

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Красноярский край, г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0500072*

(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 Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

24\_upr@rosreestr.ru

#### 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>ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кобыжаков Олег Любимович</i> и основной государственный 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 саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров".</i>					
Контактный телефон: <i>202-69-40 (доб.2028)</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, д.5, кв. 33, olegator@24.kadastr.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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	29 января 2026 г.	КУВИ-001/2026-10642730	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы	1 мая 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
3	Материалы картографо-геодезического фонда	26 декабря 2025 г.	170-37931/2025	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
4	Иной документ	29 сентября 2025 г.	19490/Ис18@/25	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 24:50:0500072.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КППР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 04.02.2026 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 743 земельных участках (далее - ЗУ) и 723 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КППР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> - 24.12.2025). В соответствии с градостроительным зонированием квартал расположен в зоне «СХ-2». В территориальной зоне «СХ-2» - «Зоны ведения садоводства и огородничества» для земельных участков занятых садоводством установлены предельные размеры: минимальный – 600 кв.м., максимальный – 1500 кв.м. Доступ к земельным участкам, включенным в состав КППР, обеспечен посредством земель (земельных участков): 24:50:0000000:1459, 24:50:0000000:1274, 24:50:0000000:348442.

В рамках гарантийных обязательств был осуществлен дополнительный выезд и геодезическая съемка земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500072:1665. В результате съемки было выявлено несоответствие уточненных границ земельных участков в рамках проведения комплексных кадастровых работ, в связи с этим вносятся изменения в карта-план территории кадастрового квартала 24:50:0500072, с целью исправления реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500072:1665. Исключение пересечения ОН и несоответствие фактических границ: 24:50:0000000:1459, 24:50:0500072:661, 24:50:0500072:927, 24:50:0500072:1661, 24:50:0500072:1666.

Дополнительно было выявлено несоответствие фактического местоположения контура в описании местоположения ОКС с кадастровым номером : 24:50:0500072:2842.

### 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	Пятково, пир. - штатив		640 476,33	83 633,88	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14			

<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	С-ГКФ/22-07-2024/355822920

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						24:50:0500072:1665	
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
14	635 591,99	108 043,17	—	—	—	—	—
н15У	—	—	635 586,58	108 044,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
16	635 586,62	108 044,75	—	—	—	—	
н17У	—	—	635 586,43	108 044,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
18	635 586,05	108 044,57	—	—	—	—	
н19У	—	—	635 585,27	108 044,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
20	635 585,04	108 044,96	—	—	—	—	
н21У	—	—	635 585,06	108 044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н22У	—	—	635 572,55	108 047,57			
н23У	—	—	635 572,53	108 047,92			
24	635 584,87	108 044,37	—	—	—	—	
н25У	—	—	635 563,66	108 049,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
26	635 562,30	108 049,67	—	—	—	—	
н27У	—	—	635 562,41	108 049,81	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
н28У	—	—	635 561,87	108 045,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	635 560,57	108 033,45			
н30У	—	—	635 562,93	108 032,79			
31	635 560,55	108 033,23	—	—	—	—	
32	635 582,19	108 027,05	—	—	—	—	
н33У	—	—	635 582,24	108 027,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
34	635 584,22	108 036,00	—	—	—	—	
н35У	—	—	635 584,11	108 035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	635 589,45	108 034,28			
36	635 589,98	108 034,63	—	—	—	—	
н6У	—	—	635 590,93	108 040,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	635 591,79	108 043,46			
14	635 591,99	108 043,17	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

24:50:0500072:1665

:

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
н15У	н17У	0,48	—	согласовано
н17У	н19У	1,24		
н19У	н21У	0,47		
н21У	н22У	12,92		
н22У	н23У	0,35		
н23У	н25У	9,05		
н25У	н27У	1,25		
н27У	н28У	4,15		
н28У	н29У	12,32		

1	2	3	4	5
н29У	н30У	2,45	—	согласовано
н30У	н33У	20,06		
н33У	н35У	8,40		
н35У	н8У	5,48		
н8У	н6У	6,58		
н6У	н5У	2,90		
н5У	н15У	5,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500072:1665 :

№ 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>	450 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	24:50:0500072:2936
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	24:50:0000000:1459
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500072:1665		
1.	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, несоответствия сведений ЕГРН требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также устранения и недопущения чересполосицы между смежными ЗУ.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500072:661		
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
31	635 560,55	108 033,23	—	—	—	—	—
37	635 558,44	108 013,36	635 558,44	108 013,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
38	635 556,37	108 013,38	—	—	—	—	
н39У	—	—	635 556,80	108 013,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
40	635 554,73	107 999,09	—	—	—	—	
н41У	—	—	635 555,16	107 999,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
42	635 555,66	107 999,02	635 555,66	107 999,02			
43	635 557,12	107 998,85	635 557,12	107 998,85			
44	635 559,12	107 998,83	635 559,12	107 998,83			
45	635 573,02	107 996,64	635 573,02	107 996,64			
46	635 579,60	107 995,89	635 579,60	107 995,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	635 582,24	108 027,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	635 562,93	108 032,79			
н29У	—	—	635 560,57	108 033,45			
32	635 582,19	108 027,05	—	—	—	—	
31	635 560,55	108 033,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500072:661 :

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
37	н39У	1,64	—	согласовано
н39У	н41У	14,41		
н41У	42	0,50		
42	43	1,47		
43	44	2,00		
44	45	14,07		
45	46	6,62		
46	н33У	31,56		
н33У	н30У	20,06		
н30У	н29У	2,45		
н29У	37	20,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500072:661 :

№ 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>	770 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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	24:50:0500072:1406
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	24:50:0000000:1459
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0500072:661 :

1. Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, несоответствия сведений ЕГРН требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также устранения и недопущения чересполосицы между смежными ЗУ.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500072:927 :  
 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	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																									
47	635 562,52	108 055,38	635 562,52	108 055,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																																									
48	635 562,88	108 055,32	635 562,88	108 055,32				26	635 562,30	108 049,67	—	—	—	—	н27У	—	—	635 562,41	108 049,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н25У	—	—	635 563,66	108 049,73	н23У	—	—	635 572,53	108 047,92	н22У	—	—	635 572,55	108 047,57	24	635 584,87	108 044,37	—	—	—	—	н21У	—	—	635 585,06	108 044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	20	635 585,04	108 044,96	—	—	—	—	н19У	—	—	635 585,27	108 044,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	18	635 586,05	108 044,57	—	—	—	—	н17У	—	—	635 586,43	108 044,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	16	635 586,62	108 044,75	—	—	—	—	н15У	—	—	635 586,58	108 044,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	49	635 588,20	108 050,05	635 588,20	108 050,05	50	635 590,99	108 064,24	—	—	—	—	н51У	—	—	635 591,12	108 064,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н52У	—	—	635 581,93	108 066,83	53	635 581,74	108 066,05	—	—	—	—	54	635 581,26	108 064,13	635 581,26	108 064,13
26	635 562,30	108 049,67	—	—	—	—																																																																																																																										
н27У	—	—	635 562,41	108 049,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																										
н25У	—	—	635 563,66	108 049,73																																																																																																																												
н23У	—	—	635 572,53	108 047,92																																																																																																																												
н22У	—	—	635 572,55	108 047,57																																																																																																																												
24	635 584,87	108 044,37	—	—	—	—																																																																																																																										
н21У	—	—	635 585,06	108 044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																										
20	635 585,04	108 044,96	—	—	—	—																																																																																																																										
н19У	—	—	635 585,27	108 044,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																										
18	635 586,05	108 044,57	—	—	—	—																																																																																																																										
н17У	—	—	635 586,43	108 044,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																										
16	635 586,62	108 044,75	—	—	—	—																																																																																																																										
н15У	—	—	635 586,58	108 044,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																										
49	635 588,20	108 050,05	635 588,20	108 050,05																																																																																																																												
50	635 590,99	108 064,24	—	—	—	—																																																																																																																										
н51У	—	—	635 591,12	108 064,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																										
н52У	—	—	635 581,93	108 066,83																																																																																																																												
53	635 581,74	108 066,05	—	—	—	—																																																																																																																										
54	635 581,26	108 064,13	635 581,26	108 064,13	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
55	635 565,04	108 068,25	635 565,04	108 068,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
47	635 562,52	108 055,38	635 562,52	108 055,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500072:927 :

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
47	48	0,36	—	согласовано
48	н27У	5,53		
н27У	н25У	1,25		
н25У	н23У	9,05		
н23У	н22У	0,35		
н22У	н21У	12,92		
н21У	н19У	0,47		
н19У	н17У	1,24		
н17У	н15У	0,48		
н15У	49	5,50		
49	н51У	15,17		
н51У	н52У	9,38		
н52У	54	2,78		
54	55	16,74		
55	47	13,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500072:927 :

№ 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>	500 ± 8



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	635 607,15	108 025,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	635 610,09	108 037,14			
3	635 598,80	108 041,12	635 598,80	108 041,12			
4	635 591,99	108 043,17	—	—			
н5У	—	—	635 591,79	108 043,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	635 590,93	108 040,69			
7	635 589,98	108 034,63	—	—			
н8У	—	—	635 589,45	108 034,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	635 588,79	108 031,43			
н10У	—	—	635 588,70	108 030,30			
11	635 588,95	108 030,25	—	—			
12	635 607,67	108 025,76	—	—	—	—	
13	635 610,60	108 036,96	—	—			
н1У	—	—	635 607,15	108 025,89			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500072:1666 :

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
н1У	н2У	11,63	—	согласовано
н2У	3	11,97		
3	н5У	7,39		
н5У	н6У	2,90		
н6У	н8У	6,58		
н8У	н9У	2,93		
н9У	н10У	1,13		

1	2	3	4	5
н10У	н1У	18,97	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0500072:1666</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>		243 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(243)} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		243	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
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		24:50:0500072:2842	
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		24:50:0000000:1459	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0500072:1666</b> :	
1.	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, несоответствия сведений ЕГРН требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также устранения и недопущения чересполосицы между смежными ЗУ.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500072:1661</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>			
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
56	635 616,56	108 034,84	635 616,56	108 034,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
57	635 621,12	108 056,39	635 621,12	108 056,39			
58	635 618,57	108 059,92	635 618,57	108 059,92			
59	635 605,56	108 064,62	635 605,56	108 064,62			
60	635 604,39	108 062,66	635 604,39	108 062,66			
3	635 598,80	108 041,12	635 598,80	108 041,12			
61	635 610,60	108 036,96	635 610,60	108 036,96			
н2У	—	—	635 610,09	108 037,14			
56	635 616,56	108 034,84	635 616,56	108 034,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500072:1661</u> :							
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			
56	57	22,03	—	согласовано			
57	58	4,35	—				

1	2	3	4	5
58	59	13,83	—	согласовано
59	60	2,28		
60	3	22,25		
3	61	12,51		
61	н2У	0,54		
н2У	56	6,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500072:1661 :

№ 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>	440 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	24:50:0000000:1459
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500072:1661		
1.	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, несоответствия сведений ЕГРН требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также устранения и недопущения чересполосицы между смежными ЗУ.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0000000:1459		
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
62	635 760,69	107 390,06	635 760,69	107 390,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
484	635 760,58	107 391,57	635 760,58	107 391,57			
483	635 759,03	107 420,90	635 759,03	107 420,90			
482	635 735,21	107 420,27	635 735,21	107 420,27			
481	635 717,70	107 419,92	635 717,70	107 419,92			
480	635 716,95	107 419,91	635 716,95	107 419,91			
479	635 716,99	107 426,68	635 716,99	107 426,68			
478	635 717,64	107 438,30	635 717,64	107 438,30			
477	635 718,28	107 449,98	635 718,28	107 449,98			
476	635 718,76	107 458,72	635 718,76	107 458,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
475	635 719,94	107 477,54	635 719,94	107 477,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
474	635 721,09	107 497,44	635 721,09	107 497,44			
473	635 721,59	107 502,08	635 721,59	107 502,08			
472	635 722,37	107 516,82	635 722,37	107 516,82			
471	635 722,12	107 517,63	635 722,12	107 517,63			
470	635 722,51	107 521,80	635 722,51	107 521,80			
469	635 722,90	107 522,38	635 722,90	107 522,38			
468	635 723,87	107 536,69	635 723,87	107 536,69			
467	635 726,24	107 557,57	635 726,24	107 557,57			
466	635 727,10	107 575,44	635 727,10	107 575,44			
465	635 728,20	107 596,07	635 728,20	107 596,07			
464	635 728,61	107 604,27	635 728,61	107 604,27			
463	635 729,38	107 613,53	635 729,38	107 613,53			
462	635 729,53	107 616,48	635 729,53	107 616,48			
461	635 729,54	107 622,17	635 729,54	107 622,17			
460	635 728,38	107 629,34	635 728,38	107 629,34			
459	635 727,35	107 632,06	635 727,35	107 632,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
458	635 724,98	107 636,68	635 724,98	107 636,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
457	635 693,11	107 633,83	635 693,11	107 633,83			
456	635 690,93	107 631,72	635 690,93	107 631,72			
455	635 689,87	107 617,31	635 689,87	107 617,31			
454	635 688,60	107 597,18	635 688,60	107 597,18			
453	635 687,19	107 577,58	635 687,19	107 577,58			
452	635 686,53	107 566,95	635 686,53	107 566,95			
451	635 687,67	107 563,48	635 687,67	107 563,48			
450	635 688,76	107 561,83	635 688,76	107 561,83			
449	635 685,81	107 560,09	635 685,81	107 560,09			
448	635 685,71	107 557,67	635 685,71	107 557,67			
447	635 684,34	107 546,22	635 684,34	107 546,22			
446	635 683,85	107 537,91	635 683,85	107 537,91			
445	635 682,59	107 517,66	635 682,59	107 517,66			
444	635 682,11	107 506,94	635 682,11	107 506,94			
443	635 681,74	107 498,21	635 681,74	107 498,21			
442	635 681,74	107 492,97	635 681,74	107 492,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
441	635 680,46	107 491,96	635 680,46	107 491,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
440	635 679,08	107 478,50	635 679,08	107 478,50			
439	635 678,10	107 457,79	635 678,10	107 457,79			
438	635 676,40	107 419,60	635 676,40	107 419,60			
437	635 675,12	107 419,61	635 675,12	107 419,61			
436	635 661,88	107 419,03	635 661,88	107 419,03			
435	635 647,52	107 418,55	635 647,52	107 418,55			
434	635 632,89	107 417,90	635 632,89	107 417,90			
433	635 629,55	107 422,17	635 629,55	107 422,17			
432	635 628,55	107 425,45	635 628,55	107 425,45			
431	635 628,55	107 427,71	635 628,55	107 427,71			
430	635 628,92	107 434,38	635 628,92	107 434,38			
429	635 628,94	107 437,43	635 628,94	107 437,43			
428	635 629,80	107 456,83	635 629,80	107 456,83			
427	635 631,74	107 477,18	635 631,74	107 477,18			
426	635 633,68	107 495,91	635 633,68	107 495,91			
425	635 635,43	107 517,41	635 635,43	107 517,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	635 636,70	107 536,30	635 636,70	107 536,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
423	635 637,49	107 548,97	635 637,49	107 548,97			
422	635 637,99	107 555,49	635 637,99	107 555,49			
421	635 639,43	107 575,42	635 639,43	107 575,42			
420	635 640,55	107 596,72	635 640,55	107 596,72			
419	635 642,08	107 614,89	635 642,08	107 614,89			
418	635 642,19	107 615,73	635 642,19	107 615,73			
417	635 644,39	107 639,36	635 644,39	107 639,36			
416	635 643,27	107 640,86	635 643,27	107 640,86			
415	635 623,51	107 643,23	635 623,51	107 643,23			
414	635 606,91	107 644,75	635 606,91	107 644,75			
413	635 604,83	107 643,58	635 604,83	107 643,58			
412	635 604,16	107 642,06	635 604,16	107 642,06			
411	635 602,75	107 630,16	635 602,75	107 630,16			
410	635 602,17	107 622,83	635 602,17	107 622,83			
409	635 602,01	107 616,83	635 602,01	107 616,83			
408	635 601,44	107 595,96	635 601,44	107 595,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
407	635 600,75	107 595,46	635 600,75	107 595,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
406	635 598,67	107 574,55	635 598,67	107 574,55			
405	635 597,67	107 555,98	635 597,67	107 555,98			
404	635 596,44	107 536,12	635 596,44	107 536,12			
403	635 595,05	107 517,00	635 595,05	107 517,00			
402	635 593,80	107 496,90	635 593,80	107 496,90			
401	635 592,44	107 476,95	635 592,44	107 476,95			
400	635 591,20	107 457,29	635 591,20	107 457,29			
399	635 590,09	107 441,30	635 590,09	107 441,30			
398	635 589,86	107 437,43	635 589,86	107 437,43			
397	635 590,00	107 422,58	635 590,00	107 422,58			
396	635 589,19	107 420,23	635 589,19	107 420,23			
395	635 586,81	107 417,88	635 586,81	107 417,88			
394	635 566,02	107 417,39	635 566,02	107 417,39			
393	635 543,59	107 417,35	635 543,59	107 417,35			
392	635 542,52	107 418,81	635 542,52	107 418,81			
391	635 540,97	107 420,92	635 540,97	107 420,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
390	635 541,40	107 436,05	635 541,40	107 436,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
389	635 541,11	107 446,45	635 541,11	107 446,45			
388	635 542,38	107 455,80	635 542,38	107 455,80			
387	635 542,46	107 456,73	635 542,46	107 456,73			
386	635 544,40	107 476,25	635 544,40	107 476,25			
385	635 545,38	107 496,61	635 545,38	107 496,61			
384	635 546,18	107 506,22	635 546,18	107 506,22			
383	635 548,06	107 517,03	635 548,06	107 517,03			
382	635 548,90	107 537,93	635 548,90	107 537,93			
381	635 550,29	107 556,66	635 550,29	107 556,66			
380	635 550,36	107 557,86	635 550,36	107 557,86			
379	635 551,08	107 575,87	635 551,08	107 575,87			
378	635 551,14	107 577,42	635 551,14	107 577,42			
377	635 550,97	107 586,11	635 550,97	107 586,11			
376	635 552,16	107 596,80	635 552,16	107 596,80			
375	635 554,73	107 618,41	635 554,73	107 618,41			
374	635 555,75	107 635,83	635 555,75	107 635,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
373	635 555,52	107 635,83	635 555,52	107 635,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
372	635 556,53	107 655,93	635 556,53	107 655,93			
371	635 557,22	107 661,37	635 557,22	107 661,37			
370	635 557,27	107 663,13	635 557,27	107 663,13			
369	635 556,11	107 666,20	635 556,11	107 666,20			
368	635 554,85	107 668,72	635 554,85	107 668,72			
367	635 552,24	107 670,41	635 552,24	107 670,41			
366	635 545,67	107 672,00	635 545,67	107 672,00			
365	635 530,57	107 674,41	635 530,57	107 674,41			
364	635 520,24	107 675,53	635 520,24	107 675,53			
363	635 519,39	107 673,35	635 519,39	107 673,35			
362	635 517,99	107 657,10	635 517,99	107 657,10			
361	635 517,04	107 650,58	635 517,04	107 650,58			
360	635 516,00	107 636,14	635 516,00	107 636,14			
359	635 514,53	107 624,13	635 514,53	107 624,13			
358	635 514,08	107 616,58	635 514,08	107 616,58			
357	635 512,79	107 596,80	635 512,79	107 596,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	635 510,95	107 576,19	635 510,95	107 576,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
355	635 509,31	107 556,71	635 509,31	107 556,71			
354	635 508,77	107 543,91	635 508,77	107 543,91			
353	635 508,38	107 536,80	635 508,38	107 536,80			
352	635 506,55	107 516,72	635 506,55	107 516,72			
351	635 505,22	107 496,25	635 505,22	107 496,25			
350	635 504,81	107 493,83	635 504,81	107 493,83			
349	635 504,15	107 487,06	635 504,15	107 487,06			
348	635 503,83	107 476,89	635 503,83	107 476,89			
347	635 502,58	107 456,86	635 502,58	107 456,86			
346	635 502,55	107 453,14	635 502,55	107 453,14			
345	635 501,97	107 445,46	635 501,97	107 445,46			
344	635 501,14	107 436,27	635 501,14	107 436,27			
343	635 502,73	107 424,26	635 502,73	107 424,26			
342	635 498,41	107 417,42	635 498,41	107 417,42			
341	635 498,07	107 416,85	635 498,07	107 416,85			
340	635 488,33	107 416,70	635 488,33	107 416,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	635 456,53	107 416,13	635 456,53	107 416,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
338	635 452,09	107 422,05	635 452,09	107 422,05			
337	635 452,50	107 434,04	635 452,50	107 434,04			
336	635 452,40	107 435,52	635 452,40	107 435,52			
335	635 454,59	107 456,15	635 454,59	107 456,15			
334	635 455,77	107 474,98	635 455,77	107 474,98			
333	635 457,80	107 495,17	635 457,80	107 495,17			
332	635 459,37	107 515,82	635 459,37	107 515,82			
331	635 460,69	107 535,46	635 460,69	107 535,46			
330	635 462,38	107 556,07	635 462,38	107 556,07			
329	635 463,57	107 576,30	635 463,57	107 576,30			
328	635 464,83	107 595,98	635 464,83	107 595,98			
327	635 466,64	107 615,52	635 466,64	107 615,52			
326	635 468,00	107 635,50	635 468,00	107 635,50			
325	635 469,39	107 654,77	635 469,39	107 654,77			
324	635 471,04	107 676,05	635 471,04	107 676,05			
323	635 466,87	107 676,18	635 466,87	107 676,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
322	635 450,25	107 676,68	635 450,25	107 676,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
321	635 428,65	107 676,87	635 428,65	107 676,87			
320	635 428,40	107 655,52	635 428,40	107 655,52			
319	635 428,13	107 634,89	635 428,13	107 634,89			
318	635 426,58	107 615,10	635 426,58	107 615,10			
317	635 425,08	107 595,75	635 425,08	107 595,75			
316	635 423,36	107 575,11	635 423,36	107 575,11			
315	635 421,73	107 555,19	635 421,73	107 555,19			
314	635 420,17	107 535,27	635 420,17	107 535,27			
313	635 419,01	107 515,86	635 419,01	107 515,86			
312	635 417,85	107 496,06	635 417,85	107 496,06			
311	635 416,31	107 475,60	635 416,31	107 475,60			
310	635 414,17	107 455,55	635 414,17	107 455,55			
309	635 412,60	107 433,96	635 412,60	107 433,96			
308	635 411,88	107 426,16	635 411,88	107 426,16			
307	635 410,92	107 422,76	635 410,92	107 422,76			
306	635 410,09	107 415,51	635 410,09	107 415,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
305	635 402,75	107 415,11	635 402,75	107 415,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
304	635 363,30	107 414,81	635 363,30	107 414,81			
303	635 361,13	107 419,51	635 361,13	107 419,51			
302	635 363,05	107 452,20	635 363,05	107 452,20			
301	635 364,48	107 469,87	635 364,48	107 469,87			
300	635 364,98	107 476,03	635 364,98	107 476,03			
299	635 367,40	107 516,66	635 367,40	107 516,66			
298	635 371,80	107 584,47	635 371,80	107 584,47			
297	635 373,90	107 626,93	635 373,90	107 626,93			
296	635 374,61	107 640,33	635 374,61	107 640,33			
295	635 375,77	107 661,47	635 375,77	107 661,47			
294	635 376,44	107 669,80	635 376,44	107 669,80			
293	635 361,24	107 670,34	635 361,24	107 670,34			
292	635 359,81	107 670,41	635 359,81	107 670,41			
291	635 359,81	107 668,70	635 359,81	107 668,70			
290	635 344,34	107 669,32	635 344,34	107 669,32			
289	635 345,25	107 683,94	635 345,25	107 683,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
288	635 348,79	107 683,94	635 348,79	107 683,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
287	635 348,75	107 687,62	635 348,75	107 687,62			
286	635 353,83	107 687,42	635 353,83	107 687,42			
285	635 354,87	107 692,36	635 354,87	107 692,36			
284	635 355,36	107 715,96	635 355,36	107 715,96			
283	635 356,04	107 740,85	635 356,04	107 740,85			
282	635 355,95	107 765,37	635 355,95	107 765,37			
281	635 355,80	107 789,82	635 355,80	107 789,82			
280	635 355,69	107 813,23	635 355,69	107 813,23			
279	635 356,01	107 814,02	635 356,01	107 814,02			
278	635 359,72	107 814,02	635 359,72	107 814,02			
277	635 360,20	107 797,03	635 360,20	107 797,03			
276	635 360,14	107 788,41	635 360,14	107 788,41			
275	635 360,29	107 770,01	635 360,29	107 770,01			
274	635 360,04	107 749,11	635 360,04	107 749,11			
273	635 359,89	107 738,60	635 359,89	107 738,60			
272	635 359,67	107 728,10	635 359,67	107 728,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
271	635 359,37	107 723,99	635 359,37	107 723,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
270	635 359,85	107 682,53	635 359,85	107 682,53			—
269	635 375,02	107 683,06	635 375,02	107 683,06			—
268	635 395,52	107 683,06	635 395,52	107 683,06			—
267	635 395,35	107 703,58	635 395,35	107 703,58			—
266	635 394,35	107 724,17	635 394,35	107 724,17			—
265	635 393,84	107 743,33	635 393,84	107 743,33			—
264	635 393,19	107 763,74	635 393,19	107 763,74			—
263	635 392,56	107 775,97	635 392,56	107 775,97			—
262	635 392,39	107 784,21	635 392,39	107 784,21			—
261	635 391,68	107 804,61	635 391,68	107 804,61			—
260	635 391,00	107 824,25	635 391,00	107 824,25			—
259	635 391,27	107 824,26	635 391,27	107 824,26			—
258	635 391,17	107 828,05	635 391,17	107 828,05			—
257	635 390,72	107 844,44	635 390,72	107 844,44			626001000000
256	635 390,28	107 863,50	635 390,28	107 863,50			—
255	635 390,38	107 877,24	635 390,38	107 877,24			—

1	2	3	4	5	6	7	8
254	635 396,21	107 889,67	635 396,21	107 889,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
253	635 436,11	107 884,14	635 436,11	107 884,14			
252	635 437,26	107 870,50	635 437,26	107 870,50			
251	635 437,66	107 846,24	635 437,66	107 846,24			
250	635 438,20	107 825,97	635 438,20	107 825,97			
249	635 438,86	107 806,47	635 438,86	107 806,47			
248	635 439,92	107 785,61	635 439,92	107 785,61			
247	635 440,54	107 765,90	635 440,54	107 765,90			
246	635 441,37	107 745,54	635 441,37	107 745,54			
245	635 441,86	107 725,73	635 441,86	107 725,73			
244	635 442,29	107 705,05	635 442,29	107 705,05			
243	635 442,90	107 683,32	635 442,90	107 683,32			
242	635 462,99	107 683,68	635 462,99	107 683,68			
241	635 463,91	107 683,45	635 463,91	107 683,45			
240	635 483,65	107 682,98	635 483,65	107 682,98			
239	635 483,92	107 683,85	635 483,92	107 683,85			
238	635 483,67	107 703,68	635 483,67	107 703,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
237	635 483,15	107 724,26	635 483,15	107 724,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
236	635 482,50	107 724,26	635 482,50	107 724,26			
235	635 482,50	107 743,11	635 482,50	107 743,11			
234	635 482,50	107 746,12	635 482,50	107 746,12			
233	635 481,69	107 751,90	635 481,69	107 751,90			
232	635 481,61	107 763,31	635 481,61	107 763,31			
231	635 481,10	107 771,24	635 481,10	107 771,24			
230	635 480,53	107 772,99	635 480,53	107 772,99			
229	635 480,20	107 784,72	635 480,20	107 784,72			
228	635 479,73	107 805,02	635 479,73	107 805,02			
227	635 479,33	107 820,42	635 479,33	107 820,42			
226	635 478,84	107 821,52	635 478,84	107 821,52			
225	635 478,84	107 824,52	635 478,84	107 824,52			
224	635 478,53	107 845,16	635 478,53	107 845,16			
223	635 478,36	107 869,04	635 478,36	107 869,04			
222	635 479,67	107 878,10	635 479,67	107 878,10			
221	635 523,58	107 871,83	635 523,58	107 871,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	635 524,98	107 871,81	635 524,98	107 871,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
219	635 526,11	107 843,58	635 526,11	107 843,58			
218	635 525,98	107 843,58	635 525,98	107 843,58			
217	635 526,44	107 833,89	635 526,44	107 833,89			
216	635 526,95	107 822,82	635 526,95	107 822,82			
215	635 528,11	107 802,32	635 528,11	107 802,32			
214	635 529,00	107 787,98	635 529,00	107 787,98			
213	635 529,01	107 781,52	635 529,01	107 781,52			
212	635 529,78	107 762,15	635 529,78	107 762,15			
211	635 530,58	107 742,70	635 530,58	107 742,70			
210	635 531,44	107 722,07	635 531,44	107 722,07			
209	635 531,75	107 702,32	635 531,75	107 702,32			
208	635 532,77	107 680,94	635 532,77	107 680,94			
207	635 557,02	107 680,15	635 557,02	107 680,15			
206	635 559,80	107 680,93	635 559,80	107 680,93			
205	635 559,67	107 702,06	635 559,67	107 702,06			
204	635 559,61	107 722,86	635 559,61	107 722,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	635 560,61	107 734,33	635 560,61	107 734,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
202	635 561,38	107 743,23	635 561,38	107 743,23			
201	635 562,40	107 750,25	635 562,40	107 750,25			
200	635 562,40	107 755,29	635 562,40	107 755,29			
199	635 566,15	107 794,52	635 566,15	107 794,52			
198	635 566,46	107 798,77	635 566,46	107 798,77			
197	635 568,80	107 822,27	635 568,80	107 822,27			
196	635 570,32	107 849,24	635 570,32	107 849,24			
195	635 571,71	107 874,54	635 571,71	107 874,54			
194	635 573,01	107 895,06	635 573,01	107 895,06			
193	635 573,54	107 915,96	635 573,54	107 915,96			
192	635 575,10	107 935,17	635 575,10	107 935,17			
191	635 574,54	107 935,24	635 574,54	107 935,24			
190	635 576,22	107 955,91	635 576,22	107 955,91			
189	635 576,25	107 956,10	635 576,25	107 956,10			
188	635 578,10	107 975,32	635 578,10	107 975,32			
187	635 578,55	107 980,30	635 578,55	107 980,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	635 578,85	107 981,79	635 578,85	107 981,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
46	635 579,60	107 995,89	635 579,60	107 995,89			
185	635 582,19	108 027,05	—	—	—	—	
н33У	—	—	635 582,24	108 027,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
184	635 584,43	108 030,42	—	—	—	—	
183	—	—	635 584,36	108 030,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
182	—	—	635 588,67	108 029,84		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	635 588,70	108 030,30			
181	635 588,95	108 030,25	—	—	—	—	
н1У	—	—	635 607,15	108 025,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
180	635 607,67	108 025,76	—	—	—	—	
179	635 614,29	108 024,16	635 614,29	108 024,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
56	635 616,56	108 034,84	635 616,56	108 034,84			
57	635 621,12	108 056,39	635 621,12	108 056,39			
58	635 618,57	108 059,92	635 618,57	108 059,92			
59	635 605,56	108 064,62	635 605,56	108 064,62			
60	635 604,39	108 062,66	635 604,39	108 062,66			
178	635 600,83	108 063,77	635 600,83	108 063,77			
177	635 602,60	108 068,86	635 602,60	108 068,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	635 592,78	108 071,65	635 592,78	108 071,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
175	635 591,97	108 068,32	635 591,97	108 068,32			
174	635 566,19	108 074,58	635 566,19	108 074,58			
173	635 546,25	108 079,11	635 546,25	108 079,11			
172	635 527,08	108 083,81	635 527,08	108 083,81			
171	635 527,20	108 084,69	635 527,20	108 084,69			
170	635 508,50	108 089,51	635 508,50	108 089,51			
169	635 473,96	108 098,60	635 473,96	108 098,60			
168	635 476,19	108 106,95	635 476,19	108 106,95			
167	635 482,11	108 103,58	635 482,11	108 103,58			
166	635 520,91	108 091,67	635 520,91	108 091,67			
165	635 537,00	108 086,67	635 537,00	108 086,67			
164	635 558,90	108 080,98	635 558,90	108 080,98			
163	635 578,97	108 076,29	635 578,97	108 076,29			
162	635 588,26	108 076,07	635 588,26	108 076,07			
161	635 593,73	108 087,61	635 593,73	108 087,61			
160	635 597,33	108 094,97	635 597,33	108 094,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	635 606,12	108 095,85	635 606,12	108 095,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
158	635 606,12	108 094,47	635 606,12	108 094,47			
157	635 604,46	108 072,25	635 604,46	108 072,25			
156	635 614,31	108 066,56	635 614,31	108 066,56			
155	635 617,24	108 065,73	635 617,24	108 065,73			
154	635 631,22	108 061,22	635 631,22	108 061,22			
153	635 647,00	108 056,81	635 647,00	108 056,81			
152	635 651,45	108 055,57	635 651,45	108 055,57			
151	635 683,62	108 046,60	635 683,62	108 046,60			
150	635 686,32	108 046,15	635 686,32	108 046,15			
149	635 692,00	108 044,93	635 692,00	108 044,93			
148	635 689,62	108 040,98	635 689,62	108 040,98			
147	635 685,22	108 042,05	635 685,22	108 042,05			
146	635 681,88	108 042,86	635 681,88	108 042,86			
145	635 681,77	108 041,81	635 681,77	108 041,81			
144	635 662,58	108 047,12	635 662,58	108 047,12			
143	635 662,79	108 047,83	635 662,79	108 047,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	635 662,90	108 048,20	635 662,90	108 048,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
141	635 644,68	108 053,32	635 644,68	108 053,32			
140	635 623,82	108 059,19	635 623,82	108 059,19			
139	635 622,26	108 051,87	635 622,26	108 051,87			
138	635 618,41	108 033,79	635 618,41	108 033,79			
137	635 615,92	108 023,62	635 615,92	108 023,62			
136	635 628,23	108 020,56	635 628,23	108 020,56			
135	635 633,43	108 019,57	635 633,43	108 019,57			
134	635 676,10	108 007,08	635 676,10	108 007,08			
133	635 734,03	107 988,14	635 734,03	107 988,14			
132	635 743,81	107 985,00	635 743,81	107 985,00			
131	635 747,89	107 983,71	635 747,89	107 983,71			
130	635 752,12	107 982,42	635 752,12	107 982,42			
129	635 756,30	107 981,08	635 756,30	107 981,08			
128	635 756,31	107 981,91	635 756,31	107 981,91			
127	635 792,41	107 971,23	635 792,41	107 971,23			
126	635 793,06	107 971,00	635 793,06	107 971,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
125	635 812,47	107 967,03	635 812,47	107 967,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
124	635 828,44	107 964,23	635 828,44	107 964,23			
123	635 849,23	107 958,96	635 849,23	107 958,96			
122	635 871,76	107 952,54	635 871,76	107 952,54			
121	635 890,67	107 945,24	635 890,67	107 945,24			
120	635 906,37	107 940,12	635 906,37	107 940,12			
119	635 912,69	107 936,70	635 912,69	107 936,70			
118	635 924,16	107 931,11	635 924,16	107 931,11			
117	635 934,56	107 922,93	635 934,56	107 922,93			
116	635 946,39	107 917,97	635 946,39	107 917,97			
115	635 959,65	107 914,79	635 959,65	107 914,79			
114	635 971,66	107 910,42	635 971,66	107 910,42			
113	635 983,58	107 906,67	635 983,58	107 906,67			
112	635 995,19	107 902,56	635 995,19	107 902,56			
111	636 007,65	107 898,92	636 007,65	107 898,92			
110	636 021,71	107 896,47	636 021,71	107 896,47			
109	636 037,22	107 893,58	636 037,22	107 893,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	636 047,31	107 891,70	636 047,31	107 891,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
107	636 060,30	107 889,19	636 060,30	107 889,19			
106	636 074,28	107 886,28	636 074,28	107 886,28			
105	636 073,84	107 884,51	636 073,84	107 884,51			
104	636 087,64	107 881,80	636 087,64	107 881,80			
103	636 100,84	107 878,29	636 100,84	107 878,29			
102	636 110,62	107 917,40	636 110,62	107 917,40			
101	636 110,89	107 921,26	636 110,89	107 921,26			
100	636 112,96	107 931,11	636 112,96	107 931,11			
99	636 115,51	107 931,04	636 115,51	107 931,04			
98	636 109,91	107 908,40	636 109,91	107 908,40			
97	636 103,57	107 881,55	636 103,57	107 881,55			
96	636 103,92	107 880,87	636 103,92	107 880,87			
95	636 102,38	107 868,60	636 102,38	107 868,60			
94	636 100,65	107 855,09	636 100,65	107 855,09			
93	636 100,93	107 849,86	636 100,93	107 849,86			
92	636 101,28	107 849,22	636 101,28	107 849,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	636 101,05	107 846,11	636 101,05	107 846,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
90	636 101,00	107 845,39	636 101,00	107 845,39			
89	636 099,27	107 845,59	636 099,27	107 845,59			
88	636 098,90	107 842,35	636 098,90	107 842,35			
87	636 097,94	107 829,74	636 097,94	107 829,74			
86	636 096,99	107 815,44	636 096,99	107 815,44			
85	636 097,11	107 799,12	636 097,11	107 799,12			
84	636 096,70	107 779,89	636 096,70	107 779,89			
83	636 095,50	107 756,86	636 095,50	107 756,86			
82	636 099,75	107 756,21	636 099,75	107 756,21			
81	636 108,31	107 767,67	636 108,31	107 767,67			
80	636 116,08	107 778,02	636 116,08	107 778,02			
79	636 127,13	107 775,28	636 127,13	107 775,28			
78	636 109,24	107 720,28	636 109,24	107 720,28			
77	636 096,83	107 725,74	636 096,83	107 725,74			
76	636 088,07	107 725,27	636 088,07	107 725,27			
75	636 073,43	107 706,01	636 073,43	107 706,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	636 058,21	107 684,14	636 058,21	107 684,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
73	636 062,84	107 682,21	636 062,84	107 682,21			
72	636 039,57	107 643,55	636 039,57	107 643,55			
71	636 023,55	107 618,38	636 023,55	107 618,38			
70	636 006,40	107 591,89	636 006,40	107 591,89			
69	635 983,10	107 556,92	635 983,10	107 556,92			
68	635 949,46	107 511,49	635 949,46	107 511,49			
67	635 894,52	107 447,06	635 894,52	107 447,06			
66	635 866,69	107 419,34	635 866,69	107 419,34			
65	635 836,42	107 397,69	635 836,42	107 397,69			
64	635 810,33	107 388,20	635 810,33	107 388,20			
63	635 760,92	107 386,21	635 760,92	107 386,21			
62	635 760,69	107 390,06	635 760,69	107 390,06			
Вырез 1 из 25							
485	635 808,42	107 678,82	635 808,42	107 678,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
486	635 810,54	107 676,38	635 810,54	107 676,38			
487	635 816,43	107 679,37	635 816,43	107 679,37			
488	635 819,38	107 689,61	635 819,38	107 689,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
489	635 820,65	107 689,61	635 820,65	107 689,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
490	635 820,98	107 683,63	635 820,98	107 683,63			
491	635 833,07	107 684,02	635 833,07	107 684,02			
492	635 858,87	107 683,42	635 858,87	107 683,42			
493	635 860,37	107 684,13	635 860,37	107 684,13			
494	635 862,58	107 686,34	635 862,58	107 686,34			
495	635 863,14	107 688,52	635 863,14	107 688,52			
496	635 863,79	107 703,91	635 863,79	107 703,91			
497	635 863,14	107 704,68	635 863,14	107 704,68			
498	635 864,75	107 725,18	635 864,75	107 725,18			
499	635 865,96	107 747,34	635 865,96	107 747,34			
500	635 866,08	107 749,58	635 866,08	107 749,58			
501	635 867,54	107 771,79	635 867,54	107 771,79			
502	635 868,89	107 792,25	635 868,89	107 792,25			
503	635 870,17	107 811,69	635 870,17	107 811,69			
504	635 871,01	107 833,06	635 871,01	107 833,06			
505	635 872,29	107 858,48	635 872,29	107 858,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
506	635 874,09	107 887,67	635 874,09	107 887,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
507	635 879,68	107 920,79	635 879,68	107 920,79			
508	635 881,17	107 940,33	635 881,17	107 940,33			
509	635 880,38	107 943,09	635 880,38	107 943,09			
510	635 878,46	107 945,00	635 878,46	107 945,00			
511	635 857,04	107 952,10	635 857,04	107 952,10			
512	635 852,61	107 952,10	635 852,61	107 952,10			
513	635 850,36	107 943,92	635 850,36	107 943,92			
514	635 848,82	107 929,54	635 848,82	107 929,54			
515	635 847,13	107 919,51	635 847,13	107 919,51			
516	635 847,13	107 914,58	635 847,13	107 914,58			
517	635 846,36	107 906,48	635 846,36	107 906,48			
518	635 844,39	107 896,63	635 844,39	107 896,63			
519	635 837,94	107 867,82	635 837,94	107 867,82			
520	635 837,94	107 864,56	635 837,94	107 864,56			
521	635 838,50	107 860,87	635 838,50	107 860,87			
522	635 841,90	107 860,10	635 841,90	107 860,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
523	635 834,03	107 825,15	635 834,03	107 825,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
524	635 829,75	107 825,71	635 829,75	107 825,71			
525	635 836,98	107 852,77	635 836,98	107 852,77			
526	635 835,97	107 856,25	635 835,97	107 856,25			
527	635 834,90	107 858,33	635 834,90	107 858,33			
528	635 831,23	107 859,57	635 831,23	107 859,57			
529	635 832,93	107 865,07	635 832,93	107 865,07			
530	635 838,89	107 886,36	635 838,89	107 886,36			
531	635 840,36	107 894,68	635 840,36	107 894,68			
532	635 842,43	107 914,44	635 842,43	107 914,44			
533	635 844,54	107 934,61	635 844,54	107 934,61			
534	635 848,27	107 954,30	635 848,27	107 954,30			
535	635 841,64	107 955,28	635 841,64	107 955,28			
536	635 840,84	107 956,38	635 840,84	107 956,38			
537	635 838,03	107 956,20	635 838,03	107 956,20			
538	635 825,33	107 959,08	635 825,33	107 959,08			
539	635 816,45	107 961,27	635 816,45	107 961,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
540	635 808,42	107 962,95	635 808,42	107 962,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
541	635 804,47	107 961,80	635 804,47	107 961,80			
542	635 802,68	107 958,10	635 802,68	107 958,10			
543	635 801,43	107 942,43	635 801,43	107 942,43			
544	635 799,78	107 919,63	635 799,78	107 919,63			
545	635 799,11	107 900,01	635 799,11	107 900,01			
546	635 798,25	107 879,56	635 798,25	107 879,56			
547	635 797,66	107 859,85	635 797,66	107 859,85			
548	635 797,03	107 838,79	635 797,03	107 838,79			
549	635 796,60	107 817,74	635 796,60	107 817,74			
550	635 795,89	107 794,66	635 795,89	107 794,66			
551	635 793,26	107 766,57	635 793,26	107 766,57			
552	635 792,94	107 762,74	635 792,94	107 762,74			
553	635 793,53	107 762,25	635 793,53	107 762,25			
554	635 795,70	107 762,07	635 795,70	107 762,07			
555	635 795,68	107 761,36	635 795,68	107 761,36			
556	635 804,29	107 760,19	635 804,29	107 760,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
557	635 807,36	107 759,77	635 807,36	107 759,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
558	635 816,30	107 756,32	635 816,30	107 756,32			
559	635 814,29	107 750,31	635 814,29	107 750,31			
560	635 810,24	107 752,13	635 810,24	107 752,13			
561	635 796,98	107 753,95	635 796,98	107 753,95			
562	635 793,82	107 750,33	635 793,82	107 750,33			
563	635 791,56	107 743,77	635 791,56	107 743,77			
564	635 788,29	107 737,02	635 788,29	107 737,02			
565	635 784,79	107 731,17	635 784,79	107 731,17			
566	635 782,23	107 727,54	635 782,23	107 727,54			
567	635 781,44	107 723,54	635 781,44	107 723,54			
568	635 799,15	107 713,21	635 799,15	107 713,21			
569	635 800,82	107 717,37	635 800,82	107 717,37			
570	635 802,37	107 715,02	635 802,37	107 715,02			
571	635 803,78	107 710,65	635 803,78	107 710,65			
572	635 805,00	107 705,82	635 805,00	107 705,82			
573	635 805,73	107 702,06	635 805,73	107 702,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
574	635 804,98	107 697,76	635 804,98	107 697,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
575	635 805,36	107 688,95	635 805,36	107 688,95			
485	635 808,42	107 678,82	635 808,42	107 678,82			
Вырез 2 из 25							
576	635 564,43	107 686,51	635 564,43	107 686,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
577	635 580,98	107 687,69	635 580,98	107 687,69			
578	635 593,21	107 690,08	635 593,21	107 690,08			
579	635 599,00	107 692,13	635 599,00	107 692,13			
580	635 602,15	107 693,98	635 602,15	107 693,98			
581	635 603,03	107 701,81	635 603,03	107 701,81			
582	635 606,15	107 701,75	635 606,15	107 701,75			
583	635 606,51	107 709,07	635 606,51	107 709,07			
584	635 607,42	107 727,50	635 607,42	107 727,50			
585	635 607,50	107 730,70	635 607,50	107 730,70			
586	635 608,29	107 730,70	635 608,29	107 730,70			
587	635 608,78	107 747,98	635 608,78	107 747,98			
588	635 610,27	107 768,09	635 610,27	107 768,09			
589	635 611,27	107 787,97	635 611,27	107 787,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
590	635 613,04	107 807,98	635 613,04	107 807,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
591	635 613,81	107 829,62	635 613,81	107 829,62			
592	635 614,54	107 849,99	635 614,54	107 849,99			
593	635 615,70	107 870,10	635 615,70	107 870,10			
594	635 616,76	107 889,72	635 616,76	107 889,72			
595	635 617,57	107 909,42	635 617,57	107 909,42			
596	635 618,68	107 929,66	635 618,68	107 929,66			
597	635 619,71	107 950,08	635 619,71	107 950,08			
598	635 621,35	107 969,49	635 621,35	107 969,49			
599	635 622,66	107 988,93	635 622,66	107 988,93			
600	635 623,39	108 005,56	635 623,39	108 005,56			
601	635 622,99	108 011,41	635 622,99	108 011,41			
602	635 621,96	108 014,06	635 621,96	108 014,06			
603	635 619,93	108 016,37	635 619,93	108 016,37			
604	635 617,44	108 017,93	635 617,44	108 017,93			
605	635 614,53	108 019,02	635 614,53	108 019,02			
606	635 611,38	108 019,59	635 611,38	108 019,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
607	635 605,43	108 020,96	635 605,43	108 020,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
608	635 593,67	108 023,44	635 593,67	108 023,44			
609	635 589,42	108 022,49	635 589,42	108 022,49			
610	635 587,33	108 020,29	635 587,33	108 020,29			
611	635 584,11	107 994,43	635 584,11	107 994,43			
612	635 582,27	107 974,59	635 582,27	107 974,59			
613	635 581,03	107 954,31	635 581,03	107 954,31			
614	635 580,59	107 948,38	635 580,59	107 948,38			
615	635 580,00	107 946,66	635 580,00	107 946,66			
616	635 579,30	107 934,99	635 579,30	107 934,99			
617	635 577,45	107 915,69	635 577,45	107 915,69			
618	635 576,59	107 895,51	635 576,59	107 895,51			
619	635 575,54	107 874,22	635 575,54	107 874,22			
620	635 574,40	107 853,28	635 574,40	107 853,28			
621	635 573,61	107 833,15	635 573,61	107 833,15			
622	635 571,99	107 811,86	635 571,99	107 811,86			
623	635 569,32	107 788,40	635 569,32	107 788,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
624	635 568,01	107 768,47	635 568,01	107 768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
625	635 566,05	107 748,80	635 566,05	107 748,80			
626	635 565,47	107 741,00	635 565,47	107 741,00			
627	635 564,96	107 733,44	635 564,96	107 733,44			
628	635 564,56	107 729,12	635 564,56	107 729,12			
629	635 564,03	107 716,85	635 564,03	107 716,85			
630	635 563,54	107 705,13	635 563,54	107 705,13			
631	635 564,60	107 704,97	635 564,60	107 704,97			Временный межевой знак
576	635 564,43	107 686,51	635 564,43	107 686,51			—
Вырез 3 из 25							
632	635 610,12	107 695,27	635 610,12	107 695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
633	635 628,53	107 694,45	635 628,53	107 694,45			
634	635 628,66	107 694,08	635 628,66	107 694,08			
635	635 646,45	107 695,46	635 646,45	107 695,46			
636	635 648,18	107 696,45	635 648,18	107 696,45			
637	635 648,99	107 698,63	635 648,99	107 698,63			
638	635 649,69	107 701,47	635 649,69	107 701,47			
639	635 651,07	107 718,00	635 651,07	107 718,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
640	635 652,10	107 742,43	635 652,10	107 742,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
641	635 653,90	107 762,74	635 653,90	107 762,74			
642	635 655,43	107 782,59	635 655,43	107 782,59			
643	635 656,43	107 803,40	635 656,43	107 803,40			
644	635 657,95	107 823,51	635 657,95	107 823,51			
645	635 659,02	107 842,41	635 659,02	107 842,41			
646	635 659,17	107 850,88	635 659,17	107 850,88			
647	635 660,27	107 863,07	635 660,27	107 863,07			
648	635 661,26	107 883,01	635 661,26	107 883,01			
649	635 662,03	107 902,87	635 662,03	107 902,87			
650	635 662,58	107 916,98	635 662,58	107 916,98			
651	635 662,58	107 922,85	635 662,58	107 922,85			
652	635 663,83	107 943,56	635 663,83	107 943,56			
653	635 665,12	107 962,82	635 665,12	107 962,82			
654	635 667,15	107 985,49	635 667,15	107 985,49			
655	635 667,99	107 992,30	635 667,99	107 992,30			
656	635 668,42	107 997,60	635 668,42	107 997,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
657	635 667,80	108 001,24	635 667,80	108 001,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
658	635 666,26	108 004,85	635 666,26	108 004,85			
659	635 647,75	108 011,17	635 647,75	108 011,17			
660	635 629,07	108 016,46	635 629,07	108 016,46			
661	635 627,40	108 013,00	635 627,40	108 013,00			
662	635 626,24	107 992,52	635 626,24	107 992,52			
663	635 625,75	107 981,86	635 625,75	107 981,86			
664	635 624,92	107 968,54	635 624,92	107 968,54			
665	635 623,52	107 949,32	635 623,52	107 949,32			
666	635 623,12	107 942,54	635 623,12	107 942,54			
667	635 622,75	107 929,36	635 622,75	107 929,36			
668	635 621,46	107 908,42	635 621,46	107 908,42			
669	635 620,45	107 888,37	635 620,45	107 888,37			
670	635 619,85	107 868,78	635 619,85	107 868,78			
671	635 618,52	107 848,36	635 618,52	107 848,36			
672	635 617,62	107 829,18	635 617,62	107 829,18			
673	635 616,18	107 809,03	635 616,18	107 809,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
674	635 615,24	107 788,21	635 615,24	107 788,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
675	635 614,17	107 768,99	635 614,17	107 768,99			
676	635 612,87	107 748,19	635 612,87	107 748,19			
677	635 611,97	107 723,78	635 611,97	107 723,78			
632	635 610,12	107 695,27	635 610,12	107 695,27			
Вырез 4 из 25							
678	635 709,64	107 990,79	635 709,64	107 990,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
679	635 693,15	107 996,45	635 693,15	107 996,45			
680	635 675,42	108 001,80	635 675,42	108 001,80			
681	635 674,06	108 001,80	635 674,06	108 001,80			
682	635 673,02	108 000,36	635 673,02	108 000,36			
683	635 672,13	107 997,35	635 672,13	107 997,35			
684	635 671,90	107 995,93	635 671,90	107 995,93			
685	635 670,79	107 982,64	635 670,79	107 982,64			
686	635 669,20	107 961,81	635 669,20	107 961,81			
687	635 667,25	107 941,57	635 667,25	107 941,57			
688	635 667,25	107 922,23	635 667,25	107 922,23			
689	635 666,33	107 901,24	635 666,33	107 901,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
690	635 667,14	107 901,16	635 667,14	107 901,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
691	635 665,46	107 882,79	635 665,46	107 882,79			
692	635 664,59	107 863,01	635 664,59	107 863,01			
693	635 663,65	107 844,33	635 663,65	107 844,33			
694	635 663,19	107 841,02	635 663,19	107 841,02			
695	635 662,16	107 821,60	635 662,16	107 821,60			
696	635 660,55	107 801,28	635 660,55	107 801,28			
697	635 659,19	107 780,81	635 659,19	107 780,81			
698	635 657,43	107 760,91	635 657,43	107 760,91			
699	635 656,54	107 742,28	635 656,54	107 742,28			
700	635 656,55	107 737,25	635 656,55	107 737,25			
701	635 656,82	107 736,16	635 656,82	107 736,16			
702	635 656,65	107 731,21	635 656,65	107 731,21			
703	635 656,12	107 729,93	635 656,12	107 729,93			
704	635 654,95	107 720,36	635 654,95	107 720,36			
705	635 653,90	107 696,41	635 653,90	107 696,41			
706	635 659,35	107 697,22	635 659,35	107 697,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	635 672,35	107 699,05	635 672,35	107 699,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
708	635 686,07	107 701,85	635 686,07	107 701,85			
709	635 686,52	107 707,00	635 686,52	107 707,00			
710	635 692,30	107 706,75	635 692,30	107 706,75			
711	635 692,30	107 709,55	635 692,30	107 709,55			
712	635 695,19	107 709,55	635 695,19	107 709,55			
713	635 695,19	107 711,78	635 695,19	107 711,78			
714	635 696,23	107 714,66	635 696,23	107 714,66			
715	635 697,50	107 735,66	635 697,50	107 735,66			
716	635 697,51	107 736,04	635 697,51	107 736,04			
717	635 698,40	107 756,16	635 698,40	107 756,16			
718	635 698,46	107 757,11	635 698,46	107 757,11			
719	635 698,42	107 757,16	635 698,42	107 757,16			
720	635 698,91	107 766,40	635 698,91	107 766,40			
721	635 699,14	107 773,37	635 699,14	107 773,37			
722	635 699,18	107 776,00	635 699,18	107 776,00			
723	635 700,38	107 796,16	635 700,38	107 796,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
724	635 701,73	107 815,76	635 701,73	107 815,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
725	635 701,07	107 815,86	635 701,07	107 815,86			
726	635 702,43	107 835,09	635 702,43	107 835,09			
727	635 703,86	107 856,49	635 703,86	107 856,49			
728	635 704,97	107 875,46	635 704,97	107 875,46			
729	635 705,57	107 895,50	635 705,57	107 895,50			
730	635 706,82	107 915,87	635 706,82	107 915,87			
731	635 707,49	107 935,34	635 707,49	107 935,34			
732	635 708,65	107 955,58	635 708,65	107 955,58			
733	635 710,95	107 986,14	635 710,95	107 986,14			
678	635 709,64	107 990,79	635 709,64	107 990,79			
Вырез 5 из 25							
734	635 380,73	107 675,53	635 380,73	107 675,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
735	635 380,41	107 655,97	635 380,41	107 655,97			
736	635 378,72	107 635,59	635 378,72	107 635,59			
737	635 377,64	107 617,40	635 377,64	107 617,40			
738	635 376,59	107 597,52	635 376,59	107 597,52			
739	635 375,70	107 576,87	635 375,70	107 576,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
740	635 373,59	107 555,05	635 373,59	107 555,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
741	635 372,52	107 535,39	635 372,52	107 535,39			
742	635 371,24	107 515,72	635 371,24	107 515,72			
743	635 370,13	107 495,30	635 370,13	107 495,30			
744	635 369,45	107 485,43	635 369,45	107 485,43			
745	635 368,61	107 475,22	635 368,61	107 475,22			
746	635 367,31	107 454,40	635 367,31	107 454,40			
747	635 366,93	107 450,16	635 366,93	107 450,16			
748	635 365,26	107 432,99	635 365,26	107 432,99			
749	635 365,84	107 428,87	635 365,84	107 428,87			
750	635 367,84	107 429,10	635 367,84	107 429,10			
751	635 368,45	107 425,53	635 368,45	107 425,53			
752	635 367,03	107 423,60	635 367,03	107 423,60			
753	635 372,13	107 419,61	635 372,13	107 419,61			
754	635 386,74	107 419,44	635 386,74	107 419,44			
755	635 393,49	107 419,99	635 393,49	107 419,99			
756	635 400,20	107 419,93	635 400,20	107 419,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
757	635 404,51	107 420,78	635 404,51	107 420,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
758	635 407,19	107 425,52	635 407,19	107 425,52			
759	635 408,78	107 434,43	635 408,78	107 434,43			
760	635 409,59	107 442,20	635 409,59	107 442,20			
761	635 410,93	107 455,11	635 410,93	107 455,11			
762	635 412,71	107 474,92	635 412,71	107 474,92			
763	635 413,72	107 495,21	635 413,72	107 495,21			
764	635 415,33	107 515,42	635 415,33	107 515,42			
765	635 416,99	107 535,24	635 416,99	107 535,24			
766	635 418,46	107 554,93	635 418,46	107 554,93			
767	635 418,83	107 557,77	635 418,83	107 557,77			
768	635 419,97	107 574,30	635 419,97	107 574,30			
769	635 421,73	107 593,99	635 421,73	107 593,99			
770	635 422,92	107 612,68	635 422,92	107 612,68			
771	635 424,14	107 634,17	635 424,14	107 634,17			
772	635 424,50	107 655,75	635 424,50	107 655,75			
773	635 425,04	107 672,84	635 425,04	107 672,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
774	635 424,03	107 676,78	635 424,03	107 676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
775	635 405,20	107 676,16	635 405,20	107 676,16			
734	635 380,73	107 675,53	635 380,73	107 675,53			
Вырез 6 из 25							
776	635 740,62	107 717,84	635 740,62	107 717,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
777	635 741,57	107 728,29	635 741,57	107 728,29			
778	635 742,17	107 748,70	635 742,17	107 748,70			
779	635 743,10	107 763,36	635 743,10	107 763,36			
780	635 743,47	107 768,99	635 743,47	107 768,99			
781	635 744,82	107 789,27	635 744,82	107 789,27			
782	635 745,66	107 809,27	635 745,66	107 809,27			Угол забора (изгороди, ограды)
783	635 746,04	107 813,22	635 746,04	107 813,22			
784	635 747,09	107 828,84	635 747,09	107 828,84			—
785	635 748,46	107 849,06	635 748,46	107 849,06			
786	635 749,70	107 868,95	635 749,70	107 868,95			
787	635 750,29	107 889,51	635 750,29	107 889,51			
788	635 749,65	107 889,65	635 749,65	107 889,65			
789	635 750,08	107 893,76	635 750,08	107 893,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
790	635 750,54	107 893,95	635 750,54	107 893,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
791	635 750,85	107 909,28	635 750,85	107 909,28			—
792	635 751,44	107 929,07	635 751,44	107 929,07			—
793	635 751,60	107 949,23	635 751,60	107 949,23			Долговременный межевой знак
794	635 753,10	107 967,18	635 753,10	107 967,18			—
795	635 752,70	107 970,14	635 752,70	107 970,14			Долговременный межевой знак
796	635 753,53	107 976,93	635 753,53	107 976,93			—
797	635 747,78	107 979,22	635 747,78	107 979,22			—
798	635 738,59	107 982,12	635 738,59	107 982,12			Долговременный межевой знак
799	635 733,40	107 982,94	635 733,40	107 982,94			—
800	635 717,05	107 988,01	635 717,05	107 988,01			—
801	635 714,71	107 982,92	635 714,71	107 982,92			—
802	635 712,58	107 955,70	635 712,58	107 955,70			—
803	635 711,27	107 935,45	635 711,27	107 935,45			—
804	635 710,63	107 915,08	635 710,63	107 915,08			—
805	635 709,07	107 894,43	635 709,07	107 894,43			—
806	635 708,18	107 874,58	635 708,18	107 874,58			—

1	2	3	4	5	6	7	8
807	635 707,29	107 854,54	635 707,29	107 854,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
808	635 706,72	107 841,35	635 706,72	107 841,35			
809	635 706,61	107 835,36	635 706,61	107 835,36			
810	635 705,39	107 815,04	635 705,39	107 815,04			
811	635 704,36	107 795,26	635 704,36	107 795,26			
812	635 703,87	107 783,96	635 703,87	107 783,96			
813	635 703,49	107 774,64	635 703,49	107 774,64			
814	635 702,20	107 753,94	635 702,20	107 753,94			
815	635 701,17	107 733,40	635 701,17	107 733,40			
816	635 700,51	107 706,88	635 700,51	107 706,88			
817	635 716,57	107 709,51	635 716,57	107 709,51			
818	635 737,87	107 715,53	635 737,87	107 715,53			
776	635 740,62	107 717,84	635 740,62	107 717,84			
Вырез 7 из 25							
819	635 811,23	107 478,10	635 811,23	107 478,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
820	635 810,11	107 458,56	635 810,11	107 458,56			
821	635 809,62	107 441,05	635 809,62	107 441,05			
822	635 809,43	107 418,25	635 809,43	107 418,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
823	635 811,74	107 414,26	635 811,74	107 414,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
824	635 809,66	107 413,61	635 809,66	107 413,61			
825	635 810,72	107 401,16	635 810,72	107 401,16			
826	635 813,53	107 396,55	635 813,53	107 396,55			
827	635 825,23	107 402,77	635 825,23	107 402,77			
828	635 851,11	107 418,81	635 851,11	107 418,81			
829	635 851,12	107 430,70	635 851,12	107 430,70			
830	635 850,91	107 451,64	635 850,91	107 451,64			
831	635 851,36	107 472,36	635 851,36	107 472,36			
832	635 851,78	107 476,53	635 851,78	107 476,53			
833	635 852,06	107 478,93	635 852,06	107 478,93			
834	635 852,34	107 498,85	635 852,34	107 498,85			
835	635 852,78	107 518,60	635 852,78	107 518,60			
836	635 854,24	107 538,49	635 854,24	107 538,49			
837	635 855,06	107 559,12	635 855,06	107 559,12			
838	635 856,31	107 578,71	635 856,31	107 578,71			
839	635 857,99	107 598,63	635 857,99	107 598,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
840	635 859,13	107 616,70	635 859,13	107 616,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
841	635 859,49	107 621,62	635 859,49	107 621,62			
842	635 860,89	107 636,48	635 860,89	107 636,48			
843	635 862,18	107 660,82	635 862,18	107 660,82			
844	635 862,51	107 674,08	635 862,51	107 674,08			
845	635 860,25	107 677,23	635 860,25	107 677,23			
846	635 858,20	107 678,56	635 858,20	107 678,56			
847	635 854,45	107 678,35	635 854,45	107 678,35			
848	635 851,59	107 678,72	635 851,59	107 678,72			
849	635 830,95	107 678,90	635 830,95	107 678,90			
850	635 824,97	107 677,45	635 824,97	107 677,45			
851	635 822,70	107 675,32	635 822,70	107 675,32			
852	635 822,65	107 672,26	635 822,65	107 672,26			
853	635 822,18	107 661,08	635 822,18	107 661,08			
854	635 821,51	107 651,47	635 821,51	107 651,47			
855	635 821,07	107 637,17	635 821,07	107 637,17			
856	635 820,64	107 636,75	635 820,64	107 636,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
857	635 819,47	107 616,75	635 819,47	107 616,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
858	635 818,54	107 598,34	635 818,54	107 598,34			
859	635 818,52	107 597,75	635 818,52	107 597,75			
860	635 818,25	107 591,40	635 818,25	107 591,40			
861	635 817,33	107 578,42	635 817,33	107 578,42			
862	635 817,61	107 578,41	635 817,61	107 578,41			
863	635 816,15	107 558,19	635 816,15	107 558,19			
864	635 815,00	107 537,74	635 815,00	107 537,74			
865	635 814,00	107 519,37	635 814,00	107 519,37			
866	635 812,21	107 498,83	635 812,21	107 498,83			
819	635 811,23	107 478,10	635 811,23	107 478,10			
Вырез 8 из 25							
867	635 808,55	107 498,33	635 808,55	107 498,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
868	635 809,80	107 518,24	635 809,80	107 518,24			
869	635 811,22	107 538,44	635 811,22	107 538,44			
870	635 812,16	107 557,32	635 812,16	107 557,32			
871	635 812,86	107 560,40	635 812,86	107 560,40			
872	635 812,98	107 562,34	635 812,98	107 562,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
873	635 813,89	107 578,04	635 813,89	107 578,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
874	635 814,68	107 597,71	635 814,68	107 597,71			
875	635 815,87	107 617,13	635 815,87	107 617,13			
876	635 817,27	107 636,77	635 817,27	107 636,77			
877	635 818,40	107 657,80	635 818,40	107 657,80			
878	635 817,86	107 660,75	635 817,86	107 660,75			
879	635 815,75	107 666,39	635 815,75	107 666,39			
880	635 798,18	107 656,35	635 798,18	107 656,35			
881	635 778,64	107 649,82	635 778,64	107 649,82			
882	635 777,93	107 637,47	635 777,93	107 637,47			
883	635 776,77	107 616,96	635 776,77	107 616,96			
884	635 776,11	107 596,57	635 776,11	107 596,57			
885	635 774,49	107 577,71	635 774,49	107 577,71			
886	635 773,32	107 558,97	635 773,32	107 558,97			
887	635 771,93	107 538,22	635 771,93	107 538,22			
888	635 771,15	107 528,77	635 771,15	107 528,77			
889	635 770,59	107 523,54	635 770,59	107 523,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
890	635 770,40	107 517,98	635 770,40	107 517,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
891	635 769,10	107 498,32	635 769,10	107 498,32			
892	635 767,67	107 479,34	635 767,67	107 479,34			
893	635 767,37	107 474,07	635 767,37	107 474,07			
894	635 765,88	107 458,27	635 765,88	107 458,27			
895	635 764,67	107 443,19	635 764,67	107 443,19			
896	635 764,52	107 441,31	635 764,52	107 441,31			
897	635 765,24	107 432,03	635 765,24	107 432,03			
898	635 766,02	107 409,83	635 766,02	107 409,83			
899	635 768,52	107 395,99	635 768,52	107 395,99			
900	635 771,39	107 393,12	635 771,39	107 393,12			
901	635 776,73	107 393,21	635 776,73	107 393,21			
902	635 783,12	107 393,47	635 783,12	107 393,47			
903	635 785,43	107 393,73	635 785,43	107 393,73			
904	635 785,41	107 395,45	635 785,41	107 395,45			
905	635 786,25	107 395,48	635 786,25	107 395,48			
906	635 791,62	107 396,82	635 791,62	107 396,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
907	635 806,03	107 400,31	635 806,03	107 400,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
908	635 805,85	107 404,71	635 805,85	107 404,71			
909	635 804,88	107 413,98	635 804,88	107 413,98			
910	635 804,51	107 418,15	635 804,51	107 418,15			
911	635 805,18	107 437,12	635 805,18	107 437,12			
912	635 805,91	107 440,24	635 805,91	107 440,24			
913	635 805,91	107 443,34	635 805,91	107 443,34			
914	635 806,20	107 459,10	635 806,20	107 459,10			
915	635 806,50	107 463,18	635 806,50	107 463,18			
916	635 807,61	107 478,33	635 807,61	107 478,33			
867	635 808,55	107 498,33	635 808,55	107 498,33			
Вырез 9 из 25							
917	635 474,94	107 671,48	635 474,94	107 671,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
918	635 474,89	107 669,39	635 474,89	107 669,39			
919	635 474,30	107 661,17	635 474,30	107 661,17			
920	635 473,64	107 655,38	635 473,64	107 655,38			
921	635 471,87	107 636,20	635 471,87	107 636,20			
922	635 470,20	107 615,85	635 470,20	107 615,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
923	635 468,37	107 595,71	635 468,37	107 595,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
924	635 467,19	107 576,52	635 467,19	107 576,52			
925	635 465,82	107 556,31	635 465,82	107 556,31			
926	635 464,13	107 536,09	635 464,13	107 536,09			
927	635 462,87	107 515,71	635 462,87	107 515,71			
928	635 461,67	107 495,97	635 461,67	107 495,97			
929	635 459,83	107 476,53	635 459,83	107 476,53			
930	635 458,27	107 456,99	635 458,27	107 456,99			
931	635 457,80	107 449,30	635 457,80	107 449,30			
932	635 457,30	107 433,73	635 457,30	107 433,73			
933	635 457,57	107 423,11	635 457,57	107 423,11			
934	635 459,60	107 421,54	635 459,60	107 421,54			
935	635 478,03	107 421,62	635 478,03	107 421,62			
936	635 496,64	107 423,48	635 496,64	107 423,48			
937	635 497,37	107 432,99	635 497,37	107 432,99			
938	635 499,11	107 455,79	635 499,11	107 455,79			
939	635 500,40	107 477,24	635 500,40	107 477,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
940	635 501,27	107 495,65	635 501,27	107 495,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
941	635 502,13	107 495,65	635 502,13	107 495,65			
942	635 502,90	107 516,01	635 502,90	107 516,01			
943	635 504,55	107 536,55	635 504,55	107 536,55			
944	635 505,85	107 556,58	635 505,85	107 556,58			
945	635 506,35	107 566,64	635 506,35	107 566,64			
946	635 507,71	107 576,65	635 507,71	107 576,65			
947	635 509,11	107 595,72	635 509,11	107 595,72			
948	635 510,75	107 615,97	635 510,75	107 615,97			
949	635 511,80	107 636,08	635 511,80	107 636,08			
950	635 513,59	107 655,22	635 513,59	107 655,22			
951	635 515,37	107 674,82	635 515,37	107 674,82			
952	635 495,25	107 675,83	635 495,25	107 675,83			
953	635 494,21	107 675,50	635 494,21	107 675,50			
954	635 493,47	107 674,97	635 493,47	107 674,97			
955	635 491,40	107 676,01	635 491,40	107 676,01			
956	635 477,41	107 676,99	635 477,41	107 676,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
957	635 476,84	107 676,65	635 476,84	107 676,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
958	635 475,38	107 675,77	635 475,38	107 675,77			
917	635 474,94	107 671,48	635 474,94	107 671,48			
Вырез 10 из 25							
959	635 779,43	107 730,79	635 779,43	107 730,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
960	635 783,30	107 736,47	635 783,30	107 736,47			
961	635 785,44	107 740,45	635 785,44	107 740,45			
962	635 786,63	107 743,43	635 786,63	107 743,43			
963	635 788,85	107 761,60	635 788,85	107 761,60			
964	635 789,98	107 775,20	635 789,98	107 775,20			
965	635 790,72	107 782,45	635 790,72	107 782,45			
966	635 791,75	107 792,57	635 791,75	107 792,57			
967	635 792,31	107 802,69	635 792,31	107 802,69			
968	635 792,67	107 823,95	635 792,67	107 823,95			
969	635 793,41	107 843,82	635 793,41	107 843,82			
970	635 793,78	107 861,79	635 793,78	107 861,79			
971	635 794,18	107 881,09	635 794,18	107 881,09			
972	635 795,68	107 900,27	635 795,68	107 900,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
973	635 795,77	107 921,16	635 795,77	107 921,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
974	635 796,94	107 942,49	635 796,94	107 942,49			
975	635 798,60	107 960,14	635 798,60	107 960,14			
976	635 798,36	107 964,83	635 798,36	107 964,83			
977	635 796,90	107 965,27	635 796,90	107 965,27			
978	635 778,83	107 969,96	635 778,83	107 969,96			
979	635 758,15	107 974,92	635 758,15	107 974,92			
980	635 757,27	107 970,86	635 757,27	107 970,86			
981	635 755,92	107 947,52	635 755,92	107 947,52			
982	635 755,31	107 927,27	635 755,31	107 927,27			
983	635 754,83	107 915,17	635 754,83	107 915,17			
984	635 755,03	107 907,05	635 755,03	107 907,05			
985	635 753,42	107 887,90	635 753,42	107 887,90			
986	635 752,89	107 872,43	635 752,89	107 872,43			
987	635 753,09	107 872,47	635 753,09	107 872,47			
988	635 752,86	107 868,27	635 752,86	107 868,27			
989	635 752,85	107 868,02	635 752,85	107 868,02			Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8	
990	635 751,63	107 847,95	635 751,63	107 847,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
991	635 750,72	107 828,25	635 750,72	107 828,25			—	
992	635 749,73	107 808,22	635 749,73	107 808,22				
993	635 748,30	107 788,50	635 748,30	107 788,50				
994	635 747,24	107 768,56	635 747,24	107 768,56				
995	635 746,01	107 747,16	635 746,01	107 747,16				
996	635 746,01	107 727,61	635 746,01	107 727,61				
997	635 746,01	107 719,73	635 746,01	107 719,73				
998	635 748,87	107 719,93	635 748,87	107 719,93				
999	635 765,74	107 723,89	635 765,74	107 723,89				
1000	635 769,92	107 725,43	635 769,92	107 725,43				
959	635 779,43	107 730,79	635 779,43	107 730,79				
Вырез 11 из 25								
1001	635 911,23	107 931,99	635 911,23	107 931,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
1002	635 903,73	107 935,23	635 903,73	107 935,23				
1003	635 894,58	107 938,70	635 894,58	107 938,70				
1004	635 892,13	107 939,39	635 892,13	107 939,39				
1005	635 884,03	107 925,96	635 884,03	107 925,96				

1	2	3	4	5	6	7	8
1006	635 881,26	107 906,04	635 881,26	107 906,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1007	635 878,09	107 887,02	635 878,09	107 887,02			
1008	635 876,26	107 864,00	635 876,26	107 864,00			
1009	635 875,21	107 843,47	635 875,21	107 843,47			
1010	635 874,72	107 822,54	635 874,72	107 822,54			
1011	635 873,47	107 801,93	635 873,47	107 801,93			
1012	635 872,40	107 781,60	635 872,40	107 781,60			
1013	635 871,04	107 762,33	635 871,04	107 762,33			
1014	635 870,04	107 742,19	635 870,04	107 742,19			
1015	635 869,75	107 742,02	635 869,75	107 742,02			
1016	635 868,70	107 721,94	635 868,70	107 721,94			
1017	635 867,47	107 703,04	635 867,47	107 703,04			
1018	635 867,08	107 683,62	635 867,08	107 683,62			
1019	635 887,50	107 683,21	635 887,50	107 683,21			
1020	635 906,36	107 682,47	635 906,36	107 682,47			
1021	635 907,33	107 683,30	635 907,33	107 683,30			
1022	635 908,22	107 702,09	635 908,22	107 702,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1023	635 909,25	107 722,63	635 909,25	107 722,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1024	635 910,27	107 743,10	635 910,27	107 743,10			
1025	635 910,82	107 748,24	635 910,82	107 748,24			
1026	635 911,03	107 755,62	635 911,03	107 755,62			
1027	635 911,64	107 763,48	635 911,64	107 763,48			
1028	635 912,85	107 783,33	635 912,85	107 783,33			
1029	635 913,54	107 803,65	635 913,54	107 803,65			
1030	635 915,00	107 823,81	635 915,00	107 823,81			
1031	635 915,82	107 842,69	635 915,82	107 842,69			
1032	635 916,96	107 863,60	635 916,96	107 863,60			
1033	635 917,50	107 883,78	635 917,50	107 883,78			
1034	635 918,33	107 903,07	635 918,33	107 903,07			
1035	635 918,54	107 905,05	635 918,54	107 905,05			
1036	635 919,09	107 907,66	635 919,09	107 907,66			
1037	635 920,09	107 908,05	635 920,09	107 908,05			
1038	635 921,42	107 917,68	635 921,42	107 917,68			
1039	635 921,64	107 924,43	635 921,64	107 924,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1001	635 911,23	107 931,99	635 911,23	107 931,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 12 из 25							
1040	635 552,43	107 421,79	635 552,43	107 421,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1041	635 577,86	107 422,09	635 577,86	107 422,09			
1042	635 581,03	107 422,65	635 581,03	107 422,65			
1043	635 583,19	107 423,71	635 583,19	107 423,71			
1044	635 584,77	107 425,75	635 584,77	107 425,75			
1045	635 585,47	107 428,37	635 585,47	107 428,37			
1046	635 586,04	107 432,46	635 586,04	107 432,46			
1047	635 587,06	107 457,67	635 587,06	107 457,67			
1048	635 588,15	107 477,32	635 588,15	107 477,32			
1049	635 588,68	107 496,43	635 588,68	107 496,43			
1050	635 588,78	107 499,48	635 588,78	107 499,48			
1051	635 590,00	107 502,32	635 590,00	107 502,32			
1052	635 591,21	107 516,73	635 591,21	107 516,73			
1053	635 592,85	107 536,26	635 592,85	107 536,26			
1054	635 593,99	107 557,15	635 593,99	107 557,15			
1055	635 595,25	107 579,12	635 595,25	107 579,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1056	635 596,49	107 599,09	635 596,49	107 599,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1057	635 597,98	107 618,82	635 597,98	107 618,82			
1058	635 598,39	107 618,81	635 598,39	107 618,81			
1059	635 599,70	107 639,19	635 599,70	107 639,19			
1060	635 600,20	107 646,98	635 600,20	107 646,98			
1061	635 598,40	107 649,07	635 598,40	107 649,07			
1062	635 593,79	107 651,01	635 593,79	107 651,01			
1063	635 575,92	107 657,05	635 575,92	107 657,05			
1064	635 567,14	107 660,22	635 567,14	107 660,22			
1065	635 566,64	107 656,71	635 566,64	107 656,71			
1066	635 560,89	107 657,53	635 560,89	107 657,53			
1067	635 559,63	107 638,33	635 559,63	107 638,33			
1068	635 558,11	107 616,70	635 558,11	107 616,70			
1069	635 556,03	107 598,85	635 556,03	107 598,85			
1070	635 554,91	107 577,62	635 554,91	107 577,62			
1071	635 554,28	107 557,45	635 554,28	107 557,45			
1072	635 554,16	107 552,93	635 554,16	107 552,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1073	635 552,67	107 538,40	635 552,67	107 538,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1074	635 551,35	107 517,16	635 551,35	107 517,16			
1075	635 549,43	107 497,26	635 549,43	107 497,26			
1076	635 548,18	107 477,71	635 548,18	107 477,71			
1077	635 546,53	107 457,60	635 546,53	107 457,60			
1078	635 545,78	107 446,20	635 545,78	107 446,20			
1079	635 545,27	107 438,62	635 545,27	107 438,62			
1080	635 545,44	107 432,17	635 545,44	107 432,17			
1081	635 545,59	107 426,26	635 545,59	107 426,26			
1082	635 547,32	107 423,20	635 547,32	107 423,20			
1083	635 549,50	107 421,95	635 549,50	107 421,95			
1040	635 552,43	107 421,79	635 552,43	107 421,79			
Вырез 13 из 25							
1084	635 912,82	107 682,70	635 912,82	107 682,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1085	635 931,85	107 682,52	635 931,85	107 682,52			
1086	635 950,71	107 682,64	635 950,71	107 682,64			
1087	635 951,89	107 683,24	635 951,89	107 683,24			
1088	635 951,89	107 702,63	635 951,89	107 702,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
1089	635 952,71	107 722,35	635 952,71	107 722,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1090	635 953,90	107 740,61	635 953,90	107 740,61			
1091	635 953,90	107 742,33	635 953,90	107 742,33			
1092	635 954,87	107 762,96	635 954,87	107 762,96			
1093	635 956,55	107 782,80	635 956,55	107 782,80			
1094	635 957,20	107 802,50	635 957,20	107 802,50			
1095	635 958,26	107 821,97	635 958,26	107 821,97			
1096	635 958,74	107 821,95	635 958,74	107 821,95			
1097	635 959,43	107 842,12	635 959,43	107 842,12			
1098	635 960,18	107 864,26	635 960,18	107 864,26			
1099	635 961,46	107 864,23	635 961,46	107 864,23			
1100	635 962,00	107 884,52	635 962,00	107 884,52			
1101	635 964,25	107 900,29	635 964,25	107 900,29			
1102	635 964,25	107 903,60	635 964,25	107 903,60			
1103	635 963,29	107 906,48	635 963,29	107 906,48			
1104	635 945,78	107 912,36	635 945,78	107 912,36			
1105	635 934,77	107 916,06	635 934,77	107 916,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1106	635 931,19	107 916,79	635 931,19	107 916,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1107	635 926,20	107 914,67	635 926,20	107 914,67			
1108	635 924,41	107 911,46	635 924,41	107 911,46			
1109	635 923,29	107 902,54	635 923,29	107 902,54			
1110	635 921,90	107 884,49	635 921,90	107 884,49			
1111	635 921,25	107 866,08	635 921,25	107 866,08			
1112	635 919,39	107 844,13	635 919,39	107 844,13			
1113	635 918,30	107 824,04	635 918,30	107 824,04			
1114	635 918,04	107 824,05	635 918,04	107 824,05			
1115	635 917,27	107 803,99	635 917,27	107 803,99			
1116	635 916,40	107 783,89	635 916,40	107 783,89			
1117	635 915,21	107 764,22	635 915,21	107 764,22			
1118	635 914,08	107 743,35	635 914,08	107 743,35			
1119	635 913,18	107 722,55	635 913,18	107 722,55			
1120	635 912,14	107 701,56	635 912,14	107 701,56			
1121	635 911,82	107 701,55	635 911,82	107 701,55			
1122	635 911,40	107 685,78	635 911,40	107 685,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1084	635 912,82	107 682,70	635 912,82	107 682,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 14 из 25							
1123	635 634,84	107 648,17	635 634,84	107 648,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1124	635 639,18	107 647,56	635 639,18	107 647,56			
1125	635 641,71	107 647,85	635 641,71	107 647,85			
1126	635 682,51	107 652,59	635 682,51	107 652,59			
1127	635 719,93	107 655,71	635 719,93	107 655,71			
1128	635 742,37	107 658,83	635 742,37	107 658,83			
1129	635 773,55	107 667,56	635 773,55	107 667,56			
1130	635 792,68	107 677,48	635 792,68	107 677,48			
1131	635 796,59	107 682,57	635 796,59	107 682,57			
1132	635 794,24	107 696,64	635 794,24	107 696,64			
1133	635 790,96	107 712,32	635 790,96	107 712,32			
1134	635 784,70	107 716,67	635 784,70	107 716,67			
1135	635 739,89	107 702,51	635 739,89	107 702,51			
1136	635 699,62	107 697,43	635 699,62	107 697,43			
1137	635 692,50	107 699,25	635 692,50	107 699,25			
1138	635 675,25	107 694,89	635 675,25	107 694,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1139	635 649,39	107 690,65	635 649,39	107 690,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1140	635 643,72	107 689,89	635 643,72	107 689,89			
1141	635 642,12	107 690,59	635 642,12	107 690,59			
1142	635 632,77	107 689,29	635 632,77	107 689,29			
1143	635 621,48	107 688,74	635 621,48	107 688,74			
1144	635 619,20	107 688,37	635 619,20	107 688,37			
1145	635 599,48	107 685,97	635 599,48	107 685,97			
1146	635 584,15	107 683,23	635 584,15	107 683,23			
1147	635 574,23	107 680,70	635 574,23	107 680,70			
1148	635 566,34	107 678,48	635 566,34	107 678,48			
1149	635 564,89	107 666,83	635 564,89	107 666,83			
1150	635 570,62	107 665,11	635 570,62	107 665,11			
1151	635 574,44	107 663,77	635 574,44	107 663,77			
1152	635 577,95	107 662,69	635 577,95	107 662,69			
1153	635 588,07	107 659,74	635 588,07	107 659,74			
1154	635 597,69	107 656,73	635 597,69	107 656,73			
1155	635 617,82	107 650,58	635 617,82	107 650,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1123	635 634,84	107 648,17	635 634,84	107 648,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 15 из 25							
1156	635 760,58	107 425,30	635 760,58	107 425,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1157	635 761,00	107 434,77	635 761,00	107 434,77			
1158	635 761,66	107 444,89	635 761,66	107 444,89			
1159	635 762,53	107 458,23	635 762,53	107 458,23			
1160	635 764,20	107 478,34	635 764,20	107 478,34			
1161	635 765,22	107 490,05	635 765,22	107 490,05			
1162	635 765,61	107 498,11	635 765,61	107 498,11			
1163	635 766,49	107 516,15	635 766,49	107 516,15			
1164	635 768,30	107 538,07	635 768,30	107 538,07			
1165	635 768,90	107 546,55	635 768,90	107 546,55			
1166	635 769,81	107 557,38	635 769,81	107 557,38			
1167	635 770,97	107 575,44	635 770,97	107 575,44			
1168	635 772,14	107 596,48	635 772,14	107 596,48			
1169	635 773,13	107 617,02	635 773,13	107 617,02			
1170	635 773,97	107 637,98	635 773,97	107 637,98			
1171	635 774,09	107 643,17	635 774,09	107 643,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1172	635 771,24	107 647,23	635 771,24	107 647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1173	635 753,76	107 645,20	635 753,76	107 645,20			
1174	635 734,31	107 641,69	635 734,31	107 641,69			
1175	635 732,62	107 640,82	635 732,62	107 640,82			
1176	635 731,93	107 639,57	635 731,93	107 639,57			
1177	635 731,04	107 635,67	635 731,04	107 635,67			
1178	635 732,46	107 626,39	635 732,46	107 626,39			
1179	635 733,25	107 616,90	635 733,25	107 616,90			
1180	635 733,21	107 615,33	635 733,21	107 615,33			
1181	635 733,15	107 614,37	635 733,15	107 614,37			
1182	635 732,98	107 610,79	635 732,98	107 610,79			
1183	635 732,35	107 599,74	635 732,35	107 599,74			
1184	635 732,17	107 596,83	635 732,17	107 596,83			
1185	635 731,18	107 586,20	635 731,18	107 586,20			
1186	635 730,97	107 576,65	635 730,97	107 576,65			
1187	635 729,22	107 557,04	635 729,22	107 557,04			
1188	635 727,98	107 538,34	635 727,98	107 538,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1189	635 726,46	107 518,33	635 726,46	107 518,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1190	635 724,97	107 498,57	635 724,97	107 498,57			
1191	635 724,15	107 478,86	635 724,15	107 478,86			
1192	635 723,70	107 470,58	635 723,70	107 470,58			
1193	635 722,83	107 458,03	635 722,83	107 458,03			
1194	635 721,61	107 441,56	635 721,61	107 441,56			
1195	635 721,52	107 435,32	635 721,52	107 435,32			
1196	635 721,52	107 432,93	635 721,52	107 432,93			
1197	635 720,93	107 429,87	635 720,93	107 429,87			
1198	635 720,85	107 426,89	635 720,85	107 426,89			
1199	635 723,78	107 425,01	635 723,78	107 425,01			
1200	635 728,02	107 424,59	635 728,02	107 424,59			
1201	635 753,92	107 424,30	635 753,92	107 424,30			
1156	635 760,58	107 425,30	635 760,58	107 425,30			
Вырез 16 из 25							
1202	635 892,34	107 472,60	635 892,34	107 472,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1203	635 894,43	107 497,28	635 894,43	107 497,28			
1204	635 894,73	107 501,53	635 894,73	107 501,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1205	635 896,23	107 527,13	635 896,23	107 527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1206	635 897,96	107 556,97	635 897,96	107 556,97			
1207	635 900,29	107 587,47	635 900,29	107 587,47			
1208	635 902,49	107 616,42	635 902,49	107 616,42			
1209	635 903,30	107 628,12	635 903,30	107 628,12			
1210	635 901,85	107 628,41	635 901,85	107 628,41			
1211	635 901,85	107 630,52	635 901,85	107 630,52			
1212	635 902,21	107 632,37	635 902,21	107 632,37			
1213	635 903,59	107 633,87	635 903,59	107 633,87			
1214	635 904,90	107 647,05	635 904,90	107 647,05			
1215	635 906,46	107 672,26	635 906,46	107 672,26			
1216	635 905,77	107 676,06	635 905,77	107 676,06			
1217	635 904,14	107 677,62	635 904,14	107 677,62			
1218	635 893,57	107 678,12	635 893,57	107 678,12			
1219	635 867,23	107 678,94	635 867,23	107 678,94			
1220	635 866,74	107 674,58	635 866,74	107 674,58			
1221	635 866,06	107 658,98	635 866,06	107 658,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1222	635 864,46	107 637,37	635 864,46	107 637,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1223	635 862,92	107 616,55	635 862,92	107 616,55			
1224	635 861,45	107 598,65	635 861,45	107 598,65			
1225	635 859,76	107 578,08	635 859,76	107 578,08			
1226	635 859,72	107 570,34	635 859,72	107 570,34			
1227	635 858,56	107 558,91	635 858,56	107 558,91			
1228	635 857,83	107 538,65	635 857,83	107 538,65			
1229	635 856,95	107 519,13	635 856,95	107 519,13			
1230	635 856,22	107 499,49	635 856,22	107 499,49			
1231	635 856,45	107 499,48	635 856,45	107 499,48			
1232	635 856,46	107 499,23	635 856,46	107 499,23			
1233	635 855,56	107 466,42	635 855,56	107 466,42			
1234	635 855,98	107 444,69	635 855,98	107 444,69			
1235	635 856,02	107 442,61	635 856,02	107 442,61			
1236	635 868,62	107 445,13	635 868,62	107 445,13			
1237	635 879,46	107 454,67	635 879,46	107 454,67			
1202	635 892,34	107 472,60	635 892,34	107 472,60			

Вырез 17 из 25

1	2	3	4	5	6	7	8
1238	635 966,01	107 884,02	635 966,01	107 884,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1239	635 964,96	107 871,00	635 964,96	107 871,00			
1240	635 964,82	107 868,29	635 964,82	107 868,29			
1241	635 963,45	107 842,81	635 963,45	107 842,81			
1242	635 962,39	107 822,70	635 962,39	107 822,70			
1243	635 960,97	107 801,98	635 960,97	107 801,98			
1244	635 959,96	107 782,12	635 959,96	107 782,12			
1245	635 959,87	107 781,60	635 959,87	107 781,60			
1246	635 958,81	107 762,70	635 958,81	107 762,70			
1247	635 958,02	107 742,57	635 958,02	107 742,57			
1248	635 957,01	107 721,74	635 957,01	107 721,74			
1249	635 957,45	107 718,31	635 957,45	107 718,31			
1250	635 956,60	107 713,95	635 956,60	107 713,95			
1251	635 955,42	107 701,42	635 955,42	107 701,42			
1252	635 955,02	107 683,56	635 955,02	107 683,56			
1253	635 958,83	107 681,90	635 958,83	107 681,90			
1254	635 974,91	107 681,68	635 974,91	107 681,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1255	635 989,05	107 681,31	635 989,05	107 681,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1256	635 993,91	107 681,33	635 993,91	107 681,33			
1257	635 995,52	107 683,59	635 995,52	107 683,59			
1258	635 995,86	107 685,14	635 995,86	107 685,14			
1259	635 996,78	107 701,90	635 996,78	107 701,90			
1260	635 996,84	107 720,24	635 996,84	107 720,24			
1261	635 997,00	107 722,95	635 997,00	107 722,95			
1262	635 998,13	107 740,28	635 998,13	107 740,28			
1263	635 998,21	107 742,06	635 998,21	107 742,06			
1264	635 998,58	107 742,06	635 998,58	107 742,06			
1265	635 999,22	107 761,92	635 999,22	107 761,92			
1266	636 000,03	107 782,99	636 000,03	107 782,99			
1267	636 000,74	107 796,56	636 000,74	107 796,56			
1268	636 001,21	107 801,82	636 001,21	107 801,82			
1269	636 002,05	107 814,23	636 002,05	107 814,23			
1270	636 002,22	107 821,34	636 002,22	107 821,34			
1271	636 002,33	107 831,88	636 002,33	107 831,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1272	636 003,61	107 835,32	636 003,61	107 835,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1273	636 004,30	107 842,34	636 004,30	107 842,34			
1274	636 004,56	107 862,63	636 004,56	107 862,63			
1275	636 006,56	107 887,32	636 006,56	107 887,32			
1276	636 006,75	107 892,48	636 006,75	107 892,48			
1277	635 986,87	107 898,40	635 986,87	107 898,40			
1278	635 986,82	107 898,87	635 986,82	107 898,87			
1279	635 973,59	107 902,57	635 973,59	107 902,57			
1280	635 970,50	107 902,51	635 970,50	107 902,51			
1281	635 968,35	107 900,36	635 968,35	107 900,36			
1282	635 966,62	107 891,67	635 966,62	107 891,67			
1238	635 966,01	107 884,02	635 966,01	107 884,02			
<b>Вырез 18 из 25</b>							
1283	635 669,45	107 423,06	635 669,45	107 423,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1284	635 672,67	107 426,28	635 672,67	107 426,28			
1285	635 673,62	107 432,95	635 673,62	107 432,95			
1286	635 672,43	107 434,29	635 672,43	107 434,29			
1287	635 673,20	107 434,21	635 673,20	107 434,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1288	635 674,03	107 449,04	635 674,03	107 449,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1289	635 674,55	107 458,32	635 674,55	107 458,32			
1290	635 675,71	107 478,25	635 675,71	107 478,25			
1291	635 677,50	107 497,01	635 677,50	107 497,01			
1292	635 678,63	107 516,98	635 678,63	107 516,98			
1293	635 679,87	107 536,76	635 679,87	107 536,76			
1294	635 682,04	107 557,15	635 682,04	107 557,15			
1295	635 683,25	107 577,06	635 683,25	107 577,06			
1296	635 684,68	107 597,20	635 684,68	107 597,20			
1297	635 685,35	107 616,67	635 685,35	107 616,67			
1298	635 685,94	107 633,69	635 685,94	107 633,69			
1299	635 683,27	107 635,75	635 683,27	107 635,75			
1300	635 666,37	107 637,74	635 666,37	107 637,74			
1301	635 651,78	107 639,63	635 651,78	107 639,63			
1302	635 648,67	107 636,89	635 648,67	107 636,89			
1303	635 645,72	107 616,82	635 645,72	107 616,82			
1304	635 644,07	107 597,06	635 644,07	107 597,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1305	635 643,26	107 585,17	635 643,26	107 585,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1306	635 642,70	107 577,09	635 642,70	107 577,09			
1307	635 641,53	107 557,39	635 641,53	107 557,39			
1308	635 639,98	107 537,43	635 639,98	107 537,43			
1309	635 638,49	107 517,71	635 638,49	107 517,71			
1310	635 637,22	107 497,21	635 637,22	107 497,21			
1311	635 635,67	107 477,80	635 635,67	107 477,80			
1312	635 634,21	107 457,68	635 634,21	107 457,68			
1313	635 633,67	107 447,29	635 633,67	107 447,29			
1314	635 633,11	107 441,28	635 633,11	107 441,28			
1315	635 632,75	107 433,34	635 632,75	107 433,34			
1316	635 632,76	107 431,46	635 632,76	107 431,46			
1317	635 633,36	107 427,00	635 633,36	107 427,00			
1318	635 636,10	107 423,06	635 636,10	107 423,06			
1283	635 669,45	107 423,06	635 669,45	107 423,06			
Вырез 19 из 25							
1319	636 013,23	107 891,16	636 013,23	107 891,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1320	636 011,07	107 886,78	636 011,07	107 886,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1321	636 010,40	107 883,97	636 010,40	107 883,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1322	636 009,84	107 879,92	636 009,84	107 879,92			
1323	636 008,99	107 862,39	636 008,99	107 862,39			
1324	636 008,19	107 848,42	636 008,19	107 848,42			
1325	636 007,73	107 842,12	636 007,73	107 842,12			
1326	636 007,25	107 837,05	636 007,25	107 837,05			
1327	636 007,33	107 835,73	636 007,33	107 835,73			
1328	636 006,48	107 822,39	636 006,48	107 822,39			
1329	636 006,52	107 821,98	636 006,52	107 821,98			
1330	636 005,42	107 806,57	636 005,42	107 806,57			
1331	636 004,35	107 804,47	636 004,35	107 804,47			
1332	636 004,42	107 801,53	636 004,42	107 801,53			
1333	636 004,59	107 795,56	636 004,59	107 795,56			
1334	636 003,81	107 783,28	636 003,81	107 783,28			
1335	636 002,86	107 762,81	636 002,86	107 762,81			
1336	636 001,76	107 742,13	636 001,76	107 742,13			
1337	636 000,80	107 721,98	636 000,80	107 721,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1338	636 000,13	107 701,93	636 000,13	107 701,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1339	635 999,56	107 682,38	635 999,56	107 682,38			
1340	636 000,24	107 681,46	636 000,24	107 681,46			
1341	636 018,34	107 680,59	636 018,34	107 680,59			
1342	636 038,33	107 679,47	636 038,33	107 679,47			
1343	636 039,20	107 680,32	636 039,20	107 680,32			
1344	636 040,23	107 700,58	636 040,23	107 700,58			
1345	636 041,26	107 720,51	636 041,26	107 720,51			
1346	636 042,58	107 740,81	636 042,58	107 740,81			
1347	636 044,07	107 761,07	636 044,07	107 761,07			
1348	636 044,95	107 781,50	636 044,95	107 781,50			
1349	636 045,55	107 800,63	636 045,55	107 800,63			
1350	636 046,76	107 820,97	636 046,76	107 820,97			
1351	636 047,84	107 841,45	636 047,84	107 841,45			
1352	636 049,10	107 860,61	636 049,10	107 860,61			
1353	636 051,12	107 879,97	636 051,12	107 879,97			
1354	636 050,82	107 882,61	636 050,82	107 882,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1355	636 048,59	107 884,93	636 048,59	107 884,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1356	636 031,66	107 887,86	636 031,66	107 887,86			
1319	636 013,23	107 891,16	636 013,23	107 891,16			
Вырез 20 из 25							
1357	635 430,33	107 879,46	635 430,33	107 879,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1358	635 428,53	107 880,59	635 428,53	107 880,59			
1359	635 425,59	107 881,54	635 425,59	107 881,54			
1360	635 416,82	107 882,76	635 416,82	107 882,76			
1361	635 403,17	107 884,66	635 403,17	107 884,66			
1362	635 401,12	107 884,78	635 401,12	107 884,78			
1363	635 399,27	107 883,94	635 399,27	107 883,94			
1364	635 397,75	107 882,67	635 397,75	107 882,67			
1365	635 395,52	107 879,33	635 395,52	107 879,33			
1366	635 394,73	107 877,43	635 394,73	107 877,43			
1367	635 394,36	107 875,42	635 394,36	107 875,42			
1368	635 394,34	107 873,49	635 394,34	107 873,49			
1369	635 394,09	107 863,44	635 394,09	107 863,44			
1370	635 393,96	107 857,49	635 393,96	107 857,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
1371	635 394,23	107 844,39	635 394,23	107 844,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1372	635 394,51	107 838,87	635 394,51	107 838,87			
1373	635 394,86	107 826,81	635 394,86	107 826,81			
1374	635 394,93	107 824,36	635 394,93	107 824,36			
1375	635 395,89	107 804,30	635 395,89	107 804,30			
1376	635 396,31	107 784,46	635 396,31	107 784,46			
1377	635 396,53	107 764,18	635 396,53	107 764,18			
1378	635 396,76	107 753,50	635 396,76	107 753,50			
1379	635 396,76	107 744,50	635 396,76	107 744,50			
1380	635 397,80	107 724,26	635 397,80	107 724,26			
1381	635 398,60	107 704,37	635 398,60	107 704,37			
1382	635 399,20	107 683,65	635 399,20	107 683,65			
1383	635 418,01	107 683,41	635 418,01	107 683,41			
1384	635 437,56	107 683,64	635 437,56	107 683,64			
1385	635 438,21	107 685,07	635 438,21	107 685,07			
1386	635 438,76	107 686,28	635 438,76	107 686,28			
1387	635 438,41	107 705,75	635 438,41	107 705,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1388	635 438,05	107 725,87	635 438,05	107 725,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1389	635 437,56	107 746,52	635 437,56	107 746,52			
1390	635 436,60	107 766,51	635 436,60	107 766,51			
1391	635 436,48	107 770,63	635 436,48	107 770,63			
1392	635 436,28	107 770,62	635 436,28	107 770,62			
1393	635 435,46	107 786,07	635 435,46	107 786,07			
1394	635 435,38	107 792,15	635 435,38	107 792,15			
1395	635 434,93	107 806,40	635 434,93	107 806,40			
1396	635 434,54	107 825,52	635 434,54	107 825,52			
1397	635 434,38	107 833,07	635 434,38	107 833,07			
1398	635 433,58	107 833,07	635 433,58	107 833,07			
1399	635 433,35	107 846,22	635 433,35	107 846,22			
1400	635 432,65	107 871,51	635 432,65	107 871,51			
1401	635 432,46	107 876,04	635 432,46	107 876,04			
1402	635 431,60	107 878,06	635 431,60	107 878,06			
1357	635 430,33	107 879,46	635 430,33	107 879,46			
Вырез 21 из 25							
1403	635 482,98	107 869,62	635 482,98	107 869,62	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
1404	635 482,75	107 845,50	635 482,75	107 845,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1405	635 482,66	107 839,52	635 482,66	107 839,52			
1406	635 483,04	107 824,77	635 483,04	107 824,77			
1407	635 483,67	107 804,13	635 483,67	107 804,13			
1408	635 484,38	107 783,75	635 484,38	107 783,75			
1409	635 485,92	107 763,69	635 485,92	107 763,69			
1410	635 486,09	107 759,11	635 486,09	107 759,11			
1411	635 486,46	107 749,77	635 486,46	107 749,77			
1412	635 486,13	107 748,81	635 486,13	107 748,81			
1413	635 486,07	107 747,18	635 486,07	107 747,18			
1414	635 486,18	107 744,10	635 486,18	107 744,10			
1415	635 486,64	107 735,30	635 486,64	107 735,30			
1416	635 487,15	107 730,72	635 487,15	107 730,72			
1417	635 487,48	107 723,58	635 487,48	107 723,58			
1418	635 487,39	107 723,01	635 487,39	107 723,01			
1419	635 487,62	107 703,39	635 487,62	107 703,39			
1420	635 487,73	107 699,59	635 487,73	107 699,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1421	635 488,37	107 683,55	635 488,37	107 683,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626002000000
1422	635 494,80	107 683,10	635 494,80	107 683,10			
1423	635 508,91	107 682,64	635 508,91	107 682,64			
1424	635 528,48	107 681,47	635 528,48	107 681,47			
1425	635 528,65	107 687,79	635 528,65	107 687,79			
1426	635 527,77	107 702,79	635 527,77	107 702,79			
1427	635 527,29	107 722,37	635 527,29	107 722,37			
1428	635 527,00	107 739,34	635 527,00	107 739,34			
1429	635 526,54	107 743,06	635 526,54	107 743,06			
1430	635 526,11	107 762,26	635 526,11	107 762,26			
1431	635 525,39	107 782,63	635 525,39	107 782,63			
1432	635 524,49	107 803,61	635 524,49	107 803,61			
1433	635 523,08	107 823,48	635 523,08	107 823,48			
1434	635 522,17	107 843,75	635 522,17	107 843,75			
1435	635 522,01	107 859,40	635 522,01	107 859,40			
1436	635 521,28	107 864,75	635 521,28	107 864,75			
1437	635 519,07	107 866,92	635 519,07	107 866,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1438	635 517,64	107 867,70	635 517,64	107 867,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1439	635 501,90	107 868,44	635 501,90	107 868,44			
1440	635 487,55	107 869,34	635 487,55	107 869,34			
1403	635 482,98	107 869,62	635 482,98	107 869,62			
Вырез 22 из 25							
1441	635 950,01	107 676,32	635 950,01	107 676,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1442	635 931,33	107 677,41	635 931,33	107 677,41			
1443	635 913,60	107 677,54	635 913,60	107 677,54			
1444	635 910,99	107 674,56	635 910,99	107 674,56			
1445	635 909,69	107 657,08	635 909,69	107 657,08			
1446	635 907,93	107 636,91	635 907,93	107 636,91			
1447	635 906,65	107 617,00	635 906,65	107 617,00			
1448	635 905,06	107 597,62	635 905,06	107 597,62			
1449	635 903,78	107 578,10	635 903,78	107 578,10			
1450	635 901,73	107 557,48	635 901,73	107 557,48			
1451	635 900,40	107 538,69	635 900,40	107 538,69			
1452	635 899,06	107 517,45	635 899,06	107 517,45			
1453	635 898,15	107 495,35	635 898,15	107 495,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1454	635 899,48	107 490,69	635 899,48	107 490,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1455	635 905,00	107 490,69	635 905,00	107 490,69			
1456	635 910,67	107 491,51	635 910,67	107 491,51			
1457	635 923,00	107 501,28	635 923,00	107 501,28			
1458	635 938,01	107 521,29	635 938,01	107 521,29			
1459	635 941,19	107 523,90	635 941,19	107 523,90			
1460	635 943,25	107 526,03	635 943,25	107 526,03			
1461	635 944,50	107 528,11	635 944,50	107 528,11			
1462	635 944,74	107 529,55	635 944,74	107 529,55			
1463	635 944,07	107 534,28	635 944,07	107 534,28			
1464	635 944,68	107 535,89	635 944,68	107 535,89			
1465	635 944,68	107 537,43	635 944,68	107 537,43			
1466	635 944,13	107 539,43	635 944,13	107 539,43			
1467	635 942,92	107 540,89	635 942,92	107 540,89			
1468	635 941,77	107 541,01	635 941,77	107 541,01			
1469	635 942,82	107 557,38	635 942,82	107 557,38			
1470	635 944,55	107 575,29	635 944,55	107 575,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1471	635 946,19	107 596,78	635 946,19	107 596,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1472	635 947,76	107 616,98	635 947,76	107 616,98			
1473	635 948,61	107 636,35	635 948,61	107 636,35			
1474	635 949,55	107 656,34	635 949,55	107 656,34			
1475	635 950,34	107 665,48	635 950,34	107 665,48			
1441	635 950,01	107 676,32	635 950,01	107 676,32			
Вырез 23 из 25							
1476	636 091,59	107 760,15	636 091,59	107 760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1477	636 092,44	107 779,68	636 092,44	107 779,68			
1478	636 093,06	107 790,39	636 093,06	107 790,39			
1479	636 092,33	107 791,50	636 092,33	107 791,50			
1480	636 092,42	107 798,74	636 092,42	107 798,74			
1481	636 093,41	107 819,85	636 093,41	107 819,85			
1482	636 094,37	107 840,22	636 094,37	107 840,22			
1483	636 096,27	107 861,02	636 096,27	107 861,02			
1484	636 096,61	107 866,25	636 096,61	107 866,25			
1485	636 091,63	107 874,32	636 091,63	107 874,32			
1486	636 085,34	107 877,54	636 085,34	107 877,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1487	636 070,03	107 881,14	636 070,03	107 881,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1488	636 060,96	107 882,27	636 060,96	107 882,27			
1489	636 058,01	107 882,27	636 058,01	107 882,27			
1490	636 055,28	107 877,15	636 055,28	107 877,15			
1491	636 054,44	107 869,36	636 054,44	107 869,36			
1492	636 053,91	107 863,39	636 053,91	107 863,39			
1493	636 051,55	107 841,23	636 051,55	107 841,23			
1494	636 050,57	107 820,88	636 050,57	107 820,88			
1495	636 049,39	107 801,19	636 049,39	107 801,19			
1496	636 048,88	107 780,29	636 048,88	107 780,29			
1497	636 048,09	107 763,81	636 048,09	107 763,81			
1498	636 047,88	107 762,68	636 047,88	107 762,68			
1499	636 047,71	107 760,45	636 047,71	107 760,45			
1500	636 046,20	107 740,82	636 046,20	107 740,82			
1501	636 045,49	107 720,08	636 045,49	107 720,08			
1502	636 043,65	107 688,54	636 043,65	107 688,54			
1503	636 046,72	107 687,84	636 046,72	107 687,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1504	636 069,41	107 718,57	636 069,41	107 718,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1505	636 071,63	107 721,73	636 071,63	107 721,73			
1476	636 091,59	107 760,15	636 091,59	107 760,15			
Вырез 24 из 25							
1506	635 994,83	107 668,23	635 994,83	107 668,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1507	635 994,87	107 673,43	635 994,87	107 673,43			
1508	635 990,33	107 675,79	635 990,33	107 675,79			
1509	635 974,17	107 676,02	635 974,17	107 676,02			
1510	635 968,23	107 676,56	635 968,23	107 676,56			
1511	635 954,98	107 676,23	635 954,98	107 676,23			
1512	635 953,69	107 673,11	635 953,69	107 673,11			
1513	635 952,80	107 656,33	635 952,80	107 656,33			
1514	635 951,91	107 635,53	635 951,91	107 635,53			
1515	635 951,13	107 616,62	635 951,13	107 616,62			
1516	635 949,27	107 596,23	635 949,27	107 596,23			
1517	635 947,99	107 577,21	635 947,99	107 577,21			
1518	635 946,83	107 562,88	635 946,83	107 562,88			
1519	635 945,99	107 551,93	635 945,99	107 551,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1520	635 946,08	107 544,69	635 946,08	107 544,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1521	635 956,29	107 542,45	635 956,29	107 542,45			
1522	635 958,25	107 542,00	635 958,25	107 542,00			
1523	635 960,24	107 545,51	635 960,24	107 545,51			
1524	635 977,19	107 573,69	635 977,19	107 573,69			
1525	635 992,05	107 599,04	635 992,05	107 599,04			
1526	635 991,69	107 606,38	635 991,69	107 606,38			
1527	635 991,68	107 615,78	635 991,68	107 615,78			
1528	635 992,21	107 635,03	635 992,21	107 635,03			
1529	635 993,86	107 655,87	635 993,86	107 655,87			
1506	635 994,83	107 668,23	635 994,83	107 668,23			
Вырез 25 из 25							
1530	636 035,34	107 667,06	636 035,34	107 667,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1531	636 035,46	107 670,46	636 035,46	107 670,46			
1532	636 032,73	107 674,68	636 032,73	107 674,68			
1533	636 021,11	107 675,18	636 021,11	107 675,18			
1534	635 999,56	107 675,59	635 999,56	107 675,59			
1535	635 998,43	107 673,08	635 998,43	107 673,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1536	635 996,49	107 656,01	635 996,49	107 656,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1537	635 995,85	107 642,18	635 995,85	107 642,18			
1538	635 995,59	107 640,43	635 995,59	107 640,43			
1539	635 995,01	107 627,91	635 995,01	107 627,91			
1540	635 994,86	107 622,22	635 994,86	107 622,22			
1541	635 995,34	107 618,91	635 995,34	107 618,91			
1542	635 997,66	107 617,89	635 997,66	107 617,89			
1543	636 000,86	107 617,28	636 000,86	107 617,28			
1544	636 012,62	107 633,97	636 012,62	107 633,97			
1545	636 024,34	107 651,55	636 024,34	107 651,55			
1546	636 025,14	107 651,27	636 025,14	107 651,27			
1547	636 031,11	107 659,53	636 031,11	107 659,53			
1530	636 035,34	107 667,06	636 035,34	107 667,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0000000:1459 :

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
62	63	3,86	—	согласовано
63	64	49,45		
64	65	27,76		
65	66	37,22		
66	67	39,28		

1	2	3	4	5
67	68	84,67		
68	69	56,53		
69	70	42,02		
70	71	31,56		
71	72	29,84		
72	73	45,12		
73	74	5,02		
74	75	26,64		
75	76	24,19		
76	77	8,77		
77	78	13,56		
78	79	57,84		
79	80	11,38		
80	81	12,94		
81	82	14,30		
82	83	4,30		
83	84	23,06		
84	85	19,23	—	СОГЛАСОВАНО
85	86	16,32		
86	87	14,33		
87	88	12,65		
88	89	3,26		
89	90	1,74		
90	91	0,72		
91	92	3,12		
92	93	0,73		
93	94	5,24		
94	95	13,62		
95	96	12,37		
96	97	0,76		
97	98	27,59		
98	99	23,32		
99	100	2,55		
100	101	10,07		

1	2	3	4	5
101	102	3,87		
102	103	40,31		
103	104	13,66		
104	105	14,06		
105	106	1,82		
106	107	14,28		
107	108	13,23		
108	109	10,26		
109	110	15,78		
110	111	14,27		
111	112	12,98		
112	113	12,32		
113	114	12,50		
114	115	12,78		
115	116	13,64		
116	117	12,83		
117	118	13,23		
118	119	12,76	—	СОГЛАСОВАНО
119	120	7,19		
120	121	16,51		
121	122	20,27		
122	123	23,43		
123	124	21,45		
124	125	16,21		
125	126	19,81		
126	127	0,69		
127	128	37,65		
128	129	0,83		
129	130	4,39		
130	131	4,42		
131	132	4,28		
132	133	10,27		
133	134	60,95		
134	135	44,46		

1	2	3	4	5
135	136	5,29		
136	137	12,68		
137	138	10,47		
138	139	18,49		
139	140	7,48		
140	141	21,67		
141	142	18,93		
142	143	0,39		
143	144	0,74		
144	145	19,91		
145	146	1,06		
146	147	3,44		
147	148	4,53		
148	149	4,61		
149	150	5,81		
150	151	2,74		
151	152	33,40		
152	153	4,62	—	СОГЛАСОВАНО
153	154	16,38		
154	155	14,69		
155	156	3,05		
156	157	11,38		
157	158	22,28		
158	159	1,38		
159	160	8,83		
160	161	8,19		
161	162	12,77		
162	163	9,29		
163	164	20,61		
164	165	22,63		
165	166	16,85		
166	167	40,59		
167	168	6,81		
168	169	8,64		

1	2	3	4	5
169	170	35,72		
170	171	19,31		
171	172	0,89		
172	173	19,74		
173	174	20,45		
174	175	26,53		
175	176	3,43		
176	177	10,21		
177	178	5,39		
178	60	3,73		
60	59	2,28		
59	58	13,83		
58	57	4,35		
57	56	22,03		
56	179	10,92		
179	н1У	7,35		
н1У	н10У	18,97		
н10У	182	0,46	—	СОГЛАСОВАНО
182	183	4,37		
183	н33У	3,87		
н33У	46	31,56		
46	186	14,12		
186	187	1,52		
187	188	5,00		
188	189	19,31		
189	190	0,19		
190	191	20,74		
191	192	0,56		
192	193	19,27		
193	194	20,91		
194	195	20,56		
195	196	25,34		
196	197	27,01		
197	198	23,62		

1	2	3	4	5
198	199	4,26		
199	200	39,41		
200	201	5,04		
201	202	7,09		
202	203	8,93		
203	204	11,51		
204	205	20,80		
205	206	21,13		
206	207	2,89		
207	208	24,26		
208	209	21,40		
209	210	19,75		
210	211	20,65		
211	212	19,47		
212	213	19,39		
213	214	6,46		
214	215	14,37		
215	216	20,53	—	СОГЛАСОВАНО
216	217	11,08		
217	218	9,70		
218	219	0,13		
219	220	28,25		
220	221	1,40		
221	222	44,36		
222	223	9,15		
223	224	23,88		
224	225	20,64		
225	226	3,00		
226	227	1,20		
227	228	15,41		
228	229	20,31		
229	230	11,73		
230	231	1,84		
231	232	7,95		

1	2	3	4	5
232	233	11,41		
233	234	5,84		
234	235	3,01		
235	236	18,85		
236	237	0,65		
237	238	20,59		
238	239	19,83		
239	240	0,91		
240	241	19,75		
241	242	0,95		
242	243	20,09		
243	244	21,74		
244	245	20,68		
245	246	19,82		
246	247	20,38		
247	248	19,72		
248	249	20,89		
249	250	19,51	—	СОГЛАСОВАНО
250	251	20,28		
251	252	24,26		
252	253	13,69		
253	254	40,28		
254	255	13,73		
255	256	13,74		
256	257	19,07		
257	258	16,40		
258	259	3,79		
259	260	0,27		
260	261	19,65		
261	262	20,41		
262	263	8,24		
263	264	12,25		
264	265	20,42		
265	266	19,17		

1	2	3	4	5
266	267	20,61		
267	268	20,52		
268	269	20,50		
269	270	15,18		
270	271	41,46		
271	272	4,12		
272	273	10,50		
273	274	10,51		
274	275	20,90		
275	276	18,40		
276	277	8,62		
277	278	17,00		
278	279	3,71		
279	280	0,85		
280	281	23,41		
281	282	24,45		
282	283	24,52		
283	284	24,90	—	СОГЛАСОВАНО
284	285	23,61		
285	286	5,05		
286	287	5,08		
287	288	3,68		
288	289	3,54		
289	290	14,65		
290	291	15,48		
291	292	1,71		
292	293	1,43		
293	294	15,21		
294	295	8,36		
295	296	21,17		
296	297	13,42		
297	298	42,51		
298	299	67,95		
299	300	40,70		

1	2	3	4	5
300	301	6,18		
301	302	17,73		
302	303	32,75		
303	304	5,18		
304	305	39,45		
305	306	7,35		
306	307	7,30		
307	308	3,53		
308	309	7,83		
309	310	21,65		
310	311	20,16		
311	312	20,52		
312	313	19,83		
313	314	19,44		
314	315	19,98		
315	316	19,99		
316	317	20,71		
317	318	19,41	—	СОГЛАСОВАНО
318	319	19,85		
319	320	20,63		
320	321	21,35		
321	322	21,60		
322	323	16,63		
323	324	4,17		
324	325	21,34		
325	326	19,32		
326	327	20,03		
327	328	19,62		
328	329	19,72		
329	330	20,26		
330	331	20,68		
331	332	19,68		
332	333	20,71		
333	334	20,29		

1	2	3	4	5
334	335	18,87		
335	336	20,75		
336	337	1,48		
337	338	12,00		
338	339	7,40		
339	340	31,81		
340	341	9,74		
341	342	0,66		
342	343	8,09		
343	344	12,11		
344	345	9,23		
345	346	7,70		
346	347	3,72		
347	348	20,07		
348	349	10,18		
349	350	6,80		
350	351	2,45		
351	352	20,51	—	СОГЛАСОВАНО
352	353	20,16		
353	354	7,12		
354	355	12,81		
355	356	19,55		
356	357	20,69		
357	358	19,82		
358	359	7,56		
359	360	12,10		
360	361	14,48		
361	362	6,59		
362	363	16,31		
363	364	2,34		
364	365	10,39		
365	366	15,29		
366	367	6,76		
367	368	3,11		

1	2	3	4	5
368	369	2,82		
369	370	3,28		
370	371	1,76		
371	372	5,48		
372	373	20,13		
373	374	0,23		
374	375	17,45		
375	376	21,76		
376	377	10,76		
377	378	8,69		
378	379	1,55		
379	380	18,02		
380	381	1,20		
381	382	18,78		
382	383	20,92		
383	384	10,97		
384	385	9,64		
385	386	20,38	—	СОГЛАСОВАНО
386	387	19,62		
387	388	0,93		
388	389	9,44		
389	390	10,40		
390	391	15,14		
391	392	2,62		
392	393	1,81		
393	394	22,43		
394	395	20,80		
395	396	3,34		
396	397	2,49		
397	398	14,85		
398	399	3,88		
399	400	16,03		
400	401	19,70		
401	402	20,00		

1	2	3	4	5
402	403	20,14		
403	404	19,17		
404	405	19,90		
405	406	18,60		
406	407	21,01		
407	408	0,85		
408	409	20,88		
409	410	6,00		
410	411	7,35		
411	412	11,98		
412	413	1,66		
413	414	2,39		
414	415	16,67		
415	416	19,90		
416	417	1,87		
417	418	23,73		
418	419	0,85		
419	420	18,23	—	СОГЛАСОВАНО
420	421	21,33		
421	422	19,98		
422	423	6,54		
423	424	12,69		
424	425	18,93		
425	426	21,57		
426	427	18,83		
427	428	20,44		
428	429	19,42		
429	430	3,05		
430	431	6,68		
431	432	2,26		
432	433	3,43		
433	434	5,42		
434	435	14,64		
435	436	14,37		

1	2	3	4	5
436	437	13,25		
437	438	1,28		
438	439	38,23		
439	440	20,73		
440	441	13,53		
441	442	1,63		
442	443	5,24		
443	444	8,74		
444	445	10,73		
445	446	20,29		
446	447	8,32		
447	448	11,53		
448	449	2,42		
449	450	3,42		
450	451	1,98		
451	452	3,65		
452	453	10,65		
453	454	19,65	—	СОГЛАСОВАНО
454	455	20,17		
455	456	14,45		
456	457	3,03		
457	458	32,00		
458	459	5,19		
459	460	2,91		
460	461	7,26		
461	462	5,69		
462	463	2,95		
463	464	9,29		
464	465	8,21		
465	466	20,66		
466	467	17,89		
467	468	21,01		
468	469	14,34		
469	470	0,70		

1	2	3	4	5
470	471	4,19	—	СОГЛАСОВАНО
471	472	0,85		
472	473	14,76		
473	474	4,67		
474	475	19,93		
475	476	18,86		
476	477	8,75		
477	478	11,70		
478	479	11,64		
479	480	6,77		
480	481	0,75		
481	482	17,51		
482	483	23,83		
483	484	29,37		
484	62	1,51		
Вырез 1 из 25				
485	486	3,23	—	СОГЛАСОВАНО
486	487	6,61		
487	488	10,66		
488	489	1,27		
489	490	5,99		
490	491	12,10		
491	492	25,81		
492	493	1,66		
493	494	3,13		
494	495	2,25		
495	496	15,40		
496	497	1,01		
497	498	20,56		
498	499	22,19		
499	500	2,24		
500	501	22,26		
501	502	20,50		
502	503	19,48		

1	2	3	4	5
503	504	21,39		
504	505	25,45		
505	506	29,25		
506	507	33,59		
507	508	19,60		
508	509	2,87		
509	510	2,71		
510	511	22,57		
511	512	4,43		
512	513	8,48		
513	514	14,46		
514	515	10,17		
515	516	4,93		
516	517	8,14		
517	518	10,05		
518	519	29,52		
519	520	3,26		
520	521	3,73	—	СОГЛАСОВАНО
521	522	3,49		
522	523	35,83		
523	524	4,32		
524	525	28,01		
525	526	3,62		
526	527	2,34		
527	528	3,87		
528	529	5,76		
529	530	22,11		
530	531	8,45		
531	532	19,87		
532	533	20,28		
533	534	20,04		
534	535	6,70		
535	536	1,36		
536	537	2,82		

1	2	3	4	5
537	538	13,02		
538	539	9,15		
539	540	8,20		
540	541	4,11		
541	542	4,11		
542	543	15,72		
543	544	22,86		
544	545	19,63		
545	546	20,47		
546	547	19,72		
547	548	21,07		
548	549	21,05		
549	550	23,09		
550	551	28,21		
551	552	3,84		
552	553	0,77		
553	554	2,18		
554	555	0,71	—	СОГЛАСОВАНО
555	556	8,69		
556	557	3,10		
557	558	9,58		
558	559	6,34		
559	560	4,44		
560	561	13,38		
561	562	4,81		
562	563	6,94		
563	564	7,50		
564	565	6,82		
565	566	4,44		
566	567	4,08		
567	568	20,50		
568	569	4,48		
569	570	2,82		
570	571	4,59		

1	2	3	4	5
571	572	4,98	—	согласовано
572	573	3,83		
573	574	4,36		
574	575	8,82		
575	485	10,58		
Вырез 2 из 25				
576	577	16,59	—	согласовано
577	578	12,46		
578	579	6,14		
579	580	3,65		
580	581	7,88		
581	582	3,12		
582	583	7,33		
583	584	18,45		
584	585	3,20		
585	586	0,79		
586	587	17,29		
587	588	20,17		
588	589	19,91		
589	590	20,09		
590	591	21,65		
591	592	20,38		
592	593	20,14		
593	594	19,65		
594	595	19,72		
595	596	20,27		
596	597	20,45		
597	598	19,48		
598	599	19,48		
599	600	16,65		
600	601	5,86		
601	602	2,84		
602	603	3,08		
603	604	2,94		

1	2	3	4	5
604	605	3,11		
605	606	3,20		
606	607	6,11		
607	608	12,02		
608	609	4,35		
609	610	3,03		
610	611	26,06		
611	612	19,93		
612	613	20,32		
613	614	5,95		
614	615	1,82		
615	616	11,69		
616	617	19,39		
617	618	20,20		
618	619	21,32	—	СОГЛАСОВАНО
619	620	20,97		
620	621	20,15		
621	622	21,35		
622	623	23,61		
623	624	19,97		
624	625	19,77		
625	626	7,82		
626	627	7,58		
627	628	4,34		
628	629	12,28		
629	630	11,73		
630	631	1,07		
631	576	18,46		
<b>Вырез 3 из 25</b>				
632	633	18,43		
633	634	0,39		
634	635	17,84	—	СОГЛАСОВАНО
635	636	1,99		
636	637	2,33		

1	2	3	4	5
637	638	2,92		
638	639	16,59		
639	640	24,45		
640	641	20,39		
641	642	19,91		
642	643	20,83		
643	644	20,17		
644	645	18,93		
645	646	8,47		
646	647	12,24		
647	648	19,96		
648	649	19,87		
649	650	14,12		
650	651	5,87		
651	652	20,75		
652	653	19,30		
653	654	22,76		
654	655	6,86	—	СОГЛАСОВАНО
655	656	5,32		
656	657	3,69		
657	658	3,92		
658	659	19,56		
659	660	19,41		
660	661	3,84		
661	662	20,51		
662	663	10,67		
663	664	13,35		
664	665	19,27		
665	666	6,79		
666	667	13,19		
667	668	20,98		
668	669	20,08		
669	670	19,60		
670	671	20,46		

1	2	3	4	5
671	672	19,20	—	СОГЛАСОВАНО
672	673	20,20		
673	674	20,84		
674	675	19,25		
675	676	20,84		
676	677	24,43		
677	632	28,57		
Вырез 4 из 25				
678	679	17,43	—	СОГЛАСОВАНО
679	680	18,52		
680	681	1,36		
681	682	1,78		
682	683	3,14		
683	684	1,44		
684	685	13,34		
685	686	20,89		
686	687	20,33		
687	688	19,34		
688	689	21,01		
689	690	0,81		
690	691	18,45		
691	692	19,80		
692	693	18,70		
693	694	3,34		
694	695	19,45		
695	696	20,38		
696	697	20,52		
697	698	19,98		
698	699	18,65		
699	700	5,03		
700	701	1,12		
701	702	4,95		
702	703	1,39		
703	704	9,64		

1	2	3	4	5
704	705	23,97		
705	706	5,51		
706	707	13,13		
707	708	14,00		
708	709	5,17		
709	710	5,79		
710	711	2,80		
711	712	2,89		
712	713	2,23		
713	714	3,06		
714	715	21,04		
715	716	0,38		
716	717	20,14		
717	718	0,95		
718	719	0,06		
719	720	9,25	—	согласовано
720	721	6,97		
721	722	2,63		
722	723	20,20		
723	724	19,65		
724	725	0,67		
725	726	19,28		
726	727	21,45		
727	728	19,00		
728	729	20,05		
729	730	20,41		
730	731	19,48		
731	732	20,27		
732	733	30,65		
733	678	4,83		
<b>Вырез 5 из 25</b>				
734	735	19,56		
735	736	20,45	—	согласовано
736	737	18,22		

1	2	3	4	5
737	738	19,91		
738	739	20,67		
739	740	21,92		
740	741	19,69		
741	742	19,71		
742	743	20,45		
743	744	9,89		
744	745	10,24		
745	746	20,86		
746	747	4,26		
747	748	17,25		
748	749	4,16		
749	750	2,01		
750	751	3,62		
751	752	2,40		
752	753	6,48		
753	754	14,61		
754	755	6,77	—	СОГЛАСОВАНО
755	756	6,71		
756	757	4,39		
757	758	5,45		
758	759	9,05		
759	760	7,81		
760	761	12,98		
761	762	19,89		
762	763	20,32		
763	764	20,27		
764	765	19,89		
765	766	19,74		
766	767	2,86		
767	768	16,57		
768	769	19,77		
769	770	18,73		
770	771	21,52		

1	2	3	4	5
771	772	21,58	—	согласовано
772	773	17,10		
773	774	4,07		
774	775	18,84		
775	734	24,48		
Вырез 6 из 25				
776	777	10,49	—	согласовано
777	778	20,42		
778	779	14,69		
779	780	5,64		
780	781	20,32		
781	782	20,02		
782	783	3,97		
783	784	15,66		
784	785	20,27		
785	786	19,93		
786	787	20,57		
787	788	0,66		
788	789	4,13		
789	790	0,50		
790	791	15,33		
791	792	19,80		
792	793	20,16		
793	794	18,01		
794	795	2,99		
795	796	6,84		
796	797	6,19		
797	798	9,64		
798	799	5,25		
799	800	17,12		
800	801	5,60		
801	802	27,30		
802	803	20,29		
803	804	20,38		

1	2	3	4	5
804	805	20,71	—	СОГЛАСОВАНО
805	806	19,87		
806	807	20,06		
807	808	13,20		
808	809	5,99		
809	810	20,36		
810	811	19,81		
811	812	11,31		
812	813	9,33		
813	814	20,74		
814	815	20,57		
815	816	26,53		
816	817	16,27		
817	818	22,13		
818	776	3,59		
Вырез 7 из 25				
819	820	19,57	—	СОГЛАСОВАНО
820	821	17,52		
821	822	22,80		
822	823	4,61		
823	824	2,18		
824	825	12,50		
825	826	5,40		
826	827	13,25		
827	828	30,45		
828	829	11,89		
829	830	20,94		
830	831	20,72		
831	832	4,19		
832	833	2,42		
833	834	19,92		
834	835	19,75		
835	836	19,94		
836	837	20,65		

1	2	3	4	5
837	838	19,63		
838	839	19,99		
839	840	18,11		
840	841	4,93		
841	842	14,93		
842	843	24,37		
843	844	13,26		
844	845	3,88		
845	846	2,44		
846	847	3,76		
847	848	2,88		
848	849	20,64		
849	850	6,15		
850	851	3,11		
851	852	3,06		
852	853	11,19	—	согласовано
853	854	9,63		
854	855	14,31		
855	856	0,60		
856	857	20,03		
857	858	18,43		
858	859	0,59		
859	860	6,36		
860	861	13,01		
861	862	0,28		
862	863	20,27		
863	864	20,48		
864	865	18,40		
865	866	20,62		
866	819	20,75		
Вырез 8 из 25				
867	868	19,95		
868	869	20,25	—	согласовано
869	870	18,90		

1	2	3	4	5
870	871	3,16		
871	872	1,94		
872	873	15,73		
873	874	19,69		
874	875	19,46		
875	876	19,69		
876	877	21,06		
877	878	3,00		
878	879	6,02		
879	880	20,24		
880	881	20,60		
881	882	12,37		
882	883	20,54		
883	884	20,40		
884	885	18,93		
885	886	18,78		
886	887	20,80		
887	888	9,48	—	СОГЛАСОВАНО
888	889	5,26		
889	890	5,56		
890	891	19,70		
891	892	19,03		
892	893	5,28		
893	894	15,87		
894	895	15,13		
895	896	1,89		
896	897	9,31		
897	898	22,21		
898	899	14,06		
899	900	4,06		
900	901	5,34		
901	902	6,40		
902	903	2,32		
903	904	1,72		

1	2	3	4	5		
904	905	0,84	—	согласовано		
905	906	5,53				
906	907	14,83				
907	908	4,40				
908	909	9,32				
909	910	4,19				
910	911	18,98				
911	912	3,20				
912	913	3,10				
913	914	15,76				
914	915	4,09				
915	916	15,19				
916	867	20,02				
Вырез 9 из 25					—	согласовано
917	918	2,09				
918	919	8,24				
919	920	5,83				
920	921	19,26				
921	922	20,42				
922	923	20,22				
923	924	19,23				
924	925	20,26				
925	926	20,29				
926	927	20,42				
927	928	19,78				
928	929	19,53				
929	930	19,60				
930	931	7,70				
931	932	15,58				
932	933	10,62				
933	934	2,57				
934	935	18,43				
935	936	18,70				
936	937	9,54				

1	2	3	4	5
937	938	22,87	—	СОГЛАСОВАНО
938	939	21,49		
939	940	18,43		
940	941	0,86		
941	942	20,37		
942	943	20,61		
943	944	20,07		
944	945	10,07		
945	946	10,10		
946	947	19,12		
947	948	20,32		
948	949	20,14		
949	950	19,22		
950	951	19,68		
951	952	20,15		
952	953	1,09		
953	954	0,91		
954	955	2,32		
955	956	14,02		
956	957	0,66		
957	958	1,70		
958	917	4,31		
Вырез 10 из 25				
959	960	6,87	—	СОГЛАСОВАНО
960	961	4,52		
961	962	3,21		
962	963	18,31		
963	964	13,65		
964	965	7,29		
965	966	10,17		
966	967	10,14		
967	968	21,26		
968	969	19,88		
969	970	17,97		

1	2	3	4	5
970	971	19,30		
971	972	19,24		
972	973	20,89		
973	974	21,36		
974	975	17,73		
975	976	4,70		
976	977	1,52		
977	978	18,67		
978	979	21,27		
979	980	4,15		
980	981	23,38		
981	982	20,26		
982	983	12,11		
983	984	8,12		
984	985	19,22		
985	986	15,48	—	СОГЛАСОВАНО
986	987	0,20		
987	988	4,21		
988	989	0,25		
989	990	20,11		
990	991	19,72		
991	992	20,05		
992	993	19,77		
993	994	19,97		
994	995	21,44		
995	996	19,55		
996	997	7,88		
997	998	2,87		
998	999	17,33		
999	1000	4,45		
1000	959	10,92		
Вырез 11 из 25				
1001	1002	8,17	—	СОГЛАСОВАНО
1002	1003	9,79		

1	2	3	4	5
1003	1004	2,55		
1004	1005	15,68		
1005	1006	20,11		
1006	1007	19,28		
1007	1008	23,09		
1008	1009	20,56		
1009	1010	20,94		
1010	1011	20,65		
1011	1012	20,36		
1012	1013	19,32		
1013	1014	20,16		
1014	1015	0,34		
1015	1016	20,11		
1016	1017	18,94		
1017	1018	19,42		
1018	1019	20,42		
1019	1020	18,87		
1020	1021	1,28	—	СОГЛАСОВАНО
1021	1022	18,81		
1022	1023	20,57		
1023	1024	20,50		
1024	1025	5,17		
1025	1026	7,38		
1026	1027	7,88		
1027	1028	19,89		
1028	1029	20,33		
1029	1030	20,21		
1030	1031	18,90		
1031	1032	20,94		
1032	1033	20,19		
1033	1034	19,31		
1034	1035	1,99		
1035	1036	2,67		
1036	1037	1,07		

1	2	3	4	5
1037	1038	9,72	—	СОГЛАСОВАНО
1038	1039	6,75		
1039	1001	12,87		
Вырез 12 из 25				
1040	1041	25,43	—	СОГЛАСОВАНО
1041	1042	3,22		
1042	1043	2,41		
1043	1044	2,58		
1044	1045	2,71		
1045	1046	4,13		
1046	1047	25,23		
1047	1048	19,68		
1048	1049	19,12		
1049	1050	3,05		
1050	1051	3,09		
1051	1052	14,46		
1052	1053	19,60		
1053	1054	20,92		
1054	1055	22,01		
1055	1056	20,01		
1056	1057	19,79		
1057	1058	0,41		
1058	1059	20,42		
1059	1060	7,81		
1060	1061	2,76		
1061	1062	5,00		
1062	1063	18,86		
1063	1064	9,33		
1064	1065	3,55		
1065	1066	5,81		
1066	1067	19,24		
1067	1068	21,68		
1068	1069	17,97		
1069	1070	21,26		

1	2	3	4	5
1070	1071	20,18	—	СОГЛАСОВАНО
1071	1072	4,52		
1072	1073	14,61		
1073	1074	21,28		
1074	1075	19,99		
1075	1076	19,59		
1076	1077	20,18		
1077	1078	11,42		
1078	1079	7,60		
1079	1080	6,45		
1080	1081	5,91		
1081	1082	3,52		
1082	1083	2,51		
1083	1040	2,93		
Вырез 13 из 25				
1084	1085	19,03	—	СОГЛАСОВАНО
1085	1086	18,86		
1086	1087	1,32		
1087	1088	19,39		
1088	1089	19,74		
1089	1090	18,30		
1090	1091	1,72		
1091	1092	20,65		
1092	1093	19,91		
1093	1094	19,71		
1094	1095	19,50		
1095	1096	0,48		
1096	1097	20,18		
1097	1098	22,15		
1098	1099	1,28		
1099	1100	20,30		
1100	1101	15,93		
1101	1102	3,31		
1102	1103	3,04		

1	2	3	4	5
1103	1104	18,47	—	СОГЛАСОВАНО
1104	1105	11,62		
1105	1106	3,65		
1106	1107	5,42		
1107	1108	3,68		
1108	1109	8,99		
1109	1110	18,10		
1110	1111	18,42		
1111	1112	22,03		
1112	1113	20,12		
1113	1114	0,26		
1114	1115	20,07		
1115	1116	20,12		
1116	1117	19,71		
1117	1118	20,90		
1118	1119	20,82		
1119	1120	21,02		
1120	1121	0,32		
1121	1122	15,78		
1122	1084	3,39		
Вырез 14 из 25				
1123	1124	4,38	—	СОГЛАСОВАНО
1124	1125	2,55		
1125	1126	41,07		
1126	1127	37,55		
1127	1128	22,66		
1128	1129	32,38		
1129	1130	21,55		
1130	1131	6,42		
1131	1132	14,26		
1132	1133	16,02		
1133	1134	7,62		
1134	1135	46,99		
1135	1136	40,59		

1	2	3	4	5
1136	1137	7,35	—	СОГЛАСОВАНО
1137	1138	17,79		
1138	1139	26,21		
1139	1140	5,72		
1140	1141	1,75		
1141	1142	9,44		
1142	1143	11,30		
1143	1144	2,31		
1144	1145	19,87		
1145	1146	15,57		
1146	1147	10,24		
1147	1148	8,20		
1148	1149	11,74		
1149	1150	5,98		
1150	1151	4,05		
1151	1152	3,67		
1152	1153	10,54		
1153	1154	10,08		
1154	1155	21,05		
1155	1123	17,19		
Вырез 15 из 25				
1156	1157	9,48	—	СОГЛАСОВАНО
1157	1158	10,14		
1158	1159	13,37		
1159	1160	20,18		
1160	1161	11,75		
1161	1162	8,07		
1162	1163	18,06		
1163	1164	21,99		
1164	1165	8,50		
1165	1166	10,87		
1166	1167	18,10		
1167	1168	21,07		
1168	1169	20,56		

1	2	3	4	5
1169	1170	20,98		
1170	1171	5,19		
1171	1172	4,96		
1172	1173	17,60		
1173	1174	19,76		
1174	1175	1,90		
1175	1176	1,43		
1176	1177	4,00		
1177	1178	9,39		
1178	1179	9,52		
1179	1180	1,57		
1180	1181	0,96		
1181	1182	3,58		
1182	1183	11,07		
1183	1184	2,92		
1184	1185	10,68		
1185	1186	9,55	—	СОГЛАСОВАНО
1186	1187	19,69		
1187	1188	18,74		
1188	1189	20,07		
1189	1190	19,82		
1190	1191	19,73		
1191	1192	8,29		
1192	1193	12,58		
1193	1194	16,52		
1194	1195	6,24		
1195	1196	2,39		
1196	1197	3,12		
1197	1198	2,98		
1198	1199	3,48		
1199	1200	4,26		
1200	1201	25,90		
1201	1156	6,73		

1	2	3	4	5
1202	1203	24,77		
1203	1204	4,26		
1204	1205	25,64		
1205	1206	29,89		
1206	1207	30,59		
1207	1208	29,03		
1208	1209	11,73		
1209	1210	1,48		
1210	1211	2,11		
1211	1212	1,88		
1212	1213	2,04		
1213	1214	13,24		
1214	1215	25,26		
1215	1216	3,86		
1216	1217	2,26		
1217	1218	10,58		
1218	1219	26,35		
1219	1220	4,39	—	СОГЛАСОВАНО
1220	1221	15,61		
1221	1222	21,67		
1222	1223	20,88		
1223	1224	17,96		
1224	1225	20,64		
1225	1226	7,74		
1226	1227	11,49		
1227	1228	20,27		
1228	1229	19,54		
1229	1230	19,65		
1230	1231	0,23		
1231	1232	0,25		
1232	1233	32,82		
1233	1234	21,73		
1234	1235	2,08		
1235	1236	12,85		

1	2	3	4	5
1236	1237	14,44	—	СОГЛАСОВАНО
1237	1202	22,08		
Вырез 17 из 25				
1238	1239	13,06	—	СОГЛАСОВАНО
1239	1240	2,71		
1240	1241	25,52		
1241	1242	20,14		
1242	1243	20,77		
1243	1244	19,89		
1244	1245	0,53		
1245	1246	18,93		
1246	1247	20,15		
1247	1248	20,85		
1248	1249	3,46		
1249	1250	4,44		
1250	1251	12,59		
1251	1252	17,86		
1252	1253	4,16		
1253	1254	16,08		
1254	1255	14,14		
1255	1256	4,86		
1256	1257	2,77		
1257	1258	1,59		
1258	1259	16,79		
1259	1260	18,34		
1260	1261	2,71		
1261	1262	17,37		
1262	1263	1,78		
1263	1264	0,37		
1264	1265	19,87		
1265	1266	21,09		
1266	1267	13,59		
1267	1268	5,28		
1268	1269	12,44		

1	2	3	4	5
1269	1270	7,11	—	СОГЛАСОВАНО
1270	1271	10,54		
1271	1272	3,67		
1272	1273	7,05		
1273	1274	20,29		
1274	1275	24,77		
1275	1276	5,16		
1276	1277	20,74		
1277	1278	0,47		
1278	1279	13,74		
1279	1280	3,09		
1280	1281	3,04		
1281	1282	8,86		
1282	1238	7,67		
Вырез 18 из 25				
1283	1284	4,55	—	СОГЛАСОВАНО
1284	1285	6,74		
1285	1286	1,79		
1286	1287	0,77		
1287	1288	14,85		
1288	1289	9,29		
1289	1290	19,96		
1290	1291	18,85		
1291	1292	20,00		
1292	1293	19,82		
1293	1294	20,51		
1294	1295	19,95		
1295	1296	20,19		
1296	1297	19,48		
1297	1298	17,03		
1298	1299	3,37		
1299	1300	17,02		
1300	1301	14,71		
1301	1302	4,14		

1	2	3	4	5
1302	1303	20,29	—	СОГЛАСОВАНО
1303	1304	19,83		
1304	1305	11,92		
1305	1306	8,10		
1306	1307	19,73		
1307	1308	20,02		
1308	1309	19,78		
1309	1310	20,54		
1310	1311	19,47		
1311	1312	20,17		
1312	1313	10,40		
1313	1314	6,04		
1314	1315	7,95		
1315	1316	1,88		
1316	1317	4,50		
1317	1318	4,80		
1318	1283	33,35		
Вырез 19 из 25				
1319	1320	4,88	—	СОГЛАСОВАНО
1320	1321	2,89		
1321	1322	4,09		
1322	1323	17,55		
1323	1324	13,99		
1324	1325	6,32		
1325	1326	5,09		
1326	1327	1,32		
1327	1328	13,37		
1328	1329	0,41		
1329	1330	15,45		
1330	1331	2,36		
1331	1332	2,94		
1332	1333	5,97		
1333	1334	12,30		
1334	1335	20,49		

1	2	3	4	5
1335	1336	20,71	—	СОГЛАСОВАНО
1336	1337	20,17		
1337	1338	20,06		
1338	1339	19,56		
1339	1340	1,14		
1340	1341	18,12		
1341	1342	20,02		
1342	1343	1,22		
1343	1344	20,29		
1344	1345	19,96		
1345	1346	20,34		
1346	1347	20,31		
1347	1348	20,45		
1348	1349	19,14		
1349	1350	20,38		
1350	1351	20,51		
1351	1352	19,20		
1352	1353	19,47		
1353	1354	2,66		
1354	1355	3,22		
1355	1356	17,18		
1356	1319	18,72		
Вырез 20 из 25				
1357	1358	2,13	—	СОГЛАСОВАНО
1358	1359	3,09		
1359	1360	8,85		
1360	1361	13,78		
1361	1362	2,05		
1362	1363	2,03		
1363	1364	1,98		
1364	1365	4,02		
1365	1366	2,06		
1366	1367	2,04		
1367	1368	1,93		

1	2	3	4	5
1368	1369	10,05		
1369	1370	5,95		
1370	1371	13,10		
1371	1372	5,53		
1372	1373	12,07		
1373	1374	2,45		
1374	1375	20,08		
1375	1376	19,84		
1376	1377	20,28		
1377	1378	10,68		
1378	1379	9,00		
1379	1380	20,27		
1380	1381	19,91		
1381	1382	20,73		
1382	1383	18,81		
1383	1384	19,55		
1384	1385	1,57		
1385	1386	1,33	—	СОГЛАСОВАНО
1386	1387	19,47		
1387	1388	20,12		
1388	1389	20,66		
1389	1390	20,01		
1390	1391	4,12		
1391	1392	0,20		
1392	1393	15,47		
1393	1394	6,08		
1394	1395	14,26		
1395	1396	19,12		
1396	1397	7,55		
1397	1398	0,80		
1398	1399	13,15		
1399	1400	25,30		
1400	1401	4,53		
1401	1402	2,20		

1	2	3	4	5
1402	1357	1,89	—	согласовано
Вырез 21 из 25				
1403	1404	24,12		
1404	1405	5,98		
1405	1406	14,75		
1406	1407	20,65		
1407	1408	20,39		
1408	1409	20,12		
1409	1410	4,58		
1410	1411	9,35		
1411	1412	1,02		
1412	1413	1,63		
1413	1414	3,08		
1414	1415	8,81		
1415	1416	4,61		
1416	1417	7,15		
1417	1418	0,58		
1418	1419	19,62		
1419	1420	3,80	—	согласовано
1420	1421	16,05		
1421	1422	6,45		
1422	1423	14,12		
1423	1424	19,60		
1424	1425	6,32		
1425	1426	15,03		
1426	1427	19,59		
1427	1428	16,97		
1428	1429	3,75		
1429	1430	19,20		
1430	1431	20,38		
1431	1432	21,00		
1432	1433	19,92		
1433	1434	20,29		
1434	1435	15,65		

1	2	3	4	5
1435	1436	5,40	—	согласовано
1436	1437	3,10		
1437	1438	1,63		
1438	1439	15,76		
1439	1440	14,38		
1440	1403	4,58		
Вырез 22 из 25				
1441	1442	18,71	—	согласовано
1442	1443	17,73		
1443	1444	3,96		
1444	1445	17,53		
1445	1446	20,25		
1446	1447	19,95		
1447	1448	19,45		
1448	1449	19,56		
1449	1450	20,72		
1450	1451	18,84		
1451	1452	21,28		
1452	1453	22,12		
1453	1454	4,85		
1454	1455	5,52		
1455	1456	5,73		
1456	1457	15,73		
1457	1458	25,01		
1458	1459	4,11		
1459	1460	2,96		
1460	1461	2,43		
1461	1462	1,46		
1462	1463	4,78		
1463	1464	1,72		
1464	1465	1,54		
1465	1466	2,07		
1466	1467	1,90		
1467	1468	1,16		

1	2	3	4	5
1468	1469	16,40	—	СОГЛАСОВАНО
1469	1470	17,99		
1470	1471	21,55		
1471	1472	20,26		
1472	1473	19,39		
1473	1474	20,01		
1474	1475	9,17		
1475	1441	10,85		
Вырез 23 из 25				
1476	1477	19,55	—	СОГЛАСОВАНО
1477	1478	10,73		
1478	1479	1,33		
1479	1480	7,24		
1480	1481	21,13		
1481	1482	20,39		
1482	1483	20,89		
1483	1484	5,24		
1484	1485	9,48		
1485	1486	7,07		
1486	1487	15,73		
1487	1488	9,14		
1488	1489	2,95		
1489	1490	5,80		
1490	1491	7,84		
1491	1492	5,99		
1492	1493	22,29		
1493	1494	20,37		
1494	1495	19,73		
1495	1496	20,91		
1496	1497	16,50		
1497	1498	1,15		
1498	1499	2,24		
1499	1500	19,69		
1500	1501	20,75		

1	2	3	4	5
1501	1502	31,59	—	согласовано
1502	1503	3,15		
1503	1504	38,20		
1504	1505	3,86		
1505	1476	43,30		
Вырез 24 из 25				
1506	1507	5,20	—	согласовано
1507	1508	5,12		
1508	1509	16,16		
1509	1510	5,96		
1510	1511	13,25		
1511	1512	3,38		
1512	1513	16,80		
1513	1514	20,82		
1514	1515	18,93		
1515	1516	20,47		
1516	1517	19,06		
1517	1518	14,38		
1518	1519	10,98		
1519	1520	7,24		
1520	1521	10,45		
1521	1522	2,01		
1522	1523	4,03		
1523	1524	32,88		
1524	1525	29,38		
1525	1526	7,35		
1526	1527	9,40		
1527	1528	19,26		
1528	1529	20,91		
1529	1506	12,40		
Вырез 25 из 25				
1530	1531	3,40	—	согласовано
1531	1532	5,03		
1532	1533	11,63		

1	2	3	4	5
1533	1534	21,55	—	согласовано
1534	1535	2,75		
1535	1536	17,18		
1536	1537	13,84		
1537	1538	1,77		
1538	1539	12,53		
1539	1540	5,69		
1540	1541	3,34		
1541	1542	2,53		
1542	1543	3,26		
1543	1544	20,42		
1544	1545	21,13		
1545	1546	0,85		
1546	1547	10,19		
1547	1530	8,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0000000:1459 :

№ 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>	53 055 ± 81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{53\ 055} = 81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	53 055
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:344524; 24:50:0000000:344528; 24:50:0000000:344556; 24:50:0000000:346751
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0000000:1459</b> :
1.	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, несоответствия сведений ЕГРН требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также устранения и недопущения чересполосицы между смежными ЗУ.	

**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 24:50:0500072:2842 \_\_\_\_\_ :

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
n1553O	—	—	—	635 588,85	108 031,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1548O	—	—	—	635 599,76	108 029,01	—		
n1549O	—	—	—	635 601,72	108 037,18	—		
n1550O	—	—	—	635 599,25	108 037,82	—		
n1551O	—	—	—	635 599,42	108 038,51	—		
n1552O	—	—	—	635 590,89	108 040,46	—		
n1553O	—	—	—	635 588,85	108 031,65	—		

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

24:50:0500072:2842 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

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

24:50:0500072:2842 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

## Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:8 000

### Условные обозначения:

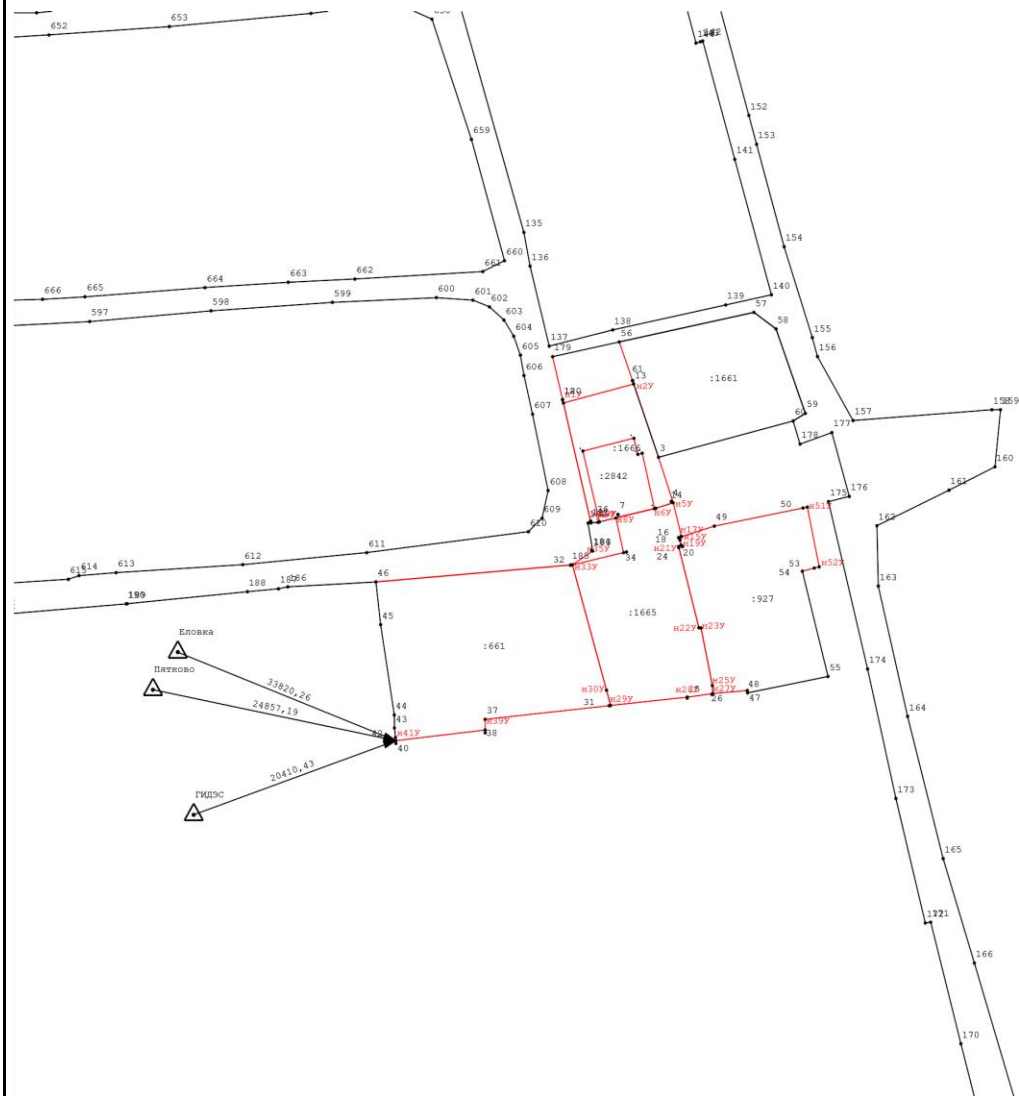
- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- : 201
 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- н800У
 - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 82
 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- 92
 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- Граница кадастрового квартала
- 24:50:0100140
 - Кадастровый номер квартала

Схема границ земельных участков









Масштаб 1:500

### Схема геодезических построений



#### Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции