

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0600039

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 февраля 2026 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *099-544-323-15*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1651, 11 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "БОКИ"*

Контактный телефон: *89233429996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *660013, Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, д 5, 15 кв, olegatorr_26@mail.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Картографические материалы	1 мая 2025 г.	БН	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	26 января 2026 г.	КУВИ-001/2026-8356295	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ	7 июля 2015 г.	№В-122	Правила землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов	—
4	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
5	Иной документ	2 февраля 2026 г.	БН	Обращение Грищенко Г.А.	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0600039.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 26.01.2026 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 234 земельных участках (далее - ЗУ) и 193 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа города Красноярска, утвержденными Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122.

В соответствии с градостроительным зонированием для квартала 24:50:0600039 установлены следующие виды территориальных зон:

- коммунально-складская зона (П-3).

В рамках гарантийных обязательств был осуществлен дополнительный анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости, цифровых ортофотопланов города Красноярска 2025 г., национальной системы пространственных данных, снимков общедоступных геоинформационных систем земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:154. В результате анализа было выявлено несоответствие уточненных границ земельного участка в рамках проведения комплексных кадастровых работ, в связи с этим вносятся изменения в карта-план территории кадастрового квартала 24:50:0600039, с целью исправления реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:154.

Земельный участок с кадастровым номером 24:50:0600039:162 добавлен в КПТР для исправления выреза под земельным участком с кадастровым номером 24:50:0600039:154.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/22-07-2024/355823253

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:154 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	629 584,42	102 337,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
993	629 581,08	102 337,71	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1107	629 579,84	102 332,19	—	—			
991	629 583,21	102 331,41	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1108У	—	—	629 594,15	102 317,20			
н1109У	—	—	629 597,64	102 316,07			
н1110У	—	—	629 599,30	102 321,28			
н1111У	—	—	629 595,78	102 322,29		0,10	
992	629 584,42	102 337,07	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1109У	3,67	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1109У	н1110У	5,47	—	согласовано
н1110У	н1111У	3,66		
н1111У	н1108У	5,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600039:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:162 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	629 531,08	102 277,96	629 531,08	102 277,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
607	629 532,99	102 284,63	629 532,99	102 284,63			—
606	629 527,01	102 287,54	629 527,01	102 287,54			—
605	629 527,26	102 288,06	629 527,26	102 288,06			—
604	629 530,11	102 294,51	629 530,11	102 294,51			—
603	629 526,30	102 296,31	629 526,30	102 296,31			—
602	629 526,31	102 296,34	629 526,31	102 296,34			—
601	629 522,78	102 297,74	629 522,78	102 297,74			—
600	629 519,62	102 299,15	629 519,62	102 299,15			—
599	629 516,99	102 292,93	629 516,99	102 292,93			—
598	629 514,03	102 294,37	629 514,03	102 294,37			—
597	629 513,50	102 294,63	629 513,50	102 294,63			—

1	2	3	4	5	6	7	8
19	629 510,89	102 295,90	629 510,89	102 295,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
596	629 510,46	102 296,12	629 510,46	102 296,12			
595	629 513,56	102 302,07	629 513,56	102 302,07			
594	629 510,66	102 303,46	629 510,66	102 303,46			
593	629 507,61	102 297,61	629 507,61	102 297,61			
592	629 507,70	102 297,56	629 507,70	102 297,56			
591	629 507,40	102 296,92	629 507,40	102 296,92			
590	629 503,95	102 298,56	629 503,95	102 298,56			
589	629 507,28	102 305,06	629 507,28	102 305,06			
588	629 503,96	102 306,63	629 503,96	102 306,63			
587	629 500,81	102 300,06	629 500,81	102 300,06			
586	629 493,65	102 304,07	629 493,65	102 304,07			
585	629 496,33	102 309,24	629 496,33	102 309,24			
584	629 491,85	102 311,45	629 491,85	102 311,45			
583	629 489,17	102 306,28	629 489,17	102 306,28			
324	629 488,94	102 306,37	629 488,94	102 306,37			
325	629 486,27	102 307,66	629 486,27	102 307,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	629 484,77	102 308,42	629 484,77	102 308,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
582	629 483,69	102 308,95	629 483,69	102 308,95			
581	629 486,44	102 314,31	629 486,44	102 314,31			
580	629 483,75	102 315,66	629 483,75	102 315,66			
579	629 481,06	102 316,98	629 481,06	102 316,98			
334	629 478,45	102 311,62	629 478,45	102 311,62			
329	629 475,48	102 312,93	629 475,48	102 312,93			
578	629 478,36	102 318,25	629 478,36	102 318,25			
577	629 475,66	102 319,70	629 475,66	102 319,70			
576	629 472,99	102 321,12	629 472,99	102 321,12			
575	629 472,89	102 320,94	629 472,89	102 320,94			
574	629 470,27	102 322,34	629 470,27	102 322,34			
338	629 467,50	102 317,18	629 467,50	102 317,18			
339	629 465,07	102 318,37	629 465,07	102 318,37			
573	629 467,71	102 323,67	629 467,71	102 323,67			
572	629 464,97	102 325,04	629 464,97	102 325,04			
571	629 462,35	102 319,74	629 462,35	102 319,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
570	629 459,54	102 321,09	629 459,54	102 321,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
569	629 462,17	102 326,32	629 462,17	102 326,32			
568	629 459,57	102 327,62	629 459,57	102 327,62			
567	629 456,95	102 322,39	629 456,95	102 322,39			
566	629 454,56	102 323,43	629 454,56	102 323,43			
565	629 450,91	102 325,14	629 450,91	102 325,14			
460	629 447,44	102 326,99	629 447,44	102 326,99			
461	629 447,53	102 327,16	629 447,53	102 327,16			
345	629 443,60	102 329,07	629 443,60	102 329,07			
346	629 442,53	102 329,63	629 442,53	102 329,63			
564	629 445,17	102 334,89	629 445,17	102 334,89			Угол здания (сооружения)
563	629 442,30	102 336,39	629 442,30	102 336,39			
349	629 439,52	102 331,22	629 439,52	102 331,22			—
350	629 436,82	102 332,54	629 436,82	102 332,54			
562	629 439,55	102 337,78	629 439,55	102 337,78			
561	629 436,40	102 339,34	629 436,40	102 339,34			
353	629 433,75	102 333,97	629 433,75	102 333,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	
354	629 431,96	102 334,81	629 431,96	102 334,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
357	629 430,89	102 335,42	629 430,89	102 335,42				
560	629 433,54	102 340,81	629 433,54	102 340,81				
559	629 430,55	102 342,25	629 430,55	102 342,25				
558	629 427,71	102 343,67	629 427,71	102 343,67				
557	629 424,68	102 345,19	629 424,68	102 345,19				
556	629 421,86	102 346,66	629 421,86	102 346,66				
366	629 419,27	102 341,53	629 419,27	102 341,53				
367	629 416,07	102 343,04	629 416,07	102 343,04				
555	629 412,69	102 336,43	629 412,69	102 336,43				Угол здания (сооружения)
554	629 432,38	102 378,66	629 432,38	102 378,66				—
553	629 437,63	102 390,61	629 437,63	102 390,61				
552	629 439,62	102 391,94	629 439,62	102 391,94				
551	629 441,62	102 396,34	629 441,62	102 396,34				
550	629 540,02	102 352,34	629 540,02	102 352,34				
549	629 559,82	102 344,34	629 559,82	102 344,34				
548	629 590,62	102 336,74	629 590,62	102 336,74				

1	2	3	4	5	6	7	8
547	629 658,02	102 339,34	629 658,02	102 339,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
546	629 691,42	102 348,34	629 691,42	102 348,34			
545	629 713,82	102 360,54	629 713,82	102 360,54			
544	629 704,02	102 332,34	629 704,02	102 332,34			
543	629 709,92	102 330,46	629 709,92	102 330,46			
542	629 700,08	102 297,12	629 700,08	102 297,12			
541	629 696,19	102 285,89	629 696,19	102 285,89			
540	629 684,34	102 256,72	629 684,34	102 256,72			
539	629 678,14	102 246,48	629 678,14	102 246,48			
538	629 671,88	102 224,89	629 671,88	102 224,89			
537	629 668,22	102 226,19	629 668,22	102 226,19			
536	629 664,50	102 227,66	629 664,50	102 227,66			
535	629 662,06	102 221,61	629 662,06	102 221,61			
534	629 659,39	102 222,58	629 659,39	102 222,58			
314	629 658,44	102 222,96	629 658,44	102 222,96			
315	629 660,83	102 228,95	629 660,83	102 228,95			
316	629 656,81	102 230,37	629 656,81	102 230,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	
317	629 654,73	102 224,49	629 654,73	102 224,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
468	629 652,15	102 225,48	629 652,15	102 225,48				
471	629 651,29	102 225,80	629 651,29	102 225,80				
472	629 648,77	102 226,70	629 648,77	102 226,70				
533	629 648,35	102 226,84	629 648,35	102 226,84				
532	629 645,16	102 227,90	629 645,16	102 227,90				
531	629 644,74	102 228,10	629 644,74	102 228,10				
530	629 646,83	102 233,63	629 646,83	102 233,63				
529	629 643,99	102 234,77	629 643,99	102 234,77				
528	629 641,83	102 229,24	629 641,83	102 229,24				
383	629 638,55	102 230,00	629 638,55	102 230,00				
483	629 638,41	102 230,05	629 638,41	102 230,05				
484	629 635,13	102 231,21	629 635,13	102 231,21				
478	629 635,04	102 231,24	629 635,04	102 231,24				Угол здания (сооружения)
489	629 631,85	102 232,28	629 631,85	102 232,28				—
306	629 631,97	102 232,66	629 631,97	102 232,66				
303	629 633,79	102 238,09	629 633,79	102 238,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
304	629 630,32	102 239,09	629 630,32	102 239,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
305	629 628,73	102 233,82	629 628,73	102 233,82			
527	629 625,26	102 234,91	629 625,26	102 234,91			
526	629 624,86	102 235,05	629 624,86	102 235,05			
525	629 621,80	102 236,12	629 621,80	102 236,12			
524	629 618,86	102 237,07	629 618,86	102 237,07			
31	629 618,51	102 236,08	629 618,51	102 236,08			
523	629 614,88	102 237,19	629 614,88	102 237,19			
522	629 616,10	102 243,05	629 616,10	102 243,05			
521	629 612,35	102 243,91	629 612,35	102 243,91			
520	629 611,07	102 238,35	629 611,07	102 238,35			
519	629 610,79	102 238,43	629 610,79	102 238,43			
518	629 606,87	102 239,58	629 606,87	102 239,58			
517	629 602,80	102 240,58	629 602,80	102 240,58			
516	629 599,40	102 241,53	629 599,40	102 241,53			
515	629 598,66	102 241,71	629 598,66	102 241,71			
514	629 598,26	102 241,79	629 598,26	102 241,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	
513	629 595,55	102 242,67	629 595,55	102 242,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
512	629 592,95	102 243,29	629 592,95	102 243,29				
511	629 588,39	102 244,86	629 588,39	102 244,86				
510	629 584,31	102 246,44	629 584,31	102 246,44				
509	629 584,06	102 246,53	629 584,06	102 246,53				
508	629 576,86	102 249,23	629 576,86	102 249,23				
507	629 576,43	102 249,39	629 576,43	102 249,39				
506	629 576,05	102 248,59	629 576,05	102 248,59				
505	629 571,00	102 250,54	629 571,00	102 250,54				
504	629 569,06	102 251,42	629 569,06	102 251,42				
503	629 561,70	102 254,77	629 561,70	102 254,77				
502	629 561,87	102 255,18	629 561,87	102 255,18				Угол здания (сооружения)
501	629 561,66	102 255,27	629 561,66	102 255,27				—
500	629 563,12	102 258,88	629 563,12	102 258,88				
499	629 563,39	102 259,64	629 563,39	102 259,64				
498	629 557,53	102 262,04	629 557,53	102 262,04				
497	629 557,19	102 261,33	629 557,19	102 261,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
496	629 555,74	102 257,74	629 555,74	102 257,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
495	629 554,15	102 258,40	629 554,15	102 258,40			
494	629 548,48	102 264,13	629 548,48	102 264,13			
493	629 542,16	102 266,71	629 542,16	102 266,71			
492	629 535,02	102 269,67	629 535,02	102 269,67			
491	629 531,08	102 277,96	629 531,08	102 277,96			Закрепление отсутствует
Вырез 1 из 59							
193	629 681,94	102 290,22	629 681,94	102 290,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
194	629 683,85	102 296,07	629 683,85	102 296,07			
938	629 683,68	102 296,12	629 683,68	102 296,12			
939	629 685,55	102 302,04	629 685,55	102 302,04			
940	629 682,50	102 302,93	629 682,50	102 302,93			
394	629 679,34	102 303,91	629 679,34	102 303,91			
941	629 676,10	102 304,92	629 676,10	102 304,92			
942	629 672,94	102 305,79	629 672,94	102 305,79			
943	629 669,91	102 306,68	629 669,91	102 306,68			
944	629 666,90	102 307,62	629 666,90	102 307,62			
408	629 666,85	102 307,47	629 666,85	102 307,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
409	629 664,01	102 308,36	629 664,01	102 308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
186	629 664,04	102 308,46	629 664,04	102 308,46			
945	629 660,92	102 309,41	629 660,92	102 309,41			
173	629 659,17	102 303,59	629 659,17	102 303,59			
2429	629 662,24	102 302,71	629 662,24	102 302,71			
2428	629 662,12	102 302,34	629 662,12	102 302,34			
175	629 660,43	102 296,49	629 660,43	102 296,49			
949	629 663,29	102 295,66	629 663,29	102 295,66			
407	629 664,98	102 301,51	629 664,98	102 301,51			
950	629 667,96	102 300,64	629 667,96	102 300,64			
951	629 668,18	102 300,71	629 668,18	102 300,71			
952	629 670,60	102 300,08	629 670,60	102 300,08			
953	629 668,87	102 294,16	629 668,87	102 294,16			
954	629 672,18	102 293,27	629 672,18	102 293,27			
955	629 675,50	102 292,20	629 675,50	102 292,20			
956	629 677,19	102 298,09	629 677,19	102 298,09			
957	629 677,42	102 298,02	629 677,42	102 298,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	629 680,57	102 297,03	629 680,57	102 297,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
198	629 678,76	102 291,21	629 678,76	102 291,21			
193	629 681,94	102 290,22	629 681,94	102 290,22			
Вырез 2 из 59							
986	629 590,65	102 317,42	629 590,65	102 317,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
987	629 592,57	102 323,25	629 592,57	102 323,25			
988	629 588,64	102 324,25	629 588,64	102 324,25			
989	629 589,88	102 330,06	629 589,88	102 330,06			
990	629 586,71	102 330,69	629 586,71	102 330,69			
991	629 583,21	102 331,41	629 583,21	102 331,41			
1107	—	—	629 579,84	102 332,19			
992	629 584,42	102 337,07	—	—		0,10	
993	629 581,08	102 337,71	629 581,08	102 337,71			
994	629 581,18	102 338,14	629 581,18	102 338,14			
995	629 577,64	102 339,03	629 577,64	102 339,03			
996	629 576,25	102 332,52	629 576,25	102 332,52		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
997	629 572,92	102 333,16	629 572,92	102 333,16			
998	629 572,81	102 333,14	629 572,81	102 333,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
999	629 571,71	102 326,93	629 571,71	102 326,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1000	629 575,15	102 326,32	629 575,15	102 326,32			
1001	629 575,18	102 326,67	629 575,18	102 326,67			
1002	629 578,44	102 326,13	629 578,44	102 326,13			
1003	629 578,51	102 326,48	629 578,51	102 326,48			
1004	629 582,02	102 325,81	629 582,02	102 325,81			
1005	629 581,95	102 325,48	629 581,95	102 325,48			
1006	629 585,53	102 324,79	629 585,53	102 324,79			
1007	629 588,63	102 324,24	629 588,63	102 324,24			
1008	629 586,88	102 318,55	629 586,88	102 318,55			
986	629 590,65	102 317,42	629 590,65	102 317,42			
Вырез 3 из 59							
1020	629 552,36	102 325,98	629 552,36	102 325,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1021	629 553,40	102 330,03	629 553,40	102 330,03			
1022	629 555,58	102 336,85	629 555,58	102 336,85			
1023	629 551,46	102 338,11	629 551,46	102 338,11			
1024	629 549,29	102 331,29	629 549,29	102 331,29			
1025	629 545,59	102 332,42	629 545,59	102 332,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1026	629 545,69	102 332,80	629 545,69	102 332,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1027	629 547,53	102 339,50	629 547,53	102 339,50			
1028	629 543,93	102 340,64	629 543,93	102 340,64			
1029	629 541,84	102 334,02	629 541,84	102 334,02			
1030	629 538,00	102 335,21	629 538,00	102 335,21			
1031	629 536,51	102 330,96	629 536,51	102 330,96			
1032	629 544,38	102 328,34	629 544,38	102 328,34			
1033	629 544,57	102 328,28	629 544,57	102 328,28			
1034	629 542,73	102 322,51	629 542,73	102 322,51			
1035	629 546,81	102 321,19	629 546,81	102 321,19			
1036	629 548,69	102 327,06	629 548,69	102 327,06			
1020	629 552,36	102 325,98	629 552,36	102 325,98			
Вырез 4 из 59							
872	629 500,78	102 354,44	629 500,78	102 354,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
873	629 503,66	102 360,02	629 503,66	102 360,02			
874	629 501,99	102 360,75	629 501,99	102 360,75			
875	629 502,42	102 361,70	629 502,42	102 361,70			
876	629 502,85	102 361,51	629 502,85	102 361,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
877	629 503,24	102 362,39	629 503,24	102 362,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
878	629 501,67	102 363,09	629 501,67	102 363,09			
879	629 501,28	102 362,24	629 501,28	102 362,24			
880	629 501,80	102 362,00	629 501,80	102 362,00			
881	629 501,35	102 361,05	629 501,35	102 361,05			
882	629 500,58	102 361,40	629 500,58	102 361,40			
883	629 497,38	102 362,93	629 497,38	102 362,93			
884	629 494,80	102 364,16	629 494,80	102 364,16			
885	629 492,26	102 358,69	629 492,26	102 358,69			
886	629 488,91	102 360,30	629 488,91	102 360,30			
887	629 485,59	102 361,66	629 485,59	102 361,66			
888	629 482,95	102 355,97	629 482,95	102 355,97			
889	629 486,33	102 354,53	629 486,33	102 354,53			
890	629 489,57	102 352,95	629 489,57	102 352,95			
891	629 493,03	102 351,27	629 493,03	102 351,27			
892	629 493,55	102 352,39	629 493,55	102 352,39			
893	629 496,99	102 350,70	629 496,99	102 350,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
894	629 499,24	102 355,22	629 499,24	102 355,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
872	629 500,78	102 354,44	629 500,78	102 354,44			
Вырез 5 из 59							
911	629 535,14	102 344,89	629 535,14	102 344,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
912	629 532,04	102 346,53	629 532,04	102 346,53			
913	629 528,55	102 348,16	629 528,55	102 348,16			
914	629 525,22	102 349,75	629 525,22	102 349,75			
915	629 522,59	102 344,22	629 522,59	102 344,22			
916	629 522,00	102 344,53	629 522,00	102 344,53			
917	629 519,46	102 345,75	629 519,46	102 345,75			
918	629 522,21	102 351,01	629 522,21	102 351,01			
919	629 518,92	102 352,53	629 518,92	102 352,53			
920	629 516,15	102 347,41	629 516,15	102 347,41			
921	629 518,56	102 346,18	629 518,56	102 346,18			
922	629 515,64	102 340,02	629 515,64	102 340,02			
923	629 519,00	102 338,43	629 519,00	102 338,43			
924	629 518,93	102 338,28	629 518,93	102 338,28			
925	629 522,30	102 336,57	629 522,30	102 336,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
926	629 525,46	102 342,64	629 525,46	102 342,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
927	629 525,83	102 342,46	629 525,83	102 342,46			
928	629 528,88	102 340,92	629 528,88	102 340,92			
929	629 529,35	102 340,69	629 529,35	102 340,69			
930	629 532,33	102 339,16	629 532,33	102 339,16			
911	629 535,14	102 344,89	629 535,14	102 344,89			
Вырез 6 из 59							
860	629 479,53	102 364,87	629 479,53	102 364,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
861	629 482,01	102 370,54	629 482,01	102 370,54			
862	629 478,81	102 372,01	629 478,81	102 372,01			
863	629 476,30	102 366,30	629 476,30	102 366,30			
116	629 472,95	102 367,75	629 472,95	102 367,75			
864	629 475,31	102 373,20	629 475,31	102 373,20			
865	629 472,02	102 374,74	629 472,02	102 374,74			
866	629 472,20	102 375,11	629 472,20	102 375,11			
867	629 469,17	102 376,46	629 469,17	102 376,46			
868	629 466,47	102 370,46	629 466,47	102 370,46			
869	629 466,22	102 370,56	629 466,22	102 370,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
870	629 463,94	102 364,71	629 463,94	102 364,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
871	629 467,08	102 363,30	629 467,08	102 363,30			
117	629 470,28	102 361,90	629 470,28	102 361,90			
118	629 473,38	102 360,12	629 473,38	102 360,12			
115	629 476,30	102 366,29	629 476,30	102 366,29			
860	629 479,53	102 364,87	629 479,53	102 364,87			
Вырез 7 из 59							
958	629 653,14	102 305,04	629 653,14	102 305,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
959	629 653,40	102 304,93	629 653,40	102 304,93			
960	629 655,29	102 311,09	629 655,29	102 311,09			
961	629 652,35	102 311,97	629 652,35	102 311,97			
962	629 649,25	102 312,89	629 649,25	102 312,89			
963	629 646,20	102 313,76	629 646,20	102 313,76			
163	629 644,56	102 307,51	629 644,56	102 307,51			
964	629 643,98	102 307,67	629 643,98	102 307,67			
965	629 640,80	102 308,65	629 640,80	102 308,65			
966	629 637,47	102 309,57	629 637,47	102 309,57			
967	629 636,04	102 304,47	629 636,04	102 304,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
968	629 639,34	102 303,47	629 639,34	102 303,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
969	629 639,08	102 302,52	629 639,08	102 302,52			
970	629 642,31	102 301,66	629 642,31	102 301,66			
971	629 645,40	102 300,78	629 645,40	102 300,78			
972	629 647,05	102 306,82	629 647,05	102 306,82			
973	629 647,41	102 306,72	629 647,41	102 306,72			
974	629 650,29	102 305,89	629 650,29	102 305,89			
958	629 653,14	102 305,04	629 653,14	102 305,04			
Вырез 8 из 59							
730	629 661,43	102 245,77	629 661,43	102 245,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
731	629 663,07	102 251,06	629 663,07	102 251,06			
732	629 659,87	102 251,94	629 659,87	102 251,94			
733	629 659,88	102 252,07	629 659,88	102 252,07			
734	629 656,86	102 253,00	629 656,86	102 253,00			
134	629 653,45	102 254,02	629 653,45	102 254,02			
135	629 650,79	102 254,72	629 650,79	102 254,72			
136	629 649,09	102 248,85	629 649,09	102 248,85			
735	629 647,35	102 243,13	629 647,35	102 243,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
736	629 650,39	102 242,21	629 650,39	102 242,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
737	629 650,26	102 241,80	629 650,26	102 241,80			
738	629 653,16	102 240,93	629 653,16	102 240,93			
739	629 655,00	102 247,06	629 655,00	102 247,06			
740	629 655,09	102 247,12	629 655,09	102 247,12			
741	629 658,21	102 246,16	629 658,21	102 246,16			
742	629 658,40	102 246,64	629 658,40	102 246,64			
730	629 661,43	102 245,77	629 661,43	102 245,77			
Вырез 9 из 59							
895	629 512,04	102 341,73	629 512,04	102 341,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
896	629 514,88	102 348,06	629 514,88	102 348,06			
897	629 512,87	102 349,05	629 512,87	102 349,05			
898	629 515,44	102 354,40	629 515,44	102 354,40			
899	629 512,43	102 355,84	629 512,43	102 355,84			
900	629 509,43	102 357,22	629 509,43	102 357,22			
901	629 506,52	102 358,66	629 506,52	102 358,66			
902	629 503,74	102 353,48	629 503,74	102 353,48			
903	629 502,30	102 354,11	629 502,30	102 354,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
904	629 499,39	102 347,98	629 499,39	102 347,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
905	629 502,67	102 346,48	629 502,67	102 346,48			
906	629 505,67	102 352,55	629 505,67	102 352,55			
907	629 506,88	102 351,94	629 506,88	102 351,94			
908	629 509,88	102 350,46	629 509,88	102 350,46			
909	629 511,59	102 349,65	629 511,59	102 349,65			
910	629 508,81	102 343,40	629 508,81	102 343,40			
895	629 512,04	102 341,73	629 512,04	102 341,73			
Вырез 10 из 59							
1009	629 569,41	102 333,92	629 569,41	102 333,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1010	629 570,94	102 340,46	629 570,94	102 340,46			
1011	629 567,46	102 341,24	629 567,46	102 341,24			
1012	629 567,60	102 342,02	629 567,60	102 342,02			
1013	629 561,03	102 343,77	629 561,03	102 343,77			
1014	629 560,13	102 339,79	629 560,13	102 339,79			
1015	629 559,39	102 336,17	629 559,39	102 336,17			
1016	629 563,08	102 335,27	629 563,08	102 335,27			
1017	629 561,99	102 328,98	629 561,99	102 328,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1018	629 564,98	102 328,46	629 564,98	102 328,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1019	629 566,00	102 334,70	629 566,00	102 334,70			
1009	629 569,41	102 333,92	629 569,41	102 333,92			
Вырез 11 из 59							
818	629 434,00	102 351,90	629 434,00	102 351,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
819	629 436,69	102 357,26	629 436,69	102 357,26			
820	629 434,05	102 358,59	629 434,05	102 358,59			
821	629 431,36	102 360,05	629 431,36	102 360,05			
822	629 428,88	102 361,40	629 428,88	102 361,40			
823	629 425,52	102 363,10	629 425,52	102 363,10			
824	629 421,89	102 354,87	629 421,89	102 354,87			
825	629 424,76	102 353,46	629 424,76	102 353,46			
826	629 426,14	102 356,03	629 426,14	102 356,03			
827	629 428,67	102 354,74	629 428,67	102 354,74			
828	629 431,37	102 353,21	629 431,37	102 353,21			
818	629 434,00	102 351,90	629 434,00	102 351,90			
Вырез 12 из 59							
841	629 449,96	102 370,75	629 449,96	102 370,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
842	629 452,70	102 376,54	629 452,70	102 376,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
843	629 450,13	102 377,74	629 450,13	102 377,74			
844	629 452,99	102 383,82	629 452,99	102 383,82			
845	629 450,06	102 384,92	629 450,06	102 384,92			
846	629 447,01	102 386,22	629 447,01	102 386,22			
847	629 444,14	102 380,43	629 444,14	102 380,43			
848	629 447,01	102 379,18	629 447,01	102 379,18			
849	629 444,37	102 373,34	629 444,37	102 373,34			
850	629 446,97	102 372,15	629 446,97	102 372,15			
841	629 449,96	102 370,75	629 449,96	102 370,75			
Вырез 13 из 59							
698	629 577,98	102 270,03	629 577,98	102 270,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
699	629 579,83	102 276,02	629 579,83	102 276,02			
700	629 576,89	102 276,89	629 576,89	102 276,89			
701	629 576,75	102 276,41	629 576,75	102 276,41			
702	629 573,55	102 277,40	629 573,55	102 277,40			
703	629 573,71	102 277,91	629 573,71	102 277,91			
704	629 570,38	102 278,88	629 570,38	102 278,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
705	629 568,47	102 273,12	629 568,47	102 273,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
706	629 571,89	102 272,02	629 571,89	102 272,02			
707	629 575,01	102 271,03	629 575,01	102 271,03			
708	629 573,14	102 264,97	629 573,14	102 264,97			
709	629 576,32	102 264,03	629 576,32	102 264,03			
710	629 578,32	102 269,92	629 578,32	102 269,92			
698	629 577,98	102 270,03	629 577,98	102 270,03			

Вырез 14 из 59

833	629 438,41	102 376,14	629 438,41	102 376,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
834	629 441,08	102 382,03	629 441,08	102 382,03			
835	629 443,73	102 387,76	629 443,73	102 387,76			
836	629 440,41	102 389,34	629 440,41	102 389,34			
837	629 438,19	102 390,29	629 438,19	102 390,29			
838	629 435,47	102 384,51	629 435,47	102 384,51			
839	629 432,64	102 378,51	629 432,64	102 378,51			
840	629 435,04	102 377,50	629 435,04	102 377,50			
833	629 438,41	102 376,14	629 438,41	102 376,14			

Вырез 15 из 59

1	2	3	4	5	6	7	8
625	629 543,66	102 302,92	629 543,66	102 302,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
626	629 547,66	102 301,09	629 547,66	102 301,09			
627	629 550,42	102 306,85	629 550,42	102 306,85			
628	629 546,19	102 308,89	629 546,19	102 308,89			
629	629 543,38	102 303,07	629 543,38	102 303,07			
73	629 540,04	102 304,78	629 540,04	102 304,78			
74	629 536,74	102 306,57	629 536,74	102 306,57			
75	629 534,02	102 301,49	629 534,02	102 301,49			
76	629 537,38	102 299,59	629 537,38	102 299,59			
630	629 540,98	102 297,78	629 540,98	102 297,78			
625	629 543,66	102 302,92	629 543,66	102 302,92			
Вырез 16 из 59							
640	629 462,15	102 337,55	629 462,15	102 337,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
641	629 464,82	102 343,09	629 464,82	102 343,09			
642	629 467,85	102 348,62	629 467,85	102 348,62			
643	629 464,84	102 350,26	629 464,84	102 350,26			
644	629 461,82	102 344,74	629 461,82	102 344,74			
645	629 459,17	102 346,20	629 459,17	102 346,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
646	629 456,52	102 340,37	629 456,52	102 340,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
647	629 459,28	102 339,01	629 459,28	102 339,01			
640	629 462,15	102 337,55	629 462,15	102 337,55			
Вырез 17 из 59							
785	629 651,19	102 266,81	629 651,19	102 266,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
786	629 652,97	102 272,65	629 652,97	102 272,65			
787	629 654,57	102 278,24	629 654,57	102 278,24			
788	629 651,24	102 279,17	629 651,24	102 279,17			
789	629 651,41	102 279,78	629 651,41	102 279,78			
790	629 648,33	102 280,59	629 648,33	102 280,59			
791	629 646,61	102 274,70	629 646,61	102 274,70			
792	629 649,76	102 273,82	629 649,76	102 273,82			
793	629 649,72	102 273,64	629 649,72	102 273,64			
794	629 647,93	102 267,81	629 647,93	102 267,81			
785	629 651,19	102 266,81	629 651,19	102 266,81			
Вырез 18 из 59							
682	629 560,43	102 306,74	629 560,43	102 306,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
683	629 557,23	102 307,76	629 557,23	102 307,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
684	629 554,02	102 308,73	629 554,02	102 308,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
685	629 552,34	102 302,76	629 552,34	102 302,76			
686	629 555,51	102 301,83	629 555,51	102 301,83			
687	629 555,90	102 301,78	629 555,90	102 301,78			
688	629 554,19	102 295,98	629 554,19	102 295,98			
689	629 557,10	102 295,12	629 557,10	102 295,12			
690	629 558,78	102 300,95	629 558,78	102 300,95			
682	629 560,43	102 306,74	629 560,43	102 306,74			
Вырез 19 из 59							
616	629 532,49	102 308,68	629 532,49	102 308,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
617	629 535,43	102 314,08	629 535,43	102 314,08			
618	629 532,50	102 315,51	629 532,50	102 315,51			
619	629 529,71	102 316,89	629 529,71	102 316,89			
2416	629 526,88	102 311,46	629 526,88	102 311,46			
620	629 524,15	102 312,81	629 524,15	102 312,81			
621	629 521,55	102 307,57	629 521,55	102 307,57			
622	629 524,28	102 306,21	629 524,28	102 306,21			
623	629 526,88	102 311,45	629 526,88	102 311,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
624	629 529,64	102 310,17	629 529,64	102 310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
616	629 532,49	102 308,68	629 532,49	102 308,68			
Вырез 20 из 59							
756	629 680,53	102 257,72	629 680,53	102 257,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
757	629 682,43	102 264,04	629 682,43	102 264,04			
758	629 684,15	102 269,95	629 684,15	102 269,95			
759	629 680,29	102 271,15	629 680,29	102 271,15			
760	629 678,39	102 265,24	629 678,39	102 265,24			
761	629 678,71	102 265,14	629 678,71	102 265,14			
762	629 676,86	102 258,89	629 676,86	102 258,89			
756	629 680,53	102 257,72	629 680,53	102 257,72			
Вырез 21 из 59							
648	629 470,75	102 332,95	629 470,75	102 332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
649	629 473,84	102 338,12	629 473,84	102 338,12			
650	629 473,59	102 338,29	629 473,59	102 338,29			
651	629 470,86	102 339,68	629 470,86	102 339,68			
652	629 473,69	102 345,73	629 473,69	102 345,73			
653	629 470,79	102 347,09	629 470,79	102 347,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
654	629 467,96	102 341,03	629 467,96	102 341,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
655	629 470,26	102 339,96	629 470,26	102 339,96			
656	629 467,66	102 334,68	629 467,66	102 334,68			
648	629 470,75	102 332,95	629 470,75	102 332,95			
Вырез 22 из 59							
931	629 691,92	102 287,27	629 691,92	102 287,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
932	629 693,71	102 292,54	629 693,71	102 292,54			
933	629 693,20	102 292,71	629 693,20	102 292,71			
934	629 695,30	102 298,88	629 695,30	102 298,88			
935	629 692,20	102 299,97	629 692,20	102 299,97			
936	629 689,98	102 293,67	629 689,98	102 293,67			
937	629 688,13	102 288,35	629 688,13	102 288,35			
931	629 691,92	102 287,27	629 691,92	102 287,27			
Вырез 23 из 59							
979	629 609,68	102 311,40	629 609,68	102 311,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
980	629 611,61	102 317,28	629 611,61	102 317,28			
392	629 610,47	102 317,65	629 610,47	102 317,65			
388	629 612,39	102 323,49	629 612,39	102 323,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
389	629 608,81	102 324,66	629 608,81	102 324,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
390	629 606,90	102 318,82	629 606,90	102 318,82			
391	629 608,59	102 318,27	629 608,59	102 318,27			
981	629 606,66	102 312,39	629 606,66	102 312,39			
979	629 609,68	102 311,40	629 609,68	102 311,40			
Вырез 24 из 59							
763	629 673,35	102 260,49	629 673,35	102 260,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
764	629 675,05	102 266,32	629 675,05	102 266,32			
765	629 671,96	102 267,31	629 671,96	102 267,31			
766	629 673,50	102 273,23	629 673,50	102 273,23			
767	629 670,32	102 274,17	629 670,32	102 274,17			
768	629 668,59	102 268,18	629 668,59	102 268,18			
769	629 668,85	102 268,11	629 668,85	102 268,11			
770	629 671,79	102 267,35	629 671,79	102 267,35			
771	629 670,02	102 261,48	629 670,02	102 261,48			
763	629 673,35	102 260,49	629 673,35	102 260,49			
Вырез 25 из 59							
665	629 502,66	102 330,95	629 502,66	102 330,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
666	629 499,26	102 332,59	629 499,26	102 332,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
667	629 499,47	102 332,98	629 499,47	102 332,98			
668	629 496,56	102 334,23	629 496,56	102 334,23			
669	629 493,70	102 328,82	629 493,70	102 328,82			
670	629 496,62	102 327,45	629 496,62	102 327,45			
671	629 496,88	102 327,31	629 496,88	102 327,31			
672	629 499,84	102 325,72	629 499,84	102 325,72			
665	629 502,66	102 330,95	629 502,66	102 330,95			

Вырез 26 из 59

691	629 568,58	102 297,97	629 568,58	102 297,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
692	629 565,03	102 299,15	629 565,03	102 299,15			
693	629 561,81	102 300,10	629 561,81	102 300,10			
694	629 560,08	102 294,22	629 560,08	102 294,22			
695	629 563,26	102 293,31	629 563,26	102 293,31			
696	629 563,40	102 293,78	629 563,40	102 293,78			
697	629 566,89	102 292,64	629 566,89	102 292,64			
691	629 568,58	102 297,97	629 568,58	102 297,97			

Вырез 27 из 59

1	2	3	4	5	6	7	8
772	629 665,48	102 268,93	629 665,48	102 268,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
773	629 667,18	102 275,14	629 667,18	102 275,14			
774	629 664,09	102 276,03	629 664,09	102 276,03			
775	629 662,23	102 269,78	629 662,23	102 269,78			
776	629 659,37	102 270,67	629 659,37	102 270,67			
777	629 657,54	102 264,71	629 657,54	102 264,71			
778	629 660,53	102 263,78	629 660,53	102 263,78			
779	629 662,23	102 269,77	629 662,23	102 269,77			
780	629 665,41	102 268,95	629 665,41	102 268,95			
772	629 665,48	102 268,93	629 665,48	102 268,93			

Вырез 28 из 59

57	629 603,87	102 255,76	629 603,87	102 255,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
58	629 605,69	102 261,77	629 605,69	102 261,77			
715	629 607,62	102 267,75	629 607,62	102 267,75			
716	629 604,53	102 268,69	629 604,53	102 268,69			
717	629 602,62	102 262,79	629 602,62	102 262,79			
7	629 602,93	102 262,68	629 602,93	102 262,68			
59	629 601,12	102 256,67	629 601,12	102 256,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	629 603,87	102 255,76	629 603,87	102 255,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 29 из 59							
255	629 564,07	102 313,86	629 564,07	102 313,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
256	629 564,89	102 317,88	629 564,89	102 317,88			
257	629 558,25	102 319,70	629 558,25	102 319,70			
258	629 557,43	102 315,83	629 557,43	102 315,83			
255	629 564,07	102 313,86	629 564,07	102 313,86			
Вырез 30 из 59							
612	629 516,23	102 323,78	629 516,23	102 323,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
613	629 512,52	102 325,67	629 512,52	102 325,67			
614	629 509,65	102 320,18	629 509,65	102 320,18			
615	629 513,54	102 318,24	629 513,54	102 318,24			
612	629 516,23	102 323,78	629 516,23	102 323,78			
Вырез 31 из 59							
751	629 545,93	102 273,07	629 545,93	102 273,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
752	629 547,88	102 279,43	629 547,88	102 279,43			
753	629 544,06	102 280,52	629 544,06	102 280,52			
754	629 544,02	102 280,39	629 544,02	102 280,39			
755	629 542,24	102 274,36	629 542,24	102 274,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
751	629 545,93	102 273,07	629 545,93	102 273,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 32 из 59							
982	629 603,17	102 320,04	629 603,17	102 320,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
983	629 605,18	102 326,32	629 605,18	102 326,32			
984	629 601,52	102 327,50	629 601,52	102 327,50			
985	629 599,51	102 321,22	629 599,51	102 321,22			
982	629 603,17	102 320,04	629 603,17	102 320,04			
Вырез 33 из 59							
747	629 672,01	102 241,90	629 672,01	102 241,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
748	629 673,83	102 248,14	629 673,83	102 248,14			
749	629 670,09	102 249,23	629 670,09	102 249,23			
750	629 668,27	102 242,99	629 668,27	102 242,99			
747	629 672,01	102 241,90	629 672,01	102 241,90			
Вырез 34 из 59							
608	629 500,28	102 317,85	629 500,28	102 317,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
609	629 503,45	102 323,81	629 503,45	102 323,81			
610	629 500,27	102 325,49	629 500,27	102 325,49			
611	629 497,10	102 319,55	629 497,10	102 319,55			
608	629 500,28	102 317,85	629 500,28	102 317,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 35 из 59							
254	629 571,24	102 311,92	629 571,24	102 311,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
251	629 573,22	102 318,51	629 573,22	102 318,51			
252	629 569,91	102 319,72	629 569,91	102 319,72			
253	629 567,95	102 313,06	629 567,95	102 313,06			
254	629 571,24	102 311,92	629 571,24	102 311,92			
Вырез 36 из 59							
829	629 455,19	102 348,20	629 455,19	102 348,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
830	629 457,89	102 353,69	629 457,89	102 353,69			
831	629 454,61	102 355,30	629 454,61	102 355,30			
832	629 451,92	102 349,83	629 451,92	102 349,83			
829	629 455,19	102 348,20	629 455,19	102 348,20			
Вырез 37 из 59							
809	629 616,62	102 277,13	629 616,62	102 277,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
810	629 618,43	102 283,64	629 618,43	102 283,64			
811	629 617,89	102 283,80	629 617,89	102 283,80			
812	629 615,39	102 284,53	629 615,39	102 284,53			
813	629 613,57	102 278,05	629 613,57	102 278,05			
809	629 616,62	102 277,13	629 616,62	102 277,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 38 из 59							
1037	629 629,08	102 312,18	629 629,08	102 312,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1038	629 627,12	102 306,10	629 627,12	102 306,10			
1039	629 630,34	102 305,13	629 630,34	102 305,13			
1040	629 632,19	102 311,29	629 632,19	102 311,29			
1041	629 632,00	102 311,35	629 632,00	102 311,35			
1042	629 629,17	102 312,16	629 629,17	102 312,16			
1037	629 629,08	102 312,18	629 629,08	102 312,18			
Вырез 39 из 59							
636	629 604,36	102 280,81	629 604,36	102 280,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
637	629 606,37	102 287,15	629 606,37	102 287,15			
638	629 603,21	102 287,91	629 603,21	102 287,91			
639	629 601,31	102 281,79	629 601,31	102 281,79			
636	629 604,36	102 280,81	629 604,36	102 280,81			
Вырез 40 из 59							
673	629 487,79	102 324,30	629 487,79	102 324,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
674	629 490,60	102 329,60	629 490,60	102 329,60			
675	629 490,18	102 329,94	629 490,18	102 329,94			
676	629 487,67	102 331,28	629 487,67	102 331,28			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
677	629 484,75	102 325,85	629 484,75	102 325,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
673	629 487,79	102 324,30	629 487,79	102 324,30				Вырез 41 из 59								743	629 662,58	102 238,11	629 662,58	102 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	744	629 664,59	102 243,99	629 664,59	102 243,99	745	629 661,35	102 244,82	629 661,35	102 244,82	746	629 659,29	102 239,20	629 659,29	102 239,20	743	629 662,58	102 238,11	629 662,58	102 238,11	Вырез 42 из 59								856	629 479,73	102 357,46	629 479,73	102 357,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	857	629 482,38	102 363,16	629 482,38	102 363,16	858	629 479,43	102 364,55	629 479,43	102 364,55	859	629 476,75	102 358,86	629 476,75	102 358,86	856	629 479,73	102 357,46	629 479,73	102 357,46	Вырез 43 из 59								795	629 637,35	102 277,51	629 637,35	102 277,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	796	629 639,13	102 283,44	629 639,13	102 283,44	797	629 636,05	102 284,39	629 636,05	102 284,39	798	629 634,19
Вырез 41 из 59																																																																																																											
743	629 662,58	102 238,11	629 662,58	102 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
744	629 664,59	102 243,99	629 664,59	102 243,99																																																																																																							
745	629 661,35	102 244,82	629 661,35	102 244,82																																																																																																							
746	629 659,29	102 239,20	629 659,29	102 239,20																																																																																																							
743	629 662,58	102 238,11	629 662,58	102 238,11																																																																																																							
Вырез 42 из 59																																																																																																											
856	629 479,73	102 357,46	629 479,73	102 357,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
857	629 482,38	102 363,16	629 482,38	102 363,16																																																																																																							
858	629 479,43	102 364,55	629 479,43	102 364,55																																																																																																							
859	629 476,75	102 358,86	629 476,75	102 358,86																																																																																																							
856	629 479,73	102 357,46	629 479,73	102 357,46																																																																																																							
Вырез 43 из 59																																																																																																											
795	629 637,35	102 277,51	629 637,35	102 277,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
796	629 639,13	102 283,44	629 639,13	102 283,44																																																																																																							
797	629 636,05	102 284,39	629 636,05	102 284,39																																																																																																							
798	629 634,19	102 278,38	629 634,19	102 278,38																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
795	629 637,35	102 277,51	629 637,35	102 277,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 44 из 59							
718	629 611,75	102 259,68	629 611,75	102 259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
719	629 613,65	102 265,95	629 613,65	102 265,95			
720	629 610,71	102 266,84	629 610,71	102 266,84			
721	629 608,82	102 260,58	629 608,82	102 260,58			
718	629 611,75	102 259,68	629 611,75	102 259,68			
Вырез 45 из 59							
781	629 659,46	102 271,01	629 659,46	102 271,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
782	629 661,16	102 276,85	629 661,16	102 276,85			
783	629 658,01	102 277,77	629 658,01	102 277,77			
784	629 656,31	102 271,92	629 656,31	102 271,92			
781	629 659,46	102 271,01	629 659,46	102 271,01			
Вырез 46 из 59							
657	629 479,26	102 336,06	629 479,26	102 336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
658	629 482,02	102 341,56	629 482,02	102 341,56			
659	629 479,15	102 342,99	629 479,15	102 342,99			
660	629 476,40	102 337,50	629 476,40	102 337,50			
661	629 479,25	102 336,05	629 479,25	102 336,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
657	629 479,26	102 336,06	629 479,26	102 336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 47 из 59							
851	629 455,58	102 368,37	629 455,58	102 368,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
852	629 458,22	102 374,38	629 458,22	102 374,38			
853	629 455,61	102 375,52	629 455,61	102 375,52			
854	629 455,49	102 375,57	629 455,49	102 375,57			
855	629 452,85	102 369,56	629 452,85	102 369,56			
851	629 455,58	102 368,37	629 455,58	102 368,37			
Вырез 48 из 59							
799	629 631,07	102 279,50	629 631,07	102 279,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
800	629 632,72	102 285,39	629 632,72	102 285,39			
801	629 629,77	102 286,23	629 629,77	102 286,23			
802	629 627,95	102 280,44	629 627,95	102 280,44			
799	629 631,07	102 279,50	629 631,07	102 279,50			
Вырез 49 из 59							
711	629 582,47	102 262,23	629 582,47	102 262,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
712	629 584,16	102 268,07	629 584,16	102 268,07			
713	629 581,16	102 268,98	629 581,16	102 268,98			
714	629 579,42	102 263,09	629 579,42	102 263,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
711	629 582,47	102 262,23	629 582,47	102 262,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 50 из 59							
722	629 630,07	102 254,57	629 630,07	102 254,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
723	629 631,87	102 260,50	629 631,87	102 260,50			
724	629 628,91	102 261,39	629 628,91	102 261,39			
725	629 627,11	102 255,46	629 627,11	102 255,46			
722	629 630,07	102 254,57	629 630,07	102 254,57			
Вырез 51 из 59							
171	629 657,32	102 297,37	629 657,32	102 297,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2434	629 659,06	102 303,62	629 659,06	102 303,62			
2433	629 656,17	102 304,38	629 656,17	102 304,38			
2435	629 656,11	102 304,15	629 656,11	102 304,15			
948	629 654,50	102 298,18	629 654,50	102 298,18			
171	629 657,32	102 297,37	629 657,32	102 297,37			
Вырез 52 из 59							
803	629 624,69	102 281,63	629 624,69	102 281,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
804	629 626,35	102 287,13	629 626,35	102 287,13			
805	629 623,26	102 288,16	629 623,26	102 288,16			
806	629 621,62	102 282,92	629 621,62	102 282,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
807	629 621,53	102 282,61	629 621,53	102 282,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
808	629 621,93	102 282,51	629 621,93	102 282,51			
803	629 624,69	102 281,63	629 624,69	102 281,63			
Вырез 53 из 59							
975	629 617,28	102 315,82	629 617,28	102 315,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
976	629 618,87	102 321,36	629 618,87	102 321,36			
977	629 615,71	102 322,26	629 615,71	102 322,26			
978	629 614,13	102 316,72	629 614,13	102 316,72			
975	629 617,28	102 315,82	629 617,28	102 315,82			
Вырез 54 из 59							
444	629 439,15	102 349,21	629 439,15	102 349,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
445	629 441,99	102 354,82	629 441,99	102 354,82			
446	629 439,18	102 356,16	629 439,18	102 356,16			
443	629 436,54	102 350,69	629 436,54	102 350,69			
444	629 439,15	102 349,21	629 439,15	102 349,21			
Вырез 55 из 59							
1043	—	—	629 588,43	102 260,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1044	—	—	629 590,27	102 266,15			
1045	—	—	629 587,43	102 267,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2436У	—	—	629 587,28	102 267,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2437	629 589,23	102 273,30	629 589,23	102 273,30			
2438	629 586,23	102 274,15	629 586,23	102 274,15			
2439	629 584,34	102 268,01	629 584,34	102 268,01			
322	629 587,27	102 267,09	629 587,27	102 267,09			
1046	—	—	629 585,42	102 261,38			
1043	—	—	629 588,43	102 260,47			
Вырез 56 из 59							
814	629 585,91	102 286,56	629 585,91	102 286,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
815	629 587,56	102 292,12	629 587,56	102 292,12			
816	629 584,51	102 293,03	629 584,51	102 293,03			
817	629 582,86	102 287,46	629 582,86	102 287,46			
814	629 585,91	102 286,56	629 585,91	102 286,56			
Вырез 57 из 59							
631	629 599,62	102 289,14	629 599,62	102 289,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
632	629 601,17	102 294,65	629 601,17	102 294,65			
633	629 598,38	102 295,54	629 598,38	102 295,54			
634	629 596,58	102 289,92	629 596,58	102 289,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
635	629 597,00	102 289,83	629 597,00	102 289,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
631	629 599,62	102 289,14	629 599,62	102 289,14			

Вырез 58 из 59

678	629 490,69	102 330,45	629 490,69	102 330,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
679	629 493,30	102 335,57	629 493,30	102 335,57			
680	629 490,58	102 336,96	629 490,58	102 336,96			
681	629 487,97	102 331,83	629 487,97	102 331,83			
678	629 490,69	102 330,45	629 490,69	102 330,45			

Вырез 59 из 59

н1109У	—	—	629 597,64	102 316,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1110У	—	—	629 599,30	102 321,28			
н1111У	—	—	629 595,78	102 322,29			
н1108У	—	—	629 594,15	102 317,20			
н1109У	—	—	629 597,64	102 316,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	492	9,18	—	согласовано
492	493	7,73		
493	494	6,83		
494	495	8,06		
495	496	1,72		

1	2	3	4	5
496	497	3,87		
497	498	0,79		
498	499	6,33		
499	500	0,81		
500	501	3,89		
501	502	0,23		
502	503	0,44		
503	504	8,09		
504	505	2,13		
505	506	5,41		
506	507	0,89		
507	508	0,46		
508	509	7,69		
509	510	0,27		
510	511	4,38		
511	512	4,82		
512	513	2,67		
513	514	2,85		
514	515	0,41		
515	516	0,76		
516	517	3,53		
517	518	4,19		
518	519	4,09		
519	520	0,29		
520	521	5,71		
521	522	3,85		
522	523	5,99		
523	31	3,80		
31	524	1,05		
524	525	3,09		
525	526	3,24		
526	527	0,42		
527	305	3,64		
305	304	5,50		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
304	303	3,61		
303	306	5,73		
306	489	0,40		
489	478	3,36		
478	484	0,09		
484	483	3,48		
483	383	0,15		
383	528	3,37		
528	529	5,94		
529	530	3,06		
530	531	5,91		
531	532	0,47		
532	533	3,36		
533	472	0,44		
472	471	2,68		
471	468	0,92		
468	317	2,76		
317	316	6,24		
316	315	4,26		
315	314	6,45		
314	534	1,02		
534	535	2,84		
535	536	6,52		
536	537	4,00		
537	538	3,88		
538	539	22,48		
539	540	11,97		
540	541	31,49		
541	542	11,88		
542	543	34,76		
543	544	6,19		
544	545	29,85		
545	546	25,51		
546	547	34,59		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
547	548	67,45		
548	549	31,72		
549	550	21,36		
550	551	107,79		
551	552	4,83		
552	553	2,39		
553	554	13,05		
554	555	46,59		
555	367	7,42		
367	366	3,54		
366	556	5,75		
556	557	3,18		
557	558	3,39		
558	559	3,18		
559	560	3,32		
560	357	6,01		
357	354	1,23		
354	353	1,98		
353	561	5,99		
561	562	3,52		
562	350	5,91		
350	349	3,01		
349	563	5,87		
563	564	3,24		
564	346	5,89		
346	345	1,21		
345	461	4,37		
461	460	0,19		
460	565	3,93		
565	566	4,03		
566	567	2,61		
567	568	5,85		
568	569	2,91		
569	570	5,85		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
570	571	3,12		
571	572	5,91		
572	573	3,06		
573	339	5,92		
339	338	2,71		
338	574	5,86		
574	575	2,97		
575	576	0,21		
576	577	3,02		
577	578	3,06		
578	329	6,05		
329	334	3,25		
334	579	5,96		
579	580	3,00		
580	581	3,01		
581	582	6,02		
582	326	1,20		
326	325	1,68		
325	324	2,97		
324	583	0,25		
583	584	5,82		
584	585	5,00		
585	586	5,82		
586	587	8,21		
587	588	7,29		
588	589	3,67		
589	590	7,30		
590	591	3,82		
591	592	0,71		
592	593	0,10		
593	594	6,60		
594	595	3,22		
595	596	6,71		
596	19	0,48		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
19	597	2,90	—	СОГЛАСОВАНО
597	598	0,59		
598	599	3,29		
599	600	6,75		
600	601	3,46		
601	602	3,80		
602	603	0,03		
603	604	4,21		
604	605	7,05		
605	606	0,58		
606	607	6,65		
607	491	6,94		

Вырез 1 из 59

193	194	6,15	—	СОГЛАСОВАНО
194	938	0,18		
938	939	6,21		
939	940	3,18		
940	394	3,31		
394	941	3,39		
941	942	3,28		
942	943	3,16		
943	944	3,15		
944	408	0,16		
408	409	2,98		
409	186	0,10		
186	945	3,26		
945	173	6,08		
173	2429	3,19		
2429	2428	0,39		
2428	175	6,09		
175	949	2,98		
949	407	6,09		
407	950	3,10		
950	951	0,23		

1	2	3	4	5
951	952	2,50	—	СОГЛАСОВАНО
952	953	6,17		
953	954	3,43		
954	955	3,49		
955	956	6,13		
956	957	0,24		
957	197	3,30		
197	198	6,09		
198	193	3,33		
Вырез 2 из 59				
986	987	6,14	—	СОГЛАСОВАНО
987	988	4,06		
988	989	5,94		
989	990	3,23		
990	991	3,57		
991	1107	3,46		
1107	993	5,66		
993	994	0,44		
994	995	3,65		
995	996	6,66		
996	997	3,39		
997	998	0,11		
998	999	6,31		
999	1000	3,49		
1000	1001	0,35		
1001	1002	3,30		
1002	1003	0,36		
1003	1004	3,57		
1004	1005	0,34		
1005	1006	3,65		
1006	1007	3,15		
1007	1008	5,95		
1008	986	3,94		
Вырез 3 из 59				

1	2	3	4	5
1020	1021	4,18	—	СОГЛАСОВАНО
1021	1022	7,16		
1022	1023	4,31		
1023	1024	7,16		
1024	1025	3,87		
1025	1026	0,39		
1026	1027	6,95		
1027	1028	3,78		
1028	1029	6,94		
1029	1030	4,02		
1030	1031	4,50		
1031	1032	8,29		
1032	1033	0,20		
1033	1034	6,06		
1034	1035	4,29		
1035	1036	6,16		
1036	1020	3,83		

Вырез 4 из 59

872	873	6,28	—	СОГЛАСОВАНО
873	874	1,82		
874	875	1,04		
875	876	0,47		
876	877	0,96		
877	878	1,72		
878	879	0,94		
879	880	0,57		
880	881	1,05		
881	882	0,85		
882	883	3,55		
883	884	2,86		
884	885	6,03		
885	886	3,72		
886	887	3,59		
887	888	6,27		

1	2	3	4	5
888	889	3,67	—	согласовано
889	890	3,60		
890	891	3,85		
891	892	1,23		
892	893	3,83		
893	894	5,05		
894	872	1,73		

Вырез 5 из 59

911	912	3,51	—	согласовано
912	913	3,85		
913	914	3,69		
914	915	6,12		
915	916	0,67		
916	917	2,82		
917	918	5,94		
918	919	3,62		
919	920	5,82		
920	921	2,71		
921	922	6,82		
922	923	3,72		
923	924	0,17		
924	925	3,78		
925	926	6,84		
926	927	0,41		
927	928	3,42		
928	929	0,52		
929	930	3,35		
930	911	6,38		

Вырез 6 из 59

860	861	6,19	—	согласовано
861	862	3,52		
862	863	6,24		
863	116	3,65		
116	864	5,94		

1	2	3	4	5
864	865	3,63	—	СОГЛАСОВАНО
865	866	0,41		
866	867	3,32		
867	868	6,58		
868	869	0,27		
869	870	6,28		
870	871	3,44		
871	117	3,49		
117	118	3,57		
118	115	6,83		
115	860	3,53		
Вырез 7 из 59				
958	959	0,28	—	СОГЛАСОВАНО
959	960	6,44		
960	961	3,07		
961	962	3,23		
962	963	3,17		
963	163	6,46		
163	964	0,60		
964	965	3,33		
965	966	3,45		
966	967	5,30		
967	968	3,45		
968	969	0,98		
969	970	3,34		
970	971	3,21		
971	972	6,26		
972	973	0,37		
973	974	3,00		
974	958	2,97		
Вырез 8 из 59				
730	731	5,54	—	СОГЛАСОВАНО
731	732	3,32		
732	733	0,13		

1	2	3	4	5
733	734	3,16	—	СОГЛАСОВАНО
734	134	3,56		
134	135	2,75		
135	136	6,11		
136	735	5,98		
735	736	3,18		
736	737	0,43		
737	738	3,03		
738	739	6,40		
739	740	0,11		
740	741	3,26		
741	742	0,52		
742	730	3,15		
Вырез 9 из 59				
895	896	6,94	—	СОГЛАСОВАНО
896	897	2,24		
897	898	5,94		
898	899	3,34		
899	900	3,30		
900	901	3,25		
901	902	5,88		
902	903	1,57		
903	904	6,79		
904	905	3,61		
905	906	6,77		
906	907	1,36		
907	908	3,35		
908	909	1,89		
909	910	6,84		
910	895	3,64		
Вырез 10 из 59				
1009	1010	6,72	—	СОГЛАСОВАНО
1010	1011	3,57		
1011	1012	0,79		

1	2	3	4	5
1012	1013	6,80	—	СОГЛАСОВАНО
1013	1014	4,08		
1014	1015	3,69		
1015	1016	3,80		
1016	1017	6,38		
1017	1018	3,03		
1018	1019	6,32		
1019	1009	3,50		
Вырез 11 из 59				
818	819	6,00	—	СОГЛАСОВАНО
819	820	2,96		
820	821	3,06		
821	822	2,82		
822	823	3,77		
823	824	8,99		
824	825	3,20		
825	826	2,92		
826	827	2,84		
827	828	3,10		
828	818	2,94		
Вырез 12 из 59				
841	842	6,41	—	СОГЛАСОВАНО
842	843	2,84		
843	844	6,72		
844	845	3,13		
845	846	3,32		
846	847	6,46		
847	848	3,13		
848	849	6,41		
849	850	2,86		
850	841	3,30		
Вырез 13 из 59				
698	699	6,27	—	СОГЛАСОВАНО
699	700	3,07		

1	2	3	4	5
700	701	0,50	—	СОГЛАСОВАНО
701	702	3,35		
702	703	0,53		
703	704	3,47		
704	705	6,07		
705	706	3,59		
706	707	3,27		
707	708	6,34		
708	709	3,32		
709	710	6,22		
710	698	0,36		
Вырез 14 из 59				
833	834	6,47	—	СОГЛАСОВАНО
834	835	6,31		
835	836	3,68		
836	837	2,41		
837	838	6,39		
838	839	6,63		
839	840	2,60		
840	833	3,63		
Вырез 15 из 59				
625	626	4,40	—	СОГЛАСОВАНО
626	627	6,39		
627	628	4,70		
628	629	6,46		
629	73	3,75		
73	74	3,75		
74	75	5,76		
75	76	3,86		
76	630	4,03		
630	625	5,80		
Вырез 16 из 59				
640	641	6,15	—	СОГЛАСОВАНО
641	642	6,31		

1	2	3	4	5
642	643	3,43	—	согласовано
643	644	6,29		
644	645	3,03		
645	646	6,40		
646	647	3,08		
647	640	3,22		
Вырез 17 из 59				
785	786	6,11	—	согласовано
786	787	5,81		
787	788	3,46		
788	789	0,63		
789	790	3,18		
790	791	6,14		
791	792	3,27		
792	793	0,18		
793	794	6,10		
794	785	3,41		
Вырез 18 из 59				
682	683	3,36	—	согласовано
683	684	3,35		
684	685	6,20		
685	686	3,30		
686	687	0,39		
687	688	6,05		
688	689	3,03		
689	690	6,07		
690	682	6,02		
Вырез 19 из 59				
616	617	6,15	—	согласовано
617	618	3,26		
618	619	3,11		
619	2416	6,12		
2416	620	3,05		
620	621	5,85		

1	2	3	4	5
621	622	3,05	—	СОГЛАСОВАНО
622	623	5,85		
623	624	3,04		
624	616	3,22		
Вырез 20 из 59				
756	757	6,60	—	СОГЛАСОВАНО
757	758	6,16		
758	759	4,04		
759	760	6,21		
760	761	0,34		
761	762	6,52		
762	756	3,85		
Вырез 21 из 59				
648	649	6,02	—	СОГЛАСОВАНО
649	650	0,30		
650	651	3,06		
651	652	6,68		
652	653	3,20		
653	654	6,69		
654	655	2,54		
655	656	5,89		
656	648	3,54		
Вырез 22 из 59				
931	932	5,57	—	СОГЛАСОВАНО
932	933	0,54		
933	934	6,52		
934	935	3,29		
935	936	6,68		
936	937	5,63		
937	931	3,94		
Вырез 23 из 59				
979	980	6,19	—	СОГЛАСОВАНО
980	392	1,20		
392	388	6,15		

1	2	3	4	5
388	389	3,77	—	согласовано
389	390	6,14		
390	391	1,78		
391	981	6,19		
981	979	3,18		
Вырез 24 из 59				
763	764	6,07	—	согласовано
764	765	3,24		
765	766	6,12		
766	767	3,32		
767	768	6,23		
768	769	0,27		
769	770	3,04		
770	771	6,13		
771	763	3,47		
Вырез 25 из 59				
665	666	3,77	—	согласовано
666	667	0,44		
667	668	3,17		
668	669	6,12		
669	670	3,23		
670	671	0,30		
671	672	3,36		
672	665	5,94		
Вырез 26 из 59				
691	692	3,74	—	согласовано
692	693	3,36		
693	694	6,13		
694	695	3,31		
695	696	0,49		
696	697	3,67		
697	691	5,59		
Вырез 27 из 59				
772	773	6,44	—	согласовано

1	2	3	4	5
773	774	3,22	—	СОГЛАСОВАНО
774	775	6,52		
775	776	3,00		
776	777	6,23		
777	778	3,13		
778	779	6,23		
779	780	3,28		
780	772	0,07		
Вырез 28 из 59				
57	58	6,28	—	СОГЛАСОВАНО
58	715	6,28		
715	716	3,23		
716	717	6,20		
717	7	0,33		
7	59	6,28		
59	57	2,90		
Вырез 29 из 59				
255	256	4,10	—	СОГЛАСОВАНО
256	257	6,88		
257	258	3,96		
258	255	6,93		
Вырез 30 из 59				
612	613	4,16	—	СОГЛАСОВАНО
613	614	6,19		
614	615	4,35		
615	612	6,16		
Вырез 31 из 59				
751	752	6,65	—	СОГЛАСОВАНО
752	753	3,97		
753	754	0,14		
754	755	6,29		
755	751	3,91		
Вырез 32 из 59				
982	983	6,59	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
983	984	3,85	—	согласовано
984	985	6,59		
985	982	3,85		
Вырез 33 из 59				
747	748	6,50	—	согласовано
748	749	3,90		
749	750	6,50		
750	747	3,90		
Вырез 34 из 59				
608	609	6,75	—	согласовано
609	610	3,60		
610	611	6,73		
611	608	3,61		
Вырез 35 из 59				
254	251	6,88	—	согласовано
251	252	3,52		
252	253	6,94		
253	254	3,48		
Вырез 36 из 59				
829	830	6,12	—	согласовано
830	831	3,65		
831	832	6,10		
832	829	3,65		
Вырез 37 из 59				
809	810	6,76	—	согласовано
810	811	0,56		
811	812	2,60		
812	813	6,73		
813	809	3,19		
Вырез 38 из 59				
1037	1038	6,39	—	согласовано
1038	1039	3,36		
1039	1040	6,43		
1040	1041	0,20		

1	2	3	4	5
1041	1042	2,94	—	согласовано
1042	1037	0,09		
Вырез 39 из 59				
636	637	6,65	—	согласовано
637	638	3,25		
638	639	6,41		
639	636	3,20		
Вырез 40 из 59				
673	674	6,00	—	согласовано
674	675	0,54		
675	676	2,85		
676	677	6,17		
677	673	3,41		
Вырез 41 из 59				
743	744	6,21	—	согласовано
744	745	3,34		
745	746	5,99		
746	743	3,47		
Вырез 42 из 59				
856	857	6,29	—	согласовано
857	858	3,26		
858	859	6,29		
859	856	3,29		
Вырез 43 из 59				
795	796	6,19	—	согласовано
796	797	3,22		
797	798	6,29		
798	795	3,28		
Вырез 44 из 59				
718	719	6,55	—	согласовано
719	720	3,07		
720	721	6,54		
721	718	3,07		
Вырез 45 из 59				

1	2	3	4	5
781	782	6,08	—	СОГЛАСОВАНО
782	783	3,28		
783	784	6,09		
784	781	3,28		
Вырез 46 из 59				
657	658	6,15	—	СОГЛАСОВАНО
658	659	3,21		
659	660	6,14		
660	661	3,20		
661	657	0,01		
Вырез 47 из 59				
851	852	6,56	—	СОГЛАСОВАНО
852	853	2,85		
853	854	0,13		
854	855	6,56		
855	851	2,98		
Вырез 48 из 59				
799	800	6,12	—	СОГЛАСОВАНО
800	801	3,07		
801	802	6,07		
802	799	3,26		
Вырез 49 из 59				
711	712	6,08	—	СОГЛАСОВАНО
712	713	3,13		
713	714	6,14		
714	711	3,17		
Вырез 50 из 59				
722	723	6,20	—	СОГЛАСОВАНО
723	724	3,09		
724	725	6,20		
725	722	3,09		
Вырез 51 из 59				
171	2434	6,49	—	СОГЛАСОВАНО
2434	2433	2,99		

1	2	3	4	5
2433	2435	0,24	—	согласовано
2435	948	6,18		
948	171	2,93		
Вырез 52 из 59				
803	804	5,75	—	согласовано
804	805	3,26		
805	806	5,49		
806	807	0,32		
807	808	0,41		
808	803	2,90		
Вырез 53 из 59				
975	976	5,76	—	согласовано
976	977	3,29		
977	978	5,76		
978	975	3,28		
Вырез 54 из 59				
444	445	6,29	—	согласовано
445	446	3,11		
446	443	6,07		
443	444	3,00		
Вырез 55 из 59				
1043	1044	5,97	—	согласовано
1044	1045	2,98		
1045	н2436У	0,16		
н2436У	2437	6,51		
2437	2438	3,12		
2438	2439	6,42		
2439	322	3,07		
322	1046	6,00		
1046	1043	3,14		
Вырез 56 из 59				
814	815	5,80	—	согласовано
815	816	3,18		
816	817	5,81		

1	2	3	4	5
817	814	3,18	—	согласовано
Вырез 57 из 59				
631	632	5,72	—	согласовано
632	633	2,93		
633	634	5,90		
634	635	0,43		
635	631	2,71		
Вырез 58 из 59				
678	679	5,75	—	согласовано
679	680	3,05		
680	681	5,76		
681	678	3,05		
Вырез 59 из 59				
н1109У	н1110У	5,47	—	согласовано
н1110У	н1111У	3,66		
н1111У	н1108У	5,34		
н1108У	н1109У	3,67		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600039:162</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 018 ± 50,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20\ 018)} = 50$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		19 997,00	

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600039:162
1.	—	—



Условные обозначения:








- 38** - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка)
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- 2** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка*

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений

Лист 1

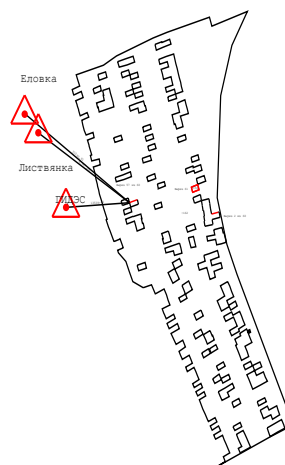












Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Граница кадастрового квартала
- 24:50:0100542 - Кадастровый номер квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- 2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети