	a12	-29319,1	-19441,6	185,9982
25	a13	-29330,4	-19452,7	186,0168
26	a14	-29330,3	-19456,6	186,0468
27	a15	-29340,7	-19462,3	186,113
28	a16	-29339,1	-19465,1	185,9607
29	zabm1	-29333,8	-19472,3	185,6001

30	zabm2	-29326,9	-19468,3	185,5375
31	st1	-29326,6	-19466,9	185,5855
32	sto1	-29328,1	-19464,6	185,6971
33	sto2	-29329,3	-19468,4	185,5238
34	der1	-29332,6	-19468,1	185,7157
35	der2	-29332,4	-19467,4	185,6438
36	der3kust1	-29332,8	-19466,9	185,6384
37	kust1	-29333,1	-19466,1	185,5767
38	4der1	-29333,4	-19465,2	185,7277
39	kust1	-29334,4	-19464,4	185,8051
40	kust1	-29333,1	-19464,1	185,8201
41	der1	-29331,7	-19464,1	185,7638
42	kust1	-29330,7	-19466	185,6881
43	les1	-29325,6	-19462,6	185,5202
44	les2	-29325,6	-19459,8	185,4765
45	les3	-29324,1	-19460,1	185,4925
46	les4	-29319,9	-19457,9	185,5449
47	les5	-29318,6	-19454,4	185,4219
48	les6	-29323,5	-19465,4	185,0689
49	les7	-29317,6	-19468,5	185,1633
50	les8	-29320,5	-19471,9	185,0596
51	kust1	-29317,6	-19477,9	184,9039
52	kust2	-29316	-19480,9	184,8259
53	les1	-29312,4	-19483,6	184,6296
54	les2	-29308,8	-19480,9	184,6797
55	st1	-29315,7	-19486	184,8126
56	sto1	-29317,3	-19483,1	184,7156
57	zabm1	-29319,6	-19480,8	184,9816
58	sip1	-29315	-19486,8	184,5916
59	zabm1	-29313	-19492,4	184,59
60	zabm2	-29315,4	-19493,7	184,5436

61	p1	-29314,3	-19496,7	184,3883
62	zabmv1	-29311,6	-19495,4	184,4817
63	zabm1	-29303,8	-19491	184,2904
64	zabm2	-29295,5	-19486,6	184,0578
65	zabmv1	-29294,1	-19489,1	183,9479
66	zabm1	-29296,8	-19482,7	184,0145
67	zabm2	-29296,8	-19482,7	183,8452
68	zabm3	-29300,7	-19481,3	184,2465
69	zabd1	-29300,7	-19481,3	184,2311
70	2les1	-29300,5	-19481,8	184,3588
71	2les2	-29301,8	-19485,6	184,1788
72	2les3	-29305,6	-19485	184,4734
73	2les4	-29305,8	-19483,4	184,5354
74	2les5	-29304	-19482,4	184,6534
75	zabd1	-29303	-19482,4	184,4311
76	les1	-29307,5	-19478,7	184,758
77	zabd1	-29305,7	-19476,6	184,6561
78	zabd1	-29306,5	-19476,4	184,6661
79	zabd2	-29308,7	-19474,2	184,855
80	zabd3	-29313,9	-19467,7	185,069
81	zabd4	-29317,3	-19462,2	185,4333
82	zabd5	-29314,6	-19457	185,295
83	domd1	-29314,6	-19457	185,3103
84	les1	-29313,9	-19454,8	186,1786
85	les2	-29313,1	-19455,8	186,5263
86	2der1	-29316,1	-19452,2	185,7813
87	akr1	-29309,4	-19453,3	185,2307
88	akr2	-29315,5	-19446,1	185,4623
89	akr3	-29312,6	-19443,6	185,4233
90	akr4	-29312,7	-19442,2	185,479
91	akr5	-29314,1	-19441,2	185,666

92	stf1	-29313,2	-19442,9	185,4707
93	sip1	-29312,3	-19441,7	185,507
94	sip2	-29312,4	-19443,7	185,416
95	sip3	-29313,7	-19443,6	185,5216
96	domd1	-29308,1	-19453,1	185,1613
97	domd2	-29307	-19455,1	185,1515
98	zabmv1	-29306,1	-19455,9	185,0954
99	zabmv2	-29304,6	-19455,1	184,9951
100	zabdv1	-29301,3	-19453,2	184,9121
101	stm1	-29305,3	-19454,7	185,0004
102	sip1	-29305,9	-19453,7	185,0841
103	domm1	-29300,5	-19452,8	184,8606
104	domm2	-29298,5	-19451,6	184,7768
105	zabm1	-29298,2	-19451,5	184,7031
106	akr1	-29298,2	-19451,5	184,7249
107	akr2	-29295,7	-19449,9	184,7514
108	domm1	-29296,6	-19454,7	184,6164
109	zabm1	-29293,3	-19459,6	184,3472
110	zabm2	-29289,5	-19466	184,1133
111	zabm3	-29286	-19472,8	183,8586
112	zabm4	-29284,7	-19475,8	183,716
113	zabm5	-29290,5	-19479,3	183,8222
114	stfm1	-29287,6	-19497,5	183,7229
115	kt1	-29278,1	-19501,9	182,6354
116	otkv1	-29279,3	-19485,4	183,535
117	otkv2	-29278,6	-19478,5	183,3784
118	otkv3	-29279,6	-19469,3	183,7224
119	otkv4	-29279,6	-19463,2	183,9237
120	otkv5	-29279,6	-19463,2	183,9184
121	stfm1	-29281,7	-19459,5	184,489
122	otkv1	-29279,1	-19456,3	183,8404

123	otkv2	-29280,4	-19452,6	183,9664
124	otkv3	-29280,4	-19452,6	183,964
125	otkv4	-29284	-19450,4	184,339
126	otkv5	-29289,1	-19441,5	184,3996
127	otkv6	-29293,7	-19434,6	184,6942
128	otkv7	-29294,6	-19426,8	184,9079
129	kt1	-29296,2	-19437,1	185,1949
130	znak1	-29294,6	-19443,2	185,0065
131	kust1	-29298,6	-19435,2	185,6428
132	otkv1	-29297,9	-19424,4	185,4292
133	otkv2	-29301,4	-19419,2	185,3785
134	otkv3	-29304,9	-19414	185,5541
135	stlip1	-29304,8	-19419,1	185,8941
136	siplep1	-29303,6	-19417,9	185,6231
137	sto1	-29304,8	-19420,5	185,7661
138	stolep1	-29301,1	-19421,6	185,3991
139	sto2	-29305,5	-19425,8	185,6357
140	stf1	-29302,5	-19424,3	185,6645
141	sip1	-29301,8	-19426,1	185,4985
142	sip2	-29304,5	-19427,7	185,7258
143	sip3	-29305,2	-19420,1	185,5138
144	siplep1	-29309,3	-19425,6	185,737
145	stlep1	-29342,9	-19472,5	185,933
146	st1	-29340,6	-19475,2	185,7993
147	p1	-29306,9	-19488,2	184,3517
148	kyst1	-29292,5	-19457,9	184,3766
149	kabsv1	-29305,7	-19452,6	185,1667

Отчет составил:



И.В. Грошева



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

земельного участка расположенного по адресу:

**г. Москва; вн.тер.г. муниципальный округ Краснопахорский; д.
Исаково; ул. Исаково-1; д.45**



Условные обозначения:

-  - участки стоящие на кадастре
-  - граница съемки

Отчет составил:



И.В. Грошева

АКТ ВНУТРИВЕДОМСТВЕННОЙ ПРИЕМКИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Составлен: 18.02.2026г.

Адрес: г. Москва; вн.тер.г. муниципальный округ Краснопахорский; д. Исаково; ул. Исаково-1; д.45

Работы выполнены в период: с 10.02.2026 г. по 13.02.2026 г.

Виды и объемы выполненных работ:

№ п/п	Виды работ	Един. измер.	Объем работ
1	Комплекс работ по созданию инженерно-топографического плана	Га	0,23

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:



И.В. Грошева

Работу принял:

Е.П. Королёв

м.п.

5074061656-20260204-1832

(регистрационный номер выписки)

04.02.2026

(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 "СИБЭНЕРГО"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1195074010119

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5074061656
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБЭНЕРГО"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СИБЭНЕРГО"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	142184, Россия, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, ПЕРВОМАЙСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 1, ПОМЕЩ. 9
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация "Национальный Альянс изыскателей "ГеоЦентр" (СРО-И-037-18122012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-037-005074061656-2094
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.04.2024
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, 22.04.2024	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	22.04.2024
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	

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: «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

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

5074061656-20260204-1832

(регистрационный номер выписки)

04.02.2026

(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), осуществляющем подготовку проектной документации:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБЭНЕРГО"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1195074010119

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5074061656
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБЭНЕРГО"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СИБЭНЕРГО"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	142184, Россия, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, ПЕРВОМАЙСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 1, ПОМЕЩ. 9
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект» (СРО-П-174-01102012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-174-005074061656-4201
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.04.2024
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

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, 22.04.2024	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, 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 / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	22.04.2024
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, 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 / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации 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 подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



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

А.О. Кожуховский

