

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации
 города Красноярска
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, город Красноярск, улица Академгородок, КК 24:50:0100446

(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 № 301-20-2025-002 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): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кобыжаков Олег Любимович</i> и основной 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 "БОКИ"</i>					
Контактный телефон: <i>89639569996</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>г Красноярск, ул. Волжская, д5, кв 33, olegatorr_26@mail.ru</i>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	26 октября 2025 г.	КУВИ-001/2025-197901486	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
3	Картографические материалы	1 мая 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Пояснения к разделам

В рамках гарантийных обязательств был осуществлен дополнительный анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости, цифровых ортофотопланов города Красноярска 2024 г., национальной системы пространственных данных, снимков общедоступных геоинформационных систем земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0100446:805, 24:50:0100446:204, 24:50:0100446:369, 24:50:0100446:822. В результате анализа 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 24:50:0100446, с целью исправления реестровых ошибок земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0100446:805, 24:50:0100446:204, 24:50:0100446:369, 24:50:0100446:822. Земельный участок с кадастровым номером 24:50:0000000:157160 добавлен для исправления выреза под земельным участком с кадастровым номером 24:50:0100446:805

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 10 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен	МСК-167 (24)	655 409,14	61 866,25	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	466283	№ С-ГКФ/22-07-2024/355823762

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						24:50:0100446:805	
Система координат				МСК-167 (24)			
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
1398	629 284,88	90 959,30	—	—	—	—	—
1401	629 285,88	90 956,11	—	—			
2677	629 294,53	90 959,41	—	—			
2676	629 293,60	90 962,31	—	—			
н1У	—	—	629 292,06	90 965,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	629 291,09	90 968,08			
н4У	—	—	629 291,00	90 968,35			
3	—	—	629 282,88	90 965,63			
2	—	—	629 283,88	90 962,40			
1398	629 284,88	90 959,30	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100446:805	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5	согласовано		
н1У	н5У	3,07	—				
н5У	н4У	0,28					
н4У	3	8,56					

1	2	3	4	5
3	2	3,38		согласовано
2	н1У	8,64	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100446:805 :

№ 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 ²	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:157160
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100446:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100446:369 :
 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
1006	629 208,97	90 947,84	629 208,97	90 947,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1008	—	—	629 210,04	90 944,65			
1009	—	—	629 218,69	90 948,14			
1007	629 217,54	90 950,96	629 217,54	90 950,96			
1003	629 216,25	90 954,06	—	—			
1002	629 207,84	90 950,66	—	—	—	—	—
1006	629 208,97	90 947,84	629 208,97	90 947,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100446:369 :

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
1006	1008	3,36	—	согласовано
1008	1009	9,33		
1009	1007	3,05		
1007	1006	9,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100446:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10* $\sqrt{30}$ = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:157160
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100446:369 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100446:204</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
1008	629 210,04	90 944,65	629 210,04	90 944,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1252	—	—	629 211,25	90 941,61			
1251	—	—	629 219,91	90 945,13			
1009	629 218,69	90 948,14	629 218,69	90 948,14			
1007	629 217,54	90 950,96	—	—			
1006	629 208,97	90 947,84	—	—	—	—	—
1008	629 210,04	90 944,65	629 210,04	90 944,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100446:204</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			
1008	1252	3,27	—	согласовано			
1252	1251	9,35					
1251	1009	3,25					
1009	1008	9,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100446:204</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100446:583
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	24:50:0000000:157160
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100446:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100446:822		:
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
1252	629 211,25	90 941,61	—	—	—	—	—
1251	629 219,91	90 945,13	—	—			
1009	629 218,69	90 948,14	—	—			
1008	629 210,04	90 944,65	—	—			
2678	—	—	629 217,54	90 950,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2679	—	—	629 216,25	90 954,06			
2680	—	—	629 207,84	90 950,66			
2681	—	—	629 208,97	90 947,84			
1252	629 211,25	90 941,61	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100446:822		
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			
2678	2679	3,36	—	согласовано			
2679	2680	9,07					
2680	2681	3,04					
2681	2678	9,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100446:822		:
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:157160
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100446:822 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0000000:157160				
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		
2682	630 037,40	91 481,63	630 037,40	91 481,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2813	630 091,50	91 462,08	630 091,50	91 462,08					
2812	630 071,30	91 394,64	630 071,30	91 394,64					
2811	629 866,63	91 377,49	629 866,63	91 377,49					
2810	629 861,72	91 374,27	629 861,72	91 374,27					
2809	629 803,58	91 269,33	629 803,58	91 269,33					
2808	629 722,85	91 307,40	629 722,85	91 307,40					
2807	629 717,35	91 294,25	629 717,35	91 294,25					
2806	629 803,53	91 253,20	629 803,53	91 253,20					
2805	629 809,39	91 253,03	629 809,39	91 253,03					
2804	629 813,04	91 256,27	629 813,04	91 256,27					
2803	629 872,33	91 363,34	629 872,33	91 363,34					

1	2	3	4	5	6	7	8
2802	630 068,39	91 379,74	630 068,39	91 379,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2801	630 014,42	91 281,44	630 014,42	91 281,44			
2800	629 906,20	91 218,02	629 906,20	91 218,02			
2799	629 837,27	91 177,62	629 837,27	91 177,62			
2798	629 457,02	91 373,14	629 457,02	91 373,14			
2797	629 454,34	91 352,92	629 454,34	91 352,92			
2796	629 449,82	91 317,71	629 449,82	91 317,71			
2795	629 440,65	91 244,43	629 440,65	91 244,43			
2794	629 428,09	91 154,50	629 428,09	91 154,50			
2793	629 354,59	91 145,55	629 354,59	91 145,55			
2792	629 344,24	91 143,87	629 344,24	91 143,87			
2791	629 336,17	91 105,53	629 336,17	91 105,53			
2790	629 328,29	91 068,37	629 328,29	91 068,37			
2789	629 352,19	90 982,14	629 352,19	90 982,14			
2788	629 360,71	90 934,99	629 360,71	90 934,99			
2787	629 362,91	90 918,23	629 362,91	90 918,23			
2786	629 366,20	90 899,12	629 366,20	90 899,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2785	629 368,38	90 898,68	629 368,38	90 898,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2784	629 371,68	90 867,32	629 371,68	90 867,32			
2783	629 369,80	90 865,85	629 369,80	90 865,85			
2782	629 347,69	90 879,30	629 347,69	90 879,30			
2781	629 345,92	90 880,38	629 345,92	90 880,38			
2780	629 346,48	90 881,27	629 346,48	90 881,27			
2779	629 340,85	90 883,46	629 340,85	90 883,46			
2778	629 337,79	90 885,32	629 337,79	90 885,32			
2777	629 334,06	90 887,51	629 334,06	90 887,51			
2776	629 319,12	90 893,36	629 319,12	90 893,36			
2775	629 318,84	90 892,03	629 318,84	90 892,03			
2774	629 316,26	90 893,02	629 316,26	90 893,02			
2773	629 312,60	90 875,83	629 312,60	90 875,83			
2772	629 304,87	90 866,52	629 304,87	90 866,52			
2771	629 295,29	90 862,57	629 295,29	90 862,57			
2770	629 289,79	90 861,62	629 289,79	90 861,62			
2769	629 278,95	90 861,90	629 278,95	90 861,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2768	629 262,34	90 866,97	629 262,34	90 866,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2767	629 265,64	90 876,56	629 265,64	90 876,56			
2766	629 267,43	90 883,03	629 267,43	90 883,03			
2765	629 268,13	90 885,57	629 268,13	90 885,57			
2764	629 265,00	90 886,63	629 265,00	90 886,63			
2763	629 261,86	90 887,37	629 261,86	90 887,37			
2762	629 258,63	90 888,00	629 258,63	90 888,00			
2761	629 255,62	90 888,80	629 255,62	90 888,80			
2760	629 252,48	90 889,59	629 252,48	90 889,59			
2759	629 250,19	90 880,93	629 250,19	90 880,93			
2758	629 246,97	90 881,94	629 246,97	90 881,94			
2757	629 244,10	90 883,55	629 244,10	90 883,55			
2756	629 242,29	90 885,80	629 242,29	90 885,80			
2755	629 240,32	90 888,24	629 240,32	90 888,24			
2754	629 233,44	90 882,71	629 233,44	90 882,71			
2753	629 232,88	90 881,67	629 232,88	90 881,67			
2752	629 222,68	90 882,99	629 222,68	90 882,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2751	629 199,65	90 891,94	629 199,65	90 891,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2750	629 197,90	90 888,64	629 197,90	90 888,64			
2749	629 192,33	90 878,21	629 192,33	90 878,21			
2748	629 147,47	90 894,24	629 147,47	90 894,24			
2747	629 170,87	90 947,35	629 170,87	90 947,35			
2746	629 154,12	90 937,00	629 154,12	90 937,00			
2745	629 142,51	90 910,32	629 142,51	90 910,32			
2744	629 136,50	90 898,19	629 136,50	90 898,19			
2743	629 108,98	90 908,99	629 108,98	90 908,99			
2742	628 773,00	90 701,30	628 773,00	90 701,30			
2741	628 772,91	90 699,37	628 772,91	90 699,37			
2740	628 772,19	90 688,80	628 772,19	90 688,80			
2739	628 761,56	90 689,58	628 761,56	90 689,58			
2738	628 642,21	90 637,04	628 642,21	90 637,04			
2737	628 634,32	90 664,34	628 634,32	90 664,34			
2736	628 609,72	90 661,03	628 609,72	90 661,03			
2735	628 610,88	90 697,45	628 610,88	90 697,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
2734	628 603,72	90 743,87	628 603,72	90 743,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2733	628 587,68	90 930,38	628 587,68	90 930,38			
2732	628 610,34	90 931,11	628 610,34	90 931,11			
2731	628 608,33	91 069,41	628 608,33	91 069,41			
2730	628 596,29	91 103,87	628 596,29	91 103,87			
2729	628 595,30	91 157,06	628 595,30	91 157,06			
2728	628 586,04	91 157,29	628 586,04	91 157,29			
2727	628 569,58	91 230,27	628 569,58	91 230,27			
2726	628 568,63	91 377,41	628 568,63	91 377,41			
2725	628 587,38	91 585,57	628 587,38	91 585,57			
2724	628 579,11	91 718,21	628 579,11	91 718,21			
2723	628 577,59	91 763,49	628 577,59	91 763,49			
2722	628 730,98	92 429,55	628 730,98	92 429,55			
2721	628 742,47	92 432,05	628 742,47	92 432,05			
2720	628 753,17	92 432,45	628 753,17	92 432,45			
2719	628 757,02	92 430,98	628 757,02	92 430,98			
2718	628 958,38	92 482,33	628 958,38	92 482,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
2717	628 980,40	92 487,95	628 980,40	92 487,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2716	628 974,90	92 464,41	628 974,90	92 464,41			
2715	628 971,38	92 458,11	628 971,38	92 458,11			
2714	628 954,69	92 428,20	628 954,69	92 428,20			
2713	628 938,60	92 331,65	628 938,60	92 331,65			
2712	628 995,39	92 321,99	628 995,39	92 321,99			
2711	629 008,30	92 388,31	629 008,30	92 388,31			
2710	629 015,83	92 420,66	629 015,83	92 420,66			
2709	629 027,73	92 473,87	629 027,73	92 473,87			
2708	629 037,53	92 470,79	629 037,53	92 470,79			
2707	629 095,28	92 453,56	629 095,28	92 453,56			
2706	629 101,88	92 451,42	629 101,88	92 451,42			
2705	629 108,35	92 473,11	629 108,35	92 473,11			
2704	629 111,77	92 484,56	629 111,77	92 484,56			
2703	629 117,02	92 500,14	629 117,02	92 500,14			
2702	629 195,82	92 477,41	629 195,82	92 477,41			
2701	629 198,85	92 476,53	629 198,85	92 476,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
2700	629 211,92	92 472,07	629 211,92	92 472,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2699	629 231,33	92 467,31	629 231,33	92 467,31			
2698	629 241,42	92 487,53	629 241,42	92 487,53			
2697	629 285,12	92 667,35	629 285,12	92 667,35			
2696	629 289,39	92 678,75	629 289,39	92 678,75			
2695	629 661,06	92 573,67	629 661,06	92 573,67			
2694	629 670,55	92 520,65	629 670,55	92 520,65			
2693	629 673,32	92 516,12	629 673,32	92 516,12			
2692	629 824,58	92 418,41	629 824,58	92 418,41			
2691	629 899,96	92 369,87	629 899,96	92 369,87			
2690	629 941,02	92 343,14	629 941,02	92 343,14			
2689	629 959,58	92 327,95	629 959,58	92 327,95			
2688	629 968,42	92 319,00	629 968,42	92 319,00			
2687	630 264,23	92 131,90	630 264,23	92 131,90			
2686	630 282,81	92 120,15	630 282,81	92 120,15			
2685	630 294,16	92 112,97	630 294,16	92 112,97			
2684	630 207,69	91 834,04	630 207,69	91 834,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2683	630 194,30	91 810,70	630 194,30	91 810,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2682	630 037,40	91 481,63	630 037,40	91 481,63			
Вырез 1 из 108							
3589	629 206,68	92 343,61	629 206,68	92 343,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3590	629 202,04	92 319,87	629 202,04	92 319,87			
3591	629 201,59	92 294,82	629 201,59	92 294,82			
3592	629 203,08	92 283,80	629 203,08	92 283,80			
3593	629 223,10	92 263,07	629 223,10	92 263,07			
3594	629 239,73	92 251,23	629 239,73	92 251,23			
3595	629 251,26	92 244,66	629 251,26	92 244,66			
3596	629 268,43	92 233,80	629 268,43	92 233,80			
3597	629 272,42	92 239,71	629 272,42	92 239,71			
3598	629 344,19	92 195,11	629 344,19	92 195,11			
3599	629 375,08	92 246,81	629 375,08	92 246,81			
3600	629 374,62	92 247,04	629 374,62	92 247,04			
3601	629 375,89	92 249,73	629 375,89	92 249,73			
3602	629 378,95	92 248,41	629 378,95	92 248,41			
3603	629 385,72	92 259,34	629 385,72	92 259,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
3604	629 388,55	92 257,69	629 388,55	92 257,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3605	629 398,61	92 272,16	629 398,61	92 272,16			
3606	629 393,41	92 275,51	629 393,41	92 275,51			
3607	629 393,67	92 277,67	629 393,67	92 277,67			
3608	629 402,14	92 291,14	629 402,14	92 291,14			
3609	629 220,72	92 407,00	629 220,72	92 407,00			
3589	629 206,68	92 343,61	629 206,68	92 343,61			
Вырез 2 из 108							
4089	628 958,62	91 635,84	628 958,62	91 635,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4090	628 958,61	91 635,75	628 958,61	91 635,75			
4091	628 945,85	91 543,85	628 945,85	91 543,85			
4092	628 945,65	91 541,56	628 945,65	91 541,56			
4093	628 946,05	91 541,50	628 946,05	91 541,50			
4094	628 952,63	91 540,42	628 952,63	91 540,42			
4095	628 963,77	91 539,02	628 963,77	91 539,02			
4096	628 964,09	91 541,52	628 964,09	91 541,52			
4097	628 978,78	91 539,88	628 978,78	91 539,88			
4098	628 989,13	91 540,38	628 989,13	91 540,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
4099	629 000,47	91 622,00	629 000,47	91 622,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4100	629 003,07	91 640,73	629 003,07	91 640,73			
4101	629 021,07	91 770,27	629 021,07	91 770,27			
4102	629 035,07	91 871,10	629 035,07	91 871,10			
4103	629 027,63	91 864,86	629 027,63	91 864,86			
4104	629 028,84	91 860,68	629 028,84	91 860,68			
4105	629 006,35	91 841,94	629 006,35	91 841,94			
4106	629 003,01	91 844,17	629 003,01	91 844,17			
4107	628 986,85	91 830,41	628 986,85	91 830,41			
4108	628 979,26	91 823,95	628 979,26	91 823,95			
4109	628 957,23	91 829,01	628 957,23	91 829,01			
4110	628 956,59	91 831,44	628 956,59	91 831,44			
4111	628 939,47	91 836,82	628 939,47	91 836,82			
4112	628 934,06	91 793,56	628 934,06	91 793,56			
4113	628 929,51	91 756,12	628 929,51	91 756,12			
4114	628 917,38	91 656,22	628 917,38	91 656,22			
4115	628 918,28	91 655,53	628 918,28	91 655,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
4116	628 951,55	91 651,21	628 951,55	91 651,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4117	628 954,14	91 651,27	628 954,14	91 651,27			
4118	628 953,95	91 652,23	628 953,95	91 652,23			
4119	628 954,15	91 651,27	628 954,15	91 651,27			
4120	628 953,35	91 647,26	628 953,35	91 647,26			
4121	628 955,84	91 646,93	628 955,84	91 646,93			
4122	628 954,22	91 636,45	628 954,22	91 636,45			
4089	628 958,62	91 635,84	628 958,62	91 635,84			
Вырез 3 из 108							
4123	630 184,35	92 090,52	630 184,35	92 090,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4124	630 185,59	92 089,94	630 185,59	92 089,94			
4125	630 174,89	92 071,50	630 174,89	92 071,50			
4126	630 175,29	92 071,24	630 175,29	92 071,24			
4127	630 168,89	92 061,17	630 168,89	92 061,17			
4128	630 166,19	92 056,53	630 166,19	92 056,53			
4129	630 181,67	92 047,04	630 181,67	92 047,04			
4130	630 173,44	92 033,76	630 173,44	92 033,76			
4131	630 183,04	92 027,44	630 183,04	92 027,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
4132	630 191,11	92 022,31	630 191,11	92 022,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4133	630 192,77	92 021,76	630 192,77	92 021,76			
4134	630 194,31	92 021,79	630 194,31	92 021,79			
4135	630 202,19	92 035,17	630 202,19	92 035,17			
4136	630 224,36	92 021,22	630 224,36	92 021,22			
4137	630 224,43	92 021,33	630 224,43	92 021,33			
4138	630 264,64	92 090,20	630 264,64	92 090,20			
4139	630 264,31	92 097,58	630 264,31	92 097,58			
4140	630 257,05	92 105,20	630 257,05	92 105,20			
4141	630 213,76	92 132,49	630 213,76	92 132,49			
4142	630 211,86	92 133,53	630 211,86	92 133,53			
4143	630 208,08	92 128,34	630 208,08	92 128,34			
4144	630 198,40	92 133,27	630 198,40	92 133,27			
4145	630 108,69	92 192,22	630 108,69	92 192,22			
4146	630 105,32	92 193,18	630 105,32	92 193,18			
4147	630 102,53	92 192,91	630 102,53	92 192,91			
4148	630 099,90	92 191,91	630 099,90	92 191,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
4149	630 091,76	92 180,52	630 091,76	92 180,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4150	630 091,11	92 178,77	630 091,11	92 178,77			
4151	630 090,43	92 174,85	630 090,43	92 174,85			
4152	630 090,58	92 166,36	630 090,58	92 166,36			
4153	630 090,60	92 164,87	630 090,60	92 164,87			
4154	630 090,64	92 162,56	630 090,64	92 162,56			
4155	630 093,77	92 146,55	630 093,77	92 146,55			
4156	630 096,89	92 130,54	630 096,89	92 130,54			
4157	630 089,84	92 119,45	630 089,84	92 119,45			
4158	630 106,96	92 110,64	630 106,96	92 110,64			
4159	630 146,70	92 085,97	630 146,70	92 085,97			
4160	630 104,97	92 022,28	630 104,97	92 022,28			
4161	630 103,93	92 001,96	630 103,93	92 001,96			
4162	630 103,93	91 993,11	630 103,93	91 993,11			
4163	630 108,76	91 990,02	630 108,76	91 990,02			
4164	630 152,73	92 063,37	630 152,73	92 063,37			
4165	630 156,42	92 063,94	630 156,42	92 063,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
4166	630 172,46	92 091,53	630 172,46	92 091,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4167	630 175,67	92 093,68	630 175,67	92 093,68			
4168	630 179,56	92 094,30	630 179,56	92 094,30			
4169	630 185,15	92 091,83	630 185,15	92 091,83			
4123	630 184,35	92 090,52	630 184,35	92 090,52			
Вырез 4 из 108							
3480	629 031,77	91 004,02	629 031,77	91 004,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3481	629 078,93	90 997,22	629 078,93	90 997,22			
3482	629 098,35	91 060,21	629 098,35	91 060,21			
3483	628 988,29	91 077,51	628 988,29	91 077,51			
3484	628 990,10	91 088,92	628 990,10	91 088,92			
3485	628 958,33	91 093,33	628 958,33	91 093,33			
3486	628 927,76	91 097,71	628 927,76	91 097,71			
3487	628 927,64	91 097,73	628 927,64	91 097,73			
3488	628 928,70	91 105,38	628 928,70	91 105,38			
3489	628 924,67	91 106,07	628 924,67	91 106,07			
3490	628 914,25	91 107,39	628 914,25	91 107,39			
3491	628 893,59	91 110,18	628 893,59	91 110,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
3492	628 889,17	91 077,44	628 889,17	91 077,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3493	628 952,26	91 015,49	628 952,26	91 015,49			
3480	629 031,77	91 004,02	629 031,77	91 004,02			
Вырез 5 из 108							
3619	629 171,48	92 259,84	629 171,48	92 259,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3620	629 171,04	92 263,72	629 171,04	92 263,72			
3621	629 168,98	92 286,79	629 168,98	92 286,79			
3622	629 072,45	92 347,10	629 072,45	92 347,10			
3623	629 019,36	92 262,21	629 019,36	92 262,21			
3624	629 131,95	92 193,98	629 131,95	92 193,98			
3619	629 171,48	92 259,84	629 171,48	92 259,84			
Вырез 6 из 108							
4029	629 950,98	91 578,26	629 950,98	91 578,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4030	629 952,03	91 577,66	629 952,03	91 577,66			
4031	629 942,18	91 560,28	629 942,18	91 560,28			
4032	629 952,06	91 553,75	629 952,06	91 553,75			
4033	629 952,95	91 550,73	629 952,95	91 550,73			
4034	629 952,82	91 547,06	629 952,82	91 547,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
4035	629 950,20	91 542,30	629 950,20	91 542,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4036	629 959,72	91 537,03	629 959,72	91 537,03			
4037	629 970,82	91 530,89	629 970,82	91 530,89			
4038	629 982,03	91 524,33	629 982,03	91 524,33			
4039	629 991,39	91 519,01	629 991,39	91 519,01			
4040	630 009,94	91 508,00	630 009,94	91 508,00			
4041	630 012,47	91 512,26	630 012,47	91 512,26			
4042	630 018,92	91 523,99	630 018,92	91 523,99			
4043	630 023,84	91 535,66	630 023,84	91 535,66			
4044	630 027,89	91 542,01	630 027,89	91 542,01			
4045	630 049,68	91 581,55	630 049,68	91 581,55			
4046	630 052,30	91 585,06	630 052,30	91 585,06			
4047	630 057,16	91 593,58	630 057,16	91 593,58			
4048	630 080,03	91 632,48	630 080,03	91 632,48			
4049	630 082,77	91 638,82	630 082,77	91 638,82			
4050	630 068,40	91 648,44	630 068,40	91 648,44			
4051	630 064,72	91 650,54	630 064,72	91 650,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
4052	630 059,14	91 651,45	630 059,14	91 651,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4053	630 048,48	91 652,38	630 048,48	91 652,38			
4054	630 039,30	91 652,09	630 039,30	91 652,09			
4055	630 026,68	91 630,80	630 026,68	91 630,80			
4056	630 024,88	91 631,96	630 024,88	91 631,96			
4057	630 020,46	91 634,49	630 020,46	91 634,49			
4058	630 010,65	91 639,90	630 010,65	91 639,90			
4059	630 009,70	91 640,46	630 009,70	91 640,46			
4060	630 012,24	91 644,77	630 012,24	91 644,77			
4061	630 005,59	91 648,73	630 005,59	91 648,73			
4062	629 994,01	91 655,47	629 994,01	91 655,47			
4063	629 963,20	91 600,07	629 963,20	91 600,07			
4029	629 950,98	91 578,26	629 950,98	91 578,26			
Вырез 7 из 108							
3163	628 861,02	92 224,64	628 861,02	92 224,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3164	628 966,02	92 224,64	628 966,02	92 224,64			
3165	628 966,02	92 324,64	628 966,02	92 324,64			
3166	628 921,02	92 324,64	628 921,02	92 324,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
3167	628 921,02	92 312,64	628 921,02	92 312,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3168	628 861,02	92 312,64	628 861,02	92 312,64			
3169	628 836,02	92 312,64	628 836,02	92 312,64			
3170	628 836,02	92 302,64	628 836,02	92 302,64			
3171	628 861,02	92 302,64	628 861,02	92 302,64			
3163	628 861,02	92 224,64	628 861,02	92 224,64			
Вырез 8 из 108							
4179	628 747,75	91 629,97	628 747,75	91 629,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4180	628 749,09	91 577,48	628 749,09	91 577,48			
4181	628 782,02	91 605,03	628 782,02	91 605,03			
4182	628 783,82	91 603,26	628 783,82	91 603,26			
4183	628 786,77	91 606,24	628 786,77	91 606,24			
4184	628 791,11	91 599,64	628 791,11	91 599,64			
4185	628 795,12	91 594,77	628 795,12	91 594,77			
4186	628 833,29	91 626,29	628 833,29	91 626,29			
4187	628 841,02	91 634,02	628 841,02	91 634,02			
4188	628 854,00	91 628,20	628 854,00	91 628,20			
4189	628 856,99	91 630,22	628 856,99	91 630,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
4190	628 868,19	91 726,02	628 868,19	91 726,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4191	628 823,39	91 727,55	628 823,39	91 727,55			
4192	628 814,12	91 720,37	628 814,12	91 720,37			
4193	628 835,01	91 695,08	628 835,01	91 695,08			
4194	628 805,33	91 670,57	628 805,33	91 670,57			
4195	628 799,41	91 673,23	628 799,41	91 673,23			
4179	628 747,75	91 629,97	628 747,75	91 629,97			
Вырез 9 из 108							
4170	629 091,75	91 696,63	629 091,75	91 696,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4171	629 042,04	91 702,36	629 042,04	91 702,36			
4172	629 035,94	91 650,66	629 035,94	91 650,66			
4173	629 026,73	91 567,53	629 026,73	91 567,53			
4174	629 071,44	91 561,27	629 071,44	91 561,27			
4170	629 091,75	91 696,63	629 091,75	91 696,63			
Вырез 10 из 108							
3757	629 087,60	91 278,73	629 087,60	91 278,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3758	629 057,57	91 269,28	629 057,57	91 269,28			
3759	629 048,11	91 214,08	629 048,11	91 214,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
3760	629 126,95	91 200,56	629 126,95	91 200,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3761	629 161,51	91 265,13	629 161,51	91 265,13			
3762	629 128,36	91 275,61	629 128,36	91 275,61			
3763	629 103,95	91 279,20	629 103,95	91 279,20			
3757	629 087,60	91 278,73	629 087,60	91 278,73			
Вырез 11 из 108							
3047	629 534,48	92 296,47	629 534,48	92 296,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3048	629 456,03	92 340,38	629 456,03	92 340,38			
3049	629 426,69	92 292,56	629 426,69	92 292,56			
3050	629 504,74	92 242,85	629 504,74	92 242,85			
3047	629 534,48	92 296,47	629 534,48	92 296,47			
Вырез 12 из 108							
3915	628 740,86	91 484,66	628 740,86	91 484,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3916	628 761,74	91 455,06	628 761,74	91 455,06			
3917	628 768,11	91 460,06	628 768,11	91 460,06			
3918	628 784,70	91 473,10	628 784,70	91 473,10			
3919	628 781,17	91 477,73	628 781,17	91 477,73			
3920	628 780,63	91 479,67	628 780,63	91 479,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
3921	628 827,72	91 517,33	628 827,72	91 517,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3922	628 806,89	91 529,87	628 806,89	91 529,87			
3923	628 793,83	91 548,68	628 793,83	91 548,68			
3924	628 788,63	91 551,81	628 788,63	91 551,81			
3925	628 748,99	91 550,07	628 748,99	91 550,07			
3926	628 746,42	91 550,02	628 746,42	91 550,02			
3927	628 745,96	91 532,96	628 745,96	91 532,96			
3928	628 743,66	91 500,77	628 743,66	91 500,77			
3915	628 740,86	91 484,66	628 740,86	91 484,66			
Вырез 13 из 108							
3777	629 711,94	91 342,86	629 711,94	91 342,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3778	629 756,44	91 318,23	629 756,44	91 318,23			
3779	629 801,89	91 398,45	629 801,89	91 398,45			
3780	629 757,18	91 423,56	629 757,18	91 423,56			
3777	629 711,94	91 342,86	629 711,94	91 342,86			
Вырез 14 из 108							
3729	628 796,19	91 234,12	628 796,19	91 234,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3730	628 783,32	91 226,04	628 783,32	91 226,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
3731	628 780,02	91 195,94	628 780,02	91 195,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3732	628 802,92	91 164,04	628 802,92	91 164,04			
3733	628 823,87	91 160,26	628 823,87	91 160,26			
3734	628 828,21	91 159,47	628 828,21	91 159,47			
3735	628 830,24	91 153,67	628 830,24	91 153,67			
3736	628 871,44	91 144,52	628 871,44	91 144,52			
3737	628 871,64	91 146,75	628 871,64	91 146,75			
3738	628 870,65	91 151,82	628 870,65	91 151,82			
3739	628 876,73	91 150,74	628 876,73	91 150,74			
3740	628 881,79	91 178,83	628 881,79	91 178,83			
3741	628 872,76	91 180,48	628 872,76	91 180,48			
3742	628 872,89	91 181,46	628 872,89	91 181,46			
3743	628 872,38	91 183,68	628 872,38	91 183,68			
3744	628 870,47	91 187,11	628 870,47	91 187,11			
3745	628 868,13	91 190,02	628 868,13	91 190,02			
3746	628 820,34	91 198,63	628 820,34	91 198,63			
3747	628 820,15	91 197,51	628 820,15	91 197,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
3748	628 813,34	91 198,58	628 813,34	91 198,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3749	628 818,49	91 230,80	628 818,49	91 230,80			
3729	628 796,19	91 234,12	628 796,19	91 234,12			
Вырез 15 из 108							
4064	629 363,52	92 141,64	629 363,52	92 141,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4065	629 349,52	92 150,14	629 349,52	92 150,14			
4066	629 344,88	92 142,58	629 344,88	92 142,58			
4067	629 322,77	92 106,35	629 322,77	92 106,35			
4068	629 321,73	92 104,64	629 321,73	92 104,64			
4069	629 321,07	92 103,56	629 321,07	92 103,56			
4070	629 305,54	92 078,14	629 305,54	92 078,14			
4071	629 302,18	92 079,91	629 302,18	92 079,91			
4072	629 288,69	92 056,91	629 288,69	92 056,91			
4073	629 288,06	92 057,37	629 288,06	92 057,37			
4074	629 287,25	92 057,80	629 287,25	92 057,80			
4075	629 285,53	92 054,97	629 285,53	92 054,97			
4076	629 285,35	92 055,09	629 285,35	92 055,09			
4077	629 283,05	92 051,78	629 283,05	92 051,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
4078	629 278,09	92 044,88	629 278,09	92 044,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4079	629 275,05	92 040,56	629 275,05	92 040,56			
4080	629 268,82	92 031,91	629 268,82	92 031,91			
4081	629 266,13	92 028,00	629 266,13	92 028,00			
4082	629 259,40	92 019,33	629 259,40	92 019,33			
4083	629 274,68	92 009,40	629 274,68	92 009,40			
4084	629 280,18	92 005,83	629 280,18	92 005,83			
4085	629 290,27	92 019,76	629 290,27	92 019,76			
4086	629 308,78	92 045,32	629 308,78	92 045,32			
4087	629 311,42	92 043,81	629 311,42	92 043,81			
4088	629 337,82	92 088,54	629 337,82	92 088,54			
4064	629 363,52	92 141,64	629 363,52	92 141,64			
Вырез 16 из 108							
4240	628 923,27	91 939,14	628 923,27	91 939,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4241	628 924,61	91 940,00	628 924,61	91 940,00			
4242	628 925,78	91 941,94	628 925,78	91 941,94			
4243	628 956,57	91 945,21	628 956,57	91 945,21			
4244	628 959,71	91 956,98	628 959,71	91 956,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
4245	628 955,56	91 958,13	628 955,56	91 958,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4246	628 918,09	91 968,52	628 918,09	91 968,52			
4247	628 825,21	91 891,22	628 825,21	91 891,22			
4248	628 834,49	91 880,74	628 834,49	91 880,74			
4249	628 840,53	91 874,04	628 840,53	91 874,04			
4250	628 851,22	91 871,73	628 851,22	91 871,73			
4251	628 849,90	91 876,47	628 849,90	91 876,47			
4252	628 850,30	91 880,45	628 850,30	91 880,45			
4253	628 919,23	91 937,58	628 919,23	91 937,58			
4254	628 920,52	91 938,38	628 920,52	91 938,38			
4240	628 923,27	91 939,14	628 923,27	91 939,14			
Вырез 17 из 108							
4269	629 068,07	91 890,63	629 068,07	91 890,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4270	629 053,53	91 785,95	629 053,53	91 785,95			
4271	629 071,56	91 783,74	629 071,56	91 783,74			
4272	629 074,22	91 785,81	629 074,22	91 785,81			
4273	629 083,96	91 785,01	629 083,96	91 785,01			
4274	629 087,54	91 785,37	629 087,54	91 785,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
4275	629 100,88	91 886,29	629 100,88	91 886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4269	629 068,07	91 890,63	629 068,07	91 890,63			
Вырез 18 из 108							
4301	629 037,71	91 890,06	629 037,71	91 890,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4302	629 030,63	91 899,24	629 030,63	91 899,24			
4303	629 028,01	91 897,36	629 028,01	91 897,36			
4304	629 022,77	91 900,62	629 022,77	91 900,62			
4305	629 021,63	91 901,14	629 021,63	91 901,14			
4306	629 012,39	91 902,75	629 012,39	91 902,75			
4307	629 012,37	91 902,74	629 012,37	91 902,74			
4308	629 007,54	91 901,09	629 007,54	91 901,09			
4309	629 006,05	91 899,58	629 006,05	91 899,58			
4310	629 001,41	91 896,31	629 001,41	91 896,31			
4311	628 942,89	91 847,56	628 942,89	91 847,56			
4312	628 941,75	91 839,90	628 941,75	91 839,90			
4313	628 977,61	91 828,02	628 977,61	91 828,02			
4314	629 035,96	91 877,46	629 035,96	91 877,46			
4301	629 037,71	91 890,06	629 037,71	91 890,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 19 из 108							
4255	629 412,36	91 804,35	629 412,36	91 804,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4256	629 408,48	91 801,57	629 408,48	91 801,57			
4257	629 372,51	91 826,33	629 372,51	91 826,33			
4258	629 357,90	91 805,03	629 357,90	91 805,03			
4259	629 328,67	91 823,78	629 328,67	91 823,78			
4260	629 322,27	91 812,89	629 322,27	91 812,89			
4261	629 412,52	91 753,91	629 412,52	91 753,91			
4262	629 435,64	91 790,23	629 435,64	91 790,23			
4263	629 426,56	91 796,53	629 426,56	91 796,53			
4264	629 426,04	91 795,68	629 426,04	91 795,68			
4255	629 412,36	91 804,35	629 412,36	91 804,35			
Вырез 20 из 108							
3152	629 326,62	90 953,84	629 326,62	90 953,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3153	629 322,62	90 966,74	629 322,62	90 966,74			
3154	629 297,02	91 040,84	629 297,02	91 040,84			
3155	629 301,42	91 041,94	629 301,42	91 041,94			
3156	629 297,22	91 054,54	629 297,22	91 054,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
3157	629 275,72	91 047,44	629 275,72	91 047,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3158	629 320,22	90 914,94	629 320,22	90 914,94			
3159	629 339,22	90 920,84	629 339,22	90 920,84			
3160	629 335,72	90 932,14	629 335,72	90 932,14			
3161	629 333,62	90 931,94	629 333,62	90 931,94			
3162	629 331,32	90 939,04	629 331,32	90 939,04			
3152	629 326,62	90 953,84	629 326,62	90 953,84			
Вырез 21 из 108							
2906	629 247,97	90 893,38	629 247,97	90 893,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2907	629 246,48	90 896,13	629 246,48	90 896,13			
2908	629 244,71	90 898,92	629 244,71	90 898,92			
2909	629 243,19	90 901,69	629 243,19	90 901,69			
2910	629 243,13	90 901,66	629 243,13	90 901,66			
2911	629 241,40	90 904,57	629 241,40	90 904,57			
2912	629 239,77	90 907,34	629 239,77	90 907,34			
2913	629 238,25	90 910,09	629 238,25	90 910,09			
2914	629 230,35	90 905,70	629 230,35	90 905,70			
2915	629 229,86	90 906,51	629 229,86	90 906,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
2916	629 228,83	90 908,24	629 228,83	90 908,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2917	629 236,70	90 912,81	629 236,70	90 912,81			
2918	629 235,09	90 915,66	629 235,09	90 915,66			
2919	629 233,51	90 918,51	629 233,51	90 918,51			
2920	629 232,04	90 921,24	629 232,04	90 921,24			
2921	629 230,46	90 924,04	629 230,46	90 924,04			
2922	629 228,50	90 926,86	629 228,50	90 926,86			
2923	629 226,80	90 929,97	629 226,80	90 929,97			
2924	629 225,57	90 932,80	629 225,57	90 932,80			
2925	629 223,56	90 935,58	629 223,56	90 935,58			
2926	629 222,23	90 938,77	629 222,23	90 938,77			
2927	629 220,98	90 941,86	629 220,98	90 941,86			
1251	629 219,91	90 945,13	629 219,91	90 945,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1009	629 218,69	90 948,14	629 218,69	90 948,14			
2678	629 217,54	90 950,96	629 217,54	90 950,96			
2679	629 216,25	90 954,06	629 216,25	90 954,06			
2928	629 215,07	90 957,01	629 215,07	90 957,01			
					0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
2929	629 213,90	90 959,99	629 213,90	90 959,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2930	629 212,72	90 962,88	629 212,72	90 962,88			
2931	629 211,55	90 965,79	629 211,55	90 965,79			
2932	629 210,43	90 968,77	629 210,43	90 968,77			
2933	629 209,19	90 971,98	629 209,19	90 971,98			
2934	629 207,98	90 975,06	629 207,98	90 975,06			
2935	629 206,87	90 977,85	629 206,87	90 977,85			
2936	629 207,79	90 980,79	629 207,79	90 980,79			
2937	629 208,95	90 983,78	629 208,95	90 983,78			
2938	629 210,00	90 986,77	629 210,00	90 986,77			
2939	629 211,05	90 989,88	629 211,05	90 989,88			
2940	629 212,09	90 993,02	629 212,09	90 993,02			
2941	629 213,16	90 996,12	629 213,16	90 996,12			
2942	629 214,17	90 999,17	629 214,17	90 999,17			
2943	629 215,30	91 002,30	629 215,30	91 002,30			
2944	629 216,38	91 005,38	629 216,38	91 005,38			
2945	629 217,22	91 008,38	629 217,22	91 008,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2946	629 218,21	91 011,32	629 218,21	91 011,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2947	629 219,27	91 014,22	629 219,27	91 014,22			
2948	629 220,38	91 017,57	629 220,38	91 017,57			
2949	629 221,06	91 020,72	629 221,06	91 020,72			
2950	629 222,17	91 023,94	629 222,17	91 023,94			
2951	629 223,43	91 027,43	629 223,43	91 027,43			
2952	629 225,14	91 031,62	629 225,14	91 031,62			
2953	629 219,74	91 033,56	629 219,74	91 033,56			
2954	629 218,14	91 029,25	629 218,14	91 029,25			
2955	629 214,71	91 030,46	629 214,71	91 030,46			
2956	629 213,55	91 027,10	629 213,55	91 027,10			
2957	629 212,26	91 023,74	629 212,26	91 023,74			
2958	629 211,32	91 020,65	629 211,32	91 020,65			
2959	629 210,33	91 017,52	629 210,33	91 017,52			
2960	629 208,94	91 014,48	629 208,94	91 014,48			
2961	629 207,95	91 011,54	629 207,95	91 011,54			
2962	629 207,42	91 008,43	629 207,42	91 008,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
2963	629 206,45	91 005,37	629 206,45	91 005,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2964	629 205,37	91 002,38	629 205,37	91 002,38			
2965	629 204,22	90 999,22	629 204,22	90 999,22			
2966	629 203,10	90 996,19	629 203,10	90 996,19			
2967	629 201,95	90 993,05	629 201,95	90 993,05			
2968	629 200,81	90 989,99	629 200,81	90 989,99			
2969	629 202,19	90 989,51	629 202,19	90 989,51			
2970	629 201,09	90 986,52	629 201,09	90 986,52			
2971	629 199,47	90 982,21	629 199,47	90 982,21			
2972	629 197,85	90 977,74	629 197,85	90 977,74			
2973	629 191,15	90 975,25	629 191,15	90 975,25			
2974	629 192,57	90 971,35	629 192,57	90 971,35			
2975	629 192,23	90 971,25	629 192,23	90 971,25			
2976	629 193,74	90 967,00	629 193,74	90 967,00			
2977	629 194,94	90 963,51	629 194,94	90 963,51			
2978	629 196,23	90 960,42	629 196,23	90 960,42			
2979	629 197,38	90 957,54	629 197,38	90 957,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
2980	629 198,52	90 954,56	629 198,52	90 954,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2981	629 196,44	90 953,81	629 196,44	90 953,81			
2982	629 197,62	90 950,53	629 197,62	90 950,53			
2983	629 199,73	90 951,41	629 199,73	90 951,41			
2984	629 206,52	90 953,85	629 206,52	90 953,85			
2680	629 207,84	90 950,66	629 207,84	90 950,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2985	629 200,98	90 948,20	629 200,98	90 948,20		0,10	
2986	629 202,10	90 945,28	629 202,10	90 945,28			
2987	629 203,25	90 942,19	629 203,25	90 942,19			
2988	629 202,52	90 941,88	629 202,52	90 941,88			
2989	629 203,81	90 938,67	629 203,81	90 938,67			
2990	629 204,59	90 938,97	629 204,59	90 938,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1252	629 211,25	90 941,61	629 211,25	90 941,61		0,10	
2991	629 212,79	90 938,43	629 212,79	90 938,43			
2992	629 205,87	90 935,77	629 205,87	90 935,77			
2993	629 205,45	90 935,61	629 205,45	90 935,61			
2994	629 206,67	90 932,25	629 206,67	90 932,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
2995	629 207,08	90 932,42	629 207,08	90 932,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2996	629 208,28	90 929,14	629 208,28	90 929,14			
2997	629 207,48	90 928,78	629 207,48	90 928,78			
2998	629 209,66	90 924,84	629 209,66	90 924,84			
2999	629 210,75	90 925,46	629 210,75	90 925,46			
3000	629 212,73	90 921,97	629 212,73	90 921,97			
3001	629 213,62	90 922,50	629 213,62	90 922,50			
3002	629 216,36	90 918,21	629 216,36	90 918,21			
3003	629 214,53	90 917,20	629 214,53	90 917,20			
3004	629 216,23	90 914,43	629 216,23	90 914,43			
3005	629 218,08	90 911,40	629 218,08	90 911,40			
3006	629 220,02	90 908,36	629 220,02	90 908,36			
3007	629 218,97	90 907,72	629 218,97	90 907,72			
3008	629 220,75	90 905,09	629 220,75	90 905,09			
3009	629 222,59	90 902,17	629 222,59	90 902,17			
3010	629 223,13	90 902,40	629 223,13	90 902,40			
3011	629 224,91	90 899,58	629 224,91	90 899,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
3012	629 224,48	90 899,30	629 224,48	90 899,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3013	629 226,71	90 896,67	629 226,71	90 896,67			
3014	629 228,47	90 893,88	629 228,47	90 893,88			
3015	629 229,72	90 890,88	629 229,72	90 890,88			
3016	629 230,97	90 888,03	629 230,97	90 888,03			
3017	629 238,63	90 891,85	629 238,63	90 891,85			
3018	629 239,80	90 892,49	629 239,80	90 892,49			
3019	629 241,54	90 889,40	629 241,54	90 889,40			
2906	629 247,97	90 893,38	629 247,97	90 893,38			
Вырез 22 из 108							
4200	629 354,82	91 676,06	629 354,82	91 676,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4201	629 393,96	91 653,67	629 393,96	91 653,67			
4202	629 414,25	91 692,79	629 414,25	91 692,79			
4203	629 376,00	91 715,64	629 376,00	91 715,64			
4200	629 354,82	91 676,06	629 354,82	91 676,06			
Вырез 23 из 108							
4014	629 283,36	92 142,00	629 283,36	92 142,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4015	629 271,04	92 149,38	629 271,04	92 149,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
4016	629 263,32	92 154,43	629 263,32	92 154,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4017	629 259,95	92 149,29	629 259,95	92 149,29			
4018	629 241,55	92 118,99	629 241,55	92 118,99			
4019	629 255,27	92 110,46	629 255,27	92 110,46			
4020	629 257,28	92 113,69	629 257,28	92 113,69			
4021	629 265,54	92 108,39	629 265,54	92 108,39			
4022	629 263,66	92 105,23	629 263,66	92 105,23			
4023	629 272,35	92 099,85	629 272,35	92 099,85			
4024	629 277,32	92 096,90	629 277,32	92 096,90			
4025	629 282,81	92 105,74	629 282,81	92 105,74			
4026	629 284,48	92 108,47	629 284,48	92 108,47			
4027	629 299,64	92 132,93	629 299,64	92 132,93			
4028	629 293,69	92 136,50	629 293,69	92 136,50			
4014	629 283,36	92 142,00	629 283,36	92 142,00			
Вырез 24 из 108							
2830	629 272,17	92 423,63	629 272,17	92 423,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2831	629 270,78	92 431,64	629 270,78	92 431,64			
2832	629 269,23	92 434,30	629 269,23	92 434,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
2833	629 257,64	92 440,45	629 257,64	92 440,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2834	629 260,19	92 446,67	629 260,19	92 446,67			
2835	629 250,30	92 448,51	629 250,30	92 448,51			
2836	629 243,20	92 442,39	629 243,20	92 442,39			
2837	629 232,55	92 422,99	629 232,55	92 422,99			
2838	629 235,17	92 410,77	629 235,17	92 410,77			
2839	629 243,44	92 405,75	629 243,44	92 405,75			
2840	629 242,05	92 403,46	629 242,05	92 403,46			
2841	629 256,85	92 394,47	629 256,85	92 394,47			
2842	629 271,32	92 419,78	629 271,32	92 419,78			
2843	629 272,23	92 419,31	629 272,23	92 419,31			
2844	629 274,00	92 422,45	629 274,00	92 422,45			
2830	629 272,17	92 423,63	629 272,17	92 423,63			
Вырез 25 из 108							
3976	629 560,60	91 503,96	629 560,60	91 503,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3977	629 541,14	91 513,61	629 541,14	91 513,61			
3978	629 543,65	91 519,00	629 543,65	91 519,00			
3979	629 540,69	91 520,41	629 540,69	91 520,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
3980	629 537,82	91 521,78	629 537,82	91 521,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3981	629 534,93	91 523,16	629 534,93	91 523,16			
3982	629 532,06	91 524,53	629 532,06	91 524,53			
3983	629 529,10	91 525,94	629 529,10	91 525,94			
3984	629 526,08	91 527,38	629 526,08	91 527,38			
3985	629 523,31	91 528,70	629 523,31	91 528,70			
3986	629 520,56	91 523,18	629 520,56	91 523,18			
3987	629 507,97	91 531,74	629 507,97	91 531,74			
3988	629 497,22	91 523,44	629 497,22	91 523,44			
3989	629 493,22	91 517,94	629 493,22	91 517,94			
3990	629 496,32	91 515,54	629 496,32	91 515,54			
3991	629 501,22	91 520,14	629 501,22	91 520,14			
3992	629 507,03	91 520,41	629 507,03	91 520,41			
3993	629 504,49	91 514,67	629 504,49	91 514,67			
3994	629 507,60	91 513,18	629 507,60	91 513,18			
3995	629 510,47	91 511,81	629 510,47	91 511,81			
3996	629 513,32	91 510,44	629 513,32	91 510,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
3997	629 516,18	91 509,07	629 516,18	91 509,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3998	629 519,06	91 507,69	629 519,06	91 507,69			
3999	629 521,95	91 506,30	629 521,95	91 506,30			
4000	629 524,82	91 504,93	629 524,82	91 504,93			
4001	629 527,70	91 503,55	629 527,70	91 503,55			
4002	629 530,59	91 502,17	629 530,59	91 502,17			
4003	629 533,46	91 500,79	629 533,46	91 500,79			
4004	629 536,33	91 499,42	629 536,33	91 499,42			
4005	629 539,18	91 498,05	629 539,18	91 498,05			
4006	629 542,05	91 496,68	629 542,05	91 496,68			
4007	629 544,95	91 495,29	629 544,95	91 495,29			
4008	629 547,81	91 493,92	629 547,81	91 493,92			
4009	629 550,67	91 492,55	629 550,67	91 492,55			
4010	629 553,85	91 491,03	629 553,85	91 491,03			
4011	629 559,79	91 488,18	629 559,79	91 488,18			
4012	629 564,55	91 498,15	629 564,55	91 498,15			
4013	629 566,07	91 501,34	629 566,07	91 501,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
3976	629 560,60	91 503,96	629 560,60	91 503,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 26 из 108							
3142	629 560,23	92 267,02	629 560,23	92 267,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3143	629 561,48	92 266,31	629 561,48	92 266,31			
3144	629 545,40	92 241,07	629 545,40	92 241,07			
3145	629 566,41	92 228,20	629 566,41	92 228,20			
3146	629 586,09	92 259,76	629 586,09	92 259,76			
3147	629 583,98	92 261,12	629 583,98	92 261,12			
3148	629 588,84	92 268,78	629 588,84	92 268,78			
3149	629 571,70	92 279,39	629 571,70	92 279,39			
3150	629 566,98	92 271,87	629 566,98	92 271,87			
3151	629 564,20	92 273,52	629 564,20	92 273,52			
3142	629 560,23	92 267,02	629 560,23	92 267,02			
Вырез 27 из 108							
3523	629 280,86	91 029,90	629 280,86	91 029,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3524	629 271,54	91 026,94	629 271,54	91 026,94			
3525	629 263,15	91 024,91	629 263,15	91 024,91			
3526	629 262,36	91 026,96	629 262,36	91 026,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
3527	629 270,26	91 030,39	629 270,26	91 030,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3528	629 269,08	91 033,39	629 269,08	91 033,39			
3529	629 269,20	91 033,45	629 269,20	91 033,45			
3530	629 268,11	91 036,62	629 268,11	91 036,62			
3531	629 266,85	91 040,33	629 266,85	91 040,33			
3532	629 267,79	91 040,67	629 267,79	91 040,67			
3533	629 266,56	91 043,66	629 266,56	91 043,66			
3534	629 275,75	91 047,55	629 275,75	91 047,55			
3535	629 275,45	91 048,37	629 275,45	91 048,37			
3536	629 284,85	91 051,34	629 284,85	91 051,34			
3537	629 283,84	91 054,40	629 283,84	91 054,40			
3538	629 283,77	91 054,37	629 283,77	91 054,37			
3539	629 282,69	91 057,46	629 282,69	91 057,46			
3540	629 275,79	91 055,24	629 275,79	91 055,24			
3541	629 274,44	91 054,81	629 274,44	91 054,81			
3542	629 275,69	91 051,03	629 275,69	91 051,03			
3543	629 274,61	91 050,59	629 274,61	91 050,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
3544	629 265,29	91 046,71	629 265,29	91 046,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3545	629 263,94	91 050,17	629 263,94	91 050,17			
3546	629 273,37	91 053,74	629 273,37	91 053,74			
3547	629 272,31	91 057,25	629 272,31	91 057,25			
3548	629 262,73	91 053,11	629 262,73	91 053,11			
3549	629 254,47	91 048,46	629 254,47	91 048,46			
3550	629 255,73	91 045,37	629 255,73	91 045,37			
3551	629 257,03	91 042,30	629 257,03	91 042,30			
3552	629 248,47	91 039,21	629 248,47	91 039,21			
3553	629 249,77	91 036,16	629 249,77	91 036,16			
3554	629 250,80	91 033,10	629 250,80	91 033,10			
3555	629 251,82	91 030,01	629 251,82	91 030,01			
3556	629 260,28	91 032,89	629 260,28	91 032,89			
3557	629 261,34	91 029,78	629 261,34	91 029,78			
3558	629 252,88	91 026,90	629 252,88	91 026,90			
3559	629 253,93	91 023,95	629 253,93	91 023,95			
3560	629 254,99	91 020,96	629 254,99	91 020,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
3561	629 263,34	91 024,33	629 263,34	91 024,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3562	629 264,30	91 021,47	629 264,30	91 021,47			
3563	629 264,39	91 021,21	629 264,39	91 021,21			
3564	629 256,08	91 017,65	629 256,08	91 017,65			
3565	629 257,03	91 014,63	629 257,03	91 014,63			
3566	629 258,02	91 011,62	629 258,02	91 011,62			
3567	629 266,54	91 014,97	629 266,54	91 014,97			
3568	629 265,44	91 018,19	629 265,44	91 018,19			
3569	629 273,80	91 020,53	629 273,80	91 020,53			
3570	629 272,67	91 023,59	629 272,67	91 023,59			
3571	629 281,91	91 026,73	629 281,91	91 026,73			
3523	629 280,86	91 029,90	629 280,86	91 029,90			
Вырез 28 из 108							
3346	629 260,38	90 979,44	629 260,38	90 979,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3347	629 258,40	90 985,37	629 258,40	90 985,37			
3348	629 255,28	90 984,25	629 255,28	90 984,25			
3349	629 252,09	90 983,11	629 252,09	90 983,11			
3350	629 248,98	90 981,84	629 248,98	90 981,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
3351	629 246,06	90 980,64	629 246,06	90 980,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3352	629 245,99	90 980,83	629 245,99	90 980,83			
3353	629 242,87	90 979,85	629 242,87	90 979,85			
3354	629 239,85	90 978,94	629 239,85	90 978,94			
3355	629 236,71	90 977,85	629 236,71	90 977,85			
3356	629 233,70	90 976,83	629 233,70	90 976,83			
3357	629 230,63	90 975,84	629 230,63	90 975,84			
3358	629 227,56	90 974,76	629 227,56	90 974,76			
3359	629 224,56	90 973,72	629 224,56	90 973,72			
3360	629 221,45	90 972,61	629 221,45	90 972,61			
3361	629 218,06	90 971,41	629 218,06	90 971,41			
3362	629 220,03	90 965,67	629 220,03	90 965,67			
3363	629 222,18	90 959,48	629 222,18	90 959,48			
3364	629 225,60	90 960,68	629 225,60	90 960,68			
3365	629 228,46	90 961,87	629 228,46	90 961,87			
3366	629 231,81	90 962,85	629 231,81	90 962,85			
3367	629 234,54	90 963,78	629 234,54	90 963,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
3368	629 237,83	90 964,93	629 237,83	90 964,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3369	629 240,92	90 965,96	629 240,92	90 965,96			
3370	629 244,08	90 967,01	629 244,08	90 967,01			
3371	629 247,20	90 968,00	629 247,20	90 968,00			
3372	629 250,27	90 969,22	629 250,27	90 969,22			
3373	629 253,18	90 970,13	629 253,18	90 970,13			
3374	629 256,18	90 971,18	629 256,18	90 971,18			
3375	629 259,25	90 972,28	629 259,25	90 972,28			
3376	629 262,48	90 973,39	629 262,48	90 973,39			
3346	629 260,38	90 979,44	629 260,38	90 979,44			
Вырез 29 из 108							
3287	629 265,39	90 965,46	629 265,39	90 965,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3288	629 262,03	90 964,24	629 262,03	90 964,24			
3289	629 258,97	90 963,33	629 258,97	90 963,33			
3290	629 255,92	90 962,27	629 255,92	90 962,27			
3291	629 252,91	90 961,22	629 252,91	90 961,22			
3292	629 249,96	90 960,21	629 249,96	90 960,21			
3293	629 246,76	90 959,12	629 246,76	90 959,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
3294	629 243,94	90 958,17	629 243,94	90 958,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3295	629 240,76	90 957,11	629 240,76	90 957,11			
3296	629 237,70	90 956,05	629 237,70	90 956,05			
3297	629 234,60	90 954,99	629 234,60	90 954,99			
3298	629 231,15	90 953,82	629 231,15	90 953,82			
3299	629 228,41	90 952,74	629 228,41	90 952,74			
3300	629 225,46	90 951,68	629 225,46	90 951,68			
3301	629 227,75	90 945,26	629 227,75	90 945,26			
3302	629 229,51	90 939,86	629 229,51	90 939,86			
3303	629 232,50	90 940,83	629 232,50	90 940,83			
3304	629 235,85	90 941,99	629 235,85	90 941,99			
3305	629 238,84	90 943,07	629 238,84	90 943,07			
3306	629 241,78	90 944,07	629 241,78	90 944,07			
3307	629 244,89	90 945,14	629 244,89	90 945,14			
3308	629 247,98	90 946,13	629 247,98	90 946,13			
3309	629 251,01	90 947,20	629 251,01	90 947,20			
3310	629 254,10	90 948,27	629 254,10	90 948,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
3311	629 257,09	90 949,25	629 257,09	90 949,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3312	629 259,99	90 950,26	629 259,99	90 950,26			
3313	629 263,10	90 951,37	629 263,10	90 951,37			
3314	629 266,26	90 952,47	629 266,26	90 952,47			
3315	629 269,42	90 953,41	629 269,42	90 953,41			
3316	629 267,60	90 959,16	629 267,60	90 959,16			
3287	629 265,39	90 965,46	629 265,39	90 965,46			
Вырез 30 из 108							
3222	629 272,24	90 945,59	629 272,24	90 945,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3223	629 269,04	90 944,33	629 269,04	90 944,33			
3224	629 266,17	90 943,36	629 266,17	90 943,36			
3225	629 263,20	90 942,29	629 263,20	90 942,29			
3226	629 260,17	90 941,12	629 260,17	90 941,12			
3227	629 256,95	90 940,05	629 256,95	90 940,05			
3228	629 253,86	90 939,08	629 253,86	90 939,08			
3229	629 250,67	90 938,03	629 250,67	90 938,03			
3230	629 247,66	90 936,98	629 247,66	90 936,98			
3231	629 244,43	90 935,93	629 244,43	90 935,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
3232	629 241,02	90 934,77	629 241,02	90 934,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3233	629 237,91	90 933,62	629 237,91	90 933,62			
3234	629 234,62	90 932,47	629 234,62	90 932,47			
3235	629 236,67	90 926,20	629 236,67	90 926,20			
3236	629 239,37	90 920,85	629 239,37	90 920,85			
3237	629 241,91	90 921,56	629 241,91	90 921,56			
3238	629 245,25	90 922,75	629 245,25	90 922,75			
3239	629 248,66	90 923,96	629 248,66	90 923,96			
3240	629 251,86	90 925,06	629 251,86	90 925,06			
3241	629 254,83	90 926,14	629 254,83	90 926,14			
3242	629 257,96	90 927,19	629 257,96	90 927,19			
3243	629 261,12	90 928,40	629 261,12	90 928,40			
3244	629 264,10	90 929,45	629 264,10	90 929,45			
3245	629 267,13	90 930,51	629 267,13	90 930,51			
3246	629 270,12	90 931,51	629 270,12	90 931,51			
3247	629 273,26	90 932,56	629 273,26	90 932,56			
3248	629 276,59	90 933,73	629 276,59	90 933,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
3249	629 274,56	90 939,50	629 274,56	90 939,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3222	629 272,24	90 945,59	629 272,24	90 945,59			
Вырез 31 из 108							
3446	629 251,65	91 005,24	629 251,65	91 005,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3447	629 247,82	91 004,11	629 247,82	91 004,11			
3448	629 244,88	91 003,05	629 244,88	91 003,05			
3449	629 242,07	91 002,08	629 242,07	91 002,08			
3450	629 238,98	91 000,97	629 238,98	91 000,97			
3451	629 236,12	90 999,91	629 236,12	90 999,91			
3452	629 233,14	90 998,89	629 233,14	90 998,89			
3453	629 230,11	90 997,80	629 230,11	90 997,80			
3454	629 227,02	90 996,76	629 227,02	90 996,76			
3455	629 223,96	90 995,76	629 223,96	90 995,76			
3456	629 220,57	90 994,57	629 220,57	90 994,57			
3457	629 222,36	90 989,04	629 222,36	90 989,04			
3458	629 219,11	90 987,84	629 219,11	90 987,84			
3459	629 221,44	90 981,49	629 221,44	90 981,49			
3460	629 224,76	90 982,61	629 224,76	90 982,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
3461	629 228,15	90 983,83	629 228,15	90 983,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3462	629 231,28	90 984,84	629 231,28	90 984,84			
3463	629 233,99	90 985,76	629 233,99	90 985,76			
3464	629 237,15	90 986,87	629 237,15	90 986,87			
3465	629 240,21	90 987,94	629 240,21	90 987,94			
3466	629 243,21	90 988,95	629 243,21	90 988,95			
3467	629 246,27	90 989,96	629 246,27	90 989,96			
3468	629 248,98	90 990,97	629 248,98	90 990,97			
3469	629 252,23	90 992,11	629 252,23	90 992,11			
3470	629 255,66	90 993,40	629 255,66	90 993,40			
3471	629 253,67	90 999,41	629 253,67	90 999,41			
3446	629 251,65	91 005,24	629 251,65	91 005,24			
Вырез 32 из 108							
3051	629 279,74	90 924,60	629 279,74	90 924,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3052	629 276,37	90 923,54	629 276,37	90 923,54			
3053	629 273,00	90 922,56	629 273,00	90 922,56			
3054	629 269,92	90 921,63	629 269,92	90 921,63			
3055	629 266,98	90 920,73	629 266,98	90 920,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
3056	629 263,99	90 919,79	629 263,99	90 919,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3057	629 260,89	90 918,80	629 260,89	90 918,80			
3058	629 257,56	90 917,83	629 257,56	90 917,83			
3059	629 254,43	90 916,91	629 254,43	90 916,91			
3060	629 251,33	90 915,99	629 251,33	90 915,99			
3061	629 247,96	90 915,01	629 247,96	90 915,01			
3062	629 245,41	90 914,18	629 245,41	90 914,18			
3063	629 247,11	90 908,23	629 247,11	90 908,23			
3064	629 249,87	90 909,09	629 249,87	90 909,09			
3065	629 253,19	90 910,13	629 253,19	90 910,13			
3066	629 253,25	90 909,94	629 253,25	90 909,94			
3067	629 255,04	90 904,20	629 255,04	90 904,20			
3068	629 258,20	90 905,07	629 258,20	90 905,07			
3069	629 261,28	90 906,09	629 261,28	90 906,09			
3070	629 264,38	90 907,00	629 264,38	90 907,00			
3071	629 267,45	90 907,97	629 267,45	90 907,97			
3072	629 270,54	90 908,95	629 270,54	90 908,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
3073	629 273,63	90 909,90	629 273,63	90 909,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3074	629 276,72	90 910,86	629 276,72	90 910,86			
3075	629 279,83	90 911,80	629 279,83	90 911,80			
3076	629 282,97	90 912,73	629 282,97	90 912,73			
3077	629 281,28	90 918,49	629 281,28	90 918,49			
3078	629 281,52	90 918,58	629 281,52	90 918,58			
3051	629 279,74	90 924,60	629 279,74	90 924,60			
Вырез 33 из 108							
3610	629 253,54	91 072,21	629 253,54	91 072,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3611	629 250,61	91 070,44	629 250,61	91 070,44			
3612	629 246,78	91 067,87	629 246,78	91 067,87			
3613	629 243,08	91 065,16	629 243,08	91 065,16			
3614	629 243,09	91 064,79	629 243,09	91 064,79			
3615	629 244,56	91 062,75	629 244,56	91 062,75			
3616	629 252,33	91 051,13	629 252,33	91 051,13			
3617	629 270,51	91 061,50	629 270,51	91 061,50			
3618	629 259,60	91 076,65	629 259,60	91 076,65			
3610	629 253,54	91 072,21	629 253,54	91 072,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 34 из 108							
3407	629 275,97	91 014,56	629 275,97	91 014,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3408	629 267,61	91 011,71	629 267,61	91 011,71			
3409	629 268,64	91 008,82	629 268,64	91 008,82			
3410	629 260,15	91 005,64	629 260,15	91 005,64			
3411	629 261,19	91 002,62	629 261,19	91 002,62			
3412	629 262,23	90 999,64	629 262,23	90 999,64			
3413	629 263,42	90 996,44	629 263,42	90 996,44			
3414	629 264,30	90 993,63	629 264,30	90 993,63			
3415	629 265,38	90 990,40	629 265,38	90 990,40			
3416	629 266,48	90 987,41	629 266,48	90 987,41			
3417	629 267,62	90 984,37	629 267,62	90 984,37			
3418	629 268,66	90 981,46	629 268,66	90 981,46			
3419	629 276,99	90 984,50	629 276,99	90 984,50			
3420	629 275,95	90 987,49	629 275,95	90 987,49			
3421	629 276,73	90 987,74	629 276,73	90 987,74			
3422	629 284,41	90 990,49	629 284,41	90 990,49			
3423	629 283,33	90 993,28	629 283,33	90 993,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
3424	629 282,23	90 996,31	629 282,23	90 996,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3425	629 281,26	90 999,38	629 281,26	90 999,38			
3426	629 272,82	90 996,61	629 272,82	90 996,61			
3427	629 271,83	90 999,52	629 271,83	90 999,52			
3428	629 270,81	91 002,61	629 270,81	91 002,61			
3429	629 269,83	91 005,54	629 269,83	91 005,54			
3430	629 268,65	91 008,82	629 268,65	91 008,82			
3431	629 277,10	91 011,57	629 277,10	91 011,57			
3407	629 275,97	91 014,56	629 275,97	91 014,56			
Вырез 35 из 108							
2868	629 294,31	90 881,03	629 294,31	90 881,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2869	629 300,07	90 874,40	629 300,07	90 874,40			
2870	629 302,07	90 876,94	629 302,07	90 876,94			
2871	629 303,95	90 880,41	629 303,95	90 880,41			
2872	629 311,70	90 876,36	629 311,70	90 876,36			
2873	629 312,91	90 878,68	629 312,91	90 878,68			
2874	629 313,05	90 880,23	629 313,05	90 880,23			
2875	629 305,24	90 883,57	629 305,24	90 883,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
2876	629 297,64	90 887,11	629 297,64	90 887,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2877	629 305,25	90 886,83	629 305,25	90 886,83			
2878	629 305,15	90 890,98	629 305,15	90 890,98			
2879	629 313,84	90 890,98	629 313,84	90 890,98			
2880	629 313,84	90 894,58	629 313,84	90 894,58			
2881	629 305,10	90 894,10	629 305,10	90 894,10			
2882	629 305,02	90 895,56	629 305,02	90 895,56			
2883	629 303,43	90 900,41	629 303,43	90 900,41			
2884	629 304,20	90 900,74	629 304,20	90 900,74			
2885	629 305,08	90 897,46	629 305,08	90 897,46			
2886	629 313,87	90 899,85	629 313,87	90 899,85			
2887	629 317,04	90 901,11	629 317,04	90 901,11			
2888	629 315,31	90 906,63	629 315,31	90 906,63			
2889	629 312,40	90 905,55	629 312,40	90 905,55			
2890	629 312,20	90 906,08	629 312,20	90 906,08			
2891	629 312,05	90 906,03	629 312,05	90 906,03			
2892	629 311,90	90 906,46	629 311,90	90 906,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2893	629 311,85	90 906,45	629 311,85	90 906,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2894	629 303,44	90 904,07	629 303,44	90 904,07			
2895	629 295,39	90 901,21	629 295,39	90 901,21			
2896	629 296,50	90 897,72	629 296,50	90 897,72			
2897	629 297,39	90 894,16	629 297,39	90 894,16			
2898	629 298,02	90 890,72	629 298,02	90 890,72			
2899	629 297,40	90 890,69	629 297,40	90 890,69			
2900	629 297,40	90 887,12	629 297,40	90 887,12			
2901	629 295,92	90 883,82	629 295,92	90 883,82			
2868	629 294,31	90 881,03	629 294,31	90 881,03			
Вырез 36 из 108							
3498	629 244,96	91 025,15	629 244,96	91 025,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3499	629 241,56	91 023,97	629 241,56	91 023,97			
3500	629 238,51	91 022,92	629 238,51	91 022,92			
3501	629 238,38	91 023,31	629 238,38	91 023,31			
3502	629 235,09	91 022,15	629 235,09	91 022,15			
3503	629 235,26	91 021,67	629 235,26	91 021,67			
3504	629 232,28	91 020,59	629 232,28	91 020,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
3505	629 228,96	91 019,43	629 228,96	91 019,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3506	629 231,10	91 013,87	629 231,10	91 013,87			
3507	629 231,28	91 013,38	629 231,28	91 013,38			
3508	629 227,88	91 012,07	629 227,88	91 012,07			
3509	629 225,02	91 010,99	629 225,02	91 010,99			
3510	629 227,13	91 005,33	629 227,13	91 005,33			
3511	629 230,22	91 006,46	629 230,22	91 006,46			
3512	629 233,37	91 007,63	629 233,37	91 007,63			
3513	629 236,57	91 008,79	629 236,57	91 008,79			
3514	629 239,49	91 009,95	629 239,49	91 009,95			
3515	629 242,50	91 010,98	629 242,50	91 010,98			
3516	629 245,65	91 012,04	629 245,65	91 012,04			
3517	629 248,97	91 013,14	629 248,97	91 013,14			
3518	629 247,04	91 019,29	629 247,04	91 019,29			
3498	629 244,96	91 025,15	629 244,96	91 025,15			
Вырез 37 из 108							
3654	629 500,34	92 191,52	629 500,34	92 191,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3655	629 504,07	92 192,50	629 504,07	92 192,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
3656	629 508,69	92 196,01	629 508,69	92 196,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3657	629 506,71	92 198,88	629 506,71	92 198,88			
3658	629 504,78	92 201,56	629 504,78	92 201,56			
3659	629 503,18	92 204,21	629 503,18	92 204,21			
3660	629 501,16	92 207,12	629 501,16	92 207,12			
3661	629 496,22	92 203,46	629 496,22	92 203,46			
3662	629 494,04	92 205,87	629 494,04	92 205,87			
3663	629 491,60	92 208,22	629 491,60	92 208,22			
3664	629 497,31	92 212,49	629 497,31	92 212,49			
3665	629 495,04	92 215,67	629 495,04	92 215,67			
3666	629 489,17	92 211,42	629 489,17	92 211,42			
3667	629 482,28	92 206,32	629 482,28	92 206,32			
3668	629 485,48	92 203,28	629 485,48	92 203,28			
3669	629 484,74	92 202,68	629 484,74	92 202,68			
3670	629 487,62	92 200,04	629 487,62	92 200,04			
3671	629 487,98	92 200,35	629 487,98	92 200,35			
3672	629 491,44	92 197,66	629 491,44	92 197,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
3673	629 492,11	92 198,14	629 492,11	92 198,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3674	629 496,52	92 203,06	629 496,52	92 203,06			
3675	629 498,34	92 200,58	629 498,34	92 200,58			
3676	629 494,63	92 196,44	629 494,63	92 196,44			
3677	629 494,06	92 195,41	629 494,06	92 195,41			
3678	629 495,06	92 194,79	629 495,06	92 194,79			
3654	629 500,34	92 191,52	629 500,34	92 191,52			
Вырез 38 из 108							
3079	629 413,68	92 246,04	629 413,68	92 246,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3080	629 411,17	92 247,36	629 411,17	92 247,36			
3081	629 414,28	92 252,84	629 414,28	92 252,84			
3082	629 411,50	92 254,42	629 411,50	92 254,42			
3083	629 408,89	92 255,97	629 408,89	92 255,97			
3084	629 404,61	92 248,81	629 404,61	92 248,81			
3085	629 404,29	92 248,99	629 404,29	92 248,99			
3086	629 404,33	92 249,06	629 404,33	92 249,06			
3087	629 401,43	92 250,77	629 401,43	92 250,77			
3088	629 398,56	92 252,60	629 398,56	92 252,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
3089	629 397,61	92 253,20	629 397,61	92 253,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3090	629 399,12	92 255,99	629 399,12	92 255,99			
3091	629 400,81	92 258,97	629 400,81	92 258,97			
3092	629 395,58	92 262,09	629 395,58	92 262,09			
3093	629 394,25	92 262,76	629 394,25	92 262,76			
3094	629 392,15	92 259,36	629 392,15	92 259,36			
3095	629 390,95	92 260,14	629 390,95	92 260,14			
3096	629 388,66	92 256,65	629 388,66	92 256,65			
3097	629 387,92	92 255,52	629 387,92	92 255,52			
3098	629 390,95	92 253,66	629 390,95	92 253,66			
3099	629 392,67	92 256,27	629 392,67	92 256,27			
3100	629 395,49	92 254,52	629 395,49	92 254,52			
3101	629 392,19	92 249,25	629 392,19	92 249,25			
3102	629 395,30	92 247,39	629 395,30	92 247,39			
3103	629 395,11	92 247,03	629 395,11	92 247,03			
3104	629 398,25	92 245,49	629 398,25	92 245,49			
3105	629 401,18	92 243,75	629 401,18	92 243,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
3106	629 401,30	92 243,95	629 401,30	92 243,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3107	629 404,06	92 242,21	629 404,06	92 242,21			
3108	629 403,89	92 241,93	629 403,89	92 241,93			
3109	629 406,73	92 240,20	629 406,73	92 240,20			
3110	629 407,40	92 241,30	629 407,40	92 241,30			
3111	629 410,05	92 239,70	629 410,05	92 239,70			
3079	629 413,68	92 246,04	629 413,68	92 246,04			
Вырез 39 из 108							
3182	629 392,96	92 229,26	629 392,96	92 229,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3183	629 395,46	92 227,84	629 395,46	92 227,84			
3184	629 395,87	92 227,61	629 395,87	92 227,61			
3185	629 398,98	92 232,88	629 398,98	92 232,88			
3186	629 396,00	92 234,71	629 396,00	92 234,71			
3187	629 393,13	92 236,48	629 393,13	92 236,48			
3188	629 389,72	92 238,43	629 389,72	92 238,43			
3189	629 386,48	92 239,97	629 386,48	92 239,97			
3190	629 382,80	92 241,98	629 382,80	92 241,98			
3191	629 382,94	92 242,24	629 382,94	92 242,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
3192	629 379,51	92 244,10	629 379,51	92 244,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3193	629 376,54	92 238,65	629 376,54	92 238,65			
3194	629 379,00	92 237,32	629 379,00	92 237,32			
3195	629 375,98	92 231,94	629 375,98	92 231,94			
3196	629 374,30	92 229,45	629 374,30	92 229,45			
3197	629 372,56	92 226,70	629 372,56	92 226,70			
3198	629 377,54	92 223,72	629 377,54	92 223,72			
3199	629 379,21	92 226,51	629 379,21	92 226,51			
3200	629 380,90	92 229,76	629 380,90	92 229,76			
3201	629 383,58	92 234,66	629 383,58	92 234,66			
3202	629 386,74	92 232,84	629 386,74	92 232,84			
3203	629 387,29	92 232,51	629 387,29	92 232,51			
3204	629 384,11	92 226,88	629 384,11	92 226,88			
3205	629 386,84	92 225,36	629 386,84	92 225,36			
3206	629 390,01	92 230,91	629 390,01	92 230,91			
3182	629 392,96	92 229,26	629 392,96	92 229,26			
Вырез 40 из 108							
3261	629 290,42	90 941,03	629 290,42	90 941,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3262	629 307,75	90 946,69	629 307,75	90 946,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3263	629 306,73	90 949,52	629 306,73	90 949,52			
3264	629 306,30	90 949,38	629 306,30	90 949,38			
3265	629 305,40	90 952,37	629 305,40	90 952,37			
3266	629 297,38	90 949,71	629 297,38	90 949,71			
3267	629 297,82	90 948,36	629 297,82	90 948,36			
3268	629 288,96	90 945,45	629 288,96	90 945,45			
3269	629 288,11	90 948,77	629 288,11	90 948,77			
3270	629 286,91	90 952,74	629 286,91	90 952,74			
3271	629 278,67	90 950,23	629 278,67	90 950,23			
3272	629 279,73	90 946,86	629 279,73	90 946,86			
3273	629 281,03	90 943,06	629 281,03	90 943,06			
3274	629 288,96	90 945,44	629 288,96	90 945,44			
3275	629 290,32	90 941,33	629 290,32	90 941,33			
3276	629 282,45	90 938,97	629 282,45	90 938,97			
3277	629 283,85	90 934,94	629 283,85	90 934,94			
3278	629 285,01	90 931,65	629 285,01	90 931,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
3279	629 292,88	90 933,95	629 292,88	90 933,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3280	629 293,05	90 934,00	629 293,05	90 934,00			
3281	629 292,57	90 935,26	629 292,57	90 935,26			
3282	629 291,60	90 937,81	629 291,60	90 937,81			
3261	629 290,42	90 941,03	629 290,42	90 941,03			
Вырез 41 из 108							
3382	629 289,37	90 974,86	629 289,37	90 974,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3383	629 288,34	90 977,99	629 288,34	90 977,99			
3384	629 279,94	90 975,18	629 279,94	90 975,18			
3385	629 279,02	90 978,06	629 279,02	90 978,06			
3386	629 278,93	90 978,36	629 278,93	90 978,36			
3387	629 287,35	90 981,01	629 287,35	90 981,01			
3388	629 286,38	90 984,07	629 286,38	90 984,07			
3389	629 277,98	90 981,42	629 277,98	90 981,42			
3390	629 269,67	90 978,65	629 269,67	90 978,65			
3391	629 270,82	90 975,28	629 270,82	90 975,28			
3392	629 271,93	90 972,16	629 271,93	90 972,16			
3393	629 272,95	90 969,18	629 272,95	90 969,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
3394	629 274,01	90 966,18	629 274,01	90 966,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3395	629 274,96	90 963,31	629 274,96	90 963,31			
3396	629 275,99	90 960,18	629 275,99	90 960,18			
2	629 283,88	90 962,40	629 283,88	90 962,40			
н1У	—	—	629 292,06	90 965,17			
н5У	—	—	629 291,09	90 968,08			
н4У	—	—	629 291,00	90 968,35			
3	629 282,88	90 965,63	629 282,88	90 965,63			
3397	629 281,89	90 968,93	629 281,89	90 968,93			
3398	629 280,94	90 971,87	629 280,94	90 971,87			
3382	629 289,37	90 974,86	629 289,37	90 974,86			
Вырез 42 из 108							
3024	629 285,27	90 904,31	629 285,27	90 904,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3025	629 282,17	90 903,36	629 282,17	90 903,36			
3026	629 278,80	90 902,30	629 278,80	90 902,30			
3027	629 275,62	90 901,31	629 275,62	90 901,31			
3028	629 272,43	90 900,34	629 272,43	90 900,34			
3029	629 269,40	90 899,39	629 269,40	90 899,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
3030	629 266,74	90 898,57	629 266,74	90 898,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3031	629 266,79	90 898,43	629 266,79	90 898,43			
3032	629 260,76	90 896,64	629 260,76	90 896,64			
3033	629 261,76	90 893,44	629 261,76	90 893,44			
3034	629 263,12	90 893,85	629 263,12	90 893,85			
3035	629 263,53	90 893,02	629 263,53	90 893,02			
3036	629 268,60	90 892,73	629 268,60	90 892,73			
3037	629 271,25	90 893,56	629 271,25	90 893,56			
3038	629 274,12	90 894,47	629 274,12	90 894,47			
3039	629 277,32	90 895,49	629 277,32	90 895,49			
3040	629 277,45	90 895,07	629 277,45	90 895,07			
3041	629 278,67	90 891,50	629 278,67	90 891,50			
3042	629 282,53	90 892,59	629 282,53	90 892,59			
3043	629 283,46	90 889,48	629 283,46	90 889,48			
3044	629 289,30	90 891,15	629 289,30	90 891,15			
3045	629 288,37	90 894,36	629 288,37	90 894,36			
3046	629 287,28	90 898,05	629 287,28	90 898,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
3024	629 285,27	90 904,31	629 285,27	90 904,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 43 из 108							
2814	629 249,53	92 452,35	629 249,53	92 452,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2815	629 260,90	92 451,01	629 260,90	92 451,01			
2816	629 262,95	92 468,37	629 262,95	92 468,37			
2817	629 251,58	92 469,71	629 251,58	92 469,71			
2814	629 249,53	92 452,35	629 249,53	92 452,35			
Вырез 44 из 108							
3327	629 456,87	92 227,38	629 456,87	92 227,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3328	629 454,05	92 229,02	629 454,05	92 229,02			
3329	629 451,13	92 230,64	629 451,13	92 230,64			
3330	629 448,55	92 232,20	629 448,55	92 232,20			
3331	629 445,18	92 234,24	629 445,18	92 234,24			
3332	629 441,87	92 228,33	629 441,87	92 228,33			
3333	629 441,61	92 227,87	629 441,61	92 227,87			
3334	629 442,15	92 227,53	629 442,15	92 227,53			
3335	629 438,42	92 221,19	629 438,42	92 221,19			
3336	629 441,02	92 219,60	629 441,02	92 219,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
3337	629 441,45	92 220,35	629 441,45	92 220,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3338	629 444,43	92 218,61	629 444,43	92 218,61			
3339	629 444,01	92 217,87	629 444,01	92 217,87			
3340	629 446,80	92 216,32	629 446,80	92 216,32			
3341	629 450,07	92 214,53	629 450,07	92 214,53			
3342	629 452,94	92 219,93	629 452,94	92 219,93			
3343	629 453,36	92 220,70	629 453,36	92 220,70			
3344	629 453,98	92 221,85	629 453,98	92 221,85			
3345	629 453,90	92 221,89	629 453,90	92 221,89			
3327	629 456,87	92 227,38	629 456,87	92 227,38			
Вырез 45 из 108							
3798	629 383,32	92 176,46	629 383,32	92 176,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3799	629 386,07	92 181,35	629 386,07	92 181,35			
3800	629 383,38	92 182,95	629 383,38	92 182,95			
3801	629 384,38	92 184,76	629 384,38	92 184,76			
3802	629 381,52	92 186,36	629 381,52	92 186,36			
3803	629 377,81	92 179,71	629 377,81	92 179,71			
3804	629 377,44	92 179,93	629 377,44	92 179,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
3805	629 375,09	92 181,31	629 375,09	92 181,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3806	629 378,96	92 187,88	629 378,96	92 187,88			
3807	629 375,95	92 189,66	629 375,95	92 189,66			
3808	629 373,63	92 190,99	629 373,63	92 190,99			
3809	629 370,51	92 192,82	629 370,51	92 192,82			
3810	629 369,49	92 191,10	629 369,49	92 191,10			
3811	629 366,61	92 186,22	629 366,61	92 186,22			
3812	629 369,74	92 184,38	629 369,74	92 184,38			
3813	629 372,08	92 183,09	629 372,08	92 183,09			
3814	629 368,94	92 177,77	629 368,94	92 177,77			
3815	629 371,45	92 176,27	629 371,45	92 176,27			
3816	629 374,27	92 174,60	629 374,27	92 174,60			
3817	629 376,77	92 173,11	629 376,77	92 173,11			
3818	629 379,94	92 178,44	629 379,94	92 178,44			
3819	629 380,58	92 178,07	629 380,58	92 178,07			
3820	629 382,52	92 176,93	629 382,52	92 176,93			
3798	629 383,32	92 176,46	629 383,32	92 176,46			

Вырез 46 из 108

1	2	3	4	5	6	7	8
4175	629 939,21	91 961,40	629 939,21	91 961,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4176	629 952,63	91 953,62	629 952,63	91 953,62			
4177	629 958,25	91 963,33	629 958,25	91 963,33			
4178	629 944,83	91 971,11	629 944,83	91 971,11			
4175	629 939,21	91 961,40	629 939,21	91 961,40			
Вырез 47 из 108							
3432	629 465,65	92 213,84	629 465,65	92 213,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3433	629 469,71	92 220,25	629 469,71	92 220,25			
3434	629 466,10	92 222,33	629 466,10	92 222,33			
3435	629 465,08	92 220,59	629 465,08	92 220,59			
3436	629 461,58	92 222,57	629 461,58	92 222,57			
3437	629 462,18	92 223,69	629 462,18	92 223,69			
3438	629 462,53	92 224,35	629 462,53	92 224,35			
3439	629 459,66	92 225,87	629 459,66	92 225,87			
3440	629 455,91	92 219,12	629 455,91	92 219,12			
3441	629 456,07	92 219,02	629 456,07	92 219,02			
3442	629 452,74	92 213,05	629 452,74	92 213,05			
3443	629 455,46	92 211,37	629 455,46	92 211,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
3444	629 458,74	92 209,52	629 458,74	92 209,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3445	629 462,37	92 207,53	629 462,37	92 207,53			
3432	629 465,65	92 213,84	629 465,65	92 213,84			
Вырез 48 из 108							
3172	629 314,45	90 929,15	629 314,45	90 929,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3173	629 313,19	90 932,77	629 313,19	90 932,77			
3174	629 304,14	90 929,60	629 304,14	90 929,60			
3175	629 305,29	90 925,94	629 305,29	90 925,94			
3176	629 296,75	90 923,33	629 296,75	90 923,33			
3177	629 297,93	90 919,87	629 297,93	90 919,87			
3178	629 299,35	90 915,80	629 299,35	90 915,80			
3179	629 307,86	90 918,88	629 307,86	90 918,88			
3180	629 306,46	90 922,66	629 306,46	90 922,66			
3181	629 315,13	90 925,57	629 315,13	90 925,57			
3172	629 314,45	90 929,15	629 314,45	90 929,15			
Вырез 49 из 108							
2818	629 285,73	90 862,32	629 285,73	90 862,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2819	629 289,47	90 862,32	629 289,47	90 862,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
2820	629 289,25	90 871,43	629 289,25	90 871,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2821	629 289,65	90 871,43	629 289,65	90 871,43			
2822	629 293,03	90 871,98	629 293,03	90 871,98			
2823	629 291,07	90 881,06	629 291,07	90 881,06			
2824	629 287,90	90 881,01	629 287,90	90 881,01			
2825	629 284,59	90 880,77	629 284,59	90 880,77			
2826	629 286,01	90 871,51	629 286,01	90 871,51			
2827	629 285,10	90 871,60	629 285,10	90 871,60			
2828	629 282,39	90 871,89	629 282,39	90 871,89			
2829	629 280,26	90 862,55	629 280,26	90 862,55			
2818	629 285,73	90 862,32	629 285,73	90 862,32			
Вырез 50 из 108							
2845	629 281,55	90 881,85	629 281,55	90 881,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2846	629 278,30	90 882,89	629 278,30	90 882,89			
2847	629 274,80	90 883,80	629 274,80	90 883,80			
2848	629 271,66	90 884,66	629 271,66	90 884,66			
2849	629 269,05	90 875,48	629 269,05	90 875,48			
2850	629 272,14	90 874,56	629 272,14	90 874,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
2851	629 275,67	90 873,42	629 275,67	90 873,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2852	629 273,07	90 864,44	629 273,07	90 864,44			
2853	629 273,00	90 864,18	629 273,00	90 864,18			
2854	629 276,44	90 863,29	629 276,44	90 863,29			
2855	629 278,92	90 872,55	629 278,92	90 872,55			
2845	629 281,55	90 881,85	629 281,55	90 881,85			
Вырез 51 из 108							
3122	629 430,86	92 235,01	629 430,86	92 235,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3123	629 430,24	92 235,38	629 430,24	92 235,38			
3124	629 427,56	92 236,96	629 427,56	92 236,96			
3125	629 431,09	92 242,77	629 431,09	92 242,77			
3126	629 428,16	92 244,48	629 428,16	92 244,48			
3127	629 428,37	92 244,83	629 428,37	92 244,83			
3128	629 425,51	92 246,49	629 425,51	92 246,49			
3129	629 422,33	92 240,94	629 422,33	92 240,94			
3130	629 419,52	92 242,60	629 419,52	92 242,60			
3131	629 415,18	92 235,07	629 415,18	92 235,07			
3132	629 418,10	92 233,46	629 418,10	92 233,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
3133	629 421,15	92 231,81	629 421,15	92 231,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3134	629 425,14	92 238,60	629 425,14	92 238,60			
3135	629 427,55	92 236,96	629 427,55	92 236,96			
3136	629 423,60	92 230,13	629 423,60	92 230,13			
3137	629 426,87	92 228,24	629 426,87	92 228,24			
3122	629 430,86	92 235,01	629 430,86	92 235,01			
Вырез 52 из 108							
3112	629 340,42	90 920,37	629 340,42	90 920,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3113	629 337,33	90 919,38	629 337,33	90 919,38			
3114	629 334,25	90 918,56	629 334,25	90 918,56			
3115	629 331,21	90 917,56	629 331,21	90 917,56			
3116	629 328,10	90 916,59	629 328,10	90 916,59			
3117	629 330,97	90 907,59	629 330,97	90 907,59			
3118	629 334,03	90 908,53	629 334,03	90 908,53			
3119	629 337,22	90 909,53	629 337,22	90 909,53			
3120	629 340,39	90 910,52	629 340,39	90 910,52			
3121	629 343,36	90 911,40	629 343,36	90 911,40			
3112	629 340,42	90 920,37	629 340,42	90 920,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 53 из 108							
3764	629 360,61	92 182,45	629 360,61	92 182,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3765	629 363,89	92 187,80	629 363,89	92 187,80			
3766	629 363,77	92 187,86	629 363,77	92 187,86			
3767	629 366,71	92 192,77	629 366,71	92 192,77			
3768	629 363,99	92 194,43	629 363,99	92 194,43			
3769	629 361,03	92 189,48	629 361,03	92 189,48			
3770	629 358,27	92 191,08	629 358,27	92 191,08			
3771	629 361,40	92 195,92	629 361,40	92 195,92			
3772	629 358,15	92 197,90	629 358,15	92 197,90			
3773	629 355,16	92 193,28	629 355,16	92 193,28			
3774	629 352,03	92 187,46	629 352,03	92 187,46			
3775	629 355,25	92 185,59	629 355,25	92 185,59			
3776	629 357,99	92 183,98	629 357,99	92 183,98			
3764	629 360,61	92 182,45	629 360,61	92 182,45			
Вырез 54 из 108							
4296	630 002,87	91 853,64	630 002,87	91 853,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4297	629 996,07	91 857,79	629 996,07	91 857,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
4298	629 991,77	91 851,19	629 991,77	91 851,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4299	630 003,02	91 844,66	630 003,02	91 844,66			
4300	630 007,79	91 853,49	630 007,79	91 853,49			
4296	630 002,87	91 853,64	630 002,87	91 853,64			
Вырез 55 из 108							
3721	629 481,92	92 195,37	629 481,92	92 195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3722	629 478,76	92 197,22	629 478,76	92 197,22			
3723	629 474,27	92 189,44	629 474,27	92 189,44			
3724	629 477,32	92 187,61	629 477,32	92 187,61			
3725	629 480,57	92 186,10	629 480,57	92 186,10			
3726	629 484,01	92 184,17	629 484,01	92 184,17			
3727	629 488,33	92 191,41	629 488,33	92 191,41			
3728	629 484,96	92 193,42	629 484,96	92 193,42			
3721	629 481,92	92 195,37	629 481,92	92 195,37			
Вырез 56 из 108							
3572	629 443,30	92 207,15	629 443,30	92 207,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3573	629 440,70	92 208,54	629 440,70	92 208,54			
3574	629 437,87	92 210,11	629 437,87	92 210,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
3575	629 435,32	92 211,99	629 435,32	92 211,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3576	629 432,80	92 213,50	629 432,80	92 213,50			
3577	629 432,64	92 213,23	629 432,64	92 213,23			
3578	629 429,92	92 214,70	629 429,92	92 214,70			
3579	629 427,22	92 209,21	629 427,22	92 209,21			
3580	629 429,94	92 207,74	629 429,94	92 207,74			
3581	629 432,09	92 206,36	629 432,09	92 206,36			
3582	629 434,95	92 204,64	629 434,95	92 204,64			
3583	629 437,81	92 203,11	629 437,81	92 203,11			
3584	629 440,68	92 201,42	629 440,68	92 201,42			
3572	629 443,30	92 207,15	629 443,30	92 207,15			
Вырез 57 из 108							
3704	629 404,49	92 186,78	629 404,49	92 186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3705	629 407,43	92 191,84	629 407,43	92 191,84			
3706	629 410,17	92 196,82	629 410,17	92 196,82			
3707	629 407,38	92 198,48	629 407,38	92 198,48			
3708	629 404,55	92 193,52	629 404,55	92 193,52			
3709	629 401,63	92 195,18	629 401,63	92 195,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
3710	629 404,43	92 200,23	629 404,43	92 200,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3711	629 401,85	92 201,78	629 401,85	92 201,78			
3712	629 399,00	92 196,71	629 399,00	92 196,71			
3713	629 398,70	92 196,89	629 398,70	92 196,89			
3714	629 395,80	92 191,76	629 395,80	92 191,76			
3715	629 398,69	92 190,14	629 398,69	92 190,14			
3716	629 401,61	92 188,46	629 401,61	92 188,46			
3704	629 404,49	92 186,78	629 404,49	92 186,78			
Вырез 58 из 108							
3211	629 442,43	92 235,89	629 442,43	92 235,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3212	629 439,39	92 238,07	629 439,39	92 238,07			
3213	629 438,83	92 237,13	629 438,83	92 237,13			
3214	629 436,00	92 238,89	629 436,00	92 238,89			
3215	629 432,97	92 233,84	629 432,97	92 233,84			
3216	629 433,73	92 233,40	629 433,73	92 233,40			
3217	629 430,41	92 227,68	629 430,41	92 227,68			
3218	629 433,24	92 225,98	629 433,24	92 225,98			
3219	629 432,61	92 224,81	629 432,61	92 224,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
3220	629 435,40	92 223,01	629 435,40	92 223,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3221	629 439,22	92 230,08	629 439,22	92 230,08			
3211	629 442,43	92 235,89	629 442,43	92 235,89			
Вырез 59 из 108							
3955	629 986,35	91 476,90	629 986,35	91 476,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3956	629 989,18	91 475,40	629 989,18	91 475,40			
3957	629 992,24	91 481,19	629 992,24	91 481,19			
3958	629 989,41	91 482,69	629 989,41	91 482,69			
3959	629 986,70	91 484,13	629 986,70	91 484,13			
3960	629 987,29	91 485,19	629 987,29	91 485,19			
3961	629 984,51	91 486,76	629 984,51	91 486,76			
3962	629 984,49	91 486,88	629 984,49	91 486,88			
3963	629 981,31	91 488,57	629 981,31	91 488,57			
3964	629 978,15	91 482,66	629 978,15	91 482,66			
3965	629 981,33	91 480,97	629 981,33	91 480,97			
3966	629 981,38	91 481,07	629 981,38	91 481,07			
3967	629 981,35	91 481,09	629 981,35	91 481,09			
3968	629 984,11	91 479,52	629 984,11	91 479,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
3969	629 983,52	91 478,40	629 983,52	91 478,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3955	629 986,35	91 476,90	629 986,35	91 476,90			
Вырез 60 из 108							
4276	630 006,62	91 859,54	630 006,62	91 859,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4277	630 009,73	91 859,48	630 009,73	91 859,48			
4278	630 012,97	91 865,42	630 012,97	91 865,42			
4279	630 003,84	91 871,01	630 003,84	91 871,01			
4280	630 002,82	91 869,24	630 002,82	91 869,24			
4281	629 999,82	91 864,24	629 999,82	91 864,24			
4276	630 006,62	91 859,54	630 006,62	91 859,54			
Вырез 61 из 108							
3945	629 401,06	92 158,65	629 401,06	92 158,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3946	629 404,26	92 164,10	629 404,26	92 164,10			
3947	629 401,28	92 165,82	629 401,28	92 165,82			
3948	629 404,33	92 171,22	629 404,33	92 171,22			
3949	629 401,24	92 172,97	629 401,24	92 172,97			
3950	629 398,24	92 167,65	629 398,24	92 167,65			
3951	629 395,93	92 168,98	629 395,93	92 168,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
3952	629 392,69	92 163,50	629 392,69	92 163,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3953	629 395,45	92 162,01	629 395,45	92 162,01			
3954	629 398,07	92 160,44	629 398,07	92 160,44			
3945	629 401,06	92 158,65	629 401,06	92 158,65			
Вырез 62 из 108							
3645	629 279,17	91 080,83	629 279,17	91 080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3646	629 271,14	91 074,83	629 271,14	91 074,83			
3647	629 273,68	91 071,94	629 273,68	91 071,94			
3648	629 272,08	91 070,72	629 272,08	91 070,72			
3649	629 267,08	91 066,83	629 267,08	91 066,83			
3650	629 268,99	91 064,24	629 268,99	91 064,24			
3651	629 276,64	91 068,56	629 276,64	91 068,56			
3652	629 273,99	91 071,58	629 273,99	91 071,58			
3653	629 281,73	91 077,88	629 281,73	91 077,88			
3645	629 279,17	91 080,83	629 279,17	91 080,83			
Вырез 63 из 108							
3688	629 249,22	91 091,44	629 249,22	91 091,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3689	629 245,87	91 089,27	629 245,87	91 089,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
3690	629 242,94	91 087,28	629 242,94	91 087,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3691	629 240,22	91 085,44	629 240,22	91 085,44			
3692	629 243,59	91 080,52	629 243,59	91 080,52			
3693	629 252,66	91 086,93	629 252,66	91 086,93			
3688	629 249,22	91 091,44	629 249,22	91 091,44			
Вырез 64 из 108							
3625	629 085,72	91 071,56	629 085,72	91 071,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3626	629 084,32	91 062,47	629 084,32	91 062,47			
3627	629 087,58	91 061,97	629 087,58	91 061,97			
3628	629 087,60	91 062,08	629 087,60	91 062,08			
3629	629 087,62	91 062,06	629 087,62	91 062,06			
3630	629 091,09	91 061,53	629 091,09	91 061,53			
3631	629 092,47	91 070,63	629 092,47	91 070,63			
3632	629 089,00	91 071,16	629 089,00	91 071,16			
3633	629 088,98	91 071,06	629 088,98	91 071,06			
3625	629 085,72	91 071,56	629 085,72	91 071,56			
Вырез 65 из 108							
4331	629 380,91	91 835,41	629 380,91	91 835,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4332	629 382,85	91 838,48	629 382,85	91 838,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4333	629 375,00	91 843,42	629 375,00	91 843,42			
4334	629 378,12	91 848,42	629 378,12	91 848,42			
4335	629 375,34	91 850,31	629 375,34	91 850,31			
4336	629 371,74	91 844,64	629 371,74	91 844,64			
4337	629 372,03	91 844,44	629 372,03	91 844,44			
4338	629 372,16	91 840,89	629 372,16	91 840,89			
4339	629 371,99	91 840,76	629 371,99	91 840,76			
4340	629 372,97	91 840,14	629 372,97	91 840,14			
4341	629 373,08	91 840,33	629 373,08	91 840,33			
4331	629 380,91	91 835,41	629 380,91	91 835,41			
Вырез 66 из 108							
3794	628 913,24	91 407,63	628 913,24	91 407,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3795	628 920,87	91 406,55	628 920,87	91 406,55			
3796	628 922,00	91 414,54	628 922,00	91 414,54			
3797	628 914,37	91 415,61	628 914,37	91 415,61			
3794	628 913,24	91 407,63	628 913,24	91 407,63			
Вырез 67 из 108							

1	2	3	4	5	6	7	8
3634	629 393,14	92 193,35	629 393,14	92 193,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3635	629 396,14	92 198,40	629 396,14	92 198,40			
3636	629 393,68	92 199,91	629 393,68	92 199,91			
3637	629 396,80	92 205,05	629 396,80	92 205,05			
3638	629 393,69	92 207,00	629 393,69	92 207,00			
3639	629 390,76	92 208,67	629 390,76	92 208,67			
3640	629 387,84	92 203,48	629 387,84	92 203,48			
3641	629 390,54	92 201,86	629 390,54	92 201,86			
3642	629 390,66	92 201,78	629 390,66	92 201,78			
3643	629 393,38	92 200,08	629 393,38	92 200,08			
3644	629 390,37	92 194,98	629 390,37	92 194,98			
3634	629 393,14	92 193,35	629 393,14	92 193,35			
Вырез 68 из 108							
3250	629 410,09	92 225,97	629 410,09	92 225,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3251	629 407,14	92 227,64	629 407,14	92 227,64			
3252	629 404,27	92 229,26	629 404,27	92 229,26			
3253	629 404,37	92 229,57	629 404,37	92 229,57			
3254	629 401,70	92 231,29	629 401,70	92 231,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
3255	629 398,64	92 225,92	629 398,64	92 225,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3256	629 401,13	92 224,39	629 401,13	92 224,39			
3257	629 401,43	92 224,22	629 401,43	92 224,22			
3258	629 404,08	92 222,68	629 404,08	92 222,68			
3259	629 404,28	92 222,58	629 404,28	92 222,58			
3260	629 407,23	92 220,92	629 407,23	92 220,92			
3250	629 410,09	92 225,97	629 410,09	92 225,97			
Вырез 69 из 108							
1398	629 284,88	90 959,30	629 284,88	90 959,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3323	629 276,96	90 957,07	629 276,96	90 957,07		0,10	
3324	629 277,84	90 953,64	629 277,84	90 953,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1401	629 285,88	90 956,11	629 285,88	90 956,11			
3325	629 294,53	90 959,41	—	—	—	—	
3326	629 293,60	90 962,31	—	—	—	—	
1398	629 284,88	90 959,30	629 284,88	90 959,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
Вырез 70 из 108							
3937	630 003,11	91 474,75	630 003,11	91 474,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3938	630 004,71	91 477,54	630 004,71	91 477,54			
3939	630 003,90	91 478,00	630 003,90	91 478,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
3940	630 005,51	91 480,78	630 005,51	91 480,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3941	629 997,70	91 485,28	629 997,70	91 485,28			
3942	629 996,10	91 482,50	629 996,10	91 482,50			
3943	629 996,91	91 482,03	629 996,91	91 482,03			
3944	629 995,31	91 479,25	629 995,31	91 479,25			
3937	630 003,11	91 474,75	630 003,11	91 474,75			
Вырез 71 из 108							
3472	629 367,73	92 207,20	629 367,73	92 207,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3473	629 369,31	92 209,98	629 369,31	92 209,98			
3474	629 370,93	92 212,73	629 370,93	92 212,73			
3475	629 372,56	92 215,56	629 372,56	92 215,56			
3476	629 367,58	92 218,41	629 367,58	92 218,41			
3477	629 365,96	92 215,65	629 365,96	92 215,65			
3478	629 364,33	92 212,90	629 364,33	92 212,90			
3479	629 362,70	92 210,15	629 362,70	92 210,15			
3472	629 367,73	92 207,20	629 367,73	92 207,20			
Вырез 72 из 108							
2856	629 406,49	92 392,90	629 406,49	92 392,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2857	629 413,71	92 398,27	629 413,71	92 398,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2858	629 410,12	92 403,09	629 410,12	92 403,09			
2859	629 402,91	92 397,71	629 402,91	92 397,71			
2856	629 406,49	92 392,90	629 406,49	92 392,90			
Вырез 73 из 108							
3929	629 420,20	92 164,43	629 420,20	92 164,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3930	629 421,69	92 167,17	629 421,69	92 167,17			
3931	629 421,57	92 167,24	629 421,57	92 167,24			
3932	629 423,82	92 171,27	629 423,82	92 171,27			
3933	629 418,65	92 174,12	629 418,65	92 174,12			
3934	629 416,41	92 170,10	629 416,41	92 170,10			
3935	629 415,05	92 167,66	629 415,05	92 167,66			
3936	629 415,11	92 167,37	629 415,11	92 167,37			
3929	629 420,20	92 164,43	629 420,20	92 164,43			
Вырез 74 из 108							
3785	629 649,34	91 342,33	629 649,34	91 342,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3786	629 657,52	91 338,28	629 657,52	91 338,28			
3787	629 659,73	91 342,75	629 659,73	91 342,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
3788	629 651,55	91 346,80	629 651,55	91 346,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3785	629 649,34	91 342,33	629 649,34	91 342,33			
Вырез 75 из 108							
3399	629 422,14	92 219,14	629 422,14	92 219,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3400	629 418,94	92 220,91	629 418,94	92 220,91			
3401	629 415,94	92 215,57	629 415,94	92 215,57			
3402	629 415,72	92 215,70	629 415,72	92 215,70			
3403	629 412,83	92 210,60	629 412,83	92 210,60			
3404	629 416,04	92 208,81	629 416,04	92 208,81			
3405	629 418,98	92 213,82	629 418,98	92 213,82			
3406	629 419,13	92 213,74	629 419,13	92 213,74			
3399	629 422,14	92 219,14	629 422,14	92 219,14			
Вырез 76 из 108							
3907	629 395,01	92 169,52	629 395,01	92 169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3908	629 398,11	92 174,84	629 398,11	92 174,84			
3909	629 395,00	92 176,65	629 395,00	92 176,65			
3910	629 391,90	92 171,33	629 391,90	92 171,33			
3911	629 390,52	92 172,12	629 390,52	92 172,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
3912	629 387,29	92 166,52	629 387,29	92 166,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3913	629 389,96	92 165,11	629 389,96	92 165,11			
3914	629 393,21	92 170,57	629 393,21	92 170,57			
3907	629 395,01	92 169,52	629 395,01	92 169,52			
Вырез 77 из 108							
3970	629 415,65	92 156,00	629 415,65	92 156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3971	629 417,32	92 159,10	629 417,32	92 159,10			
3972	629 418,85	92 161,90	629 418,85	92 161,90			
3973	629 413,59	92 164,62	629 413,59	92 164,62			
3974	629 411,87	92 161,88	629 411,87	92 161,88			
3975	629 410,28	92 158,64	629 410,28	92 158,64			
3970	629 415,65	92 156,00	629 415,65	92 156,00			
Вырез 78 из 108							
3750	629 495,26	92 182,83	629 495,26	92 182,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3751	629 496,90	92 185,53	629 496,90	92 185,53			
3752	629 498,58	92 188,35	629 498,58	92 188,35			
3753	629 493,19	92 191,57	629 493,19	92 191,57			
3754	629 491,82	92 189,36	629 491,82	92 189,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
3755	629 491,51	92 188,79	629 491,51	92 188,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3756	629 489,99	92 186,02	629 489,99	92 186,02			
3750	629 495,26	92 182,83	629 495,26	92 182,83			
Вырез 79 из 108							
4342	629 353,55	91 840,72	629 353,55	91 840,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4343	629 351,75	91 838,11	629 351,75	91 838,11			
4344	629 357,06	91 834,46	629 357,06	91 834,46			
4345	629 358,84	91 837,05	629 358,84	91 837,05			
4346	629 360,55	91 839,52	629 360,55	91 839,52			
4347	629 355,40	91 843,15	629 355,40	91 843,15			
4342	629 353,55	91 840,72	629 353,55	91 840,72			
Вырез 80 из 108							
4292	629 338,50	91 822,80	629 338,50	91 822,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4293	629 336,26	91 819,17	629 336,26	91 819,17			
4294	629 344,02	91 814,43	629 344,02	91 814,43			
4295	629 346,18	91 818,05	629 346,18	91 818,05			
4292	629 338,50	91 822,80	629 338,50	91 822,80			
Вырез 81 из 108							
3694	629 415,61	92 186,94	629 415,61	92 186,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3695	629 418,44	92 191,90	629 418,44	92 191,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3696	629 415,62	92 193,58	629 415,62	92 193,58			
3697	629 412,89	92 195,23	629 412,89	92 195,23			
3698	629 410,01	92 190,28	629 410,01	92 190,28			
3699	629 412,85	92 188,57	629 412,85	92 188,57			
3694	629 415,61	92 186,94	629 415,61	92 186,94			
Вырез 82 из 108							
4327	629 377,08	91 829,36	629 377,08	91 829,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4328	629 379,10	91 832,72	629 379,10	91 832,72			
4329	629 371,06	91 837,56	629 371,06	91 837,56			
4330	629 369,04	91 834,21	629 369,04	91 834,21			
4327	629 377,08	91 829,36	629 377,08	91 829,36			
Вырез 83 из 108							
4323	629 386,89	91 844,30	629 386,89	91 844,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4324	629 388,74	91 847,25	629 388,74	91 847,25			
4325	629 380,78	91 852,46	629 380,78	91 852,46			
4326	629 378,89	91 849,50	629 378,89	91 849,50			
4323	629 386,89	91 844,30	629 386,89	91 844,30			
Вырез 84 из 108							

1	2	3	4	5	6	7	8
3138	629 309,09	90 914,60	629 309,09	90 914,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3139	629 300,62	90 912,05	629 300,62	90 912,05			
3140	629 302,03	90 908,45	629 302,03	90 908,45			
3141	629 310,23	90 911,20	629 310,23	90 911,20			
3138	629 309,09	90 914,60	629 309,09	90 914,60			
Вырез 85 из 108							
3700	629 272,25	91 082,97	629 272,25	91 082,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3701	629 266,62	91 090,12	629 266,62	91 090,12			
3702	629 263,92	91 087,91	629 263,92	91 087,91			
3703	629 269,45	91 080,70	629 269,45	91 080,70			
3700	629 272,25	91 082,97	629 272,25	91 082,97			
Вырез 86 из 108							
3585	629 247,54	91 042,47	629 247,54	91 042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3586	629 252,29	91 045,88	629 252,29	91 045,88			
3587	629 249,20	91 050,16	629 249,20	91 050,16			
3588	629 244,30	91 047,18	629 244,30	91 047,18			
3585	629 247,54	91 042,47	629 247,54	91 042,47			
Вырез 87 из 108							
3207	629 295,52	90 927,01	629 295,52	90 927,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3208	629 287,50	90 924,30	629 287,50	90 924,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3209	629 288,65	90 920,82	629 288,65	90 920,82			
3210	629 296,70	90 923,35	629 296,70	90 923,35			
3207	629 295,52	90 927,01	629 295,52	90 927,01			
Вырез 88 из 108							
3020	629 404,92	92 266,40	629 404,92	92 266,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3021	629 407,08	92 270,20	629 407,08	92 270,20			
3022	629 400,78	92 273,76	629 400,78	92 273,76			
3023	629 398,68	92 269,94	629 398,68	92 269,94			
3020	629 404,92	92 266,40	629 404,92	92 266,40			
Вырез 89 из 108							
3679	629 255,47	91 082,59	629 255,47	91 082,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3680	629 257,49	91 079,76	629 257,49	91 079,76			
3681	629 264,58	91 084,79	629 264,58	91 084,79			
3682	629 262,54	91 087,59	629 262,54	91 087,59			
3679	629 255,47	91 082,59	629 255,47	91 082,59			
Вырез 90 из 108							
4282	629 361,40	91 815,25	629 361,40	91 815,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4283	629 355,42	91 819,07	629 355,42	91 819,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
4284	629 353,29	91 815,74	629 353,29	91 815,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4285	629 359,32	91 811,91	629 359,32	91 811,91			
4282	629 361,40	91 815,25	629 361,40	91 815,25			
Вырез 91 из 108							
4319	629 355,29	91 831,85	629 355,29	91 831,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4320	629 348,03	91 836,77	629 348,03	91 836,77			
4321	629 346,24	91 834,13	629 346,24	91 834,13			
4322	629 353,52	91 829,21	629 353,52	91 829,21			
4319	629 355,29	91 831,85	629 355,29	91 831,85			
Вырез 92 из 108							
4286	629 412,10	91 852,36	629 412,10	91 852,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4287	629 413,36	91 854,20	629 413,36	91 854,20			
4288	629 406,20	91 859,02	629 406,20	91 859,02			
4289	629 404,32	91 856,13	629 404,32	91 856,13			
4290	629 410,33	91 852,19	629 410,33	91 852,19			
4291	629 410,97	91 853,13	629 410,97	91 853,13			
4286	629 412,10	91 852,36	629 412,10	91 852,36			
Вырез 93 из 108							
3717	629 277,81	91 088,61	629 277,81	91 088,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3718	629 280,11	91 090,59	629 280,11	91 090,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3719	629 274,37	91 096,71	629 274,37	91 096,71			
3720	629 271,74	91 094,46	629 271,74	91 094,46			
3717	629 277,81	91 088,61	629 277,81	91 088,61			
Вырез 94 из 108							
2860	629 297,23	90 873,03	629 297,23	90 873,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2861	629 293,43	90 872,04	629 293,43	90 872,04			
2862	629 294,69	90 865,62	629 294,69	90 865,62			
2863	629 298,66	90 866,57	629 298,66	90 866,57			
2860	629 297,23	90 873,03	629 297,23	90 873,03			
Вырез 95 из 108							
3377	629 482,71	92 211,31	629 482,71	92 211,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3378	629 482,71	92 219,55	629 482,71	92 219,55			
3379	629 479,53	92 219,69	629 479,53	92 219,69			
3380	629 479,72	92 211,24	629 479,72	92 211,24			
3381	629 481,74	92 211,14	629 481,74	92 211,14			
3377	629 482,71	92 211,31	629 482,71	92 211,31			
Вырез 96 из 108							
4196	629 384,47	91 883,02	629 384,47	91 883,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4197	629 387,79	91 888,62	629 387,79	91 888,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4198	629 384,82	91 890,37	629 384,82	91 890,37			
4199	629 381,50	91 884,77	629 381,50	91 884,77			
4196	629 384,47	91 883,02	629 384,47	91 883,02			
Вырез 97 из 108							
3683	629 434,72	92 190,53	629 434,72	92 190,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3684	629 436,42	92 193,60	629 436,42	92 193,60			
3685	629 430,90	92 196,47	629 430,90	92 196,47			
3686	629 429,23	92 193,51	629 429,23	92 193,51			
3687	629 429,42	92 193,41	629 429,42	92 193,41			
3683	629 434,72	92 190,53	629 434,72	92 190,53			
Вырез 98 из 108							
3317	629 413,19	92 217,19	629 413,19	92 217,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3318	629 416,15	92 222,53	629 416,15	92 222,53			
3319	629 413,06	92 224,25	629 413,06	92 224,25			
3320	629 410,12	92 218,96	629 410,12	92 218,96			
3321	629 412,57	92 217,56	629 412,57	92 217,56			
3317	629 413,19	92 217,19	629 413,19	92 217,19			
Вырез 99 из 108							

1	2	3	4	5	6	7	8
3781	629 426,76	92 176,48	629 426,76	92 176,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3782	629 428,41	92 179,53	629 428,41	92 179,53			
3783	629 423,22	92 182,34	629 423,22	92 182,34			
3784	629 421,57	92 179,28	629 421,57	92 179,28			
3781	629 426,76	92 176,48	629 426,76	92 176,48			
Вырез 100 из 108							
2902	629 426,09	92 303,84	629 426,09	92 303,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2903	629 431,42	92 300,58	629 431,42	92 300,58			
2904	629 433,09	92 303,36	629 433,09	92 303,36			
2905	629 427,76	92 306,63	629 427,76	92 306,63			
2902	629 426,09	92 303,84	629 426,09	92 303,84			
Вырез 101 из 108							
2864	629 441,65	92 344,33	629 441,65	92 344,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2865	629 443,40	92 347,00	629 443,40	92 347,00			
2866	629 438,26	92 350,26	629 438,26	92 350,26			
2867	629 436,53	92 347,56	629 436,53	92 347,56			
2864	629 441,65	92 344,33	629 441,65	92 344,33			
Вырез 102 из 108							
4265	629 370,64	91 865,91	629 370,64	91 865,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4266	629 375,80	91 862,25	629 375,80	91 862,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4267	629 377,58	91 864,75	629 377,58	91 864,75			
4268	629 372,41	91 868,41	629 372,41	91 868,41			
4265	629 370,64	91 865,91	629 370,64	91 865,91			
Вырез 103 из 108							
3283	629 374,26	92 218,30	629 374,26	92 218,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3284	629 375,96	92 220,95	629 375,96	92 220,95			
3285	629 370,94	92 224,08	629 370,94	92 224,08			
3286	629 369,27	92 221,32	629 369,27	92 221,32			
3283	629 374,26	92 218,30	629 374,26	92 218,30			
Вырез 104 из 108							
3519	629 364,49	92 201,65	629 364,49	92 201,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3520	629 366,06	92 204,39	629 366,06	92 204,39			
3521	629 361,05	92 207,34	629 361,05	92 207,34			
3522	629 359,39	92 204,57	629 359,39	92 204,57			
3519	629 364,49	92 201,65	629 364,49	92 201,65			
Вырез 105 из 108							
4315	629 360,48	91 850,62	629 360,48	91 850,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4316	629 358,75	91 848,15	629 358,75	91 848,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
4317	629 363,72	91 844,55	629 363,72	91 844,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4318	629 365,50	91 846,99	629 365,50	91 846,99			
4315	629 360,48	91 850,62	629 360,48	91 850,62			
Вырез 106 из 108							
3789	629 388,81	92 173,17	629 388,81	92 173,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3790	629 391,55	92 178,22	629 391,55	92 178,22			
3791	629 388,75	92 179,75	629 388,75	92 179,75			
3792	629 386,08	92 174,84	629 386,08	92 174,84			
3793	629 387,61	92 173,89	629 387,61	92 173,89			
3789	629 388,81	92 173,17	629 388,81	92 173,17			
Вырез 107 из 108							
3494	629 424,43	92 210,82	629 424,43	92 210,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3495	629 421,84	92 212,32	629 421,84	92 212,32			
3496	629 418,87	92 207,17	629 418,87	92 207,17			
3497	629 421,45	92 205,68	629 421,45	92 205,68			
3494	629 424,43	92 210,82	629 424,43	92 210,82			
Вырез 108 из 108							
3848	629 836,30	91 716,74	629 836,30	91 716,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3849	629 855,37	91 749,71	629 855,37	91 749,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
4204	629 893,35	91 727,66	629 893,35	91 727,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4205	629 906,99	91 747,63	629 906,99	91 747,63			
4206	629 922,22	91 771,99	629 922,22	91 771,99			
4207	629 946,59	91 758,61	629 946,59	91 758,61			
4208	629 926,00	91 720,70	629 926,00	91 720,70			
4209	629 977,00	91 696,90	629 977,00	91 696,90			
4210	629 995,37	91 690,13	629 995,37	91 690,13			
4211	630 004,10	91 708,08	630 004,10	91 708,08			
4212	630 042,10	91 772,72	630 042,10	91 772,72			
4213	630 041,26	91 776,97	630 041,26	91 776,97			
4214	630 042,66	91 774,18	630 042,66	91 774,18			
4215	630 068,58	91 781,72	630 068,58	91 781,72			
4216	630 070,05	91 783,85	630 070,05	91 783,85			
4217	630 066,55	91 787,25	630 066,55	91 787,25			
4218	630 069,43	91 794,68	630 069,43	91 794,68			
4219	630 073,82	91 793,55	630 073,82	91 793,55			
4220	630 076,17	91 799,05	630 076,17	91 799,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
4221	630 090,22	91 845,62	630 090,22	91 845,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4222	630 095,11	91 861,02	630 095,11	91 861,02			
4223	630 099,95	91 880,27	630 099,95	91 880,27			
4224	630 100,51	91 886,11	630 100,51	91 886,11			
4225	630 084,28	91 893,84	630 084,28	91 893,84			
4226	630 066,21	91 908,08	630 066,21	91 908,08			
4227	630 055,52	91 889,06	630 055,52	91 889,06			
4228	630 057,73	91 887,84	630 057,73	91 887,84			
4229	630 055,12	91 883,02	630 055,12	91 883,02			
4230	630 052,86	91 884,26	630 052,86	91 884,26			
4231	630 036,55	91 854,75	630 036,55	91 854,75			
4232	630 017,20	91 824,21	630 017,20	91 824,21			
4233	630 019,76	91 820,88	630 019,76	91 820,88			
4234	629 993,13	91 843,96	629 993,13	91 843,96			
4235	629 925,74	91 882,51	629 925,74	91 882,51			
4236	629 926,16	91 883,29	629 926,16	91 883,29			
4237	629 920,39	91 886,63	629 920,39	91 886,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
4238	629 897,95	91 900,27	629 897,95	91 900,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4239	629 836,76	91 789,22	629 836,76	91 789,22			
3850	629 826,50	91 766,49	629 826,50	91 766,49			
3851	629 823,69	91 768,34	629 823,69	91 768,34			
3852	629 815,84	91 755,44	629 815,84	91 755,44			
3853	629 813,52	91 758,34	629 813,52	91 758,34			
3854	629 805,85	91 759,74	629 805,85	91 759,74			
3855	629 794,63	91 727,47	629 794,63	91 727,47			
3856	629 778,34	91 736,78	629 778,34	91 736,78			
3857	629 789,34	91 755,41	629 789,34	91 755,41			
3858	629 713,57	91 798,01	629 713,57	91 798,01			
3859	629 712,05	91 795,81	629 712,05	91 795,81			
3860	629 706,40	91 798,23	629 706,40	91 798,23			
3861	629 617,47	91 670,92	629 617,47	91 670,92			
3862	629 599,88	91 645,74	629 599,88	91 645,74			
3863	629 590,52	91 632,33	629 590,52	91 632,33			
3864	629 596,29	91 628,98	629 596,29	91 628,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
3865	629 607,40	91 625,90	629 607,40	91 625,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3866	629 612,05	91 623,45	629 612,05	91 623,45			
3867	629 653,81	91 605,58	629 653,81	91 605,58			
3868	629 670,68	91 595,69	629 670,68	91 595,69			
3869	629 667,03	91 595,88	629 667,03	91 595,88			
3870	629 664,57	91 594,60	629 664,57	91 594,60			
3871	629 663,68	91 592,78	629 663,68	91 592,78			
3872	629 663,38	91 591,02	629 663,38	91 591,02			
3873	629 663,47	91 588,77	629 663,47	91 588,77			
3874	629 665,37	91 579,63	629 665,37	91 579,63			
3875	629 666,04	91 571,05	629 666,04	91 571,05			
3876	629 663,99	91 565,72	629 663,99	91 565,72			
3877	629 655,97	91 551,80	629 655,97	91 551,80			
3878	629 655,47	91 549,63	629 655,47	91 549,63			
3879	629 655,87	91 546,27	629 655,87	91 546,27			
3880	629 656,75	91 543,40	629 656,75	91 543,40			
3881	629 657,83	91 541,76	629 657,83	91 541,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
3882	629 659,77	91 540,01	629 659,77	91 540,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3883	629 690,78	91 521,75	629 690,78	91 521,75			
3884	629 711,80	91 511,76	629 711,80	91 511,76			
3885	629 731,54	91 511,72	629 731,54	91 511,72			
3886	629 779,69	91 514,27	629 779,69	91 514,27			
3887	629 781,17	91 515,06	629 781,17	91 515,06			
3888	629 784,86	91 519,31	629 784,86	91 519,31			
3889	629 803,41	91 552,16	629 803,41	91 552,16			
3890	629 827,44	91 537,17	629 827,44	91 537,17			
3891	629 826,27	91 535,30	629 826,27	91 535,30			
3892	629 824,69	91 536,29	629 824,69	91 536,29			
3893	629 812,36	91 516,93	629 812,36	91 516,93			
3894	629 811,18	91 515,73	629 811,18	91 515,73			
3895	629 808,01	91 514,17	629 808,01	91 514,17			
3896	629 804,43	91 513,43	629 804,43	91 513,43			
3897	629 796,83	91 512,75	629 796,83	91 512,75			
3898	629 751,44	91 508,85	629 751,44	91 508,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
3899	629 727,40	91 506,65	629 727,40	91 506,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3900	629 726,60	91 506,00	629 726,60	91 506,00			
3901	629 726,62	91 504,88	629 726,62	91 504,88			
3902	629 727,66	91 502,71	629 727,66	91 502,71			
3903	629 745,91	91 492,05	629 745,91	91 492,05			
3904	629 813,77	91 452,88	629 813,77	91 452,88			
3905	629 833,21	91 442,06	629 833,21	91 442,06			
3906	629 840,58	91 439,49	629 840,58	91 439,49			
3821	629 847,89	91 438,74	629 847,89	91 438,74			
3822	629 853,67	91 439,61	629 853,67	91 439,61			
3823	629 860,75	91 443,17	629 860,75	91 443,17			
3824	629 885,50	91 457,07	629 885,50	91 457,07			
3825	629 909,55	91 469,92	629 909,55	91 469,92			
3826	629 917,34	91 474,53	629 917,34	91 474,53			
3827	629 917,94	91 476,41	629 917,94	91 476,41			
3828	629 917,45	91 478,42	629 917,45	91 478,42			
3829	629 915,64	91 480,60	629 915,64	91 480,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
3830	629 907,83	91 485,33	629 907,83	91 485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3831	629 883,14	91 498,97	629 883,14	91 498,97			
3832	629 882,28	91 504,99	629 882,28	91 504,99			
3833	629 879,80	91 505,07	629 879,80	91 505,07			
3834	629 877,63	91 505,49	629 877,63	91 505,49			
3835	629 869,64	91 510,59	629 869,64	91 510,59			
3836	629 881,12	91 529,62	629 881,12	91 529,62			
3837	629 881,55	91 531,69	629 881,55	91 531,69			
3838	629 880,65	91 533,48	629 880,65	91 533,48			
3839	629 905,23	91 575,70	629 905,23	91 575,70			
3840	629 909,41	91 582,49	629 909,41	91 582,49			
3841	629 910,22	91 584,84	629 910,22	91 584,84			
3842	629 911,69	91 587,03	629 911,69	91 587,03			
3843	629 921,22	91 603,42	629 921,22	91 603,42			
3844	629 847,97	91 645,97	629 847,97	91 645,97			
3845	629 837,97	91 651,91	629 837,97	91 651,91			
3846	629 844,75	91 666,06	629 844,75	91 666,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
3847	629 831,83	91 703,56	629 831,83	91 703,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3848	629 836,30	91 716,74	629 836,30	91 716,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0000000:157160	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
2682	2683	364,56	—	согласовано			
2683	2684	26,91					
2684	2685	292,03					
2685	2686	13,43					
2686	2687	21,98					
2687	2688	350,01					
2688	2689	12,58					
2689	2690	23,98					
2690	2691	48,99					
2691	2692	89,66					
2692	2693	180,07					
2693	2694	5,31					
2694	2695	53,86					
2695	2696	386,24					
2696	2697	12,17					
2697	2698	185,05					
2698	2699	22,60					
2699	2700	19,99					
2700	2701	13,81					
2701	2702	3,16					
2702	2703	82,01					
2703	2704	16,44					
2704	2705	11,95					
2705	2706	22,63					
2706	2707	6,94					
2707	2708	60,27					

1	2	3	4	5
2708	2709	10,27		
2709	2710	54,52		
2710	2711	33,21		
2711	2712	67,56		
2712	2713	57,61		
2713	2714	97,88		
2714	2715	34,25		
2715	2716	7,22		
2716	2717	24,17		
2717	2718	22,73		
2718	2719	207,80		
2719	2720	4,12		
2720	2721	10,71		
2721	2722	11,76		
2722	2723	683,49		
2723	2724	45,31		
2724	2725	132,90		
2725	2726	209,00	—	СОГЛАСОВАНО
2726	2727	147,14		
2727	2728	74,81		
2728	2729	9,26		
2729	2730	53,20		
2730	2731	36,50		
2731	2732	138,31		
2732	2733	22,67		
2733	2734	187,20		
2734	2735	46,97		
2735	2736	36,44		
2736	2737	24,82		
2737	2738	28,42		
2738	2739	130,40		
2739	2740	10,66		
2740	2741	10,59		
2741	2742	1,93		

1	2	3	4	5
2742	2743	394,99		
2743	2744	29,56		
2744	2745	13,54		
2745	2746	29,10		
2746	2747	19,69		
2747	2748	58,04		
2748	2749	47,64		
2749	2750	11,82		
2750	2751	3,74		
2751	2752	24,71		
2752	2753	10,29		
2753	2754	1,18		
2754	2755	8,83		
2755	2756	3,14		
2756	2757	2,89		
2757	2758	3,29		
2758	2759	3,37		
2759	2760	8,96	—	СОГЛАСОВАНО
2760	2761	3,24		
2761	2762	3,11		
2762	2763	3,29		
2763	2764	3,23		
2764	2765	3,30		
2765	2766	2,63		
2766	2767	6,71		
2767	2768	10,14		
2768	2769	17,37		
2769	2770	10,84		
2770	2771	5,58		
2771	2772	10,36		
2772	2773	12,10		
2773	2774	17,58		
2774	2775	2,76		
2775	2776	1,36		

1	2	3	4	5
2776	2777	16,04		
2777	2778	4,33		
2778	2779	3,58		
2779	2780	6,04		
2780	2781	1,05		
2781	2782	2,07		
2782	2783	25,88		
2783	2784	2,39		
2784	2785	31,53		
2785	2786	2,22		
2786	2787	19,39		
2787	2788	16,90		
2788	2789	47,91		
2789	2790	89,48		
2790	2791	37,99		
2791	2792	39,18		
2792	2793	10,49		
2793	2794	74,04	—	СОГЛАСОВАНО
2794	2795	90,80		
2795	2796	73,85		
2796	2797	35,50		
2797	2798	20,40		
2798	2799	427,57		
2799	2800	79,90		
2800	2801	125,43		
2801	2802	112,14		
2802	2803	196,74		
2803	2804	122,39		
2804	2805	4,88		
2805	2806	5,86		
2806	2807	95,46		
2807	2808	14,25		
2808	2809	89,26		
2809	2810	119,97		

1	2	3	4	5
2810	2811	5,87	—	согласовано
2811	2812	205,39		
2812	2813	70,40		
2813	2682	57,52		
Вырез 1 из 108				
3589	3590	24,19	—	согласовано
3590	3591	25,05		
3591	3592	11,12		
3592	3593	28,82		
3593	3594	20,41		
3594	3595	13,27		
3595	3596	20,32		
3596	3597	7,13		
3597	3598	84,50		
3598	3599	60,23		
3599	3600	0,51		
3600	3601	2,97		
3601	3602	3,33		
3602	3603	12,86		
3603	3604	3,28		
3604	3605	17,62		
3605	3606	6,19		
3606	3607	2,18		
3607	3608	15,91		
3608	3609	215,26		
3609	3589	64,93		
Вырез 2 из 108				
4089	4090	0,09	—	согласовано
4090	4091	92,78		
4091	4092	2,30		
4092	4093	0,40		
4093	4094	6,67		
4094	4095	11,23		
4095	4096	2,52		

1	2	3	4	5
4096	4097	14,78	—	СОГЛАСОВАНО
4097	4098	10,36		
4098	4099	82,40		
4099	4100	18,91		
4100	4101	130,78		
4101	4102	101,80		
4102	4103	9,71		
4103	4104	4,35		
4104	4105	29,27		
4105	4106	4,02		
4106	4107	21,22		
4107	4108	9,97		
4108	4109	22,60		
4109	4110	2,51		
4110	4111	17,95		
4111	4112	43,60		
4112	4113	37,72		
4113	4114	100,63		
4114	4115	1,13		
4115	4116	33,55		
4116	4117	2,59		
4117	4118	0,98		
4118	4119	0,98		
4119	4120	4,09		
4120	4121	2,51		
4121	4122	10,60		
4122	4089	4,44		
Вырез 3 из 108				
4123	4124	1,37	—	СОГЛАСОВАНО
4124	4125	21,32		
4125	4126	0,48		
4126	4127	11,93		
4127	4128	5,37		
4128	4129	18,16		

1	2	3	4	5
4129	4130	15,62		
4130	4131	11,49		
4131	4132	9,56		
4132	4133	1,75		
4133	4134	1,54		
4134	4135	15,53		
4135	4136	26,19		
4136	4137	0,13		
4137	4138	79,75		
4138	4139	7,39		
4139	4140	10,52		
4140	4141	51,17		
4141	4142	2,17		
4142	4143	6,42		
4143	4144	10,86		
4144	4145	107,35		
4145	4146	3,50		
4146	4147	2,80	—	СОГЛАСОВАНО
4147	4148	2,81		
4148	4149	14,00		
4149	4150	1,87		
4150	4151	3,98		
4151	4152	8,49		
4152	4153	1,49		
4153	4154	2,31		
4154	4155	16,31		
4155	4156	16,31		
4156	4157	13,14		
4157	4158	19,25		
4158	4159	46,77		
4159	4160	76,14		
4160	4161	20,35		
4161	4162	8,85		
4162	4163	5,73		

1	2	3	4	5
4163	4164	85,52	—	согласовано
4164	4165	3,73		
4165	4166	31,91		
4166	4167	3,86		
4167	4168	3,94		
4168	4169	6,11		
4169	4123	1,53		
Вырез 4 из 108				
3480	3481	47,65	—	согласовано
3481	3482	65,92		
3482	3483	111,41		
3483	3484	11,55		
3484	3485	32,07		
3485	3486	30,88		
3486	3487	0,12		
3487	3488	7,72		
3488	3489	4,09		
3489	3490	10,50		
3490	3491	20,85		
3491	3492	33,04		
3492	3493	88,42		
3493	3480	80,33		
Вырез 5 из 108				
3619	3620	3,90	—	согласовано
3620	3621	23,16		
3621	3622	113,82		
3622	3623	100,12		
3623	3624	131,65		
3624	3619	76,81		
Вырез 6 из 108				
4029	4030	1,21	—	согласовано
4030	4031	19,98		
4031	4032	11,84		
4032	4033	3,15		

1	2	3	4	5
4033	4034	3,67		
4034	4035	5,43		
4035	4036	10,88		
4036	4037	12,69		
4037	4038	12,99		
4038	4039	10,77		
4039	4040	21,57		
4040	4041	4,95		
4041	4042	13,39		
4042	4043	12,66		
4043	4044	7,53		
4044	4045	45,15		
4045	4046	4,38		
4046	4047	9,81		
4047	4048	45,12		
4048	4049	6,91	—	СОГЛАСОВАНО
4049	4050	17,29		
4050	4051	4,24		
4051	4052	5,65		
4052	4053	10,70		
4053	4054	9,18		
4054	4055	24,75		
4055	4056	2,14		
4056	4057	5,09		
4057	4058	11,20		
4058	4059	1,10		
4059	4060	5,00		
4060	4061	7,74		
4061	4062	13,40		
4062	4063	63,39		
4063	4029	25,00		
Вырез 7 из 108				
3163	3164	105,00		
3164	3165	100,00	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
3165	3166	45,00	—	согласовано
3166	3167	12,00		
3167	3168	60,00		
3168	3169	25,00		
3169	3170	10,00		
3170	3171	25,00		
3171	3163	78,00		
Вырез 8 из 108				
4179	4180	52,51	—	согласовано
4180	4181	42,93		
4181	4182	2,52		
4182	4183	4,19		
4183	4184	7,90		
4184	4185	6,31		
4185	4186	49,50		
4186	4187	10,93		
4187	4188	14,23		
4188	4189	3,61		
4189	4190	96,45		
4190	4191	44,83		
4191	4192	11,73		
4192	4193	32,80		
4193	4194	38,49		
4194	4195	6,49		
4195	4179	67,38		
Вырез 9 из 108				
4170	4171	50,04	—	согласовано
4171	4172	52,06		
4172	4173	83,64		
4173	4174	45,15		
4174	4170	136,88		
Вырез 10 из 108				
3757	3758	31,48	—	согласовано
3758	3759	56,00		

1	2	3	4	5
3759	3760	79,99	—	согласовано
3760	3761	73,24		
3761	3762	34,77		
3762	3763	24,67		
3763	3757	16,36		
Вырез 11 из 108				
3047	3048	89,90	—	согласовано
3048	3049	56,10		
3049	3050	92,54		
3050	3047	61,32		
Вырез 12 из 108				
3915	3916	36,22	—	согласовано
3916	3917	8,10		
3917	3918	21,10		
3918	3919	5,82		
3919	3920	2,01		
3920	3921	60,30		
3921	3922	24,31		
3922	3923	22,90		
3923	3924	6,07		
3924	3925	39,68		
3925	3926	2,57		
3926	3927	17,07		
3927	3928	32,27		
3928	3915	16,35		
Вырез 13 из 108				
3777	3778	50,86	—	согласовано
3778	3779	92,20		
3779	3780	51,28		
3780	3777	92,52		
Вырез 14 из 108				
3729	3730	15,20	—	согласовано
3730	3731	30,28		
3731	3732	39,27		

1	2	3	4	5
3732	3733	21,29	—	СОГЛАСОВАНО
3733	3734	4,41		
3734	3735	6,14		
3735	3736	42,20		
3736	3737	2,24		
3737	3738	5,17		
3738	3739	6,18		
3739	3740	28,54		
3740	3741	9,18		
3741	3742	0,99		
3742	3743	2,28		
3743	3744	3,93		
3744	3745	3,73		
3745	3746	48,56		
3746	3747	1,14		
3747	3748	6,89		
3748	3749	32,63		
3749	3729	22,55		
Вырез 15 из 108				
4064	4065	16,38	—	СОГЛАСОВАНО
4065	4066	8,87		
4066	4067	42,44		
4067	4068	2,00		
4068	4069	1,27		
4069	4070	29,79		
4070	4071	3,80		
4071	4072	26,66		
4072	4073	0,78		
4073	4074	0,92		
4074	4075	3,31		
4075	4076	0,22		
4076	4077	4,03		
4077	4078	8,50		
4078	4079	5,28		

1	2	3	4	5
4079	4080	10,66	—	СОГЛАСОВАНО
4080	4081	4,75		
4081	4082	10,98		
4082	4083	18,22		
4083	4084	6,56		
4084	4085	17,20		
4085	4086	31,56		
4086	4087	3,04		
4087	4088	51,94		
4088	4064	58,99		
Вырез 16 из 108				
4240	4241	1,59	—	СОГЛАСОВАНО
4241	4242	2,27		
4242	4243	30,96		
4243	4244	12,18		
4244	4245	4,31		
4245	4246	38,88		
4246	4247	120,84		
4247	4248	14,00		
4248	4249	9,02		
4249	4250	10,94		
4250	4251	4,92		
4251	4252	4,00		
4252	4253	89,53		
4253	4254	1,52		
4254	4240	2,85		
Вырез 17 из 108				
4269	4270	105,68	—	СОГЛАСОВАНО
4270	4271	18,16		
4271	4272	3,37		
4272	4273	9,77		
4273	4274	3,60		
4274	4275	101,80		
4275	4269	33,10		

1	2	3	4	5
Вырез 18 из 108				
4301	4302	11,59	—	СОГЛАСОВАНО
4302	4303	3,22		
4303	4304	6,17		
4304	4305	1,25		
4305	4306	9,38		
4306	4307	0,02		
4307	4308	5,10		
4308	4309	2,12		
4309	4310	5,68		
4310	4311	76,17		
4311	4312	7,74		
4312	4313	37,78		
4313	4314	76,48		
4314	4301	12,72		
Вырез 19 из 108				
4255	4256	4,77	—	СОГЛАСОВАНО
4256	4257	43,67		
4257	4258	25,83		
4258	4259	34,73		
4259	4260	12,63		
4260	4261	107,81		
4261	4262	43,05		
4262	4263	11,05		
4263	4264	1,00		
4264	4255	16,20		
Вырез 20 из 108				
3152	3153	13,51	—	СОГЛАСОВАНО
3153	3154	78,40		
3154	3155	4,54		
3155	3156	13,28		
3156	3157	22,64		
3157	3158	139,77		
3158	3159	19,89		

1	2	3	4	5
3159	3160	11,83	—	СОГЛАСОВАНО
3160	3161	2,11		
3161	3162	7,46		
3162	3152	15,53		
Вырез 21 из 108				
2906	2907	3,13	—	СОГЛАСОВАНО
2907	2908	3,30		
2908	2909	3,16		
2909	2910	0,07		
2910	2911	3,39		
2911	2912	3,21		
2912	2913	3,14		
2913	2914	9,04		
2914	2915	0,95		
2915	2916	2,01		
2916	2917	9,10		
2917	2918	3,27		
2918	2919	3,26		
2919	2920	3,10		
2920	2921	3,22		
2921	2922	3,43		
2922	2923	3,54		
2923	2924	3,09		
2924	2925	3,43		
2925	2926	3,46		
2926	2927	3,33		
2927	1251	3,44		
1251	1009	3,25		
1009	2678	3,05		
2678	2679	3,36		
2679	2928	3,18		
2928	2929	3,20		
2929	2930	3,12		
2930	2931	3,14		

1	2	3	4	5
2931	2932	3,18		
2932	2933	3,44		
2933	2934	3,31		
2934	2935	3,00		
2935	2936	3,08		
2936	2937	3,21		
2937	2938	3,17		
2938	2939	3,28		
2939	2940	3,31		
2940	2941	3,28		
2941	2942	3,21		
2942	2943	3,33		
2943	2944	3,26		
2944	2945	3,12		
2945	2946	3,10		
2946	2947	3,09		
2947	2948	3,53		
2948	2949	3,22	—	СОГЛАСОВАНО
2949	2950	3,41		
2950	2951	3,71		
2951	2952	4,53		
2952	2953	5,74		
2953	2954	4,60		
2954	2955	3,64		
2955	2956	3,55		
2956	2957	3,60		
2957	2958	3,23		
2958	2959	3,28		
2959	2960	3,34		
2960	2961	3,10		
2961	2962	3,15		
2962	2963	3,21		
2963	2964	3,18		
2964	2965	3,36		

1	2	3	4	5
2965	2966	3,23		
2966	2967	3,34		
2967	2968	3,27		
2968	2969	1,46		
2969	2970	3,19		
2970	2971	4,60		
2971	2972	4,75		
2972	2973	7,15		
2973	2974	4,15		
2974	2975	0,35		
2975	2976	4,51		
2976	2977	3,69		
2977	2978	3,35		
2978	2979	3,10		
2979	2980	3,19		
2980	2981	2,21		
2981	2982	3,49		
2982	2983	2,29	—	СОГЛАСОВАНО
2983	2984	7,22		
2984	2680	3,45		
2680	2985	7,29		
2985	2986	3,13		
2986	2987	3,30		
2987	2988	0,79		
2988	2989	3,46		
2989	2990	0,84		
2990	1252	7,16		
1252	2991	3,53		
2991	2992	7,41		
2992	2993	0,45		
2993	2994	3,57		
2994	2995	0,44		
2995	2996	3,49		
2996	2997	0,88		

1	2	3	4	5
2997	2998	4,50	—	согласовано
2998	2999	1,25		
2999	3000	4,01		
3000	3001	1,04		
3001	3002	5,09		
3002	3003	2,09		
3003	3004	3,25		
3004	3005	3,55		
3005	3006	3,61		
3006	3007	1,23		
3007	3008	3,18		
3008	3009	3,45		
3009	3010	0,59		
3010	3011	3,33		
3011	3012	0,51		
3012	3013	3,45		
3013	3014	3,30		
3014	3015	3,25		
3015	3016	3,11		
3016	3017	8,56		
3017	3018	1,33		
3018	3019	3,55		
3019	2906	7,56		
Вырез 22 из 108				
4200	4201	45,09	—	согласовано
4201	4202	44,07		
4202	4203	44,56		
4203	4200	44,89		
Вырез 23 из 108				
4014	4015	14,36	—	согласовано
4015	4016	9,23		
4016	4017	6,15		
4017	4018	35,45		
4018	4019	16,16		

1	2	3	4	5
4019	4020	3,80	—	СОГЛАСОВАНО
4020	4021	9,81		
4021	4022	3,68		
4022	4023	10,22		
4023	4024	5,78		
4024	4025	10,41		
4025	4026	3,20		
4026	4027	28,78		
4027	4028	6,94		
4028	4014	11,70		
Вырез 24 из 108				
2830	2831	8,13	—	СОГЛАСОВАНО
2831	2832	3,08		
2832	2833	13,12		
2833	2834	6,72		
2834	2835	10,06		
2835	2836	9,37		
2836	2837	22,13		
2837	2838	12,50		
2838	2839	9,67		
2839	2840	2,68		
2840	2841	17,32		
2841	2842	29,15		
2842	2843	1,02		
2843	2844	3,60		
2844	2830	2,18		
Вырез 25 из 108				
3976	3977	21,72	—	СОГЛАСОВАНО
3977	3978	5,95		
3978	3979	3,28		
3979	3980	3,18		
3980	3981	3,20		
3981	3982	3,18		
3982	3983	3,28		

1	2	3	4	5
3983	3984	3,35		
3984	3985	3,07		
3985	3986	6,17		
3986	3987	15,22		
3987	3988	13,58		
3988	3989	6,80		
3989	3990	3,92		
3990	3991	6,72		
3991	3992	5,82		
3992	3993	6,28		
3993	3994	3,45		
3994	3995	3,18		
3995	3996	3,16		
3996	3997	3,17		
3997	3998	3,19		
3998	3999	3,21	—	СОГЛАСОВАНО
3999	4000	3,18		
4000	4001	3,19		
4001	4002	3,20		
4002	4003	3,18		
4003	4004	3,18		
4004	4005	3,16		
4005	4006	3,18		
4006	4007	3,22		
4007	4008	3,17		
4008	4009	3,17		
4009	4010	3,52		
4010	4011	6,59		
4011	4012	11,05		
4012	4013	3,53		
4013	3976	6,07		
Вырез 26 из 108				
3142	3143	1,44	—	СОГЛАСОВАНО
3143	3144	29,93		

1	2	3	4	5
3144	3145	24,64	—	СОГЛАСОВАНО
3145	3146	37,19		
3146	3147	2,51		
3147	3148	9,07		
3148	3149	20,16		
3149	3150	8,88		
3150	3151	3,23		
3151	3142	7,62		
Вырез 27 из 108				
3523	3524	9,78	—	СОГЛАСОВАНО
3524	3525	8,63		
3525	3526	2,20		
3526	3527	8,61		
3527	3528	3,22		
3528	3529	0,13		
3529	3530	3,35		
3530	3531	3,92		
3531	3532	1,00		
3532	3533	3,23		
3533	3534	9,98		
3534	3535	0,87		
3535	3536	9,86		
3536	3537	3,22		
3537	3538	0,08		
3538	3539	3,27		
3539	3540	7,25		
3540	3541	1,42		
3541	3542	3,98		
3542	3543	1,17		
3543	3544	10,10		
3544	3545	3,71		
3545	3546	10,08		
3546	3547	3,67		
3547	3548	10,44		

1	2	3	4	5
3548	3549	9,48	—	СОГЛАСОВАНО
3549	3550	3,34		
3550	3551	3,33		
3551	3552	9,10		
3552	3553	3,32		
3553	3554	3,23		
3554	3555	3,25		
3555	3556	8,94		
3556	3557	3,29		
3557	3558	8,94		
3558	3559	3,13		
3559	3560	3,17		
3560	3561	9,00		
3561	3562	3,02		
3562	3563	0,28		
3563	3564	9,04		
3564	3565	3,17		
3565	3566	3,17		
3566	3567	9,15		
3567	3568	3,40		
3568	3569	8,68		
3569	3570	3,26		
3570	3571	9,76		
3571	3523	3,34		
Вырез 28 из 108				
3346	3347	6,25	—	СОГЛАСОВАНО
3347	3348	3,31		
3348	3349	3,39		
3349	3350	3,36		
3350	3351	3,16		
3351	3352	0,20		
3352	3353	3,27		
3353	3354	3,15		
3354	3355	3,32		

1	2	3	4	5
3355	3356	3,18	—	СОГЛАСОВАНО
3356	3357	3,23		
3357	3358	3,25		
3358	3359	3,18		
3359	3360	3,30		
3360	3361	3,60		
3361	3362	6,07		
3362	3363	6,55		
3363	3364	3,62		
3364	3365	3,10		
3365	3366	3,49		
3366	3367	2,88		
3367	3368	3,49		
3368	3369	3,26		
3369	3370	3,33		
3370	3371	3,27		
3371	3372	3,30		
3372	3373	3,05		
3373	3374	3,18		
3374	3375	3,26		
3375	3376	3,42		
3376	3346	6,40		
Вырез 29 из 108				
3287	3288	3,57	—	СОГЛАСОВАНО
3288	3289	3,19		
3289	3290	3,23		
3290	3291	3,19		
3291	3292	3,12		
3292	3293	3,38		
3293	3294	2,98		
3294	3295	3,35		
3295	3296	3,24		
3296	3297	3,28		
3297	3298	3,64		

1	2	3	4	5
3298	3299	2,95	—	СОГЛАСОВАНО
3299	3300	3,13		
3300	3301	6,82		
3301	3302	5,68		
3302	3303	3,14		
3303	3304	3,55		
3304	3305	3,18		
3305	3306	3,11		
3306	3307	3,29		
3307	3308	3,24		
3308	3309	3,21		
3309	3310	3,27		
3310	3311	3,15		
3311	3312	3,07		
3312	3313	3,30		
3313	3314	3,35		
3314	3315	3,30		
3315	3316	6,03		
3316	3287	6,68		
Вырез 30 из 108				
3222	3223	3,44	—	СОГЛАСОВАНО
3223	3224	3,03		
3224	3225	3,16		
3225	3226	3,25		
3226	3227	3,39		
3227	3228	3,24		
3228	3229	3,36		
3229	3230	3,19		
3230	3231	3,40		
3231	3232	3,60		
3232	3233	3,32		
3233	3234	3,49		
3234	3235	6,60		
3235	3236	5,99		

1	2	3	4	5
3236	3237	2,64	—	СОГЛАСОВАНО
3237	3238	3,55		
3238	3239	3,62		
3239	3240	3,38		
3240	3241	3,16		
3241	3242	3,30		
3242	3243	3,38		
3243	3244	3,16		
3244	3245	3,21		
3245	3246	3,15		
3246	3247	3,31		
3247	3248	3,53		
3248	3249	6,12		
3249	3222	6,52		
Вырез 31 из 108				
3446	3447	3,99	—	СОГЛАСОВАНО
3447	3448	3,13		
3448	3449	2,97		
3449	3450	3,28		
3450	3451	3,05		
3451	3452	3,15		
3452	3453	3,22		
3453	3454	3,26		
3454	3455	3,22		
3455	3456	3,59		
3456	3457	5,81		
3457	3458	3,46		
3458	3459	6,76		
3459	3460	3,50		
3460	3461	3,60		
3461	3462	3,29		
3462	3463	2,86		
3463	3464	3,35		
3464	3465	3,24		

1	2	3	4	5
3465	3466	3,17	—	СОГЛАСОВАНО
3466	3467	3,22		
3467	3468	2,89		
3468	3469	3,44		
3469	3470	3,66		
3470	3471	6,33		
3471	3446	6,17		
Вырез 32 из 108				
3051	3052	3,53	—	СОГЛАСОВАНО
3052	3053	3,51		
3053	3054	3,22		
3054	3055	3,07		
3055	3056	3,13		
3056	3057	3,25		
3057	3058	3,47		
3058	3059	3,26		
3059	3060	3,23		
3060	3061	3,51		
3061	3062	2,68		
3062	3063	6,19		
3063	3064	2,89		
3064	3065	3,48		
3065	3066	0,20		
3066	3067	6,01		
3067	3068	3,28		
3068	3069	3,24		
3069	3070	3,23		
3070	3071	3,22		
3071	3072	3,24		
3072	3073	3,23		
3073	3074	3,24		
3074	3075	3,25		
3075	3076	3,27		
3076	3077	6,00		

1	2	3	4	5
3077	3078	0,26	—	СОГЛАСОВАНО
3078	3051	6,28		
Вырез 33 из 108				
3610	3611	3,42	—	СОГЛАСОВАНО
3611	3612	4,61		
3612	3613	4,59		
3613	3614	0,37		
3614	3615	2,51		
3615	3616	13,98		
3616	3617	20,93		
3617	3618	18,67		
3618	3610	7,51		
Вырез 34 из 108				
3407	3408	8,83	—	СОГЛАСОВАНО
3408	3409	3,07		
3409	3410	9,07		
3410	3411	3,19		
3411	3412	3,16		
3412	3413	3,41		
3413	3414	2,94		
3414	3415	3,41		
3415	3416	3,19		
3416	3417	3,25		
3417	3418	3,09		
3418	3419	8,87		
3419	3420	3,17		
3420	3421	0,82		
3421	3422	8,16		
3422	3423	2,99		
3423	3424	3,22		
3424	3425	3,22		
3425	3426	8,88		
3426	3427	3,07		
3427	3428	3,25		

1	2	3	4	5
3428	3429	3,09	—	СОГЛАСОВАНО
3429	3430	3,49		
3430	3431	8,89		
3431	3407	3,20		
Вырез 35 из 108				
2868	2869	8,78	—	СОГЛАСОВАНО
2869	2870	3,23		
2870	2871	3,95		
2871	2872	8,74		
2872	2873	2,62		
2873	2874	1,56		
2874	2875	8,49		
2875	2876	8,38		
2876	2877	7,62		
2877	2878	4,15		
2878	2879	8,69		
2879	2880	3,60		
2880	2881	8,75		
2881	2882	1,46		
2882	2883	5,10		
2883	2884	0,84		
2884	2885	3,40		
2885	2886	9,11		
2886	2887	3,41		
2887	2888	5,78		
2888	2889	3,10		
2889	2890	0,57		
2890	2891	0,16		
2891	2892	0,46		
2892	2893	0,05		
2893	2894	8,74		
2894	2895	8,54		
2895	2896	3,66		
2896	2897	3,67		

1	2	3	4	5
2897	2898	3,50	—	согласовано
2898	2899	0,62		
2899	2900	3,57		
2900	2901	3,62		
2901	2868	3,22		
Вырез 36 из 108				
3498	3499	3,60	—	согласовано
3499	3500	3,23		
3500	3501	0,41		
3501	3502	3,49		
3502	3503	0,51		
3503	3504	3,17		
3504	3505	3,52		
3505	3506	5,96		
3506	3507	0,52		
3507	3508	3,64		
3508	3509	3,06		
3509	3510	6,04		
3510	3511	3,29		
3511	3512	3,36		
3512	3513	3,40		
3513	3514	3,14		
3514	3515	3,18		
3515	3516	3,32		
3516	3517	3,50		
3517	3518	6,45		
3518	3498	6,22		
Вырез 37 из 108				
3654	3655	3,86	—	согласовано
3655	3656	5,80		
3656	3657	3,49		
3657	3658	3,30		
3658	3659	3,10		
3659	3660	3,54		

1	2	3	4	5
3660	3661	6,15	—	СОГЛАСОВАНО
3661	3662	3,25		
3662	3663	3,39		
3663	3664	7,13		
3664	3665	3,91		
3665	3666	7,25		
3666	3667	8,57		
3667	3668	4,41		
3668	3669	0,95		
3669	3670	3,91		
3670	3671	0,48		
3671	3672	4,38		
3672	3673	0,82		
3673	3674	6,61		
3674	3675	3,08		
3675	3676	5,56		
3676	3677	1,18		
3677	3678	1,18		
3678	3654	6,21		
Вырез 38 из 108				
3079	3080	2,84	—	СОГЛАСОВАНО
3080	3081	6,30		
3081	3082	3,20		
3082	3083	3,04		
3083	3084	8,34		
3084	3085	0,37		
3085	3086	0,08		
3086	3087	3,37		
3087	3088	3,40		
3088	3089	1,12		
3089	3090	3,17		
3090	3091	3,43		
3091	3092	6,09		
3092	3093	1,49		

1	2	3	4	5
3093	3094	4,00	—	СОГЛАСОВАНО
3094	3095	1,43		
3095	3096	4,17		
3096	3097	1,35		
3097	3098	3,56		
3098	3099	3,13		
3099	3100	3,32		
3100	3101	6,22		
3101	3102	3,62		
3102	3103	0,41		
3103	3104	3,50		
3104	3105	3,41		
3105	3106	0,23		
3106	3107	3,26		
3107	3108	0,33		
3108	3109	3,33		
3109	3110	1,29		
3110	3111	3,10		
3111	3079	7,31		
Вырез 39 из 108				
3182	3183	2,88	—	СОГЛАСОВАНО
3183	3184	0,47		
3184	3185	6,12		
3185	3186	3,50		
3186	3187	3,37		
3187	3188	3,93		
3188	3189	3,59		
3189	3190	4,19		
3190	3191	0,30		
3191	3192	3,90		
3192	3193	6,21		
3193	3194	2,80		
3194	3195	6,17		
3195	3196	3,00		

1	2	3	4	5
3196	3197	3,25	—	СОГЛАСОВАНО
3197	3198	5,80		
3198	3199	3,25		
3199	3200	3,66		
3200	3201	5,59		
3201	3202	3,65		
3202	3203	0,64		
3203	3204	6,47		
3204	3205	3,12		
3205	3206	6,39		
3206	3182	3,38		
Вырез 40 из 108				
3261	3262	18,23	—	СОГЛАСОВАНО
3262	3263	3,01		
3263	3264	0,45		
3264	3265	3,12		
3265	3266	8,45		
3266	3267	1,42		
3267	3268	9,33		
3268	3269	3,43		
3269	3270	4,15		
3270	3271	8,61		
3271	3272	3,53		
3272	3273	4,02		
3273	3274	8,28		
3274	3275	4,33		
3275	3276	8,22		
3276	3277	4,27		
3277	3278	3,49		
3278	3279	8,20		
3279	3280	0,18		
3280	3281	1,35		
3281	3282	2,73		
3282	3261	3,43		

1	2	3	4	5
Вырез 41 из 108				
3382	3383	3,30	—	СОГЛАСОВАНО
3383	3384	8,86		
3384	3385	3,02		
3385	3386	0,31		
3386	3387	8,83		
3387	3388	3,21		
3388	3389	8,81		
3389	3390	8,76		
3390	3391	3,56		
3391	3392	3,31		
3392	3393	3,15		
3393	3394	3,18		
3394	3395	3,02		
3395	3396	3,30		
3396	2	8,20		
2	н1У	8,64		
н1У	н5У	3,07		
н5У	н4У	0,28		
н4У	3	8,56		
3	3397	3,45		
3397	3398	3,09		
3398	3382	8,94		
Вырез 42 из 108				
3024	3025	3,24	—	СОГЛАСОВАНО
3025	3026	3,53		
3026	3027	3,33		
3027	3028	3,33		
3028	3029	3,18		
3029	3030	2,78		
3030	3031	0,15		
3031	3032	6,29		
3032	3033	3,35		
3033	3034	1,42		

1	2	3	4	5
3034	3035	0,93	—	согласовано
3035	3036	5,08		
3036	3037	2,78		
3037	3038	3,01		
3038	3039	3,36		
3039	3040	0,44		
3040	3041	3,77		
3041	3042	4,01		
3042	3043	3,25		
3043	3044	6,07		
3044	3045	3,34		
3045	3046	3,85		
3046	3024	6,57		
Вырез 43 из 108				
2814	2815	11,45	—	согласовано
2815	2816	17,48		
2816	2817	11,45		
2817	2814	17,48		
Вырез 44 из 108				
3327	3328	3,26	—	согласовано
3328	3329	3,34		
3329	3330	3,01		
3330	3331	3,94		
3331	3332	6,77		
3332	3333	0,53		
3333	3334	0,64		
3334	3335	7,36		
3335	3336	3,05		
3336	3337	0,86		
3337	3338	3,45		
3338	3339	0,85		
3339	3340	3,19		
3340	3341	3,73		
3341	3342	6,12		

1	2	3	4	5
3342	3343	0,88	—	СОГЛАСОВАНО
3343	3344	1,31		
3344	3345	0,09		
3345	3327	6,24		
Вырез 45 из 108				
3798	3799	5,61	—	СОГЛАСОВАНО
3799	3800	3,13		
3800	3801	2,07		
3801	3802	3,28		
3802	3803	7,61		
3803	3804	0,43		
3804	3805	2,73		
3805	3806	7,63		
3806	3807	3,50		
3807	3808	2,67		
3808	3809	3,62		
3809	3810	2,00		
3810	3811	5,67		
3811	3812	3,63		
3812	3813	2,67		
3813	3814	6,18		
3814	3815	2,92		
3815	3816	3,28		
3816	3817	2,91		
3817	3818	6,20		
3818	3819	0,74		
3819	3820	2,25		
3820	3798	0,93		
Вырез 46 из 108				
4175	4176	15,51	—	СОГЛАСОВАНО
4176	4177	11,22		
4177	4178	15,51		
4178	4175	11,22		
Вырез 47 из 108				

1	2	3	4	5
3432	3433	7,59	—	согласовано
3433	3434	4,17		
3434	3435	2,02		
3435	3436	4,02		
3436	3437	1,27		
3437	3438	0,75		
3438	3439	3,25		
3439	3440	7,72		
3440	3441	0,19		
3441	3442	6,84		
3442	3443	3,20		
3443	3444	3,77		
3444	3445	4,14		
3445	3432	7,11		
Вырез 48 из 108				
3172	3173	3,83	—	согласовано
3173	3174	9,59		
3174	3175	3,84		
3175	3176	8,93		
3176	3177	3,66		
3177	3178	4,31		
3178	3179	9,05		
3179	3180	4,03		
3180	3181	9,15		
3181	3172	3,64		
Вырез 49 из 108				
2818	2819	3,74	—	согласовано
2819	2820	9,11		
2820	2821	0,40		
2821	2822	3,42		
2822	2823	9,29		
2823	2824	3,17		
2824	2825	3,32		
2825	2826	9,37		

1	2	3	4	5
2826	2827	0,91	—	СОГЛАСОВАНО
2827	2828	2,73		
2828	2829	9,58		
2829	2818	5,47		
Вырез 50 из 108				
2845	2846	3,41	—	СОГЛАСОВАНО
2846	2847	3,62		
2847	2848	3,26		
2848	2849	9,54		
2849	2850	3,22		
2850	2851	3,71		
2851	2852	9,35		
2852	2853	0,27		
2853	2854	3,55		
2854	2855	9,59		
2855	2845	9,66		
Вырез 51 из 108				
3122	3123	0,72	—	СОГЛАСОВАНО
3123	3124	3,11		
3124	3125	6,80		
3125	3126	3,39		
3126	3127	0,41		
3127	3128	3,31		
3128	3129	6,40		
3129	3130	3,26		
3130	3131	8,69		
3131	3132	3,33		
3132	3133	3,47		
3133	3134	7,88		
3134	3135	2,92		
3135	3136	7,89		
3136	3137	3,78		
3137	3122	7,86		
Вырез 52 из 108				

1	2	3	4	5
3112	3113	3,24	—	СОГЛАСОВАНО
3113	3114	3,19		
3114	3115	3,20		
3115	3116	3,26		
3116	3117	9,45		
3117	3118	3,20		
3118	3119	3,34		
3119	3120	3,32		
3120	3121	3,10		
3121	3112	9,44		
Вырез 53 из 108				
3764	3765	6,28	—	СОГЛАСОВАНО
3765	3766	0,13		
3766	3767	5,72		
3767	3768	3,19		
3768	3769	5,77		
3769	3770	3,19		
3770	3771	5,76		
3771	3772	3,81		
3772	3773	5,50		
3773	3774	6,61		
3774	3775	3,72		
3775	3776	3,18		
3776	3764	3,03		
Вырез 54 из 108				
4296	4297	7,97	—	СОГЛАСОВАНО
4297	4298	7,88		
4298	4299	13,01		
4299	4300	10,04		
4300	4296	4,92		
Вырез 55 из 108				
3721	3722	3,66	—	СОГЛАСОВАНО
3722	3723	8,98		
3723	3724	3,56		

1	2	3	4	5
3724	3725	3,58	—	согласовано
3725	3726	3,94		
3726	3727	8,43		
3727	3728	3,92		
3728	3721	3,61		
Вырез 56 из 108				
3572	3573	2,95	—	согласовано
3573	3574	3,24		
3574	3575	3,17		
3575	3576	2,94		
3576	3577	0,31		
3577	3578	3,09		
3578	3579	6,12		
3579	3580	3,09		
3580	3581	2,55		
3581	3582	3,34		
3582	3583	3,24		
3583	3584	3,33		
3584	3572	6,30		
Вырез 57 из 108				
3704	3705	5,85	—	согласовано
3705	3706	5,68		
3706	3707	3,25		
3707	3708	5,71		
3708	3709	3,36		
3709	3710	5,77		
3710	3711	3,01		
3711	3712	5,82		
3712	3713	0,35		
3713	3714	5,89		
3714	3715	3,31		
3715	3716	3,37		
3716	3704	3,33		
Вырез 58 из 108				

1	2	3	4	5
3211	3212	3,74	—	СОГЛАСОВАНО
3212	3213	1,09		
3213	3214	3,33		
3214	3215	5,89		
3215	3216	0,88		
3216	3217	6,61		
3217	3218	3,30		
3218	3219	1,33		
3219	3220	3,32		
3220	3221	8,04		
3221	3211	6,64		
Вырез 59 из 108				
3955	3956	3,20	—	СОГЛАСОВАНО
3956	3957	6,55		
3957	3958	3,20		
3958	3959	3,07		
3959	3960	1,21		
3960	3961	3,19		
3961	3962	0,12		
3962	3963	3,60		
3963	3964	6,70		
3964	3965	3,60		
3965	3966	0,11		
3966	3967	0,04		
3967	3968	3,18		
3968	3969	1,27		
3969	3955	3,20		
Вырез 60 из 108				
4276	4277	3,11	—	СОГЛАСОВАНО
4277	4278	6,77		
4278	4279	10,71		
4279	4280	2,04		
4280	4281	5,83		
4281	4276	8,27		

1	2	3	4	5
Вырез 61 из 108				
3945	3946	6,32	—	СОГЛАСОВАНО
3946	3947	3,44		
3947	3948	6,20		
3948	3949	3,55		
3949	3950	6,11		
3950	3951	2,67		
3951	3952	6,37		
3952	3953	3,14		
3953	3954	3,05		
3954	3945	3,48		
Вырез 62 из 108				
3645	3646	10,02	—	СОГЛАСОВАНО
3646	3647	3,85		
3647	3648	2,01		
3648	3649	6,33		
3649	3650	3,22		
3650	3651	8,79		
3651	3652	4,02		
3652	3653	9,98		
3653	3645	3,91		
Вырез 63 из 108				
3688	3689	3,99	—	СОГЛАСОВАНО
3689	3690	3,54		
3690	3691	3,28		
3691	3692	5,96		
3692	3693	11,11		
3693	3688	5,67		
Вырез 64 из 108				
3625	3626	9,20	—	СОГЛАСОВАНО
3626	3627	3,30		
3627	3628	0,11		
3628	3629	0,03		
3629	3630	3,51		

1	2	3	4	5
3630	3631	9,20	—	согласовано
3631	3632	3,51		
3632	3633	0,10		
3633	3625	3,30		
Вырез 65 из 108				
4331	4332	3,63	—	согласовано
4332	4333	9,28		
4333	4334	5,89		
4334	4335	3,36		
4335	4336	6,72		
4336	4337	0,35		
4337	4338	3,55		
4338	4339	0,21		
4339	4340	1,16		
4340	4341	0,22		
4341	4331	9,25		
Вырез 66 из 108				
3794	3795	7,71	—	согласовано
3795	3796	8,07		
3796	3797	7,70		
3797	3794	8,06		
Вырез 67 из 108				
3634	3635	5,87	—	согласовано
3635	3636	2,89		
3636	3637	6,01		
3637	3638	3,67		
3638	3639	3,37		
3639	3640	5,96		
3640	3641	3,15		
3641	3642	0,14		
3642	3643	3,21		
3643	3644	5,92		
3644	3634	3,21		
Вырез 68 из 108				

1	2	3	4	5
3250	3251	3,39	—	СОГЛАСОВАНО
3251	3252	3,30		
3252	3253	0,33		
3253	3254	3,18		
3254	3255	6,18		
3255	3256	2,92		
3256	3257	0,34		
3257	3258	3,06		
3258	3259	0,22		
3259	3260	3,38		
3260	3250	5,80		
Вырез 69 из 108				
1398	3323	8,23	—	СОГЛАСОВАНО
3323	3324	3,54		
3324	1401	8,41		
1401	1398	3,34		
Вырез 70 из 108				
3937	3938	3,22	—	СОГЛАСОВАНО
3938	3939	0,93		
3939	3940	3,21		
3940	3941	9,01		
3941	3942	3,21		
3942	3943	0,94		
3943	3944	3,21		
3944	3937	9,00		
Вырез 71 из 108				
3472	3473	3,20	—	СОГЛАСОВАНО
3473	3474	3,19		
3474	3475	3,27		
3475	3476	5,74		
3476	3477	3,20		
3477	3478	3,20		
3478	3479	3,20		
3479	3472	5,83		

1	2	3	4	5
Вырез 72 из 108				
2856	2857	9,00	—	согласовано
2857	2858	6,01		
2858	2859	9,00		
2859	2856	6,00		
Вырез 73 из 108				
3929	3930	3,12	—	согласовано
3930	3931	0,14		
3931	3932	4,62		
3932	3933	5,90		
3933	3934	4,60		
3934	3935	2,79		
3935	3936	0,30		
3936	3929	5,88		
Вырез 74 из 108				
3785	3786	9,13	—	согласовано
3786	3787	4,99		
3787	3788	9,13		
3788	3785	4,99		
Вырез 75 из 108				
3399	3400	3,66	—	согласовано
3400	3401	6,12		
3401	3402	0,26		
3402	3403	5,86		
3403	3404	3,68		
3404	3405	5,81		
3405	3406	0,17		
3406	3399	6,18		
Вырез 76 из 108				
3907	3908	6,16	—	согласовано
3908	3909	3,60		
3909	3910	6,16		
3910	3911	1,59		
3911	3912	6,46		

1	2	3	4	5
3912	3913	3,02	—	согласовано
3913	3914	6,35		
3914	3907	2,08		
Вырез 77 из 108				
3970	3971	3,52	—	согласовано
3971	3972	3,19		
3972	3973	5,92		
3973	3974	3,24		
3974	3975	3,61		
3975	3970	5,98		
Вырез 78 из 108				
3750	3751	3,16	—	согласовано
3751	3752	3,28		
3752	3753	6,28		
3753	3754	2,60		
3754	3755	0,65		
3755	3756	3,16		
3756	3750	6,16		
Вырез 79 из 108				
4342	4343	3,17	—	согласовано
4343	4344	6,44		
4344	4345	3,14		
4345	4346	3,00		
4346	4347	6,30		
4347	4342	3,05		
Вырез 80 из 108				
4292	4293	4,27	—	согласовано
4293	4294	9,09		
4294	4295	4,22		
4295	4292	9,03		
Вырез 81 из 108				
3694	3695	5,71	—	согласовано
3695	3696	3,28		
3696	3697	3,19		

1	2	3	4	5
3697	3698	5,73	—	СОГЛАСОВАНО
3698	3699	3,32		
3699	3694	3,21		
Вырез 82 из 108				
4327	4328	3,92	—	СОГЛАСОВАНО
4328	4329	9,38		
4329	4330	3,91		
4330	4327	9,39		
Вырез 83 из 108				
4323	4324	3,48	—	СОГЛАСОВАНО
4324	4325	9,51		
4325	4326	3,51		
4326	4323	9,54		
Вырез 84 из 108				
3138	3139	8,85	—	СОГЛАСОВАНО
3139	3140	3,87		
3140	3141	8,65		
3141	3138	3,59		
Вырез 85 из 108				
3700	3701	9,10	—	СОГЛАСОВАНО
3701	3702	3,49		
3702	3703	9,09		
3703	3700	3,60		
Вырез 86 из 108				
3585	3586	5,85	—	СОГЛАСОВАНО
3586	3587	5,28		
3587	3588	5,74		
3588	3585	5,72		
Вырез 87 из 108				
3207	3208	8,47	—	СОГЛАСОВАНО
3208	3209	3,67		
3209	3210	8,44		
3210	3207	3,85		
Вырез 88 из 108				

1	2	3	4	5
3020	3021	4,37	—	СОГЛАСОВАНО
3021	3022	7,24		
3022	3023	4,36		
3023	3020	7,17		
Вырез 89 из 108				
3679	3680	3,48	—	СОГЛАСОВАНО
3680	3681	8,69		
3681	3682	3,46		
3682	3679	8,66		
Вырез 90 из 108				
4282	4283	7,10	—	СОГЛАСОВАНО
4283	4284	3,95		
4284	4285	7,14		
4285	4282	3,93		
Вырез 91 из 108				
4319	4320	8,77	—	СОГЛАСОВАНО
4320	4321	3,19		
4321	4322	8,79		
4322	4319	3,18		
Вырез 92 из 108				
4286	4287	2,23	—	СОГЛАСОВАНО
4287	4288	8,63		
4288	4289	3,45		
4289	4290	7,19		
4290	4291	1,14		
4291	4286	1,37		
Вырез 93 из 108				
3717	3718	3,03	—	СОГЛАСОВАНО
3718	3719	8,39		
3719	3720	3,46		
3720	3717	8,43		
Вырез 94 из 108				
2860	2861	3,93	—	СОГЛАСОВАНО
2861	2862	6,54		

1	2	3	4	5
2862	2863	4,08	—	СОГЛАСОВАНО
2863	2860	6,62		
Вырез 95 из 108				
3377	3378	8,24	—	СОГЛАСОВАНО
3378	3379	3,18		
3379	3380	8,45		
3380	3381	2,02		
3381	3377	0,98		
Вырез 96 из 108				
4196	4197	6,51	—	СОГЛАСОВАНО
4197	4198	3,45		
4198	4199	6,51		
4199	4196	3,45		
Вырез 97 из 108				
3683	3684	3,51	—	СОГЛАСОВАНО
3684	3685	6,22		
3685	3686	3,40		
3686	3687	0,21		
3687	3683	6,03		
Вырез 98 из 108				
3317	3318	6,11	—	СОГЛАСОВАНО
3318	3319	3,54		
3319	3320	6,05		
3320	3321	2,82		
3321	3317	0,72		
Вырез 99 из 108				
3781	3782	3,47	—	СОГЛАСОВАНО
3782	3783	5,90		
3783	3784	3,48		
3784	3781	5,90		
Вырез 100 из 108				
2902	2903	6,25	—	СОГЛАСОВАНО
2903	2904	3,24		
2904	2905	6,25		

1	2	3	4	5
2905	2902	3,25	—	согласовано
Вырез 101 из 108				
2864	2865	3,19	—	согласовано
2865	2866	6,09		
2866	2867	3,21		
2867	2864	6,05		
Вырез 102 из 108				
4265	4266	6,33	—	согласовано
4266	4267	3,07		
4267	4268	6,33		
4268	4265	3,06		
Вырез 103 из 108				
3283	3284	3,15	—	согласовано
3284	3285	5,92		
3285	3286	3,23		
3286	3283	5,83		
Вырез 104 из 108				
3519	3520	3,16	—	согласовано
3520	3521	5,81		
3521	3522	3,23		
3522	3519	5,88		
Вырез 105 из 108				
4315	4316	3,02	—	согласовано
4316	4317	6,14		
4317	4318	3,02		
4318	4315	6,19		
Вырез 106 из 108				
3789	3790	5,75	—	согласовано
3790	3791	3,19		
3791	3792	5,59		
3792	3793	1,80		
3793	3789	1,40		
Вырез 107 из 108				
3494	3495	2,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
3495	3496	5,95	—	СОГЛАСОВАНО
3496	3497	2,98		
3497	3494	5,94		
Вырез 108 из 108				
3848	3849	38,09	—	СОГЛАСОВАНО
3849	4204	43,92		
4204	4205	24,18		
4205	4206	28,73		
4206	4207	27,80		
4207	4208	43,14		
4208	4209	56,28		
4209	4210	19,58		
4210	4211	19,96		
4211	4212	74,98		
4212	4213	4,33		
4213	4214	3,12		
4214	4215	26,99		
4215	4216	2,59		
4216	4217	4,88		
4217	4218	7,97		
4218	4219	4,53		
4219	4220	5,98		
4220	4221	48,64		
4221	4222	16,16		
4222	4223	19,85		
4223	4224	5,87		
4224	4225	17,98		
4225	4226	23,01		
4226	4227	21,82		
4227	4228	2,52		
4228	4229	5,48		
4229	4230	2,58		
4230	4231	33,72		
4231	4232	36,15		

1	2	3	4	5
4232	4233	4,20		
4233	4234	35,24		
4234	4235	77,64		
4235	4236	0,89		
4236	4237	6,67		
4237	4238	26,26		
4238	4239	126,79		
4239	3850	24,94		
3850	3851	3,36		
3851	3852	15,10		
3852	3853	3,71		
3853	3854	7,80		
3854	3855	34,16		
3855	3856	18,76		
3856	3857	21,64		
3857	3858	86,92		
3858	3859	2,67		
3859	3860	6,15	—	СОГЛАСОВАНО
3860	3861	155,29		
3861	3862	30,72		
3862	3863	16,35		
3863	3864	6,67		
3864	3865	11,53		
3865	3866	5,26		
3866	3867	45,42		
3867	3868	19,56		
3868	3869	3,65		
3869	3870	2,77		
3870	3871	2,03		
3871	3872	1,79		
3872	3873	2,25		
3873	3874	9,34		
3874	3875	8,61		
3875	3876	5,71		

1	2	3	4	5
3876	3877	16,07		
3877	3878	2,23		
3878	3879	3,38		
3879	3880	3,00		
3880	3881	1,96		
3881	3882	2,61		
3882	3883	35,99		
3883	3884	23,27		
3884	3885	19,74		
3885	3886	48,22		
3886	3887	1,68		
3887	3888	5,63		
3888	3889	37,73		
3889	3890	28,32		
3890	3891	2,21		
3891	3892	1,86		
3892	3893	22,95		
3893	3894	1,68	—	СОГЛАСОВАНО
3894	3895	3,53		
3895	3896	3,66		
3896	3897	7,63		
3897	3898	45,56		
3898	3899	24,14		
3899	3900	1,03		
3900	3901	1,12		
3901	3902	2,41		
3902	3903	21,14		
3903	3904	78,35		
3904	3905	22,25		
3905	3906	7,81		
3906	3821	7,35		
3821	3822	5,85		
3822	3823	7,92		
3823	3824	28,39		

1	2	3	4	5
3824	3825	27,27	—	согласовано
3825	3826	9,05		
3826	3827	1,97		
3827	3828	2,07		
3828	3829	2,83		
3829	3830	9,13		
3830	3831	28,21		
3831	3832	6,08		
3832	3833	2,48		
3833	3834	2,21		
3834	3835	9,48		
3835	3836	22,22		
3836	3837	2,11		
3837	3838	2,00		
3838	3839	48,85		
3839	3840	7,97		
3840	3841	2,49		
3841	3842	2,64		
3842	3843	18,96		
3843	3844	84,71		
3844	3845	11,63		
3845	3846	15,69		
3846	3847	39,66		
3847	3848	13,92		

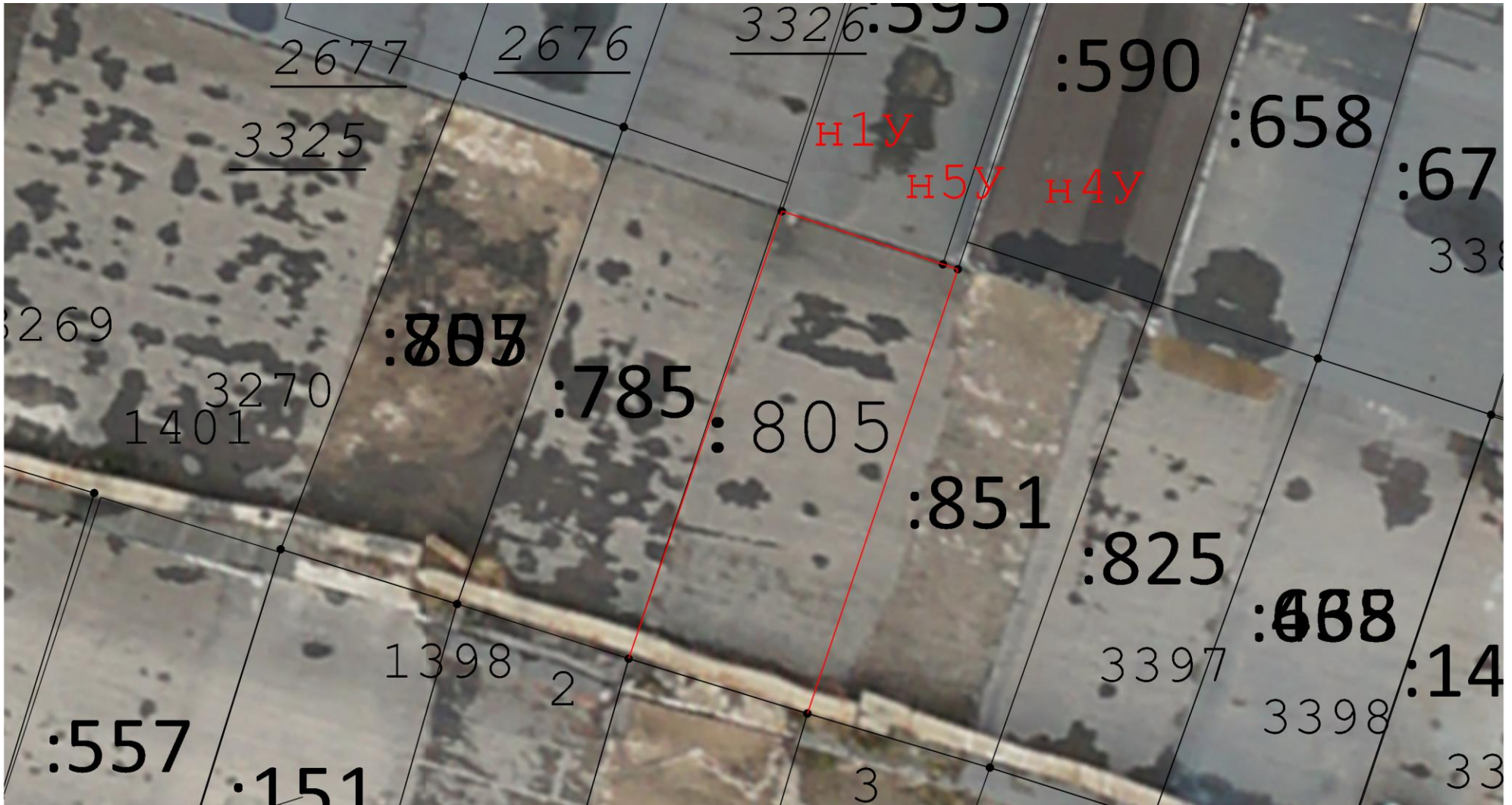
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:157160 :

№ 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 ²	1 917 584 ± 485,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 917\ 584)} = 485$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 917 702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100441:144; 24:50:0100441:312; 24:50:0100441:85; 24:50:0100441:1281; 24:50:0100441:278; 24:50:0000000:16898; 24:50:0000000:17831; 24:50:0000000:177009; 24:50:0000000:177010; 24:50:0100441:47; 24:50:0100441:54; 24:50:0100441:55; 24:50:0100441:68; 24:50:0100441:72; 24:50:0100441:83; 24:50:0100441:106; 24:50:0100441:117; 24:50:0100441:124; 24:50:0100441:142; 24:50:0100441:149; 24:50:0100441:153; 24:50:0100441:155; 24:50:0100441:158; 24:50:0100441:162; 24:50:0100441:165; 24:50:0100441:171; 24:50:0100441:180; 24:50:0100441:191; 24:50:0100441:196; 24:50:0100441:202; 24:50:0100441:206; 24:50:0100441:217; 24:50:0100441:221; 24:50:0100441:224; 24:50:0100441:225; 24:50:0100441:229; 24:50:0100441:236; 24:50:0100441:237; 24:50:0100441:240; 24:50:0100441:250; 24:50:0100441:254; 24:50:0100441:255; 24:50:0100441:256; 24:50:0100441:261; 24:50:0100441:283; 24:50:0100441:286; 24:50:0100441:291; 24:50:0100441:292; 24:50:0100441:294; 24:50:0100441:298; 24:50:0100441:309; 24:50:0100441:312; 24:50:0100441:320; 24:50:0100441:472; 24:50:0100441:527; 24:50:0100441:593; 24:50:0100441:595; 24:50:0100441:610; 24:50:0100441:1290; 24:50:0100441:1321; 24:50:0100441:340; 24:50:0100441:354; 24:50:0100441:357; 24:50:0100441:364; 24:50:0100441:621; 24:50:0100441:623; 24:50:0100441:680; 24:50:0100441:757; 24:50:0100441:760; 24:50:0100441:1035; 24:50:0100441:1257; 24:50:0100441:1283; 24:50:0100441:264; 24:50:0000000:191084; 24:50:0000000:189151; 24:50:0000000:192610; 24:50:0100443:3182; 24:50:0100441:711; 24:50:0100441:633; 24:50:0100441:273; 24:50:0100441:526; 24:50:0100446:546; 24:50:0100446:514; 24:50:0100446:442; 24:50:0100446:550; 24:50:0100446:537; 24:50:0100446:592; 24:50:0100446:590; 24:50:0100446:512; 24:50:0100446:513; 24:50:0100446:439; 24:50:0100446:591; 24:50:0100446:896; 24:50:0100446:616; 24:50:0100446:450; 24:50:0100446:551; 24:50:0100446:504; 24:50:0100446:474; 24:50:0100446:606; 24:50:0100446:608; 24:50:0100446:603; 24:50:0100446:614; 24:50:0100446:492; 24:50:0100446:434; 24:50:0100446:757; 24:50:0100446:1495
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0000000:157160 :
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:100

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:100

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:











- : 373** -- Кадастровый номер объекта недвижимости
- : 13E** -- Земельный участок, входящий в состав единого землепользования
- : 33 (1)** -- Контур границы многоконтурного земельного участка
 - -- Характерная точка границы земельного участка
 - -- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1** -- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местонахождение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1У** -- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 2047 -- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
-  -- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта не завершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  -- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  -- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  -- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой надземной строительной конструкции

Схема геодезических построений**Условные обозначения:**

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - - Характерная точка границы земельного участка
-  - - 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 не завершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции