

Общество с ограниченной ответственностью «ТриоКАД» является членом саморегулируемой организации АС
«Объединение проектировщиков «ПроектСити». Регистрационный № СРО-П-180-06022013

ИНН 9701098400; КПП 770101001
к/сч 30101810745374525104.
Банк: ООО «Банк Точка», г. Москва
р/счет 40702810901500017277, БИК 044525104

Юридический адрес:
127238, г. Москва, шоссе Дмитровское, д. 71Б,
этаж 3, офис 24

Отчёт о проведении топографических работ

Наименование объекта:

**«Земельный участок с кадастровым номером
50:03:0050380:719»**

**расположенных по адресу (местоположению):
обл. Московская, р-н Клинский, кв.75 Краснохолмского лесничества
лесокомбината**

№ и дата договора на выполнение работ:

№506-25
06 ноября 2025

Дата выдачи: 15 декабря 2025 г.

Генеральный директор

М.П.

/ А. А. Акберов /

2025

Содержание		
№ п/п	Разделы	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	3
2	Сведения о геодезической основе	7
3	Сведения о средствах измерения	7
4	Метод определения координат	7
5	Ситуационный план	8
6	Характеристика теодолитных ходов	9
7	Ведомости оценки точности положения пунктов	10
8	Ведомость поправок	11
9	Топографический план	13
10	Дендрологическая ведомость	14
11	Фотофиксация	29
12	Свидетельства о поверках оборудования	33
13	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	38
14	Копия аттестата кадастрового инженера	42
15	Выписка из реестра членов А СРО «Кадастровые инженеры»	43

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие сведения

Заказчик: Общество с Ограниченной Ответственностью «СОРТС-КЕТЧЕРСКАЯ», ОГРН 1027726005295, ИНН 7726320130

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТриоКАД», ОГРН 1187746049182, ИНН 9701098400, в лице генерального директора Акберова Альберта Абдулажановича, является членом саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение проектировщиков «ПроектСити», Регистрационный номер СРО №СРО-П-180-06022013, Регистрационный номер в реестре членов: 150620/724.

Сведения о кадастровом инженер: Акберов Альберт Абдулажанович, квалификационный аттестат кадастрового инженера №33-12-271 от 20.06.2012 г., выдан Администрацией Владимирской области Департамента имущественных и земельных отношений, является членом саморегулируемой организации Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» (выписка из реестра членов А СРО «Кадастровые инженеры №21876 от 08.2022 г.).

Цели выполнения работ: Инженерно-геодезические изыскания выполнены с целью создания топографического плана в М 1:500, отвечающего современному состоянию местности.

Сведения о земельном участке: Земельный участок с кадастровым номером 50:03:0050380:719, площадь согласно сведениям ЕГРН – 35 000 +/- 65 кв. м., адресный ориентир объекта: обл. Московская, р-н Клинский, кв.75 Краснохолмского лесничества лесокомбината. Ситуационный план расположения объекта представлен на листе 8.

Система координат и высот:

Система координат: МСК-50 (зона 1)

Система высот: Балтийская

Дата составления отчета:

Подготовительные работы: 06.11.2025-07.11.2025.

Полевые работы: 10.11.2025-10.12.2025.

Формирование отчета: 11.12.2025-15.12.2025.

Нормативно-техническая документация:

1. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000; 1:1000, 1:500. ГКИНП-02-033-79, Москва “Недра”1982;
2. Условные знаки для топографических планов масштаба 1:5000, 1:2000; 1:1000, 1:500. Москва «Недра» 2004;
3. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. ГКИНП (ОНТА) – 02-262-02, Москва, ЦНИИГАиК 2002;
4. Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с

использованием спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS. ГКИНП (ОНТА) – 01-271-03, Москва, Роскартография 2003;

5. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах ПТБ-88;
6. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. - М.: ЦНИИГАиК, 2002;
7. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА)-17-004-99. - М.: ЦНИИГАиК, 1999;
8. Сборник инструкций по производству поверок геодезических приборов, М., Недра, 1998г;
9. ГЕОДЕЗИЯ термины и определения ГОСТ 22268-76. Издательство стандартов. М.1977

Сведения по обеспечению безопасных условий труда и охране окружающей среды:

Охрана труда была организована в соответствии с требованиями действующих правил и инструкций и «Руководством по технике безопасности на инженерно-изыскательских работах».

Полевые подразделения должны быть обеспечены:

- полевым снаряжением, средствами связи, коллективными и индивидуальными средствами защиты, спасательными средствами и медикаментами согласно перечню, утверждаемому руководителем предприятия, с учетом состава и условий работы;
- топографическими картами и средствами ориентирования на местности;

Мероприятия по охране окружающей среды и исключению ее загрязнения во время выполнения изысканий.

Были соблюдены правила охраны природы, не допускающие загрязнения или уничтожения элементов природной среды. При нарушении требований природоохранного законодательства лица, непосредственно виновные в причиненном ущербе, а также их руководители несут административную, материальную или уголовную ответственность в зависимости от размеров ущерба в установленном законодательством порядке.

Независимо от привлечения к указанной ответственности, ущерб, нанесенный природе, согласно существующим положениям, возмещается организациями или отдельными гражданами в порядке гражданско-правовой ответственности. За незаконную порубку каждого дерева, незаконную добычу животных, рыб, а также за действия, повлекшие их гибель, взыскиваются фиксированные величины денежных сумм. В других случаях причинения вреда в результате нарушения законодательства об охране окружающей среды виновные организации полностью возмещают ущерб.

2. Топографо-геодезическая съемка участка

Подготовительные работы

В процессе подготовительных работ осуществлён сбор, изучение и систематизация исходных геодезических данных, картографических материалов, на указанный выше земельный участок. Перед производством полевых работ выполнена рекогносцировка местности.

Полевые топографо-геодезические работы

Сгущение государственной геодезической сети выполнено с использованием спутниковой геодезической двухчастотной GPS/Глонасс-аппаратуры «PrinCE» i30 №3485815 (Свидетельства о поверках см. лист 33). В качестве исходных пунктов использованы пункты астрономо-геодезической сети и Государственной геодезической сети – Клин, Лужки, Загорье.

Съёмка ситуации на местности выполнена с использованием электронного тахеометра «GeoMAX» ZOOM 20-5" №1804660.

Камеральные работы

Обработка результатов полевых геодезических измерений выполнена с использованием программного обеспечения CredDAT v. 4.1.

В результате обработки геодезических измерений получены:

- Окончательные (уровненные) координаты пунктов сгущения;
- Топографический план масштаба 1:500, с сечением рельефа 0,5 м;
- Дендрологическая ведомость.

Контроль и приёмка работ

После завершения производства полевых топографо-геодезических работ и формирования отчета с приложениями в электронном виде проведен полевой технический контроль.

В процессе полевого контроля выполнены контрольные инструментальные промеры лазерным дальномером LEICA DISTO D210, проверена полнота съемочных материалов, а также соответствие полученных материалов действующим нормативно-техническим документам.

3. Исследовательская часть

Земельный участок с кадастровым номером 50:03:0050380:719 поставлен на кадастровый учет, право на который зарегистрировано: Собственность №50:03:0050380:719-50/124/2022-1 от 19.07.2022. Информация об объектах недвижимости, расположенных в границах земельного участка по сведениям ЕГРН отсутствуют.

При топографо-геодезическом обследовании на земельных участках выявлено следующее:

1) В границах земельного участка расположено 48 строений различного назначения, класса капитальности, степени износа.

2) Было описано и внесено в дендрологическую ведомость 875 деревьев (см. лист 14).

Все объекты отображены на топографическом плане масштаба 1:500 (см. лист 13)

Исполнитель

_____ Акберов А.А.

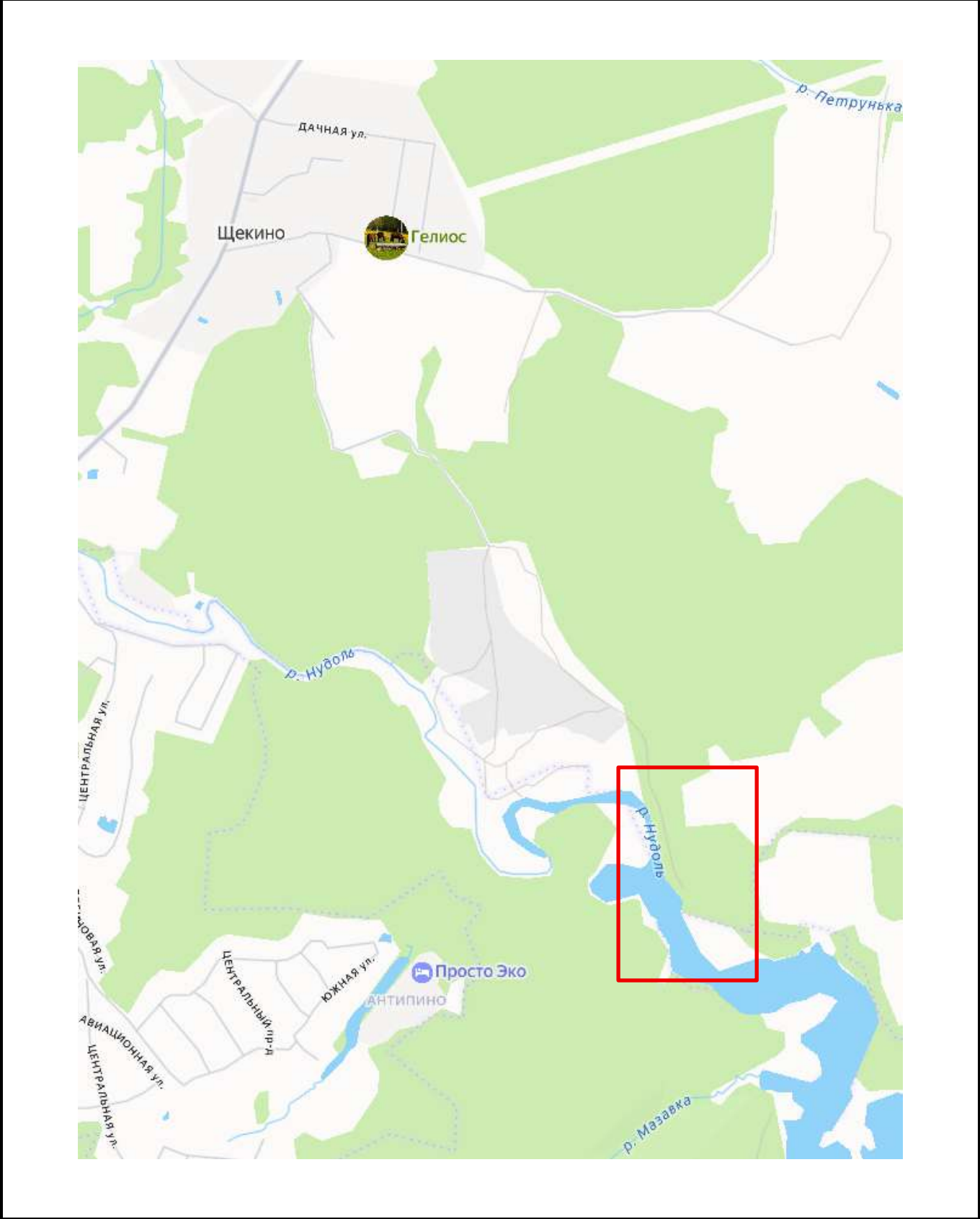
«15» декабря 2025 г.

Сведения о геодезической основе, использованной в процессе выполнения полевых работ				
Система координат		МСК-50, Зона 1		
№п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	Клин, пир., 31, 8154	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	531365.48	1329360.56
2	Лужки, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	488023.75	1322836.10
3	Загорье, сигн., 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	475804.36	1313590.55

Сведения о средствах измерений			
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Комплект спутниковой геодезической двухчастотной GPS/Глонасс-аппаратуры «PrinCE» i30 №3485815	В государственном реестре средств измерений №81389-21	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-11-2025/481433454, выдано 13.11.2025 г., действительно до 12.11.2026 г.
2	Тахеометр электронный «GeoMAX» ZOOM 20-5" №1804660	В государственном реестре средств измерений №56287-14	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-11-2025/481433453, выдано 13.11.2025 г., действительно до 12.11.2026 г.

Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей.		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Метод определения координат
1	2	3
1	50:03:0050380:719	Комбинированный: - Спутниковых геодезических измерений - Геодезический метод

Ситуационный план



- район работ

Проект:

Дата: 15.12.2025

Характеристика теодолитных ходов

Ход	Класс	Точки хода	Длина хода	N	Nb	Fb факт.	Fb доп.	Невязка до уравнивания				Невязки по уравни. дир. углам			
								Fx	Fy	Fs	[S]/Fs	Fx	Fy	Fs	[S]/Fs
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Теодоходы и мкр. трн. (4.2)	A1, A2, A3	97,934	3	2	-0°04'55"	0°01'25"	-0,050	0,104	0,115	851	0,058	-0,013	0,059	1657
2	Теодоходы и мкр. трн. (4.2)	C3, C1, ..., C4	186,513	5	4	0°02'57"	0°02'00"	-0,130	-0,008	0,130	1436	0,056	-0,016	0,058	3199

Ведомость оценки точности положения пунктов

Оценка точности взаимного планового положения пунктов сети (по сторонам сети)

Тип стороны	Пункт1	Пункт2	Длина линии	Дир. угол	СКО расстояния	СКО угла	Относительная ошибка	СКО расстояния поперечное	СКО положения
Теододы и мкр.трн. (1.0´)									
Min	A1	A2	33,746	165°17'42"	0,0240	59,0	10408	0,0097	0,0058
Max	C1	C3	54,012	73°54'22"	0,0304	117,4	10775	0,0107	0,0133
По сети			47,425		0,0275	84,0	10726	0,0099	0,0139

Ведомость оценки точности положения пунктов по результатам уравнивания

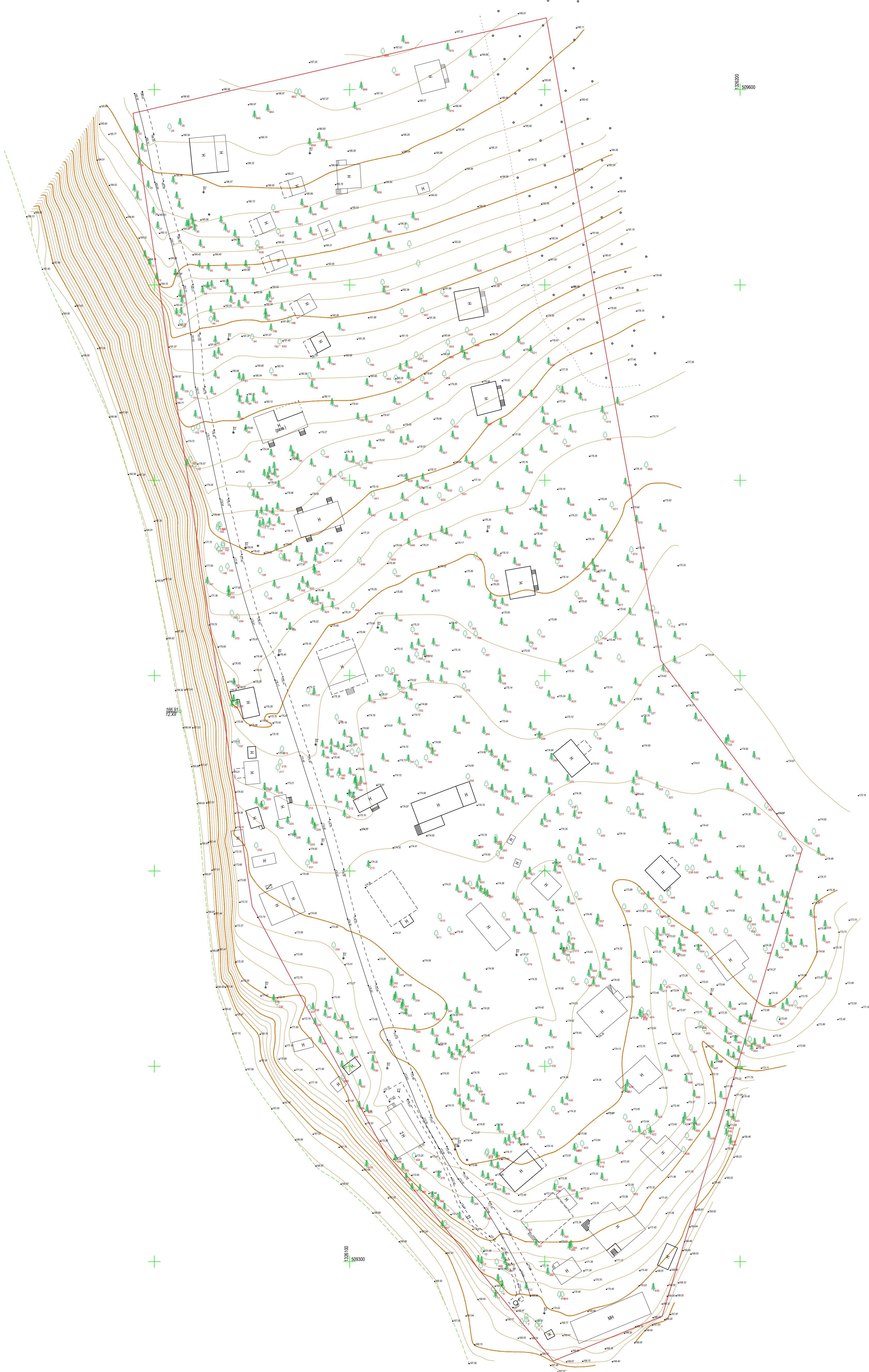
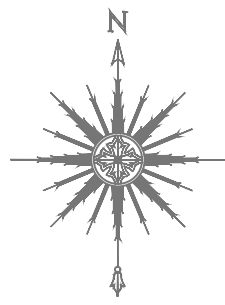
M min	Пункт	M max	Пункт	M средняя
0,006	A2	0,013	C1	0,015

Пункт	M	Mx	My	a	b	α	Mh
1	2	3	4	5	6	7	8
A1							0,019
A2	0,016	0,003	0,011	0,014	0,010	167°01'05"	0,016
A6	0,011	0,010	0,010	0,012	0,006	145°54'47"	0,013
A7	0,012	0,018	0,016	0,019	0,012	60°20'41"	0,010
C1	0,013	0,004	0,007	0,016	0,003	28°12'15"	0,012

Ведомость поправок

Станция	Цель	Редуцированное значение	Поправка	Уравненное значение
1	2	3	4	5
Направления (наземные)				
A1	A2	315°18'39"	0°00'00"	315°18'39"
A2	A1	0°00'00"	0°00'09"	0°00'09"
	A3	184°21'10"	-0°00'39"	184°21'01"
A3	A2	0°00'00"	0°00'09"	0°00'09"
	A4	174°11'29"	-0°00'09"	174°11'20"
A4	A3	0°00'00"	-0°00'09"	359°56'51"
	A5	177°04'31"	0°00'09"	177°04'40"
A6	C1	0°00'00"	-0°00'10"	359°59'50"
	A7	160°51'25"	0°00'10"	160°51'35"
A7	A6	0°00'00"	-0°00'23"	359°59'37"
	C4	86°44'20"	0°00'23"	86°44'43"
C1	A6	159°20'15"	0°00'29"	159°20'45"
	C3	69°44'55"	-0°00'29"	69°44'25"
C3	C1	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"
C4	A7	0°00'00"	-0°00'06"	359°59'54"
	C5	180°33'34"	0°00'06"	180°33'40"
C5	C4	0°00'00"	-0°00'00"	0°00'00"
	C6	167°04'20"	0°00'00"	167°04'20"
	C7	88°49'05"	-0°00'00"	88°49'05"
C6	C5	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"
C7	C5	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"
Расстояния (наземные)				
A1 (исх.)	A2	33,720	0,016	33,736
A2	A1 (исх.)	33,718	0,008	33,726
	A3 (исх.)	64,221	0,007	64,228
A3 (исх.)	A2	64,210	0,017	64,228
	A4 (исх.)	45,948	0,018	45,966
A4 (исх.)	A3 (исх.)	45,953	0,013	45,966
	A5 (исх.)	54,440	-0,007	54,433
A6	C1	61,047	0,017	61,064
	A7	38,807	0,027	38,834
A7	A6	38,807	0,027	38,834
	C4 (исх.)	32,649	-0,010	32,638

1	2	3	4	5
C1	A6	61,044	0,010	61,054
	C3 (исх.)	54,008	0,004	54,012
C3 (исх.)	C1	54,017	-0,005	54,012
C4 (исх.)	A7	32,649	-0,011	32,638
	C5 (исх.)	28,130	-0,024	28,106
C5 (исх.)	C4 (исх.)	28,136	-0,010	28,126
	C6 (исх.)	33,462	0,000	33,463
	C7 (исх.)	39,033	0,002	39,035
C6 (исх.)	C5 (исх.)	33,463	0,000	33,463
C7 (исх.)	C5 (исх.)	39,037	-0,002	39,035
Превышения (наземные)				
A1	A2	-2,126	-0,009	-2,135
A2	A1	2,144	-0,009	2,135
	A3	-5,615	-0,005	-5,621
A3 (исх.)	A2	5,626	-0,005	5,621
	A4	-2,391	-0,062	-2,453
A4 (исх.)	A3	2,410	0,023	2,433
	A5	-1,700	0,027	-1,673
A6	C1	0,768	-0,027	0,741
	A7	-1,535	0,014	-1,522
A7	A6	1,532	-0,011	1,522
	C4	1,626	0,022	1,649
C1	A6	-0,752	0,011	-0,741
	C3	-0,145	-0,017	-0,162
C3 (исх.)	C1	0,145	0,017	0,162
C4 (исх.)	A7	-1,651	0,002	-1,649
	C5	-0,802	0,015	-0,787
C5 (исх.)	C4	0,789	-0,012	0,777
	C6	1,057	0,016	1,074
	C7	1,410	0,014	1,423
C6 (исх.)	C5	-1,090	0,016	-1,074
C7 (исх.)	C5	-1,437	0,014	-1,423



			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Клинский, кв.75 Краснохолмского лесничества лесоконбината 50.03.0050380.719		
			ООО "ТРИКАД"		
Должность	Подпись	Ф.И.О.	Топографический план	Масштаб 1 : 500	
				Лист	Формат
Гли.инженер		Айберов А.А.		1	A1
			Система координат - мск 50 (1 зона) Система высот - Балтийская	Дата:	

Дендрологическая ведомость				
№№	Наименование	Диаметр	Высота	Примечания
1	2	3	4	5
Деревья				
1	Берёза	37	20	
2	Берёза	37	20	
3	Берёза	42	21	
4	Берёза	40	21	
5	Берёза	45	21	
6	Берёза	35	21	
7	Ель	15	11	
8	Берёза	37	21	
9	Ель	15	10	
10	Берёза	40	21	
11	Ель	11	13	
12	Берёза	38	20	
13	Ель	16	14	
14	Ель	13	13	
15	Берёза	37	20	
16	Ель	34	22	
17	Берёза	30	20	
18	Ель	17	17	
19	Ель	21	20	
20	Ель	26	21	
21	Сосна	29	23	
22	Ель	27	22	
23	Ель	29	22	
24	Ель	28	22	
25	Ель	28	1,5	Сломано
26	Сосна	56	22	
27	Ель	27	20	
28	Сосна	31	22	
29	Клён	15	9	
30	Сосна	44	22	
31	Ель	26	18	
32	Ель	48	20	
33	Ель	18	11	
34	Сосна	32	18	
35	Ель	12	8	
36	Сосна	78	24	
37	Ель	22	15	
38	Ель	36	20	
39	Ель	33	20	
40	Ель	38	22	
41	Сосна	20	16	
42	Ель	33	20	
43	Ель	18	15	
44	Берёза	50	21	
45	Ель	29	19	
46	Ель	16	14	
47	Ель	23	19	
48	Ель	11	8	
49	Ель	11	8	
50	Ель	19	15	
51	Ель	55	22	
52	Ель	17	16	
53	Сосна	53	22	
54	Ель	54	22	
55	Ель	58	23	
56	Ель	33	22	
57	Ель	18	19	

1	2	3	4	5
58	Ель	47	21	
59	Ель	44	20	
60	Ель	44	20	
61	Ель	32	19	
62	Ель	11	9	
63	Ель	18	16	
64	Ольха	19	12	
65	Ель	20	14	
66	Сосна	64	23	
67	Ель	25	16	
68	Сосна	65	22	
69	Ель	44	20	
70	Ель	34	21	сухостой
71	Сосна	36	22	
72	Ель	24	15	
73	Ель	23	14	
74	Ель	16	13	
75	Ель	20	15	
76	Ель	28	19	
77	Ель	30	18	
78	Ель	25	17	
79	Берёза	30	19	
80	Ель	24	18	
81	Ель	41	20	
82	Ель	36	20	
83	Ель	27	19	
84	Ель	24	19	
85	Ель	19	18	
86	Ель	19	18	
87	Ель	17	16	
88	Ель	36	22	
89	Ель	57	23	
90	Ель	36	22	
91	Ель	43	22	
92	Ель	14	13	
93	Ель	37	21	
94	Ель	45	21	
95	Ель	19	17	
96	Ель	16	15	
97	Ель	20	19	
98	Ель	18	19	
99	Ель	22	19	
100	Ель	18	16	
101	Дуб	11	9	
102	Ель	35	20	
103	Ель	18	19	
104	Ель	31	21	
105	Ель	16	16	
106	Ель	11	14	
107	Ель	12	14	
108	Ель	42	22	
109	Ель	12	17	
110	Ель	19	17	
111	Ель	28	20	
112	Ель	22	19	
113	Ель	11	13	
114	Клён	14	15	
115	Ель	24	19	
116	Ель	27	20	
117	Дуб	29	20	

1	2	3	4	5
118	Ель	36	21	
119	Ель	25	20	
120	Ель	29	21	
121	Ель	56	22	
122	Ель	27	20	
123	Ель	26	20	
124	Ель	12	14	
125	Ель	39	22	
126	Дуб	35	20	
127	Ель	33	20	
128	Клён	12	13	два ствола
129	Ель	33	21	
130	Ель	30	21	
131	Ольха	20	19	
132	Ель	28	20	
133	Берёза	28	20	
134	Клён	16	13	сухостой
135	Берёза	46	20	
136	Дуб	19	16	
137	Сосна	31	20	
138	Дуб	10	10	
139	Дуб	14	10	
140	Дуб	14	10	два ствола
141	Дуб	11	11	
142	Дуб	22	9	сухостой
143	Берёза	20	18	
144	Берёза	17	18	
145	Дуб	11	13	
146	Дуб	16	14	
147	Ель	37	21	
148	Дуб	13	11	
149	Ель	28	18	
150	Ель	27	20	
151	Ель	45	24	
152	Клён	18	17	
153	Ель	31	21	
154	Ель	42	22	
155	Ель	55	25	
156	Ель	32	20	
157	Ель	23	17	
158	Ель	46	24	
159	Ель	19	18	
160	Ель	32	21	
161	Ель	22	19	
162	Ель	10	9	
163	Ель	21	18	
164	Дуб	63	25	
165	Ель	63	24	
166	Ель	49	25	
167	Ель	35	22	
168	Ель	22	18	
169	Ель	59	24	
170	Осина	38	22	
171	Ель	36	22	
172	Ель	21	16	
173	Ель	65	25	
174	Ель	44	23	
175	Ель	32	23	
176	Осина	20	12	
177	Ель	47	24	
178	Осина	14	12	

1	2	3	4	5
179	Ель	33	22	
180	Ель	30	22	
181	Ель	15	17	
182	Ель	27	18	
183	Ель	24	20	
184	Ель	19	17	
185	Ель	19	18	
186	Ель	49	24	
187	Ель	25	20	
188	Ель	19	17	
189	Берёза	38	18	сухостой
190	Ель	17	17	
191	Ель	12	14	
192	Ель	39	22	
193	Ель	12	13	
194	Ель	15	13	
195	Ель	11	9	
196	Ель	23	18	
197	Берёза	25	20	
198	Берёза	14	17	
199	Ель	16	14	
200	Ель	29	18	Сухостой
201	Ель	34	21	
202	Ель	33	21	
203	Ель	29	19	
204	Дуб	18	12	
205	Клён	16	13	
206	Ель	31	20	
207	Ель	20	12	
208	Сосна	56	24	
209	Ель	61	25	
210	Ель	16	16	
211	Ель	19	15	
212	Ель	30	19	
213	Сосна	69	25	
214	Ель	51	24	
215	Ольха	13	8	
216	Ольха	15	9	
217	Клён	15	10	
218	Ель	48	23	
219	Ель	20	17	
220	Ель	24	18	
221	Берёза	32	24	
222	Ель	12	10	
223	Ель	20	16	
224	Ель	29	20	
225	Ель	33	23	
226	Ель	35	23	
227	Ель	14	11	
228	Ель	42	22	
229	Ель	22	18	
230	Ель	48	23	
231	Берёза	29	18	
232	Дуб	54	20	
234	Дуб	62	21	
235	Сосна	66	25	
236	Дуб	21	10	
237	Берёза	16	15	
238	Ель	31	18	
239	Ель	28	19	

1	2	3	4	5
240	Ель	21	17	
241	Ель	15	12	
242	Ель	18	18	
243	Ель	42	22	
244	Ель	47	23	
245	Ель	33	21	
246	Ель	52	23	
247	Ель	47	21	
248	Ель	27	19	
249	Ель	45	23	
250	Ель	24	18	
251	Ель	22	18	
252	Ель	34	20	
253	Берёза	42	22	
254	Ель	12	13	
255	Ель	21	17	
256	Ель	43	22	
257	Дуб	31	18	
258	Берёза	49	22	
259	Ель	64	25	
260	Ель	42	24	
261	Ель	21	18	
262	Ель	43	22	
263	Ель	24	18	
264	Ель	37	22	
265	Ель	43	20	
266	Ель	33	20	
267	Ель	26	22	
268	Ель	54	24	
269	Ель	40	23	
270	Ель	25	18	
271	Ель	34	23	
272	Ель	31	21	
273	Ель	26	21	
274	Ель	18	18	Сухостой
275	Ель	62	22	
276	Берёза	52	24	
277	Ель	40	22	
278	Ель	37	22	
279	Ель	44	24	
280	Осина	28	21	
281	Ель	14	13	
282	Ель	28	20	
283	Осина	36	20	
284	Ель	20	17	
285	Ель	17	17	
286	Ель	20	8	Сломано
287	Ель	18	17	
288	Ель	37	20	
289	Осина	35	22	
290	Ель	24	19	
291	Ель	35	21	
292	Дуб	20	12	
293	Дуб	11	10	
294	Ель	41	21	
295	Ель	35	21	
296	Осина	27	20	
297	Ель	37	21	
298	Ель	26	20	
299	Ель	20	18	
300	Берёза	37	24	

1	2	3	4	5
301	Ель	29	21	
302	Ель	37	24	
303	Ель	48	23	
304	Ель	20	18	
305	Дуб	45	11	Сухостой
306	Ель	20	18	
307	Ель	26	17	
308	Дуб	17	12	
309	Ель	46	22	
310	Ель	25	17	
311	Ель	34	22	
312	Ель	26	20	
313	Ольха	14	11	
314	Ель	45	21	
315	Ель	45	21	
316	Ель	49	21	
317	Ель	14	11	
318	Ель	49	23	
319	Ель	56	23	
320	Берёза	39	22	
321	Дуб	54	21	
322	Ель	47	22	
323	Ель	19	17	
324	Ель	46	22	
325	Ель	36	21	
326	Ель	28	20	
327	Ель	61	24	
328	Ель	40	20	
329	Ель	10	9	
330	Ель	33	21	
331	Ель	30	22	
332	Ель	13	9	
333	Ель	18	13	
334	Ель	27	20	
335	Ель	55	24	
336	Ель	40	23	
337	Ель	36	22	
338	Ель	25	21	
339	Ель	39	22	
340	Ель	29	22	
341	Ель	35	22	
342	Ель	51	25	
343	Ель	47	23	
344	Ель	42	22	
345	Ель	35	22	
346	Ель	28	22	
347	Ель	18	17	
348	Ель	27	22	
349	Ель	40	22	
350	Ель	26	22	
351	Ель	25	22	
352	Ель	24	20	
353	Ель	26	20	
354	Ель	13	14	
355	Ель	15	17	
356	Ель	55	24	
357	Ель	39	22	
358	Ель	19	16	
359	Ель	45	22	
360	Ель	54	24	
361	Ель	59	25	

1	2	3	4	5
362	Ель	26	19	
363	Ель	27	20	
364	Сосна	55	1,6	Сломано
365	Ель	18	16	
366	Ель	18	16	
367	Ель	13	10	
368	Берёза	12	10	
369	Ель	44	23	
370	Ель	44	22	
371	Ель	18	16	
372	Ель	30	21	
373	Берёза	26	19	
374	Дуб	11	9	
375	Ель	26	20	
376	Ель	30	20	
377	Ель	34	22	
378	Ель	49	24	
379	Ель	46	24	
380	Ель	20	19	
381	Ель	32	22	
382	Ель	20	19	
383	Ель	27	19	
384	Ель	39	23	
385	Ель	31	20	
386	Берёза	34	23	
387	Ель	27	22	
388	Ель	23	20	
389	Ель	35	21	
390	Ель	49	23	
391	Ель	35	21	
392	Дуб	20	9	
393	Ель	43	22	
394	Дуб	19	10	
395	Ель	45	23	
396	Ель	40	21	
397	Берёза	40	23	
398	Ель	38	23	
399	Ель	54	23	
400	Ель	42	23	
401	Ель	17	16	
402	Берёза	62	25	
403	Дуб	17	12	
404	Ель	56	25	
405	Ель	33	19	
406	Ель	13	12	
407	Ель	35	22	
408	Ольха	20	9	
409	Ель	21	19	
410	Ель	24	18	
411	Ель	24	20	
412	Ель	26	1,7	Сломано
413	Берёза	56	24	
414	Дуб	16	8	
415	Ель	33	21	
416	Ель	25	20	
417	Ель	42	22	
418	Ель	32	19	
419	Осина	34	22	
420	Ель	24	18	
421	Осина	36	22	
422	Ель	13	10	

1	2	3	4	5
423	Осина	21	10	Сухостой
424	Ель	16	10	
425	Ель	41	21	
426	Дуб	25	16	
427	Ель	40	23	
428	Ель	40	23	
429	Ель	61	25	
430	Ель	52	24	
431	Дуб	12	11	
432	Берёза	23	20	
433	Ель	42	22	
434	Ель	24	19	
435	Ель	36	20	
436	Осина	10	11	
437	Ель	36	21	
438	Ель	15	11	
439	Берёза	39	23	
440	Ель	12	9	
441	Ель	15	9	
442	Берёза	37	22	
443	Ель	14	9	
444	Ель	15	12	
445	Ель	11	11	
446	Ель	39	22	
447	Ель	60	14	Сухостой
448	Ель	18	16	
449	Ель	10	12	
450	Ель	15	12	
451	Ель	22	18	
452	Ель	19	18	
453	Берёза	51	24	
454	Ель	11	9	
455	Ель	19	17	
456	Ель	25	18	
457	Ель	22	17	
458	Ель	8	9	
459	Ель	50	22	
460	Ель	68	25	
461	Ель	55	25	
462	Дуб	37	20	
463	Берёза	52	24	
464	Ель	14	16	
465	Ель	48	22	
466	Ель	40	22	
467	Ель	42	22	
468	Ель	8	8	
469	Ель	12	12	
470	Ель	31	19	
471	Ель	33	20	
472	Ель	10	9	
473	Ель	45	20	
474	Дуб	19	3	Сломано
475	Дуб	16	8	
476	Дуб	24	13	
477	Ель	28	19	
478	Дуб	14	10	
479	Ель	45	24	
480	Ель	26	19	
481	Дуб	27	19	
482	Ель	16	16	
483	Ель	18	19	

1	2	3	4	5
484	Ель	19	18	
485	Дуб	14	13	
486	Дуб	11	9	Сухостой
487	Дуб	26	15	
488	Ель	16	11	
489	Ель	69	24	
490	Ель	31	20	
491	Осина	13	12	
492	Ель	10	9	
493	Ель	79	25	
494	Ель	34	21	
495	Берёза	33	23	
496	Берёза	56	25	
497	Ель	16	15	
498	Ель	21	18	
499	Ель	11	10	
500	Ель	24	20	
501	Ель	22	21	
502	Ель	15	13	
503	Берёза	32	20	
504	Осина	16	15	
505	Осина	24	20	
506	Ель	12	10	
507	Ель	60	22	
508	Ель	52	24	
509	Ель	23	20	
510	Ель	54	23	
511	Ель	12	13	
512	Ель	12	12	
513	Ель	36	21	
514	Ель	10	9	
515	Ель	7	7	
516	Ель	14	11	
517	Ель	33	20	
518	Ель	52	23	
519	Берёза	41	24	
520	Ель	10	9	
521	Берёза	53	3	Сухостой
522	Ель	20	18	
523	Берёза	51	23	Сухостой
524	Ель	46	23	
525	Ель	35	21	
526	Ель	9	10	
527	Берёза	53	24	
528	Ель	41	21	
529	Ель	55	25	
530	Берёза	25	21	
531	Ель	13	13	
532	Ель	56	23	
533	Ель	31	20	
534	Ель	28	19	
535	Ель	46	22	
536	Ель	28	20	
537	Ель	42	21	
538	Ель	46	24	
539	Ольха	16	11	Наклон 30°
540	Ольха	15	12	
541	Ель	15	12	
542	Дуб	12	11	
543	Ольха	15	12	
544	Ольха	15	12	

1	2	3	4	5
545	Ель	64	23	
546	Осина	12	11	
547	Осина	17	17	
548	Осина	22	17	
549	Ель	11	11	
550	Берёза	38	21	
551	Ель	11	9	
552	Ель	11	9	
553	Ель	11	9	
554	Осина	9	9	
555	Осина	9	9	
556	Осина	15	13	
557	Ель	15	14	
558	Ель	20	18	
559	Ель	40	20	
560	Ель	17	17	
561	Ель	12	10	
562	Ель	27	21	
563	Ель	56	24	
564	Ольха	16	12	
565	Ель	21	15	
566	Ель	8	7	
567	Дуб	14	9	
568	Ель	46	21	
569	Ель	23	18	
570	Клён	8	8	
571	Берёза	16	14	
572	Ель	12	16	
573	Ель	12	10	
574	Дуб	10	9	
575	Ель	11	11	
576	Ель	63	25	
577	Ель	56	24	
578	Ель	11	10	
579	Осина	17	19	
580	Ель	25	23	
581	Ольха	15	14	
582	Сосна	78	25	
583	Дуб	49	21	
584	Ель	29	22	
585	Ель	75	25	
586	Дуб	29	17	
587	Дуб	19	16	
588	Ольха	23	15	
589	Дуб	31	15	
590	Ель	45	23	
591	Сосна	63	25	
592	Ольха	18	13	
593	Ольха	14	11	
594	Ольха	23	14	
595	Дуб	13	12	
596	Осина	23	16	
597	Осина	15	13	
598	Ель	21	21	
599	Ель	46	23	
600	Ель	47	24	
601	Дуб	17	13	
602	Дуб	14	12	
603	Ольха	21	17	
604	Ель	11	8	
605	Дуб	15	13	

1	2	3	4	5
606	Ель	58	23	
607	Ель	21	18	
608	Ель	66	24	
609	Ель	52	24	
610	Ель	30	20	
611	Ель	43	23	
612	Ель	46	23	
613	Клён	15	14	
614	Ель	56	24	
615	Ель	32	22	
616	Ель	32	22	
617	Ель	68	25	
618	Ель	51	25	
619	Дуб	177	14	
620	Ель	34	22	
621	Ель	29	20	
622	Ель	29	20	
623	Ель	73	25	
624	Ольха	21	9	
625	Ель	15	8	
626	Ель	68	24	
627	Ель	74	25	
628	Ель	33	21	
629	Ель	20	18	
630	Ель	50	23	
631	Ольха	22	16	
632	Ель	40	23	
633	Дуб	11	9	
634	Ель	43	24	
635	Ель	23	18	
636	Ель	14	12	
637	Ель	61	24	
638	Ель	53	24	
639	Ольха	15	12	
640	Ель	46	23	
641	Дуб	12	10	
642	Ель	48	23	
643	Ель	54	23	
644	Ель	48	23	
645	Ель	32	21	Сухостой
646	Ель	23	19	
647	Ель	35	22	
648	Ель	56	24	
649	Осина	26	17	
650	Осина	17	15	
651	Осина	24	15	
652	Ель	26	20	
653	Ель	20	18	
654	Ель	42	23	
655	Ель	42	23	
656	Ель	30	21	
657	Ель	42	24	
658	Ель	33	21	
659	Ель	61	25	
660	Ель	45	23	
661	Ель	40	23	
662	Ель	26	22	
663	Ель	42	23	
664	Ель	16	12	
665	Клён	14	10	Сухостой
666	Ель	58	24	

1	2	3	4	5
667	Дуб	17	13	
668	Дуб	23	17	
669	Дуб	16	11	
670	Ель	13	11	
671	Дуб	16	11	
672	Ель	33	21	
673	Ель	41	21	
674	Ольха	15	11	
675	Ель	43	23	
676	Ель	13	11	
677	Ель	47	23	
678	Ель	36	23	
679	Ель	51	24	
680	Ель	41	22	
681	Ель	34	22	
682	Ель	15	15	
683	Осина	24	13	
684	Ель	10	9	
685	Ель	11	11	
686	Ель	10	11	
687	Ель	13	12	
688	Берёза	41	23	
689	Ель	24	20	
690	Берёза	22	19	
691	Ель	31	21	
692	Ель	47	24	
693	Ель	29	21	
694	Ель	32	22	
695	Ель	29	21	
696	Ель	69	25	
697	Ель	13	11	
698	Ель	66	25	
699	Ель	40	21	
700	Осина	27	22	
701	Ель	37	23	
702	Ель	46	23	
703	Ель	32	22	
704	Ель	76	25	
705	Ель	26	3	Сломано
706	Осина	18	12	
707	Осина	22	14	
708	Дуб	12	10	
709	Дуб	32	22	
710	Ель	23	18	
711	Ель	49	23	
712	Ель	43	22	
713	Дуб	20	11	
714	Дуб	13	11	
715	Ель	24	20	
716	Ель	40	22	
717	Ель	36	22	
718	Ель	33	21	
719	Ель	18	17	
720	Ель	18	17	
721	Осина	25	17	
722	Дуб	42	19	
723	Ель	35	21	
724	Ель	47	23	
725	Ель	60	24	
726	Ель	45	24	
727	Дуб	16	15	

1	2	3	4	5
728	Ель	23	17	
729	Ель	15	16	
730	Ель	28	21	
731	Ель	33	20	
732	Ель	55	23	
733	Ель	24	19	
734	Ель	35	22	
735	Ель	46	23	
736	Ель	51	23	
737	Ель	38	9	Сухостой
738	Дуб	21	12	
739	Ель	47	23	
740	Дуб	18	12	
741	Ель	17	17	
742	Осина	33	23	
743	Ель	22	18	
744	Осина	18	16	
745	Осина	35	21	
746	Ель	35	21	
747	Ель	11	11	
748	Осина	12	13	
749	Осина	13	12	
750	Ель	19	18	
751	Берёза	44	23	
752	Ель	16	14	
753	Ель	36	22	
754	Ель	41	22	
755	Берёза	36	23	
756	Ель	26	20	
757	Ель	26	17	
758	Берёза	20	15	
759	Ель	15	13	
760	Берёза	37	20	
761	Ель	31	20	
762	Ель	9	9	
763	Ель	35	22	
764	Осина	27	20	
765	Осина	28	20	
766	Осина	30	21	
767	Сосна	46	9	Сломано
768	Ель	36	22	
769	Ель	42	23	
770	Ель	43	23	
771	Ель	18	19	
772	Ель	36	22	
773	Ель	38	22	
774	Ель	25	18	
775	Дуб	23	16	
776	Берёза	16	18	
777	Ель	18	19	
778	Ель	11	12	
779	Ель	52	23	
780	Ель	31	21	
781	Ель	52	23	
782	Берёза	44	10	Сухостой
783	Берёза	42	20	
784	Ель	25	19	
785	Клён	16	14	
786	Дуб	18	13	
787	Ель	32	19	
788	Дуб	15	12	

1	2	3	4	5
789	Ель	23	20	
790	Ель	18	13	
791	Дуб	23	15	
792	Ель	25	18	
793	Ель	62	25	
794	Сосна	63	24	
795	Дуб	28	18	
796	Ель	52	23	
797	Дуб	23	10	
798	Ель	35	22	
799	Ель	42	22	
800	Дуб	41	21	
801	Ель	15	11	
802	Ель	21	16	Сухостой
803	Ель	28	20	
804	Ель	58	24	
805	Берёза	16	12	
806	Ель	25	19	
807	Ель	27	17	
808	Ель	25	17	
809	Дуб	16	8	
810	Дуб	24	15	
811	Дуб	15	12	Два ствола
812	Дуб	19	13	
813	Ель	24	18	
814	Ель	26	20	
815	Ель	22	18	
816	Ель	45	18	Сухостой
817	Ель	62	23	
818	Ель	19	17	
819	Осина	19	15	
820	Ель	35	21	
821	Ель	26	20	
822	Ель	51	24	
823	Ель	36	22	
824	Ель	18	14	
825	Ель	15	15	
826	Ель	23	18	
827	Ель	12	11	
828	Ель	29	22	
829	Ель	16	12	
830	Дуб	14	13	
831	Дуб	16	13	
832	Ель	45	21	
833	Берёза	43	3	Сломано
834	Берёза	49	23	
835	Клён	18	14	
836	Клён	12	13	
837	Клён	21	14	
838	Ель	25	16	
839	Ель	62	25	
840	Ель	63	25	
841	Ель	45	22	
842	Сосна	65	24	
843	Ель	25	18	
844	Ель	41	11	Сухостой
845	Осина	19	13	
846	Ель	52	2	Сломано
847	Ель	32	20	
848	Ель	37	21	
849	Ель	37	21	

1	2	3	4	5
850	Ель	33	21	
851	Ель	16	12	
852	Клён	36	21	
853	Клён	14	12	
854	Клён	14	12	Два ствола
855	Ель	51	24	
856	Ель	23	17	
857	Ель	61	24	
858	Ель	28	19	
859	Ель	43	22	
860	Ель	45	23	
861	Ель	34	22	
862	Осина	18	14	
863	Осина	17	14	
864	Ель	33	21	
865	Ель	22	11	
866	Ель	30	19	
867	Дуб	42	22	
868	Клён	17	11	
869	Ель	20	13	
870	Ель	37	22	
871	Ель	39	23	
872	Ель	26	18	
873	Ель	28	6	Сухостой
874	Ель	36	22	
875	Ель	43	22	

Фотофиксация



Фотофиксация



Фотофиксация



Фотофиксация



Фотофиксация



Фотофиксация



Фотофиксация



Фотофиксация



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	81389-21
Обозначение типа СИ	PrinCe i30
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	3485815
Модификация СИ	PrinCe i30

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	Юридическое лицо
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	13.11.2025
Поверка действительна до	12.11.2026
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 51-20
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/13-11-2025/481433454
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.](#)

[1947.75.4Р.01134015; 1947-75; Квадранты оптические малогабаритные; КО-10; Без модификации; 790002; 1979; 4Р; Эталон 4-го разряда; приказ №2482](#)

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

Заккрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	45232-10
Обозначение типа СИ	GeoMax ZOOM 20, GeoMax ZOOM 30
Наименование типа СИ	Тахеометры электронные
Заводской номер СИ	1804660
Модификация СИ	GeoMax ZOOM 20-5" A4

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	Юридическое лицо
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	13.11.2025
Поверка действительна до	12.11.2026
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МИ 2798-2003
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/13-11-2025/481433453
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

[44753.10.1P.00153834; 44753-10; Стенды универсальные коллиматорные; ВЕГА УКС; без модификации; 102; 2012; 1P; Эталон 1-го разряда; Приказ Росстандарта 26 ноября 2018 года № 2482](#)

[81552.21.3P.00327824; 81552-21; Полигон пространственный эталонный; "Нижегородский"; Нет модификации; ГС0001.2019; 2019; 3P; 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](#)

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Заккрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОПРОГРЕСС-М»

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ RA.RU.311195

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ С-АЦМ/02-05-2024/336268439

Действительно до «01» мая 2025 г.

Средство измерений

Дальномер лазерный

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в

мод. Leica Disto D210,

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

Рег. № 50417-12

заводской (серийный) номер

0840810774

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с

МП АПМ 16-12

наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

36469.07.3P.01068282, 82995.21.1P.00475964

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающей

перечень влияющих факторов,

среды 21,7 °С, относит. влажность 50,7 %, атм. давление 100,1 кПа

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

непущное зачеркнуть

пригодным к применению.

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-336268439>

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ

Поверитель

Знак поверки:



Руковод. метролог. центра

должность руководителя или другого
уполномоченного лица

Макаров В. Э.

фамилия, инициалы

Абрамов В. Н.

фамилия, инициалы

Дата поверки «02» мая 2024 г.

АПМ №

0084351

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА
о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и
государственной гравиметрической сети**

от «11» октября 2022 г.

№ 170-27351/2022-В

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «30» сентября 2022 г. № 170-27351/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение (обособленное подразделение), осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «11» октября 2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-50 Московская область, зона 1, зона 2 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети:

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-50 Московская область, зона 1						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				X	Y	
1	O3731222	Клин, пир., 31, 8154	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	531365.48	1329360.56	Действующий, 2021
2	N3701333	Настасьино, пир., 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	429394.39	1320281.33	Действующий, 2021
3	N3701327	Никольское, пир., 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	452544.96	1327377.27	Действующий, 2021
4	N3701304	Лужки, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	488023.75	1322836.10	Действующий, 2021
5	N3701301	Загорье, сигн., 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	475804.36	1313590.55	Действующий, 2021
6	N3606224	Ельня, сигн., 1 оп.знак, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	436821.92	1269630.58	Действующий, 2021
В местной системе координат МСК-50 Московская область, зона 2						
1	O3733208	Игнатьево, неизвестен, 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	542101.08	2233964.65	Действующий, 2021

2	O3732346	Фоминское, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	508073.38	2193167.52	Действующий, 2021
3	O3732231	Еремино, сигн., 32 оп, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	497718.43	2192088.25	Действующий, 2021
4	O3731339	Солнечногорск, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	516550.47	2157722.13	Действующий, 2021
5	N3709210	Барановка, пир., 50, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	389115.03	2263710.24	Действующий, 2021
6	N3708314	Волосово, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	392027.08	2183327.13	Действующий, 2021
7	N3708103	Лукино, пир., 42, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГГС - 1 класса)	381373.86	2184600.82	Действующий, 2021
8	N3703331	Кратово, пир., 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	451273.26	2232686.40	Действующий, 2021
9	N3703229	Федурново, пир., 34, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	469470.97	2222079.14	Действующий, 2021
10	N3702321	Харитоново, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	424751.21	2194164.33	Действующий, 2021
11	N3702318	Авдотьино, пир., 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	431940.06	2200567.61	Действующий, 2021
12	N3702218	Мамоново, сигн., 26, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	463918.18	2176502.60	

13	N3702209	Нахабино, сигн., 24 оп, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	476430.59	2168207.97	Действующий, 2021
14	N3702206	Сходня, пир., 32, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	490041.25	2175183.95	Действующий, 2021

Начальник отдела предоставления данных и материалов ФФПД
управления предоставления анализа и развития услуг

К.К. Никитина



Администрация Владимирской области

(наименование органа исполнительной власти субъекта)

Департамент имущественных и земельных отношений

(наименование органа исполнительной власти субъекта)

Город Владимир

№ 33-12-271

(идентификационный номер квалификационного аттестата)

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА

Настоящий аттестат выдан

Акберову

(фамилия)

Альберту

(имя)

Абдулажановичу

(отчество)

22.12.1986

(дата рождения)

в том, что он(а) « 19 » июня 2012 г. сдал(а) квалификационный экзамен на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам,

квалификационной комиссии по проведению аттестации на соответствие квалификаци-

(наименование квалификационной комиссии по проведению аттестации на соответствие

онным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам Владимирской области

(квалификационные требования, предъявляемые к кадастровым инженерам)

Протокол заседания комиссии от « 19 » июня 2012 г.

№ 33-2012-89-Э

Зам. Губернатора области,
директор департамента

А.В. Денисов

(подпись, фамилия)

Дата выдачи « 20 » июня 2012 г.



Квалификационный аттестат признается действующим со дня внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров.



**Номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций
кадастровых инженеров №002 от 08.07.2016**

123458, Москва, Таллинская ул., д. 32, корп. 3, офис 10
Тел./факс: +7 (495) 518-93-19/20
E-mail: info@roscadastre.ru
<http://roscadastre.ru>

Выдано по заявлению:

Акберов Альберт
Абдулажанович
Московская область,
г.Мытищи, ул.Борисовка,
д.16, кв.100
albert-bai@mail.ru

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ»**

№ 21876 от «8» февраля 2022 года

В Реестре членов Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» в отношении кадастрового инженера содержится следующая информация		
№ n/n	Наименование сведений	Значение сведений
1	ФИО кадастрового инженера	Акберов Альберт Абдулажанович
2	СНИЛС	118-308-985 70
3	Регистрационный номер кадастрового инженера в Реестре членов А СРО «Кадастровые инженеры»	8196
4	Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера	33-12-271
5	Дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера	20.06.2012
6	Номер контактного телефона	8-916-304-72-22
7	Почтовый адрес, по которому осуществляется связь с кадастровым инженером	Московская область, г.Мытищи, ул.Борисовка, д.16, кв.100
8	Адрес электронный почты, по которому осуществляется связь с кадастровым инженером	albert-bai@mail.ru
9	Сведения о форме организации кадастровой деятельности	Работник юридического лица

9.1	Сведения о юридическом лице (может быть указано неограниченное число лиц), работником которого является кадастровый инженер	-
9.1.1	Сокращённое наименование	ООО "Триокад"
9.1.2	ОГРН	1187746049182
9.1.3	ИНН	9701098400
9.1.4	Дата заключения трудового договора	14.06.2018
9.1.5	Дата прекращения трудового договора	-
9.2	Сведения о кадастровом инженерере - индивидуальном предпринимателе	-
9.2.1	ОГРН	-
9.2.2	ИНН	-
9.2.3	Дата внесения в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей записи о приобретении физическим лицом статуса индивидуального предпринимателя	-
9.2.4	Дата внесения в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей записи о прекращении физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя	-
10	Наличие договора обязательного страхования ответственности при осуществлении кадастровой деятельности	Коллективный договор обязательного страхования гражданской ответственности кадастровых инженеров 433-202020/20 от 23.06.2020
11	Сумма страхового возмещения	2500000,00
12	Дата включения в реестр А СРО «Кадастровые инженеры»	01.09.2016
13	Дата исключения из реестра А СРО «Кадастровые инженеры»	-
14	Основания исключения сведений о кадастровом инженерере из реестра А СРО «Кадастровые инженеры»	-
15	Статус членства в А СРО «Кадастровые инженеры»	Действует

16	Срок дисквалификации кадастрового инженера или срок, в течение которого кадастровый инженер лишён прав осуществлять кадастровую деятельность	-
17	Результаты проведения контроля соответствия требованиям	Оценка 1 Деятельность кадастрового инженера СООТВЕТСТВУЕТ требованиям законодательства Российской Федерации в области кадастровых отношений, стандартов и правил Ассоциации, условий членства в Ассоциации и по результатам проверки
18	Наличие/отсутствие жалоб, поступивших в отношении члена А СРО «Кадастровые инженеры»	-
19	Меры дисциплинарного воздействия, применённые в отношении члена Ассоциации	Замечание
20	Наличие в Росреестре сведений и документов, подтверждающих приведение деятельности кадастрового инженера в соответствии требованиям Федерального закона от 24.07.2007 №221 ФЗ	Да

Генеральный директор



М.И. Петрушина