

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
администрации  
города Красноярск  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Красноярский край, г.Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0500097.*

(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, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 мая 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 федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии 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: <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом №3</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кобыжаков Олег Любимович</i> и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>099-544-323-15</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1651, 11 октября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "БОКИ"</i>					
Контактный телефон: <i>89233429996</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>, olegatorr_26@mail.ru</i>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Картографические материалы	1 мая 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	20 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-23888052	Кадастровый план территории	—
4	Иной документ	2 февраля 2026 г.	123	Обращение граждан	—
5	Иной документ	2 февраля 2026 г.	124	Обращение граждан	—
6	Иной документ	2 февраля 2026 г.	125	Обращение граждан	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

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, кадастровый квартал 24:50:0500097.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории и выписок из ЕГРН. В рамках гарантийных обязательств был осуществлен дополнительный выезд и геодезическая съемка объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 24:50:0500097:880, 24:50:0500097:2052, 24:50:0500097:1986. В результате съемки было выявлено несоответствие уточненных границ в рамках проведения ККР, в связи с этим вносятся изменения в КПТР в отношении 9 объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 24:50:0500097:880, 24:50:0500097:1986, 24:50:0500097:1806, 24:50:0500097:155, 24:50:0500097:771, 24:50:0500097:893, 24:50:0500097:1764, 24:50:0500097:1772, 24:50:0500097:14 с целью исправления реестровой ошибки.

### 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	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

#### 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	350605	С-ГКФ/22-07-2024/355822920

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						24:50:0500097:880			
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		
643	634 195,97	107 752,56	634 195,97	107 752,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н644У	—	—	634 198,31	107 753,65					
н645У	—	—	634 195,23	107 760,32					
646	634 198,86	107 753,90	—	—	—	—	—		
647	634 195,39	107 760,52	—	—	—	—	—		
648	634 191,95	107 758,82	634 191,95	107 758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н649У	—	—	634 195,04	107 752,14					
650	634 195,10	107 752,17	—	—	—	—	—		
643	634 195,97	107 752,56	634 195,97	107 752,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500097:880			
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				
643	н644У	2,58	—		согласовано				
н644У	н645У	7,35							
н645У	648	3,61							
648	н649У	7,36							

1	2	3	4	5
н649У	643	1,02	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0500097:880</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		30	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		—	
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		24:50:0500097:14	
10.	Иные сведения		При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0500097:880</b> :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500097:1806				
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		
651	634 267,12	107 722,05	—	—	—	—	—		
652	634 270,31	107 717,32	—	—	—	—			
653	634 273,50	107 719,69	634 273,50	107 719,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н654У	—	—	634 270,14	107 724,26					
н655У	—	—	634 268,61	107 723,22					
н656У	—	—	634 266,91	107 721,98					
н657У	—	—	634 270,20	107 717,31	—	—			
658	634 270,21	107 724,23	—	—	—	—			
651	634 267,12	107 722,05	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500097:1806				
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					
653	н654У	5,67	—	согласовано					
н654У	н655У	1,85							
н655У	н656У	2,10							
н656У	н657У	5,71							
н657У	653	4,07							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500097:1806	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Сведения об адресе земельного участка	—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500097:893	
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	24:50:0500097:14	
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500097:1806	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 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
1	634 225,44	107 804,33	634 225,44	107 804,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
89	634 258,27	107 825,01	634 258,27	107 825,01			
88	634 259,85	107 825,75	634 259,85	107 825,75			
87	634 279,69	107 838,47	634 279,69	107 838,47			
86	634 279,98	107 837,75	634 279,98	107 837,75			
85	634 285,14	107 839,84	634 285,14	107 839,84			
84	634 297,43	107 846,09	634 297,43	107 846,09			
83	634 305,59	107 849,22	634 305,59	107 849,22			
82	634 316,56	107 855,18	634 316,56	107 855,18			
81	634 322,95	107 858,67	634 322,95	107 858,67			
80	634 328,57	107 862,82	634 328,57	107 862,82			
79	634 331,14	107 865,17	634 331,14	107 865,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	634 333,09	107 867,59	634 333,09	107 867,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
77	634 335,60	107 866,06	634 335,60	107 866,06			
76	634 340,67	107 860,25	634 340,67	107 860,25			
75	634 342,06	107 862,03	634 342,06	107 862,03			
74	634 345,57	107 865,65	634 345,57	107 865,65			
73	634 349,79	107 860,64	634 349,79	107 860,64			
72	634 350,87	107 861,38	634 350,87	107 861,38			
71	634 357,69	107 865,40	634 357,69	107 865,40			
70	634 361,27	107 866,99	634 361,27	107 866,99			
69	634 357,40	107 854,78	634 357,40	107 854,78			
68	634 356,08	107 847,09	634 356,08	107 847,09			
67	634 354,90	107 843,24	634 354,90	107 843,24			
66	634 351,18	107 837,90	634 351,18	107 837,90			
65	634 311,83	107 791,01	634 311,83	107 791,01			
64	634 310,50	107 787,19	634 310,50	107 787,19			
63	634 310,49	107 783,29	634 310,49	107 783,29			
62	634 312,05	107 779,50	634 312,05	107 779,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	634 304,73	107 764,03	634 304,73	107 764,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
60	634 264,93	107 691,77	634 264,93	107 691,77			
59	634 263,59	107 692,34	634 263,59	107 692,34			
58	634 260,85	107 693,19	634 260,85	107 693,19			
57	634 251,24	107 688,61	634 251,24	107 688,61			
56	634 246,94	107 677,74	634 246,94	107 677,74			
55	634 240,36	107 656,34	634 240,36	107 656,34			
54	634 225,43	107 584,47	634 225,43	107 584,47			
53	634 223,96	107 577,32	634 223,96	107 577,32			
52	634 202,38	107 581,48	634 202,38	107 581,48			
51	634 203,12	107 586,27	634 203,12	107 586,27			
50	634 190,03	107 588,28	634 190,03	107 588,28			
49	634 189,29	107 583,49	634 189,29	107 583,49			
48	634 160,18	107 593,24	634 160,18	107 593,24			
47	634 125,04	107 601,45	634 125,04	107 601,45			
46	634 115,98	107 602,57	634 115,98	107 602,57			
45	634 115,86	107 602,53	634 115,86	107 602,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	634 110,46	107 602,24	634 110,46	107 602,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
43	634 111,14	107 592,54	634 111,14	107 592,54			
42	634 116,68	107 592,68	634 116,68	107 592,68			
41	634 116,92	107 589,27	634 116,92	107 589,27			
40	634 105,92	107 589,28	634 105,92	107 589,28			
39	634 104,92	107 601,82	634 104,92	107 601,82			
38	634 087,83	107 601,24	634 087,83	107 601,24			
37	634 084,02	107 608,14	634 084,02	107 608,14			
36	634 017,07	107 633,77	634 017,07	107 633,77			
35	634 016,79	107 633,18	634 016,79	107 633,18			
34	634 005,02	107 638,48	634 005,02	107 638,48			
33	634 005,33	107 639,28	634 005,33	107 639,28			
32	634 009,01	107 647,87	634 009,01	107 647,87			
31	634 018,79	107 658,20	634 018,79	107 658,20			
30	634 024,58	107 662,33	634 024,58	107 662,33			
29	634 037,25	107 662,99	634 037,25	107 662,99			
28	634 043,26	107 665,74	634 043,26	107 665,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	634 046,55	107 658,86	634 046,55	107 658,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
26	634 049,59	107 660,32	634 049,59	107 660,32			
25	634 049,69	107 660,12	634 049,69	107 660,12			
24	634 052,82	107 661,58	634 052,82	107 661,58			
23	634 049,51	107 668,53	634 049,51	107 668,53			
22	634 049,43	107 668,55	634 049,43	107 668,55			
21	634 064,06	107 675,24	634 064,06	107 675,24			
20	634 067,50	107 681,89	634 067,50	107 681,89			
19	634 074,71	107 686,82	634 074,71	107 686,82			
18	634 083,46	107 692,94	634 083,46	107 692,94			
17	634 092,62	107 696,64	634 092,62	107 696,64			
16	634 097,14	107 698,48	634 097,14	107 698,48			
15	634 117,45	107 705,68	634 117,45	107 705,68			
14	634 130,59	107 712,22	634 130,59	107 712,22			
13	634 143,33	107 720,92	634 143,33	107 720,92			
12	634 163,93	107 735,39	634 163,93	107 735,39			
11	634 166,16	107 742,27	634 166,16	107 742,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	634 165,56	107 756,55	634 165,56	107 756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
9	634 164,36	107 759,13	634 164,36	107 759,13			
8	634 195,50	107 779,18	634 195,50	107 779,18			
7	634 201,31	107 798,75	634 201,31	107 798,75			
6	634 208,46	107 803,86	634 208,46	107 803,86			
5	634 206,69	107 809,41	634 206,69	107 809,41			
4	634 219,13	107 815,48	634 219,13	107 815,48			
3	634 222,26	107 810,34	634 222,26	107 810,34			
2	634 222,08	107 809,89	634 222,08	107 809,89			
1	634 225,44	107 804,33	634 225,44	107 804,33			
Вырез 1 из 96							
90	634 134,61	107 699,40	634 134,61	107 699,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
91	634 140,31	107 701,82	634 140,31	107 701,82			
92	634 135,82	107 712,43	634 135,82	107 712,43			
93	634 130,29	107 710,03	634 130,29	107 710,03			
94	634 124,90	107 707,79	634 124,90	107 707,79			
95	634 116,34	107 704,50	634 116,34	107 704,50			
96	634 111,94	107 702,89	634 111,94	107 702,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	634 107,36	107 701,59	634 107,36	107 701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
98	634 102,98	107 700,11	634 102,98	107 700,11			
99	634 106,51	107 689,69	634 106,51	107 689,69			
100	634 110,89	107 691,17	634 110,89	107 691,17			
101	634 115,85	107 692,81	634 115,85	107 692,81			
102	634 120,31	107 694,24	634 120,31	107 694,24			
103	634 120,42	107 693,96	634 120,42	107 693,96			
104	634 129,17	107 697,24	634 129,17	107 697,24			
105	634 129,25	107 697,06	634 129,25	107 697,06			
90	634 134,61	107 699,40	634 134,61	107 699,40			
Вырез 2 из 96							
106	634 160,37	107 623,14	634 160,37	107 623,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
107	634 160,48	107 623,71	634 160,48	107 623,71			
108	634 160,49	107 623,71	634 160,49	107 623,71			
109	634 162,57	107 633,88	634 162,57	107 633,88			
110	634 154,95	107 635,44	634 154,95	107 635,44			
111	634 150,92	107 615,74	634 150,92	107 615,74			
112	634 158,54	107 614,18	634 158,54	107 614,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	634 164,58	107 613,01	634 164,58	107 613,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
114	634 165,04	107 616,23	634 165,04	107 616,23			
115	634 165,67	107 619,32	634 165,67	107 619,32			
116	634 159,84	107 620,55	634 159,84	107 620,55			
106	634 160,37	107 623,14	634 160,37	107 623,14			
Вырез 3 из 96							
117	634 225,98	107 589,30	634 225,98	107 589,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
118	634 211,31	107 592,13	634 211,31	107 592,13			
119	634 209,47	107 582,57	634 209,47	107 582,57			
120	634 224,14	107 579,75	634 224,14	107 579,75			
117	634 225,98	107 589,30	634 225,98	107 589,30			
Вырез 4 из 96							
121	634 300,33	107 818,15	634 300,33	107 818,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
122	634 296,50	107 823,63	634 296,50	107 823,63			
123	634 295,37	107 822,62	634 295,37	107 822,62			
124	634 292,21	107 828,32	634 292,21	107 828,32			
125	634 288,31	107 826,07	634 288,31	107 826,07			
126	634 292,06	107 819,92	634 292,06	107 819,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	634 290,89	107 818,75	634 290,89	107 818,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
128	634 288,19	107 817,00	634 288,19	107 817,00			
129	634 285,10	107 823,14	634 285,10	107 823,14			
130	634 281,22	107 820,75	634 281,22	107 820,75			
131	634 284,68	107 815,06	634 284,68	107 815,06			
132	634 288,18	107 816,94	634 288,18	107 816,94			
133	634 291,28	107 811,93	634 291,28	107 811,93			
134	634 294,31	107 813,68	634 294,31	107 813,68			
135	634 297,52	107 816,03	634 297,52	107 816,03			
121	634 300,33	107 818,15	634 300,33	107 818,15			
Вырез 5 из 96							
136	634 125,02	107 629,20	634 125,02	107 629,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
137	634 124,31	107 637,47	634 124,31	107 637,47			
138	634 111,15	107 636,34	634 111,15	107 636,34			
139	634 111,63	107 628,33	634 111,63	107 628,33			
136	634 125,02	107 629,20	634 125,02	107 629,20			
Вырез 6 из 96							
140	634 190,08	107 588,54	634 190,08	107 588,54	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
141	634 196,72	107 587,52	634 196,72	107 587,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
142	634 197,26	107 591,00	634 197,26	107 591,00			
143	634 203,66	107 589,99	634 203,66	107 589,99			
144	634 205,16	107 598,53	634 205,16	107 598,53			
145	634 198,73	107 599,46	634 198,73	107 599,46			
146	634 198,32	107 597,03	634 198,32	107 597,03			
147	634 197,51	107 592,63	634 197,51	107 592,63			
148	634 190,88	107 593,65	634 190,88	107 593,65			
140	634 190,08	107 588,54	634 190,08	107 588,54			
Вырез 7 из 96							
149	634 171,11	107 754,51	634 171,11	107 754,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
150	634 172,94	107 749,87	634 172,94	107 749,87			
151	634 180,89	107 753,30	634 180,89	107 753,30			
152	634 183,93	107 746,85	634 183,93	107 746,85			
153	634 187,25	107 748,42	634 187,25	107 748,42			
154	634 184,12	107 755,06	634 184,12	107 755,06			
155	634 182,01	107 759,49	634 182,01	107 759,49			
156	634 178,71	107 757,93	634 178,71	107 757,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	634 171,11	107 754,51	634 171,11	107 754,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 8 из 96							
157	634 185,78	107 688,00	634 185,78	107 688,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
158	634 189,21	107 681,43	634 189,21	107 681,43			
159	634 192,91	107 674,66	634 192,91	107 674,66			
160	634 196,12	107 676,70	634 196,12	107 676,70			
161	634 192,36	107 683,12	634 192,36	107 683,12			
162	634 193,00	107 683,46	634 193,00	107 683,46			
163	634 196,25	107 685,23	634 196,25	107 685,23			
164	634 192,97	107 691,62	634 192,97	107 691,62			
165	634 189,65	107 689,96	634 189,65	107 689,96			
157	634 185,78	107 688,00	634 185,78	107 688,00			
Вырез 9 из 96							
166	634 240,25	107 687,30	634 240,25	107 687,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
167	634 248,66	107 684,00	634 248,66	107 684,00			
168	634 250,35	107 687,41	634 250,35	107 687,41			
169	634 252,02	107 690,01	634 252,02	107 690,01			
170	634 248,62	107 695,73	634 248,62	107 695,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	634 244,54	107 694,11	634 244,54	107 694,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
172	634 242,67	107 692,53	634 242,67	107 692,53			
173	634 241,35	107 691,02	634 241,35	107 691,02			
166	634 240,25	107 687,30	634 240,25	107 687,30			
Вырез 10 из 96							
174	634 037,73	107 632,98	634 037,73	107 632,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
175	634 041,06	107 640,35	634 041,06	107 640,35			
176	634 043,49	107 639,22	634 043,49	107 639,22			
177	634 046,34	107 645,81	634 046,34	107 645,81			
178	634 043,32	107 647,28	634 043,32	107 647,28			
179	634 040,09	107 648,98	634 040,09	107 648,98			
180	634 036,99	107 642,32	634 036,99	107 642,32			
181	634 037,85	107 641,90	634 037,85	107 641,90			
182	634 034,49	107 634,44	634 034,49	107 634,44			
174	634 037,73	107 632,98	634 037,73	107 632,98			
Вырез 11 из 96							
183	634 332,11	107 858,14	634 332,11	107 858,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
184	634 334,87	107 855,50	634 334,87	107 855,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	634 336,86	107 857,41	634 336,86	107 857,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
186	634 340,98	107 852,79	634 340,98	107 852,79			
187	634 344,17	107 855,75	634 344,17	107 855,75			
188	634 340,00	107 860,43	634 340,00	107 860,43			
189	634 337,18	107 863,04	634 337,18	107 863,04			
190	634 334,60	107 865,68	634 334,60	107 865,68			
191	634 329,60	107 860,82	634 329,60	107 860,82			
183	634 332,11	107 858,14	634 332,11	107 858,14			
Вырез 12 из 96							
192	634 219,05	107 663,88	634 219,05	107 663,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
193	634 219,93	107 668,01	634 219,93	107 668,01			
194	634 213,34	107 669,41	634 213,34	107 669,41			
195	634 213,29	107 669,19	634 213,29	107 669,19			
196	634 207,60	107 670,33	634 207,60	107 670,33			
197	634 206,97	107 666,87	634 206,97	107 666,87			
198	634 212,56	107 665,70	634 212,56	107 665,70			
199	634 212,47	107 665,26	634 212,47	107 665,26			
200	634 211,63	107 660,79	634 211,63	107 660,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	634 218,04	107 659,52	634 218,04	107 659,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
192	634 219,05	107 663,88	634 219,05	107 663,88			
Вырез 13 из 96							
202	634 305,57	107 811,84	634 305,57	107 811,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
203	634 309,88	107 806,55	634 309,88	107 806,55			
204	634 312,41	107 808,48	634 312,41	107 808,48			
205	634 315,27	107 810,70	634 315,27	107 810,70			
206	634 318,03	107 812,91	634 318,03	107 812,91			
207	634 313,78	107 818,44	634 313,78	107 818,44			
208	634 310,88	107 816,13	634 310,88	107 816,13			
209	634 308,07	107 813,98	634 308,07	107 813,98			
202	634 305,57	107 811,84	634 305,57	107 811,84			
Вырез 14 из 96							
210	634 069,79	107 655,88	634 069,79	107 655,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
211	634 070,00	107 652,14	634 070,00	107 652,14			
212	634 077,62	107 652,33	634 077,62	107 652,33			
213	634 077,47	107 656,18	634 077,47	107 656,18			
214	634 077,20	107 662,23	634 077,20	107 662,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	634 069,68	107 659,82	634 069,68	107 659,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
210	634 069,79	107 655,88	634 069,79	107 655,88			
Вырез 15 из 96							
216	634 299,55	107 835,23	634 299,55	107 835,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
217	634 295,83	107 831,60	634 295,83	107 831,60			
218	634 299,50	107 826,31	634 299,50	107 826,31			
219	634 303,60	107 829,78	634 303,60	107 829,78			
220	634 307,45	107 832,68	634 307,45	107 832,68			
221	634 303,02	107 838,18	634 303,02	107 838,18			
216	634 299,55	107 835,23	634 299,55	107 835,23			
Вырез 16 из 96							
222	634 179,42	107 695,67	634 179,42	107 695,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
223	634 176,67	107 701,12	634 176,67	107 701,12			
224	634 180,04	107 702,47	634 180,04	107 702,47			
225	634 182,93	107 697,10	634 182,93	107 697,10			
226	634 185,89	107 698,35	634 185,89	107 698,35			
227	634 183,03	107 703,70	634 183,03	107 703,70			
228	634 180,05	107 702,50	634 180,05	107 702,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
229	634 177,04	107 708,51	634 177,04	107 708,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
230	634 173,56	107 706,99	634 173,56	107 706,99			
231	634 176,63	107 701,13	634 176,63	107 701,13			
232	634 173,36	107 699,68	634 173,36	107 699,68			
233	634 175,99	107 694,14	634 175,99	107 694,14			
222	634 179,42	107 695,67	634 179,42	107 695,67			
Вырез 17 из 96							
234	634 110,44	107 646,01	634 110,44	107 646,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
235	634 110,62	107 641,41	634 110,62	107 641,41			
236	634 124,11	107 641,95	634 124,11	107 641,95			
237	634 123,93	107 646,55	634 123,93	107 646,55			
238	634 123,08	107 646,52	634 123,08	107 646,52			
239	634 116,89	107 646,26	634 116,89	107 646,26			
234	634 110,44	107 646,01	634 110,44	107 646,01			
Вырез 18 из 96							
240	634 029,37	107 653,96	634 029,37	107 653,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
241	634 025,93	107 647,14	634 025,93	107 647,14			
242	634 030,25	107 645,23	634 030,25	107 645,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
243	634 030,32	107 645,37	634 030,32	107 645,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
244	634 033,73	107 643,79	634 033,73	107 643,79			
245	634 036,63	107 650,24	634 036,63	107 650,24			
246	634 033,44	107 651,84	634 033,44	107 651,84			
240	634 029,37	107 653,96	634 029,37	107 653,96			
Вырез 19 из 96							
247	634 178,07	107 633,96	634 178,07	107 633,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
248	634 184,03	107 632,71	634 184,03	107 632,71			
249	634 184,71	107 635,96	634 184,71	107 635,96			
250	634 185,41	107 638,86	634 185,41	107 638,86			
251	634 191,47	107 637,61	634 191,47	107 637,61			
252	634 192,15	107 640,85	634 192,15	107 640,85			
253	634 186,07	107 642,12	634 186,07	107 642,12			
254	634 185,39	107 638,89	634 185,39	107 638,89			
255	634 179,41	107 640,34	634 179,41	107 640,34			
256	634 178,74	107 637,21	634 178,74	107 637,21			
247	634 178,07	107 633,96	634 178,07	107 633,96			
Вырез 20 из 96							

1	2	3	4	5	6	7	8
257	634 310,47	107 844,40	634 310,47	107 844,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
258	634 306,84	107 841,25	634 306,84	107 841,25			
259	634 311,36	107 835,73	634 311,36	107 835,73			
260	634 313,64	107 837,40	634 313,64	107 837,40			
261	634 317,95	107 831,88	634 317,95	107 831,88			
262	634 320,74	107 834,22	634 320,74	107 834,22			
263	634 316,48	107 839,63	634 316,48	107 839,63			
264	634 315,06	107 838,52	634 315,06	107 838,52			
257	634 310,47	107 844,40	634 310,47	107 844,40			
Вырез 21 из 96							
265	634 191,95	107 758,82	634 191,95	107 758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	634 195,04	107 752,14			
267	634 195,10	107 752,17	—	—	—	—	
268	634 195,97	107 752,56	634 195,97	107 752,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
269	634 199,57	107 745,38	634 199,57	107 745,38			
270	634 202,30	107 746,75	634 202,30	107 746,75			
271	634 198,88	107 753,86	634 198,88	107 753,86			
272	634 198,86	107 753,90	634 198,86	107 753,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	634 198,31	107 753,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	634 195,23	107 760,32			
275	634 195,39	107 760,52	—	—	—	—	
265	634 191,95	107 758,82	634 191,95	107 758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
Вырез 22 из 96							
276	634 265,55	107 829,30	634 265,55	107 829,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
277	634 261,98	107 827,04	634 261,98	107 827,04			
278	634 265,18	107 821,51	634 265,18	107 821,51			
279	634 268,73	107 823,72	634 268,73	107 823,72			
280	634 272,38	107 825,79	634 272,38	107 825,79			
281	634 269,19	107 831,38	634 269,19	107 831,38			
276	634 265,55	107 829,30	634 265,55	107 829,30			
Вырез 23 из 96							
282	634 281,25	107 813,12	634 281,25	107 813,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
283	634 277,96	107 818,57	634 277,96	107 818,57			
284	634 274,25	107 816,24	634 274,25	107 816,24			
285	634 277,76	107 810,93	634 277,76	107 810,93			
286	634 281,05	107 805,52	634 281,05	107 805,52			
287	634 284,55	107 807,70	634 284,55	107 807,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	634 281,25	107 813,12	634 281,25	107 813,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 24 из 96							
288	634 069,32	107 676,77	634 069,32	107 676,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
289	634 072,86	107 678,41	634 072,86	107 678,41			
290	634 073,14	107 677,84	634 073,14	107 677,84			
291	634 077,41	107 679,96	634 077,41	107 679,96			
292	634 077,42	107 679,75	634 077,42	107 679,75			
293	634 078,48	107 680,27	634 078,48	107 680,27			
294	634 075,69	107 685,98	634 075,69	107 685,98			
295	634 067,84	107 680,98	634 067,84	107 680,98			
288	634 069,32	107 676,77	634 069,32	107 676,77			
Вырез 25 из 96							
296	634 243,76	107 767,25	634 243,76	107 767,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
297	634 247,67	107 762,11	634 247,67	107 762,11			
298	634 245,15	107 760,40	634 245,15	107 760,40			
299	634 249,12	107 754,98	634 249,12	107 754,98			
300	634 252,39	107 757,28	634 252,39	107 757,28			
301	634 248,38	107 762,66	634 248,38	107 762,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	634 250,76	107 764,57	634 250,76	107 764,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
303	634 246,74	107 769,52	634 246,74	107 769,52			
296	634 243,76	107 767,25	634 243,76	107 767,25			
Вырез 26 из 96							
304	634 214,44	107 643,59	634 214,44	107 643,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
305	634 215,51	107 648,02	634 215,51	107 648,02			
306	634 208,97	107 649,08	634 208,97	107 649,08			
307	634 209,12	107 649,85	634 209,12	107 649,85			
308	634 203,07	107 651,15	634 203,07	107 651,15			
309	634 202,37	107 647,83	634 202,37	107 647,83			
310	634 208,49	107 646,52	634 208,49	107 646,52			
311	634 208,13	107 644,61	634 208,13	107 644,61			
304	634 214,44	107 643,59	634 214,44	107 643,59			
Вырез 27 из 96							
312	634 043,79	107 630,51	634 043,79	107 630,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
313	634 046,75	107 629,18	634 046,75	107 629,18			
314	634 050,06	107 636,18	634 050,06	107 636,18			
315	634 052,62	107 635,07	634 052,62	107 635,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
316	634 055,44	107 641,67	634 055,44	107 641,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
317	634 052,35	107 643,01	634 052,35	107 643,01			
318	634 049,53	107 636,41	634 049,53	107 636,41			
319	634 046,92	107 637,67	634 046,92	107 637,67			
312	634 043,79	107 630,51	634 043,79	107 630,51			
Вырез 28 из 96							
320	634 206,36	107 683,02	634 206,36	107 683,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
321	634 209,41	107 684,74	634 209,41	107 684,74			
322	634 209,19	107 685,18	634 209,19	107 685,18			
323	634 206,24	107 690,45	634 206,24	107 690,45			
324	634 203,06	107 688,90	634 203,06	107 688,90			
325	634 199,72	107 687,10	634 199,72	107 687,10			
326	634 203,02	107 681,08	634 203,02	107 681,08			
320	634 206,36	107 683,02	634 206,36	107 683,02			
Вырез 29 из 96							
327	634 325,36	107 847,37	634 325,36	107 847,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
328	634 329,90	107 842,38	634 329,90	107 842,38			
329	634 332,63	107 844,92	634 332,63	107 844,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
330	634 332,74	107 845,02	634 332,74	107 845,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
331	634 332,85	107 844,91	634 332,85	107 844,91			
332	634 335,57	107 847,59	634 335,57	107 847,59			
333	634 331,12	107 852,06	634 331,12	107 852,06			
334	634 328,56	107 849,51	634 328,56	107 849,51			
335	634 328,32	107 849,77	634 328,32	107 849,77			
327	634 325,36	107 847,37	634 325,36	107 847,37			
Вырез 30 из 96							
336	634 251,15	107 713,35	634 251,15	107 713,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
337	634 248,14	107 718,17	634 248,14	107 718,17			
338	634 244,63	107 716,17	634 244,63	107 716,17			
339	634 247,30	107 711,20	634 247,30	107 711,20			
340	634 244,89	107 709,85	634 244,89	107 709,85			
341	634 247,81	107 703,96	634 247,81	107 703,96			
342	634 251,32	107 706,04	634 251,32	107 706,04			
343	634 247,88	107 711,52	634 247,88	107 711,52			
336	634 251,15	107 713,35	634 251,15	107 713,35			
Вырез 31 из 96							

1	2	3	4	5	6	7	8
344	634 227,61	107 634,99	634 227,61	107 634,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
345	634 226,85	107 631,00	634 226,85	107 631,00			
346	634 233,18	107 629,72	634 233,18	107 629,72			
347	634 233,98	107 633,69	634 233,98	107 633,69			
348	634 234,63	107 636,91	634 234,63	107 636,91			
349	634 228,17	107 638,30	634 228,17	107 638,30			
344	634 227,61	107 634,99	634 227,61	107 634,99			
Вырез 32 из 96							
350	634 061,37	107 666,13	634 061,37	107 666,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
351	634 064,50	107 667,44	634 064,50	107 667,44			
352	634 067,81	107 668,82	634 067,81	107 668,82			
353	634 067,79	107 668,87	634 067,79	107 668,87			
354	634 065,19	107 675,18	634 065,19	107 675,18			
355	634 061,89	107 673,75	634 061,89	107 673,75			
356	634 061,98	107 673,54	634 061,98	107 673,54			
357	634 058,81	107 672,14	634 058,81	107 672,14			
350	634 061,37	107 666,13	634 061,37	107 666,13			
Вырез 33 из 96							

1	2	3	4	5	6	7	8
358	634 211,32	107 628,64	634 211,32	107 628,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
359	634 211,97	107 632,22	634 211,97	107 632,22			
360	634 205,80	107 633,45	634 205,80	107 633,45			
361	634 206,57	107 636,87	634 206,57	107 636,87			
362	634 200,57	107 638,18	634 200,57	107 638,18			
363	634 199,82	107 634,72	634 199,82	107 634,72			
364	634 205,77	107 633,43	634 205,77	107 633,43			
365	634 205,10	107 629,84	634 205,10	107 629,84			
358	634 211,32	107 628,64	634 211,32	107 628,64			
Вырез 34 из 96							
366	634 142,46	107 599,17	634 142,46	107 599,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
367	634 143,47	107 605,32	634 143,47	107 605,32			
368	634 136,15	107 606,58	634 136,15	107 606,58			
369	634 135,22	107 600,81	634 135,22	107 600,81			
366	634 142,46	107 599,17	634 142,46	107 599,17			
Вырез 35 из 96							
370	634 327,58	107 829,82	634 327,58	107 829,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
371	634 325,08	107 827,64	634 325,08	107 827,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
372	634 322,41	107 825,43	634 322,41	107 825,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
373	634 326,58	107 820,64	634 326,58	107 820,64			
374	634 329,37	107 823,07	634 329,37	107 823,07			
375	634 331,64	107 825,10	634 331,64	107 825,10			
370	634 327,58	107 829,82	634 327,58	107 829,82			
Вырез 36 из 96							
376	634 182,56	107 626,49	634 182,56	107 626,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
377	634 181,88	107 623,30	634 181,88	107 623,30			
378	634 188,24	107 621,94	634 188,24	107 621,94			
379	634 188,92	107 625,13	634 188,92	107 625,13			
380	634 189,60	107 628,30	634 189,60	107 628,30			
381	634 183,20	107 629,51	634 183,20	107 629,51			
376	634 182,56	107 626,49	634 182,56	107 626,49			
Вырез 37 из 96							
382	634 274,26	107 808,91	634 274,26	107 808,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
383	634 271,54	107 807,08	634 271,54	107 807,08			
384	634 268,78	107 805,24	634 268,78	107 805,24			
385	634 272,46	107 799,97	634 272,46	107 799,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	634 275,03	107 801,88	634 275,03	107 801,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
387	634 277,75	107 803,70	634 277,75	107 803,70			
382	634 274,26	107 808,91	634 274,26	107 808,91			
Вырез 38 из 96							
388	634 166,27	107 652,12	634 166,27	107 652,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
389	634 165,64	107 648,98	634 165,64	107 648,98			
390	634 164,92	107 645,79	634 164,92	107 645,79			
391	634 170,91	107 644,59	634 170,91	107 644,59			
392	634 171,63	107 647,79	634 171,63	107 647,79			
393	634 172,25	107 650,93	634 172,25	107 650,93			
388	634 166,27	107 652,12	634 166,27	107 652,12			
Вырез 39 из 96							
394	634 277,54	107 791,11	634 277,54	107 791,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
395	634 281,12	107 786,04	634 281,12	107 786,04			
396	634 281,23	107 786,12	634 281,23	107 786,12			
397	634 284,76	107 781,00	634 284,76	107 781,00			
398	634 287,39	107 782,80	634 287,39	107 782,80			
399	634 283,86	107 787,93	634 283,86	107 787,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
400	634 283,67	107 787,80	634 283,67	107 787,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
401	634 280,15	107 792,93	634 280,15	107 792,93			
394	634 277,54	107 791,11	634 277,54	107 791,11			
Вырез 40 из 96							
402	634 160,64	107 594,21	634 160,64	107 594,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
403	634 162,00	107 600,56	634 162,00	107 600,56			
404	634 156,23	107 601,58	634 156,23	107 601,58			
405	634 154,98	107 595,21	634 154,98	107 595,21			
402	634 160,64	107 594,21	634 160,64	107 594,21			
Вырез 41 из 96							
406	634 145,38	107 660,87	634 145,38	107 660,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
407	634 152,98	107 661,07	634 152,98	107 661,07			
408	634 152,86	107 665,87	634 152,86	107 665,87			
409	634 145,26	107 665,67	634 145,26	107 665,67			
406	634 145,38	107 660,87	634 145,38	107 660,87			
Вырез 42 из 96							
410	634 065,50	107 645,14	634 065,50	107 645,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
411	634 070,26	107 644,66	634 070,26	107 644,66			
412	634 070,00	107 652,11	634 070,00	107 652,11			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
413	634 065,54	107 652,19	634 065,54	107 652,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
410	634 065,50	107 645,14	634 065,50	107 645,14				Вырез 43 из 96								414	634 095,27	107 617,41	634 095,27	107 617,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	415	634 095,27	107 622,29	634 095,27	107 622,29	416	634 088,55	107 622,24	634 088,55	107 622,24	417	634 088,59	107 617,37	634 088,59	107 617,37	414	634 095,27	107 617,41	634 095,27	107 617,41	Вырез 44 из 96								418	634 043,19	107 657,16	634 043,19	107 657,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	419	634 039,99	107 663,86	634 039,99	107 663,86	420	634 035,85	107 661,86	634 035,85	107 661,86	421	634 039,40	107 655,35	634 039,40	107 655,35	418	634 043,19	107 657,16	634 043,19	107 657,16	Вырез 45 из 96								422	634 012,73	107 644,15	634 012,73	107 644,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	423	634 008,84	107 645,86	634 008,84	107 645,86	424	634 007,36	107 642,10	634 007,36	107 642,10	425	634 014,23
Вырез 43 из 96																																																																																																											
414	634 095,27	107 617,41	634 095,27	107 617,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
415	634 095,27	107 622,29	634 095,27	107 622,29																																																																																																							
416	634 088,55	107 622,24	634 088,55	107 622,24																																																																																																							
417	634 088,59	107 617,37	634 088,59	107 617,37																																																																																																							
414	634 095,27	107 617,41	634 095,27	107 617,41																																																																																																							
Вырез 44 из 96																																																																																																											
418	634 043,19	107 657,16	634 043,19	107 657,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
419	634 039,99	107 663,86	634 039,99	107 663,86																																																																																																							
420	634 035,85	107 661,86	634 035,85	107 661,86																																																																																																							
421	634 039,40	107 655,35	634 039,40	107 655,35																																																																																																							
418	634 043,19	107 657,16	634 043,19	107 657,16																																																																																																							
Вырез 45 из 96																																																																																																											
422	634 012,73	107 644,15	634 012,73	107 644,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
423	634 008,84	107 645,86	634 008,84	107 645,86																																																																																																							
424	634 007,36	107 642,10	634 007,36	107 642,10																																																																																																							
425	634 014,23	107 639,20	634 014,23	107 639,20																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
426	634 015,68	107 642,86	634 015,68	107 642,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
422	634 012,73	107 644,15	634 012,73	107 644,15				Вырез 46 из 96								427	634 301,96	107 801,01	634 301,96	107 801,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	428	634 305,69	107 796,14	634 305,69	107 796,14	429	634 309,57	107 799,04	634 309,57	107 799,04	430	634 305,99	107 803,82	634 305,99	107 803,82	427	634 301,96	107 801,01	634 301,96	107 801,01	Вырез 47 из 96								431	634 273,69	107 744,78	634 273,69	107 744,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	432	634 277,57	107 747,64	634 277,57	107 747,64	433	634 273,99	107 752,51	634 273,99	107 752,51	434	634 270,10	107 749,67	634 270,10	107 749,67	431	634 273,69	107 744,78	634 273,69	107 744,78	Вырез 48 из 96								435	634 263,48	107 793,12	634 263,48	107 793,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	436	—	—	634 259,29	107 798,66	437	—	—	634 261,44	107 800,29	438	—
Вырез 46 из 96																																																																																																											
427	634 301,96	107 801,01	634 301,96	107 801,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
428	634 305,69	107 796,14	634 305,69	107 796,14																																																																																																							
429	634 309,57	107 799,04	634 309,57	107 799,04																																																																																																							
430	634 305,99	107 803,82	634 305,99	107 803,82																																																																																																							
427	634 301,96	107 801,01	634 301,96	107 801,01																																																																																																							
Вырез 47 из 96																																																																																																											
431	634 273,69	107 744,78	634 273,69	107 744,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
432	634 277,57	107 747,64	634 277,57	107 747,64																																																																																																							
433	634 273,99	107 752,51	634 273,99	107 752,51																																																																																																							
434	634 270,10	107 749,67	634 270,10	107 749,67																																																																																																							
431	634 273,69	107 744,78	634 273,69	107 744,78																																																																																																							
Вырез 48 из 96																																																																																																											
435	634 263,48	107 793,12	634 263,48	107 793,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
436	—	—	634 259,29	107 798,66																																																																																																							
437	—	—	634 261,44	107 800,29																																																																																																							
438	—	—	634 257,89	107 805,23																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
439	—	—	634 255,63	107 803,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
440	634 259,20	107 798,77	634 259,20	107 798,77			
441	634 255,99	107 796,45	634 255,99	107 796,45			
442	634 259,96	107 790,79	634 259,96	107 790,79			
435	634 263,48	107 793,12	634 263,48	107 793,12			
Вырез 49 из 96							
443	634 279,56	107 830,07	634 279,56	107 830,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
444	634 276,17	107 835,65	634 276,17	107 835,65			
445	634 272,64	107 833,61	634 272,64	107 833,61			
446	634 275,77	107 827,77	634 275,77	107 827,77			
443	634 279,56	107 830,07	634 279,56	107 830,07			
Вырез 50 из 96							
447	634 232,45	107 778,87	634 232,45	107 778,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
448	634 228,35	107 784,27	634 228,35	107 784,27			
449	634 225,00	107 781,91	634 225,00	107 781,91			
450	634 229,10	107 776,50	634 229,10	107 776,50			
447	634 232,45	107 778,87	634 232,45	107 778,87			
Вырез 51 из 96							
451	634 274,30	107 772,66	634 274,30	107 772,66	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
452	634 270,49	107 778,18	634 270,49	107 778,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
453	634 267,12	107 775,86	634 267,12	107 775,86			
454	634 270,93	107 770,33	634 270,93	107 770,33			
451	634 274,30	107 772,66	634 274,30	107 772,66			
Вырез 52 из 96							
455	634 283,50	107 760,78	634 283,50	107 760,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
456	634 279,63	107 766,15	634 279,63	107 766,15			
457	634 276,24	107 763,73	634 276,24	107 763,73			
458	634 280,24	107 758,36	634 280,24	107 758,36			
455	634 283,50	107 760,78	634 283,50	107 760,78			
Вырез 53 из 96							
459	634 211,27	107 750,70	634 211,27	107 750,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
460	634 214,26	107 752,10	634 214,26	107 752,10			
461	634 210,76	107 759,56	634 210,76	107 759,56			
462	634 207,77	107 758,18	634 207,77	107 758,18			
459	634 211,27	107 750,70	634 211,27	107 750,70			
Вырез 54 из 96							
463	634 270,09	107 797,69	634 270,09	107 797,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
464	634 269,49	107 798,52	634 269,49	107 798,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	634 265,84	107 803,40	634 265,84	107 803,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
466	634 262,78	107 801,20	634 262,78	107 801,20			
467	634 267,05	107 795,51	634 267,05	107 795,51			
463	634 270,09	107 797,69	634 270,09	107 797,69			
Вырез 55 из 96							
468	634 204,82	107 756,67	634 204,82	107 756,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
469	634 201,92	107 755,32	634 201,92	107 755,32			
470	634 205,43	107 747,99	634 205,43	107 747,99			
471	634 208,29	107 749,30	634 208,29	107 749,30			
468	634 204,82	107 756,67	634 204,82	107 756,67			
Вырез 56 из 96							
472	634 095,54	107 601,96	634 095,54	107 601,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
473	634 095,75	107 601,96	634 095,75	107 601,96			
474	634 102,29	107 602,01	634 102,29	107 602,01			
475	634 102,28	107 605,84	634 102,28	107 605,84			
476	634 095,83	107 605,81	634 095,83	107 605,81			
477	634 095,68	107 605,81	634 095,68	107 605,81			
472	634 095,54	107 601,96	634 095,54	107 601,96			
Вырез 57 из 96							

1	2	3	4	5	6	7	8
478	634 237,93	107 736,69	634 237,93	107 736,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
479	634 241,75	107 730,94	634 241,75	107 730,94			
480	634 244,91	107 732,96	634 244,91	107 732,96			
481	634 240,78	107 738,73	634 240,78	107 738,73			
478	634 237,93	107 736,69	634 237,93	107 736,69			
Вырез 58 из 96							
482	634 209,97	107 653,17	634 209,97	107 653,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
483	634 210,76	107 657,02	634 210,76	107 657,02			
484	634 204,49	107 658,31	634 204,49	107 658,31			
485	634 203,70	107 654,46	634 203,70	107 654,46			
482	634 209,97	107 653,17	634 209,97	107 653,17			
Вырез 59 из 96							
486	634 247,31	107 790,04	634 247,31	107 790,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
487	634 243,45	107 795,12	634 243,45	107 795,12			
488	634 240,34	107 792,90	634 240,34	107 792,90			
489	634 244,22	107 787,78	634 244,22	107 787,78			
486	634 247,31	107 790,04	634 247,31	107 790,04			
Вырез 60 из 96							
490	634 165,77	107 696,52	634 165,77	107 696,52	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
491	634 163,35	107 702,04	634 163,35	107 702,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
492	634 159,66	107 700,36	634 159,66	107 700,36			
493	634 162,06	107 694,85	634 162,06	107 694,85			
490	634 165,77	107 696,52	634 165,77	107 696,52			
Вырез 61 из 96							
494	634 061,79	107 631,04	634 061,79	107 631,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
495	634 064,67	107 637,75	634 064,67	107 637,75			
496	634 061,67	107 639,03	634 061,67	107 639,03			
497	634 058,81	107 632,30	634 058,81	107 632,30			
494	634 061,79	107 631,04	634 061,79	107 631,04			
Вырез 62 из 96							
498	634 255,83	107 741,21	634 255,83	107 741,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
499	634 252,25	107 746,41	634 252,25	107 746,41			
500	634 249,17	107 744,44	634 249,17	107 744,44			
501	634 252,64	107 739,10	634 252,64	107 739,10			
498	634 255,83	107 741,21	634 255,83	107 741,21			
Вырез 63 из 96							
502	634 230,18	107 806,86	634 230,18	107 806,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
503	634 227,41	107 804,98	634 227,41	107 804,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
504	634 231,33	107 799,21	634 231,33	107 799,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
505	634 234,10	107 801,13	634 234,10	107 801,13			
502	634 230,18	107 806,86	634 230,18	107 806,86			
Вырез 64 из 96							
506	634 260,52	107 771,55	634 260,52	107 771,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
507	634 256,62	107 776,75	634 256,62	107 776,75			
508	634 253,76	107 774,59	634 253,76	107 774,59			
509	634 257,65	107 769,42	634 257,65	107 769,42			
506	634 260,52	107 771,55	634 260,52	107 771,55			
Вырез 65 из 96							
510	634 212,30	107 716,38	634 212,30	107 716,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
511	634 214,79	107 711,33	634 214,79	107 711,33			
512	634 218,46	107 712,96	634 218,46	107 712,96			
513	634 215,93	107 717,98	634 215,93	107 717,98			
510	634 212,30	107 716,38	634 212,30	107 716,38			
Вырез 66 из 96							
514	634 233,95	107 704,25	634 233,95	107 704,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
515	634 231,02	107 709,64	634 231,02	107 709,64			
516	634 227,77	107 707,87	634 227,77	107 707,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
517	634 230,63	107 702,62	634 230,63	107 702,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
518	634 231,28	107 702,93	634 231,28	107 702,93			
514	634 233,95	107 704,25	634 233,95	107 704,25			
Вырез 67 из 96							
519	634 283,86	107 787,96	634 283,86	107 787,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
520	634 286,82	107 790,13	634 286,82	107 790,13			
521	634 282,87	107 795,17	634 282,87	107 795,17			
522	634 280,20	107 793,10	634 280,20	107 793,10			
519	634 283,86	107 787,96	634 283,86	107 787,96			
Вырез 68 из 96							
523	634 251,79	107 819,84	634 251,79	107 819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
524	634 255,22	107 815,06	634 255,22	107 815,06			
525	634 258,51	107 817,07	634 258,51	107 817,07			
526	634 255,01	107 821,81	634 255,01	107 821,81			
523	634 251,79	107 819,84	634 251,79	107 819,84			
Вырез 69 из 96							
527	634 205,31	107 713,93	634 205,31	107 713,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
528	634 202,78	107 719,60	634 202,78	107 719,60			
529	634 199,51	107 718,14	634 199,51	107 718,14			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																		
530	634 202,05	107 712,47	634 202,05	107 712,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																																		
527	634 205,31	107 713,93	634 205,31	107 713,93				Вырез 70 из 96								531	634 094,50	107 648,31	634 094,50	107 648,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	532	634 094,48	107 651,81	634 094,48	107 651,81	533	634 088,07	107 651,60	634 088,07	107 651,60	534	634 088,05	107 648,24	634 088,05	107 648,24	531	634 094,50	107 648,31	634 094,50	107 648,31	Вырез 71 из 96								535	634 267,12	107 722,05	—	—	—	—	—	536	634 270,31	107 717,32	—	—	537	634 273,50	107 719,69	634 273,50	107 719,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н538У	—	—	634 270,14	107 724,26	н539У	—	—	634 268,61	107 723,22	н540У	—	—	634 266,91	107 721,98	н541У	—	—	634 270,20	107 717,31	542	634 270,21	107 724,23	—	—	—	—	535	634 267,12	107 722,05	—	—	Вырез 72 из 96								543	634 169,30	107 722,11	634 169,30	107 722,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	544	634 171,75
Вырез 70 из 96																																																																																																																									
531	634 094,50	107 648,31	634 094,50	107 648,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																																		
532	634 094,48	107 651,81	634 094,48	107 651,81																																																																																																																					
533	634 088,07	107 651,60	634 088,07	107 651,60																																																																																																																					
534	634 088,05	107 648,24	634 088,05	107 648,24																																																																																																																					
531	634 094,50	107 648,31	634 094,50	107 648,31																																																																																																																					
Вырез 71 из 96																																																																																																																									
535	634 267,12	107 722,05	—	—	—	—	—																																																																																																																		
536	634 270,31	107 717,32	—	—																																																																																																																					
537	634 273,50	107 719,69	634 273,50	107 719,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																			
н538У	—	—	634 270,14	107 724,26																																																																																																																					
н539У	—	—	634 268,61	107 723,22																																																																																																																					
н540У	—	—	634 266,91	107 721,98																																																																																																																					
н541У	—	—	634 270,20	107 717,31																																																																																																																					
542	634 270,21	107 724,23	—	—	—	—																																																																																																																			
535	634 267,12	107 722,05	—	—																																																																																																																					
Вырез 72 из 96																																																																																																																									
543	634 169,30	107 722,11	634 169,30	107 722,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																																		
544	634 171,75	107 716,53	634 171,75	107 716,53																																																																																																																					

1	2	3	4	5	6	7	8
545	634 175,04	107 717,97	634 175,04	107 717,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
546	634 172,59	107 723,56	634 172,59	107 723,56			
543	634 169,30	107 722,11	634 169,30	107 722,11			
Вырез 73 из 96							
547	634 211,24	107 709,83	634 211,24	107 709,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
548	634 208,61	107 715,48	634 208,61	107 715,48			
549	634 205,43	107 714,00	634 205,43	107 714,00			
550	634 208,06	107 708,35	634 208,06	107 708,35			
547	634 211,24	107 709,83	634 211,24	107 709,83			
Вырез 74 из 96							
551	634 195,75	107 709,90	634 195,75	107 709,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
552	634 198,28	107 704,08	634 198,28	107 704,08			
553	634 201,55	107 705,43	634 201,55	107 705,43			
554	634 198,75	107 711,20	634 198,75	107 711,20			
551	634 195,75	107 709,90	634 195,75	107 709,90			
Вырез 75 из 96							
555	634 150,88	107 675,72	634 150,88	107 675,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
556	634 150,71	107 679,19	634 150,71	107 679,19			
557	634 144,49	107 678,89	634 144,49	107 678,89			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
558	634 144,67	107 675,42	634 144,67	107 675,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
555	634 150,88	107 675,72	634 150,88	107 675,72				Вырез 76 из 96								559	634 247,27	107 734,16	634 247,27	107 734,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	560	634 251,01	107 729,08	634 251,01	107 729,08	561	634 253,82	107 731,14	634 253,82	107 731,14	562	634 250,24	107 736,01	634 250,24	107 736,01	559	634 247,27	107 734,16	634 247,27	107 734,16	Вырез 77 из 96								563	634 207,55	107 732,96	634 207,55	107 732,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	564	634 205,06	107 738,35	634 205,06	107 738,35	565	634 201,77	107 736,89	634 201,77	107 736,89	566	634 204,27	107 731,45	634 204,27	107 731,45	563	634 207,55	107 732,96	634 207,55	107 732,96	Вырез 78 из 96								567	634 230,83	107 786,22	634 230,83	107 786,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	568	634 234,67	107 780,97	634 234,67	107 780,97	569	634 237,36	107 782,82	634 237,36	107 782,82	570	634 233,48
Вырез 76 из 96																																																																																																											
559	634 247,27	107 734,16	634 247,27	107 734,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
560	634 251,01	107 729,08	634 251,01	107 729,08																																																																																																							
561	634 253,82	107 731,14	634 253,82	107 731,14																																																																																																							
562	634 250,24	107 736,01	634 250,24	107 736,01																																																																																																							
559	634 247,27	107 734,16	634 247,27	107 734,16																																																																																																							
Вырез 77 из 96																																																																																																											
563	634 207,55	107 732,96	634 207,55	107 732,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
564	634 205,06	107 738,35	634 205,06	107 738,35																																																																																																							
565	634 201,77	107 736,89	634 201,77	107 736,89																																																																																																							
566	634 204,27	107 731,45	634 204,27	107 731,45																																																																																																							
563	634 207,55	107 732,96	634 207,55	107 732,96																																																																																																							
Вырез 78 из 96																																																																																																											
567	634 230,83	107 786,22	634 230,83	107 786,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
568	634 234,67	107 780,97	634 234,67	107 780,97																																																																																																							
569	634 237,36	107 782,82	634 237,36	107 782,82																																																																																																							
570	634 233,48	107 788,15	634 233,48	107 788,15																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
567	634 230,83	107 786,22	634 230,83	107 786,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 79 из 96							
571	634 095,20	107 629,51	634 095,20	107 629,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
572	634 095,10	107 632,45	634 095,10	107 632,45			
573	634 088,24	107 632,27	634 088,24	107 632,27			
574	634 088,31	107 629,02	634 088,31	107 629,02			
571	634 095,20	107 629,51	634 095,20	107 629,51			
Вырез 80 из 96							
575	634 207,09	107 607,31	634 207,09	107 607,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
576	634 207,72	107 610,55	634 207,72	107 610,55			
577	634 201,50	107 611,76	634 201,50	107 611,76			
578	634 200,87	107 608,52	634 200,87	107 608,52			
575	634 207,09	107 607,31	634 207,09	107 607,31			
Вырез 81 из 96							
579	634 212,13	107 693,62	634 212,13	107 693,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
580	634 215,27	107 695,11	634 215,27	107 695,11			
581	634 212,37	107 700,63	634 212,37	107 700,63			
582	634 209,46	107 699,27	634 209,46	107 699,27			
579	634 212,13	107 693,62	634 212,13	107 693,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 82 из 96							
583	634 186,76	107 615,64	634 186,76	107 615,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
584	634 187,43	107 618,77	634 187,43	107 618,77			
585	634 181,22	107 620,21	634 181,22	107 620,21			
586	634 180,53	107 616,97	634 180,53	107 616,97			
583	634 186,76	107 615,64	634 186,76	107 615,64			
Вырез 83 из 96							
587	634 174,31	107 661,19	634 174,31	107 661,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
588	634 174,97	107 664,41	634 174,97	107 664,41			
589	634 168,86	107 665,63	634 168,86	107 665,63			
590	634 168,22	107 662,42	634 168,22	107 662,42			
587	634 174,31	107 661,19	634 174,31	107 661,19			
Вырез 84 из 96							
591	634 227,25	107 701,02	634 227,25	107 701,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
592	634 224,85	107 706,16	634 224,85	107 706,16			
593	634 221,62	107 704,65	634 221,62	107 704,65			
594	634 224,04	107 699,46	634 224,04	107 699,46			
591	634 227,25	107 701,02	634 227,25	107 701,02			
Вырез 85 из 96							

1	2	3	4	5	6	7	8
595	634 153,50	107 715,13	634 153,50	107 715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
596	634 155,90	107 709,49	634 155,90	107 709,49			
597	634 158,92	107 710,81	634 158,92	107 710,81			
598	634 156,58	107 716,44	634 156,58	107 716,44			
595	634 153,50	107 715,13	634 153,50	107 715,13			
Вырез 86 из 96							
599	634 188,06	107 651,66	634 188,06	107 651,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
600	634 188,72	107 654,84	634 188,72	107 654,84			
601	634 182,69	107 656,01	634 182,69	107 656,01			
602	634 182,03	107 652,82	634 182,03	107 652,82			
599	634 188,06	107 651,66	634 188,06	107 651,66			
Вырез 87 из 96							
603	634 101,22	107 645,55	634 101,22	107 645,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
604	634 101,05	107 648,83	634 101,05	107 648,83			
605	634 094,66	107 648,50	634 094,66	107 648,50			
606	634 094,68	107 645,61	634 094,68	107 645,61			
603	634 101,22	107 645,55	634 101,22	107 645,55			
Вырез 88 из 96							
607	634 175,50	107 667,53	634 175,50	107 667,53	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
608	634 176,18	107 670,74	634 176,18	107 670,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
609	634 170,25	107 671,95	634 170,25	107 671,95			
610	634 169,57	107 668,76	634 169,57	107 668,76			
607	634 175,50	107 667,53	634 175,50	107 667,53			
Вырез 89 из 96							
611	634 172,77	107 653,97	634 172,77	107 653,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
612	634 173,43	107 657,13	634 173,43	107 657,13			
613	634 167,45	107 658,36	634 167,45	107 658,36			
614	634 166,79	107 655,20	634 166,79	107 655,20			
611	634 172,77	107 653,97	634 172,77	107 653,97			
Вырез 90 из 96							
615	634 094,46	107 654,92	634 094,46	107 654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
616	634 094,34	107 657,93	634 094,34	107 657,93			
617	634 087,97	107 657,94	634 087,97	107 657,94			
618	634 088,05	107 654,85	634 088,05	107 654,85			
615	634 094,46	107 654,92	634 094,46	107 654,92			
Вырез 91 из 96							
619	634 093,33	107 675,41	634 093,33	107 675,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
620	634 093,32	107 678,73	634 093,32	107 678,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
621	634 087,43	107 678,80	634 087,43	107 678,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
622	634 087,62	107 675,41	634 087,62	107 675,41			
619	634 093,33	107 675,41	634 093,33	107 675,41			
Вырез 92 из 96							
623	634 100,33	107 668,35	634 100,33	107 668,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
624	634 100,31	107 671,57	634 100,31	107 671,57			
625	634 094,30	107 671,57	634 094,30	107 671,57			
626	634 094,30	107 668,33	634 094,30	107 668,33			
623	634 100,33	107 668,35	634 100,33	107 668,35			
Вырез 93 из 96							
627	634 169,62	107 638,21	634 169,62	107 638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
628	634 170,26	107 641,40	634 170,26	107 641,40			
629	634 164,45	107 642,58	634 164,45	107 642,58			
630	634 163,76	107 639,40	634 163,76	107 639,40			
627	634 169,62	107 638,21	634 169,62	107 638,21			
Вырез 94 из 96							
631	634 176,72	107 598,12	634 176,72	107 598,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
632	634 177,39	107 601,19	634 177,39	107 601,19			
633	634 171,59	107 602,46	634 171,59	107 602,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
634	634 170,95	107 599,30	634 170,95	107 599,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
631	634 176,72	107 598,12	634 176,72	107 598,12			
Вырез 95 из 96							
635	634 197,83	107 624,76	634 197,83	107 624,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
636	634 203,72	107 623,42	634 203,72	107 623,42			
637	634 204,38	107 626,28	634 204,38	107 626,28			
638	634 198,49	107 627,62	634 198,49	107 627,62			
635	634 197,83	107 624,76	634 197,83	107 624,76			
Вырез 96 из 96							
639	634 256,83	107 797,08	634 256,83	107 797,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
640	634 258,99	107 798,65	634 258,99	107 798,65			
641	634 255,65	107 803,53	634 255,65	107 803,53			
642	634 253,44	107 802,13	634 253,44	107 802,13			
639	634 256,83	107 797,08	634 256,83	107 797,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500097:14 :

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
1	2	6,50	—	согласовано
2	3	0,48		
3	4	6,02		
4	5	13,84		
5	6	5,83		

1	2	3	4	5
6	7	8,79		
7	8	20,41		
8	9	37,04		
9	10	2,85		
10	11	14,29		
11	12	7,23		
12	13	25,17		
13	14	15,43		
14	15	14,68		
15	16	21,55		
16	17	4,88		
17	18	9,88		
18	19	10,68		
19	20	8,73		
20	21	7,49		
21	22	16,09		
22	23	0,08		
23	24	7,70	—	СОГЛАСОВАНО
24	25	3,45		
25	26	0,22		
26	27	3,37		
27	28	7,63		
28	29	6,61		
29	30	12,69		
30	31	7,11		
31	32	14,23		
32	33	9,35		
33	34	0,86		
34	35	12,91		
35	36	0,65		
36	37	71,69		
37	38	7,88		
38	39	17,10		
39	40	12,58		

1	2	3	4	5
40	41	11,00		
41	42	3,42		
42	43	5,54		
43	44	9,72		
44	45	5,41		
45	46	0,13		
46	47	9,13		
47	48	36,09		
48	49	30,70		
49	50	4,85		
50	51	13,24		
51	52	4,85		
52	53	21,98		
53	54	7,30		
54	55	73,40		
55	56	22,39		
56	57	11,69		
57	58	10,65	—	СОГЛАСОВАНО
58	59	2,87		
59	60	1,46		
60	61	82,50		
61	62	17,11		
62	63	4,10		
63	64	3,90		
64	65	4,04		
65	66	61,21		
66	67	6,51		
67	68	4,03		
68	69	7,80		
69	70	12,81		
70	71	3,92		
71	72	7,92		
72	73	1,31		
73	74	6,55		

1	2	3	4	5		
74	75	5,04	—	СОГЛАСОВАНО		
75	76	2,26				
76	77	7,71				
77	78	2,94				
78	79	3,11				
79	80	3,48				
80	81	6,99				
81	82	7,28				
82	83	12,48				
83	84	8,74				
84	85	13,79				
85	86	5,57				
86	87	0,78				
87	88	23,57				
88	89	1,74				
89	1	38,80				
Вырез 1 из 96						
90	91	6,19			—	СОГЛАСОВАНО
91	92	11,52				
92	93	6,03				
93	94	5,84				
94	95	9,17				
95	96	4,69				
96	97	4,76				
97	98	4,62				
98	99	11,00				
99	100	4,62				
100	101	5,22				
101	102	4,68				
102	103	0,30				
103	104	9,34				
104	105	0,20				
105	90	5,85				
Вырез 2 из 96						

1	2	3	4	5
106	107	0,58	—	СОГЛАСОВАНО
107	108	0,01		
108	109	10,38		
109	110	7,78		
110	111	20,11		
111	112	7,78		
112	113	6,15		
113	114	3,25		
114	115	3,15		
115	116	5,96		
116	106	2,64		
Вырез 3 из 96				
117	118	14,94	—	СОГЛАСОВАНО
118	119	9,74		
119	120	14,94		
120	117	9,73		
Вырез 4 из 96				
121	122	6,69	—	СОГЛАСОВАНО
122	123	1,52		
123	124	6,52		
124	125	4,50		
125	126	7,20		
126	127	1,65		
127	128	3,22		
128	129	6,87		
129	130	4,56		
130	131	6,66		
131	132	3,97		
132	133	5,89		
133	134	3,50		
134	135	3,98		
135	121	3,52		
Вырез 5 из 96				
136	137	8,30	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
137	138	13,21	—	СОГЛАСОВАНО
138	139	8,02		
139	136	13,42		
Вырез 6 из 96				
140	141	6,72	—	СОГЛАСОВАНО
141	142	3,52		
142	143	6,48		
143	144	8,67		
144	145	6,50		
145	146	2,46		
146	147	4,47		
147	148	6,71		
148	140	5,17		
Вырез 7 из 96				
149	150	4,99	—	СОГЛАСОВАНО
150	151	8,66		
151	152	7,13		
152	153	3,67		
153	154	7,34		
154	155	4,91		
155	156	3,65		
156	149	8,33		
Вырез 8 из 96				
157	158	7,41	—	СОГЛАСОВАНО
158	159	7,72		
159	160	3,80		
160	161	7,44		
161	162	0,72		
162	163	3,70		
163	164	7,18		
164	165	3,71		
165	157	4,34		
Вырез 9 из 96				
166	167	9,03	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
167	168	3,81	—	согласовано
168	169	3,09		
169	170	6,65		
170	171	4,39		
171	172	2,45		
172	173	2,01		
173	166	3,88		
Вырез 10 из 96				
174	175	8,09	—	согласовано
175	176	2,68		
176	177	7,18		
177	178	3,36		
178	179	3,65		
179	180	7,35		
180	181	0,96		
181	182	8,18		
182	174	3,55		
Вырез 11 из 96				
183	184	3,82	—	согласовано
184	185	2,76		
185	186	6,19		
186	187	4,35		
187	188	6,27		
188	189	3,84		
189	190	3,69		
190	191	6,97		
191	183	3,67		
Вырез 12 из 96				
192	193	4,22	—	согласовано
193	194	6,74		
194	195	0,23		
195	196	5,80		
196	197	3,52		
197	198	5,71		

1	2	3	4	5
198	199	0,45	—	СОГЛАСОВАНО
199	200	4,55		
200	201	6,53		
201	192	4,48		
Вырез 13 из 96				
202	203	6,82	—	СОГЛАСОВАНО
203	204	3,18		
204	205	3,62		
205	206	3,54		
206	207	6,97		
207	208	3,71		
208	209	3,54		
209	202	3,29		
Вырез 14 из 96				
210	211	3,75	—	СОГЛАСОВАНО
211	212	7,62		
212	213	3,85		
213	214	6,06		
214	215	7,90		
215	210	3,94		
Вырез 15 из 96				
216	217	5,20	—	СОГЛАСОВАНО
217	218	6,44		
218	219	5,37		
219	220	4,82		
220	221	7,06		
221	216	4,55		
Вырез 16 из 96				
222	223	6,10	—	СОГЛАСОВАНО
223	224	3,63		
224	225	6,10		
225	226	3,21		
226	227	6,07		
227	228	3,21		

1	2	3	4	5
228	229	6,72	—	согласовано
229	230	3,80		
230	231	6,62		
231	232	3,58		
232	233	6,13		
233	222	3,76		
Вырез 17 из 96				
234	235	4,60	—	согласовано
235	236	13,50		
236	237	4,60		
237	238	0,85		
238	239	6,20		
239	234	6,45		
Вырез 18 из 96				
240	241	7,64	—	согласовано
241	242	4,72		
242	243	0,16		
243	244	3,76		
244	245	7,07		
245	246	3,57		
246	240	4,59		
Вырез 19 из 96				
247	248	6,09	—	согласовано
248	249	3,32		
249	250	2,98		
250	251	6,19		
251	252	3,31		
252	253	6,21		
253	254	3,30		
254	255	6,15		
255	256	3,20		
256	247	3,32		
Вырез 20 из 96				
257	258	4,81	—	согласовано

1	2	3	4	5
258	259	7,13	—	СОГЛАСОВАНО
259	260	2,83		
260	261	7,00		
261	262	3,64		
262	263	6,89		
263	264	1,80		
264	257	7,46		
Вырез 21 из 96				
265	н266У	7,36	—	СОГЛАСОВАНО
н266У	268	1,02		
268	269	8,03		
269	270	3,05		
270	271	7,89		
271	272	0,04		
272	н273У	0,60		
н273У	н274У	7,35		
н274У	265	3,61		
Вырез 22 из 96				
276	277	4,23	—	СОГЛАСОВАНО
277	278	6,39		
278	279	4,18		
279	280	4,20		
280	281	6,44		
281	276	4,19		
Вырез 23 из 96				
282	283	6,37	—	СОГЛАСОВАНО
283	284	4,38		
284	285	6,37		
285	286	6,33		
286	287	4,12		
287	282	6,35		
Вырез 24 из 96				
288	289	3,90	—	СОГЛАСОВАНО
289	290	0,64		

1	2	3	4	5
290	291	4,77	—	согласовано
291	292	0,21		
292	293	1,18		
293	294	6,36		
294	295	9,31		
295	288	4,46		
Вырез 25 из 96				
296	297	6,46	—	согласовано
297	298	3,05		
298	299	6,72		
299	300	4,00		
300	301	6,71		
301	302	3,05		
302	303	6,38		
303	296	3,75		
Вырез 26 из 96				
304	305	4,56	—	согласовано
305	306	6,63		
306	307	0,78		
307	308	6,19		
308	309	3,39		
309	310	6,26		
310	311	1,94		
311	304	6,39		
Вырез 27 из 96				
312	313	3,25	—	согласовано
313	314	7,74		
314	315	2,79		
315	316	7,18		
316	317	3,37		
317	318	7,18		
318	319	2,90		
319	312	7,81		
Вырез 28 из 96				

1	2	3	4	5
320	321	3,50	—	согласовано
321	322	0,49		
322	323	6,04		
323	324	3,54		
324	325	3,79		
325	326	6,87		
326	320	3,86		
Вырез 29 из 96				
327	328	6,75	—	согласовано
328	329	3,73		
329	330	0,15		
330	331	0,16		
331	332	3,82		
332	333	6,31		
333	334	3,61		
334	335	0,35		
335	327	3,81		
Вырез 30 из 96				
336	337	5,68	—	согласовано
337	338	4,04		
338	339	5,64		
339	340	2,76		
340	341	6,57		
341	342	4,08		
342	343	6,47		
343	336	3,75		
Вырез 31 из 96				
344	345	4,06	—	согласовано
345	346	6,46		
346	347	4,05		
347	348	3,28		
348	349	6,61		
349	344	3,36		
Вырез 32 из 96				

1	2	3	4	5
350	351	3,39	—	СОГЛАСОВАНО
351	352	3,59		
352	353	0,05		
353	354	6,82		
354	355	3,60		
355	356	0,23		
356	357	3,47		
357	350	6,53		
Вырез 33 из 96				
358	359	3,64	—	СОГЛАСОВАНО
359	360	6,29		
360	361	3,51		
361	362	6,14		
362	363	3,54		
363	364	6,09		
364	365	3,65		
365	358	6,33		
Вырез 34 из 96				
366	367	6,23	—	СОГЛАСОВАНО
367	368	7,43		
368	369	5,84		
369	366	7,42		
Вырез 35 из 96				
370	371	3,32	—	СОГЛАСОВАНО
371	372	3,47		
372	373	6,35		
373	374	3,70		
374	375	3,05		
375	370	6,23		
Вырез 36 из 96				
376	377	3,26	—	СОГЛАСОВАНО
377	378	6,50		
378	379	3,26		
379	380	3,24		

1	2	3	4	5
380	381	6,51		
381	376	3,09	—	СОГЛАСОВАНО
Вырез 37 из 96				
382	383	3,28		
383	384	3,32		
384	385	6,43		
385	386	3,20	—	СОГЛАСОВАНО
386	387	3,27		
387	382	6,27		
Вырез 38 из 96				
388	389	3,20		
389	390	3,27		
390	391	6,11		
391	392	3,28	—	СОГЛАСОВАНО
392	393	3,20		
393	388	6,10		
Вырез 39 из 96				
394	395	6,21		
395	396	0,14		
396	397	6,22		
397	398	3,19		
398	399	6,23	—	СОГЛАСОВАНО
399	400	0,23		
400	401	6,22		
401	394	3,18		
Вырез 40 из 96				
402	403	6,49		
403	404	5,86		
404	405	6,49	—	СОГЛАСОВАНО
405	402	5,75		
Вырез 41 из 96				
406	407	7,60		
407	408	4,80	—	СОГЛАСОВАНО
408	409	7,60		

1	2	3	4	5
409	406	4,80	—	СОГЛАСОВАНО
Вырез 42 из 96				
410	411	4,78	—	СОГЛАСОВАНО
411	412	7,45		
412	413	4,46		
413	410	7,05		
Вырез 43 из 96				
414	415	4,88	—	СОГЛАСОВАНО
415	416	6,72		
416	417	4,87		
417	414	6,68		
Вырез 44 из 96				
418	419	7,42	—	СОГЛАСОВАНО
419	420	4,60		
420	421	7,42		
421	418	4,20		
Вырез 45 из 96				
422	423	4,25	—	СОГЛАСОВАНО
423	424	4,04		
424	425	7,46		
425	426	3,94		
426	422	3,22		
Вырез 46 из 96				
427	428	6,13	—	СОГЛАСОВАНО
428	429	4,84		
429	430	5,97		
430	427	4,91		
Вырез 47 из 96				
431	432	4,82	—	СОГЛАСОВАНО
432	433	6,04		
433	434	4,82		
434	431	6,07		
Вырез 48 из 96				
435	436	6,95	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
436	437	2,70	—	согласовано
437	438	6,08		
438	439	2,76		
439	440	6,05		
440	441	3,96		
441	442	6,91		
442	435	4,22		
Вырез 49 из 96				
443	444	6,53	—	согласовано
444	445	4,08		
445	446	6,63		
446	443	4,43		
Вырез 50 из 96				
447	448	6,78	—	согласовано
448	449	4,10		
449	450	6,79		
450	447	4,10		
Вырез 51 из 96				
451	452	6,71	—	согласовано
452	453	4,09		
453	454	6,72		
454	451	4,10		
Вырез 52 из 96				
455	456	6,62	—	согласовано
456	457	4,17		
457	458	6,70		
458	455	4,06		
Вырез 53 из 96				
459	460	3,30	—	согласовано
460	461	8,24		
461	462	3,29		
462	459	8,26		
Вырез 54 из 96				
463	464	1,02	—	согласовано

1	2	3	4	5
464	465	6,09	—	СОГЛАСОВАНО
465	466	3,77		
466	467	7,11		
467	463	3,74		
Вырез 55 из 96				
468	469	3,20	—	СОГЛАСОВАНО
469	470	8,13		
470	471	3,15		
471	468	8,15		
Вырез 56 из 96				
472	473	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
473	474	6,54		
474	475	3,83		
475	476	6,45		
476	477	0,15		
477	472	3,85		
Вырез 57 из 96				
478	479	6,90	—	СОГЛАСОВАНО
479	480	3,75		
480	481	7,10		
481	478	3,50		
Вырез 58 из 96				
482	483	3,93	—	СОГЛАСОВАНО
483	484	6,40		
484	485	3,93		
485	482	6,40		
Вырез 59 из 96				
486	487	6,38	—	СОГЛАСОВАНО
487	488	3,82		
488	489	6,42		
489	486	3,83		
Вырез 60 из 96				
490	491	6,03	—	СОГЛАСОВАНО
491	492	4,05		

1	2	3	4	5
492	493	6,01	—	СОГЛАСОВАНО
493	490	4,07		
Вырез 61 из 96				
494	495	7,30	—	СОГЛАСОВАНО
495	496	3,26		
496	497	7,31		
497	494	3,24		
Вырез 62 из 96				
498	499	6,31	—	СОГЛАСОВАНО
499	500	3,66		
500	501	6,37		
501	498	3,82		
Вырез 63 из 96				
502	503	3,35	—	СОГЛАСОВАНО
503	504	6,98		
504	505	3,37		
505	502	6,94		
Вырез 64 из 96				
506	507	6,50	—	СОГЛАСОВАНО
507	508	3,58		
508	509	6,47		
509	506	3,57		
Вырез 65 из 96				
510	511	5,63	—	СОГЛАСОВАНО
511	512	4,02		
512	513	5,62		
513	510	3,97		
Вырез 66 из 96				
514	515	6,13	—	СОГЛАСОВАНО
515	516	3,70		
516	517	5,98		
517	518	0,72		
518	514	2,98		
Вырез 67 из 96				

1	2	3	4	5
519	520	3,67	—	согласовано
520	521	6,40		
521	522	3,38		
522	519	6,31		
Вырез 68 из 96				
523	524	5,88	—	согласовано
524	525	3,86		
525	526	5,89		
526	523	3,77		
Вырез 69 из 96				
527	528	6,21	—	согласовано
528	529	3,58		
529	530	6,21		
530	527	3,57		
Вырез 70 из 96				
531	532	3,50	—	согласовано
532	533	6,41		
533	534	3,36		
534	531	6,45		
Вырез 71 из 96				
537	н538У	5,67	—	согласовано
н538У	н539У	1,85		
н539У	н540У	2,10		
н540У	н541У	5,71		
н541У	537	4,07		
Вырез 72 из 96				
543	544	6,09	—	согласовано
544	545	3,59		
545	546	6,10		
546	543	3,60		
Вырез 73 из 96				
547	548	6,23	—	согласовано
548	549	3,51		
549	550	6,23		

1	2	3	4	5
550	547	3,51	—	согласовано
Вырез 74 из 96				
551	552	6,35	—	согласовано
552	553	3,54		
553	554	6,41		
554	551	3,27		
Вырез 75 из 96				
555	556	3,47	—	согласовано
556	557	6,23		
557	558	3,47		
558	555	6,22		
Вырез 76 из 96				
559	560	6,31	—	согласовано
560	561	3,48		
561	562	6,04		
562	559	3,50		
Вырез 77 из 96				
563	564	5,94	—	согласовано
564	565	3,60		
565	566	5,99		
566	563	3,61		
Вырез 78 из 96				
567	568	6,50	—	согласовано
568	569	3,26		
569	570	6,59		
570	567	3,28		
Вырез 79 из 96				
571	572	2,94	—	согласовано
572	573	6,86		
573	574	3,25		
574	571	6,91		
Вырез 80 из 96				
575	576	3,30	—	согласовано
576	577	6,34		

1	2	3	4	5
577	578	3,30	—	СОГЛАСОВАНО
578	575	6,34		
Вырез 81 из 96				
579	580	3,48	—	СОГЛАСОВАНО
580	581	6,24		
581	582	3,21		
582	579	6,25		
Вырез 82 из 96				
583	584	3,20	—	СОГЛАСОВАНО
584	585	6,37		
585	586	3,31		
586	583	6,37		
Вырез 83 из 96				
587	588	3,29	—	СОГЛАСОВАНО
588	589	6,23		
589	590	3,27		
590	587	6,21		
Вырез 84 из 96				
591	592	5,67	—	СОГЛАСОВАНО
592	593	3,57		
593	594	5,73		
594	591	3,57		
Вырез 85 из 96				
595	596	6,13	—	СОГЛАСОВАНО
596	597	3,30		
597	598	6,10		
598	595	3,35		
Вырез 86 из 96				
599	600	3,25	—	СОГЛАСОВАНО
600	601	6,14		
601	602	3,26		
602	599	6,14		
Вырез 87 из 96				
603	604	3,28	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
604	605	6,40	—	СОГЛАСОВАНО
605	606	2,89		
606	603	6,54		
Вырез 88 из 96				
607	608	3,28	—	СОГЛАСОВАНО
608	609	6,05		
609	610	3,26		
610	607	6,06		
Вырез 89 из 96				
611	612	3,23	—	СОГЛАСОВАНО
612	613	6,11		
613	614	3,23		
614	611	6,11		
Вырез 90 из 96				
615	616	3,01	—	СОГЛАСОВАНО
616	617	6,37		
617	618	3,09		
618	615	6,41		
Вырез 91 из 96				
619	620	3,32	—	СОГЛАСОВАНО
620	621	5,89		
621	622	3,40		
622	619	5,71		
Вырез 92 из 96				
623	624	3,22	—	СОГЛАСОВАНО
624	625	6,01		
625	626	3,24		
626	623	6,03		
Вырез 93 из 96				
627	628	3,25	—	СОГЛАСОВАНО
628	629	5,93		
629	630	3,25		
630	627	5,98		
Вырез 94 из 96				

1	2	3	4	5
631	632	3,14	—	согласовано
632	633	5,94		
633	634	3,22		
634	631	5,89		
Вырез 95 из 96				
635	636	6,04	—	согласовано
636	637	2,94		
637	638	6,04		
638	635	2,94		
Вырез 96 из 96				
639	640	2,67	—	согласовано
640	641	5,91		
641	642	2,62		
642	639	6,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500097:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 743 ± 64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33\ 743)} = 64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33 741
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:11624; 24:50:0000000:11777; 24:50:0500097:106; 24:50:0500097:107; 24:50:0500097:111; 24:50:0500097:153; 24:50:0500097:150; 24:50:0500097:187; 24:50:0500097:186; 24:50:0500097:1959; 24:50:0500097:1946; 24:50:0500097:1967; 24:50:0500097:1993; 24:50:0000000:11038; 24:50:0500097:2012; 24:50:0500097:2039; 24:50:0500097:2035; 24:50:0500097:2052; 24:50:0500097:2025; 24:50:0500097:2055; 24:50:0500097:2026; 24:50:0500097:497; 24:50:0500097:812; 24:50:0500097:822; 24:50:0500097:1997; 24:50:0500097:1046; 24:50:0500097:1462; 24:50:0500097:1732; 24:50:0500097:1743; 24:50:0500097:1747; 24:50:0500097:1749; 24:50:0500097:1750; 24:50:0500097:1760; 24:50:0500097:1756; 24:50:0500097:1754; 24:50:0500097:1765; 24:50:0500097:1759; 24:50:0500097:1766; 24:50:0500097:1768; 24:50:0500097:1777; 24:50:0500097:1779; 24:50:0500097:1782; 24:50:0500097:1769; 24:50:0500097:1786; 24:50:0500097:1789; 24:50:0500097:1804; 24:50:0500097:1798; 24:50:0500097:1808; 24:50:0500097:1814; 24:50:0500097:1817; 24:50:0500097:1824; 24:50:0500097:1830; 24:50:0500097:1833; 24:50:0500097:1834; 24:50:0500097:1868; 24:50:0500097:1869; 24:50:0500097:1870; 24:50:0500097:1883; 24:50:0500097:1889; 24:50:0500097:1939; 24:50:0500097:1970; 24:50:0500097:1971; 24:50:0500097:1973; 24:50:0500097:1972; 24:50:0500097:1975; 24:50:0500097:1981; 24:50:0500097:1994; 24:50:0500097:1998; 24:50:0500097:1995; 24:50:0500097:2001; 24:50:0500097:2009; 24:50:0500097:2010; 24:50:0500097:2028; 24:50:0500097:482; 24:50:0500097:485; 24:50:0500097:2032; 24:50:0500097:488; 24:50:0500097:489; 24:50:0500097:490; 24:50:0500097:491; 24:50:0500097:493; 24:50:0500097:517; 24:50:0500097:518; 24:50:0500097:511; 24:50:0500097:519; 24:50:0500097:520; 24:50:0500097:543; 24:50:0500097:540; 24:50:0500097:545; 24:50:0500097:544; 24:50:0500097:553; 24:50:0500097:557; 24:50:0500097:563; 24:50:0500097:567; 24:50:0500097:566; 24:50:0500097:565; 24:50:0500097:575; 24:50:0500097:576; 24:50:0500097:582; 24:50:0500097:1745; 24:50:0500097:754; 24:50:0500097:750; 24:50:0500097:751; 24:50:0500097:752; 24:50:0500097:777; 24:50:0500097:782; 24:50:0500097:786; 24:50:0500097:789; 24:50:0500097:792; 24:50:0500097:794; 24:50:0500097:809; 24:50:0500097:815; 24:50:0500097:820; 24:50:0500097:819; 24:50:0500097:824; 24:50:0500097:823; 24:50:0500097:825; 24:50:0500097:560; 24:50:0500097:830; 24:50:0500097:829; 24:50:0500097:832; 24:50:0500097:835; 24:50:0500097:838; 24:50:0500097:848; 24:50:0500097:853; 24:50:0500097:851; 24:50:0500097:854; 24:50:0500097:856; 24:50:0500097:859; 24:50:0500097:861; 24:50:0500097:867; 24:50:0500097:874; 24:50:0500097:875; 24:50:0500097:882; 24:50:0500097:883; 24:50:0500097:879; 24:50:0500097:887; 24:50:0500097:894; 24:50:0500097:895; 24:50:0500097:896; 24:50:0500097:904; 24:50:0500097:900; 24:50:0500097:773; 24:50:0500097:907; 24:50:0500097:918; 24:50:0500097:919; 24:50:0500097:866; 24:50:0500097:925; 24:50:0500097:930; 24:50:0500097:936; 24:50:0500097:1796; 24:50:0500097:913;



1	2	3
		24:50:0500097:155; 24:50:0500097:1986; 24:50:0500097:771; 24:50:0500097:1772; 24:50:0500097:1764; 24:50:0500097:2064
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	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		24:50:0500097:14
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0500097:155 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-167 (24) \_\_\_\_\_

Зона № 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3256	634 264,31	107 712,71	—	634 264,31	107 712,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н32600	—	—	—	634 267,30	107 714,56	—		
3261	634 267,00	107 715,02	—	634 267,00	107 715,02	—		
н32620	—	—	—	634 263,83	107 719,78	—		
н32630	—	—	—	634 261,02	107 717,95	—		
3256	634 264,31	107 712,71	—	634 264,31	107 712,71	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

24:50:0500097:155 \_\_\_\_\_ :

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН. |
|----|--|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

24:50:0500097:155 \_\_\_\_\_ :

- |    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура _____ с кадастровым номером _____ 24:50:0500097:1772 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3264	634 264,99	107 728,26	—	634 264,99	107 728,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
3265	634 261,83	107 725,94	—	634 261,83	107 725,94	—		
н32690	—	—	—	634 265,39	107 720,90	—		
3282	634 266,91	107 721,98	—	634 266,91	107 721,98	—		
н32700	—	—	—	634 268,61	107 723,22	—		
3264	634 264,99	107 728,26	—	634 264,99	107 728,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500097:1772 _____ :								
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500097:1772 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0500097:1764</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3273	634 271,83	107 725,39	—	634 271,83	107 725,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
3274	634 268,15	107 730,52	—	634 268,15	107 730,52	—		
3264	634 264,99	107 728,26	—	634 264,99	107 728,26	—		
н32700	—	—	—	634 268,61	107 723,22	—		
н32750	—	—	—	634 270,14	107 724,26	—		
3273	634 271,83	107 725,39	—	634 271,83	107 725,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500097:1764</u> :								
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500097:1764</u> :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 24:50:0500097:893 _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24)					Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3284	634 273,50	107 719,69	—	634 273,50	107 719,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3285О	—	—	—	634 270,14	107 724,26	—		
н3286О	—	—	—	634 268,61	107 723,22	—		
3287	634 266,91	107 721,98	—	634 266,91	107 721,98	—		
3283	634 270,20	107 717,31	—	634 270,20	107 717,31	—		
3284	634 273,50	107 719,69	—	634 273,50	107 719,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500097:893 _____ :								
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500097:893 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0500097:1986</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
194	634 213,34	107 669,41	—	634 213,34	107 669,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
193	634 219,93	107 668,01	—	634 219,93	107 668,01	—		
н33000	—	—	—	634 220,75	107 672,11	—		
3301	634 214,24	107 673,73	—	634 214,24	107 673,73	—		
3302	634 213,97	107 672,29	—	634 213,97	107 672,29	—		
194	634 213,34	107 669,41	—	634 213,34	107 669,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500097:1986</u> :								
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500097:1986</u> :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3301	634 214,24	107 673,73	—	634 214,24	107 673,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3300О	—	—	—	634 220,75	107 672,11	—		
н3308О	—	—	—	634 221,59	107 676,32	—		
н3309О	—	—	—	634 215,23	107 677,85	—		
3301	634 214,24	107 673,73	—	634 214,24	107 673,73	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:4 000**

Схема границ земельных участков









Масштаб 1:1 000

### Схема геодезических построений



#### Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - 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"
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства