

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Алеши Тимошенкова, СНТ "Судостроитель" (кадастровый квартал 24:50:0700422)

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории:

18 декабря 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

—

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

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

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

Полное или (если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый
инженер:

Ассоциация "БОКИ"

Контактный телефон: *+7-963-956-99-96*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г Красноярск, ул. Волжская, д5, кв 33,

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	8 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025- 223022451	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 местности	—
4	Иной документ	10 октября 2025 г.	б/н	Обращение собственника земельного участка 24:50:0700422:122	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700422.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 09.12.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 389 земельных участках (далее - ЗУ) и 373 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. В соответствии с градостроительным зонированием квартал расположен в зоне «СХ-2».

Предельные и минимальные размеры земельных участков на территории г. Красноярск, ул. Тимошенкова, СНТ «Судостроитель» правилами землепользования застройки не установлены, применены 10% от указанной в ЕГРН площади земельных участков.

В рамках гарантийных обязательств был осуществлен дополнительный анализ сведений ЕГРН, цифровых ортофотопланов города Красноярска 2024 г., национальной системы пространственных данных, снимков общедоступных геоинформационных систем земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0700422:122, 24:50:0700422:121, 24:50:0700422:330, 24:50:0700422:56, 24:50:0700422:57, 24:50:0700422:177, 24:50:0700422:178, и в землях общего пользования с кадастровым номером 24:50:0700422:435. 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 24:50:0700422, с целью исправления реестровых ошибок земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0700422:122, 24:50:0700422:121, 24:50:0700422:330, 24:50:0700422:56, 24:50:0700422:57, 24:50:0700422:177, 24:50:0700422:178, 24:50:0700422:435.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.				
				Сведения о состоянии						
				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	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился		
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен				
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	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 GX1230GG	471985	№ С-ГКФ/22-07-2024/354575961

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
Система координат _____				Зона № _____			
Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4		5		
1	2						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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		:
1.		

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

24:50:0700422:122

Система координат

МСК -167 (24)

Зона №

4

Обоз- нчение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
427	626 634,89	103 885,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
428	626 631,93	103 897,31	—	—						
429	626 574,70	103 887,78	—	—						
430	626 578,44	103 874,60	—	—						
н432У	—	—	626 636,17	103 886,92						
н433У	—	—	626 634,53	103 894,74						
н434У	—	—	626 633,65	103 898,51						
н439У	—	—	626 632,63	103 898,30						
н435У	—	—	626 627,49	103 897,27						
н436У	—	—	626 614,12	103 894,74						
30	—	—	626 573,64	103 888,73						

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	626 573,44	103 888,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н438У	—	—	626 577,39	103 875,57			
н431У	—	—	626 635,67	103 886,83			
427	626 634,89	103 885,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н432У	н433У	7,99			
н433У	н434У	3,87			
н434У	н439У	1,04			
н439У	н435У	5,24			
н435У	н436У	13,61			
н436У	30	40,92			
30	н437У	0,21			
н437У	н438У	13,69			
н438У	н431У	59,36			
н431У	н432У	0,51			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{752,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:964
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	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:330 :

Система координат МСК -167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
25	626 628,60	103 896,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	626 631,93	103 897,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	626 628,33	103 909,12	626 628,33	103 909,12			
28	626 626,67	103 908,85	626 626,67	103 908,85			
29	626 570,65	103 899,89	626 570,65	103 899,89			
30	626 573,64	103 888,73	626 573,64	103 888,73			
h436У	—	—	626 614,12	103 894,74			
h435У	—	—	626 627,49	103 897,27			
h439У	—	—	626 632,63	103 898,30			
h440У	—	—	626 629,15	103 909,27			
25	626 628,60	103 896,76	—	—		0,10	

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

24:50:0700422:330

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	6
27	28	1,68	—	—	—
28	29	56,73	—	—	—
29	30	11,55	—	—	—
30	h436У	40,92	—	—	—
h436У	h435У	13,61	—	—	—
h435У	h439У	5,24	—	—	—
h439У	h440У	11,51	—	—	—
h440У	27	0,83	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(697,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:551
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	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700422:330 : —
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:121

Система координат

МСК -167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
53	626 639,28	103 873,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
54	626 635,97	103 885,67	—	—						
55	626 634,89	103 885,45	—	—						
56	626 578,44	103 874,60	—	—						
57	626 581,91	103 862,38	—	—						
58	626 582,21	103 861,32	—	—						
н441У	—	—	626 638,70	103 874,34						
н431У	—	—	626 635,67	103 886,83						
н438У	—	—	626 577,39	103 875,57						
н442У	—	—	626 581,63	103 862,37						
н443У	—	—	626 613,98	103 869,23						
53	626 639,28	103 873,33	—	—		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н441У	н431У	12,85	—	согласовано
н431У	н438У	59,36	—	
н438У	н442У	13,86	—	
н442У	н443У	33,07	—	
н443У	н441У	25,24	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{781,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2		3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			24:50:0700422:435			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700422:121					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:178		
Система координат			МСК -167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				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		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	626 531,36	103 849,12	626 531,36	103 849,12	Метод определения координат Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Описание закрепления точки
н442У	—	—	626 581,63	103 862,37			
н438У	—	—	626 577,39	103 875,57			
57	626 581,91	103 862,38	—	—	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
56	626 578,44	103 874,60	—	—			
151	626 577,20	103 875,44	—	—			
152	626 574,91	103 874,91	626 574,91	103 874,91			
153	626 556,31	103 870,59	626 556,31	103 870,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	626 538,46	103 867,17	626 538,46	103 867,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
155	626 527,67	103 863,77	626 527,67	103 863,77			
150	626 531,36	103 849,12	626 531,36	103 849,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
150	н442У	51,99			
н442У	н438У	13,86			
н438У	152	2,57			
152	153	19,10	—	согласовано	
153	154	18,17			
154	155	11,31			
155	150	15,11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{758,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:1833
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	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:177 :
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
149	626 585,01	103 851,39	626 585,01	103 851,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н442У	—	—	626 581,63	103 862,37		0,10				
58	626 582,21	103 861,32	—	—						
57	626 581,91	103 862,38	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
150	626 531,36	103 849,12	626 531,36	103 849,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
147	626 534,95	103 836,60	626 534,95	103 836,60			
149	626 585,01	103 851,39	626 585,01	103 851,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:177 :

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	
149	н442У	11,49			
н442У	150	51,99	—		
150	147	13,02			согласовано
147	149	52,20			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:1832
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	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:177 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:56 :
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
311	626 643,67	103 862,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
312	626 640,42	103 873,56	—	—						
313	626 582,21	103 861,32	—	—						
314	626 585,33	103 850,28	—	—						
н441У	—	—	626 638,70	103 874,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	626 613,98	103 869,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н442У	—	—	626 581,63	103 862,37			
149	—	—	626 585,01	103 851,39			
н445У	—	—	626 585,11	103 851,05			
н446У	—	—	626 610,69	103 856,37			
н444У	—	—	626 641,82	103 862,77			
311	626 643,67	103 862,22	—	—			
						0,10	Долговременный межевой знак

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

24:50:0700422:56 :

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	6
н441У	н443У	25,24			
н443У	н442У	33,07			
н442У	149	11,49			
149	н445У	0,35	—	согласовано	
н445У	н446У	26,13			
н446У	н444У	31,78			
н444У	н441У	11,98			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{691,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:559
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	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:57 :
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	626 588,75	103 838,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
316	626 647,12	103 850,10	—	—			
311	626 643,67	103 862,22	—	—			
449	626 585,33	103 850,28	626 585,33	103 850,28			
447	—	—	626 588,56	103 838,87			
н448У	—	—	626 646,21	103 850,45			
н444У	—	—	626 641,82	103 862,77			
н446У	—	—	626 610,69	103 856,37			
н445У	—	—	626 585,11	103 851,05			
315	626 588,75	103 838,21	—	—			

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

24:50:0700422:57

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	6
449	447	11,86	—	—	—
447	н448У	58,80	—	—	—
н448У	н444У	13,08	—	—	—
н444У	н446У	31,78	—	—	—
н446У	н445У	26,13	—	—	—
н445У	449	0,80	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{747,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	747,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:969
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	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700422:57 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:435

:

Система координат

МСК -167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1										
36	626 619,98	103 920,89	626 619,98	103 920,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
35	626 623,61	103 922,24	626 623,61	103 922,24						
28	626 626,67	103 908,85	626 626,67	103 908,85						
27	626 628,33	103 909,12	626 628,33	103 909,12						
н440У	—	—	626 629,15	103 909,27						
н439У	—	—	626 632,63	103 898,30						
н434У	—	—	626 633,65	103 898,51						
н433У	—	—	626 634,53	103 894,74						
н432У	—	—	626 636,17	103 886,92						
н431У	—	—	626 635,67	103 886,83						
н441У	—	—	626 638,70	103 874,34						
н444У	—	—	626 641,82	103 862,77						

1	2	3	4	5	6	7	8	
h448У	—	—	626 646,21	103 850,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
26	626 631,93	103 897,31	—	—		0,10		
55	626 634,89	103 885,45	—	—				
54	626 635,97	103 885,67	—	—				
53	626 639,28	103 873,33	—	—				
2020	626 640,42	103 873,56	—	—				
2021	626 643,67	103 862,22	—	—				
2022	626 647,12	103 850,10	626 647,12	103 850,10				
51	626 648,18	103 838,23	626 648,18	103 838,23				
2	626 648,92	103 828,06	626 648,92	103 828,06				
1	626 652,34	103 813,80	626 652,34	103 813,80				
2023	626 662,95	103 805,86	626 662,95	103 805,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2024	626 667,38	103 810,80	626 667,38	103 810,80				
2025	626 665,07	103 815,14	626 665,07	103 815,14				
2026	626 662,78	103 824,86	626 662,78	103 824,86				
2027	626 661,88	103 831,08	626 661,88	103 831,08				
2028	626 655,91	103 846,23	626 655,91	103 846,23				

1	2	3	4	5	6	7	8
2029	626 647,98	103 866,59	626 647,98	103 866,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2030	626 644,47	103 878,47	626 644,47	103 878,47			
2031	626 644,47	103 894,30	626 644,47	103 894,30			
2032	626 638,93	103 904,79	626 638,93	103 904,79			
2033	626 629,42	103 925,49	626 629,42	103 925,49			
2034	626 625,19	103 933,13	626 625,19	103 933,13			
2035	626 617,39	103 953,23	626 617,39	103 953,23			
2036	626 606,03	103 985,34	626 606,03	103 985,34			
2037	626 586,71	104 034,69	626 586,71	104 034,69			
2038	626 575,59	104 057,94	626 575,59	104 057,94			
2039	626 569,64	104 068,92	626 569,64	104 068,92			
2040	626 566,59	104 074,27	626 566,59	104 074,27			
2041	626 562,73	104 072,09	626 562,73	104 072,09			
2042	626 561,85	104 068,66	626 561,85	104 068,66			
121	626 567,29	104 060,11	626 567,29	104 060,11			
120	626 572,88	104 052,64	626 572,88	104 052,64			
119	626 572,14	104 052,48	626 572,14	104 052,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
207	626 578,16	104 041,24	626 578,16	104 041,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
205	626 579,29	104 041,73	626 579,29	104 041,73			
100	626 585,45	104 028,21	626 585,45	104 028,21			
99	626 591,72	104 012,99	626 591,72	104 012,99			
98	626 591,55	104 010,89	626 591,55	104 010,89			
97	626 589,54	104 010,15	626 589,54	104 010,15			
2043	626 592,69	104 001,76	626 592,69	104 001,76			
2044	626 594,86	103 995,65	626 594,86	103 995,65			
71	626 599,58	103 981,37	626 599,58	103 981,37			
77	626 603,84	103 968,48	626 603,84	103 968,48			
47	626 609,21	103 952,22	626 609,21	103 952,22			
43	626 614,90	103 936,92	626 614,90	103 936,92			
36	626 619,98	103 920,89	626 619,98	103 920,89			
2							
222	626 474,65	104 026,45	626 474,65	104 026,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
221	626 469,31	104 040,53	626 469,31	104 040,53			
2045	626 465,72	104 045,28	626 465,72	104 045,28			
2046	626 426,92	104 035,71	626 426,92	104 035,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2047	626 407,30	104 032,93	626 407,30	104 032,93			
2048	626 390,69	104 031,10	626 390,69	104 031,10			
2049	626 377,09	104 028,68	626 377,09	104 028,68			
2050	626 367,97	104 025,78	626 367,97	104 025,78			
2051	626 356,56	104 020,47	626 356,56	104 020,47			
2052	626 330,82	104 009,86	626 330,82	104 009,86			
2053	626 265,18	103 982,07	626 265,18	103 982,07			
2054	626 221,34	103 964,52	626 221,34	103 964,52			
2055	626 210,39	103 961,87	626 210,39	103 961,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2056	626 202,54	103 962,57	626 202,54	103 962,57			
2057	626 196,09	103 965,90	626 196,09	103 965,90			
2058	626 179,03	104 002,35	626 179,03	104 002,35			
2059	626 110,38	103 976,16	626 110,38	103 976,16			
2060	626 024,60	103 943,42	626 024,60	103 943,42			
2061	625 987,45	103 932,00	625 987,45	103 932,00			
2062	625 967,84	103 924,63	625 967,84	103 924,63			
2063	625 929,29	103 911,94	625 929,29	103 911,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2064	625 901,02	103 903,14	625 901,02	103 903,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2065	625 865,16	103 892,65	625 865,16	103 892,65			
2066	625 828,38	103 884,12	625 828,38	103 884,12			
2067	625 799,06	103 879,85	625 799,06	103 879,85			
2068	625 803,20	103 859,77	625 803,20	103 859,77			
2069	625 808,51	103 840,97	625 808,51	103 840,97			
2070	625 817,98	103 817,91	625 817,98	103 817,91			
2071	625 831,69	103 774,87	625 831,69	103 774,87			
2072	625 764,20	103 762,63	625 764,20	103 762,63			
1865	625 762,60	103 760,35	625 762,60	103 760,35			
1864	625 767,09	103 748,45	625 767,09	103 748,45			
2073	625 770,97	103 735,44	625 770,97	103 735,44			
2074	625 774,51	103 723,31	625 774,51	103 723,31			
2075	625 777,92	103 712,09	625 777,92	103 712,09			
2076	625 781,66	103 699,20	625 781,66	103 699,20			
2077	625 785,60	103 685,65	625 785,60	103 685,65			
1837	625 788,99	103 674,25	625 788,99	103 674,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1833	625 792,62	103 661,72	625 792,62	103 661,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1829	625 796,13	103 649,02	625 796,13	103 649,02			
1822	625 799,90	103 636,86	625 799,90	103 636,86			
1821	625 803,26	103 624,76	625 803,26	103 624,76			
2078	625 806,85	103 612,16	625 806,85	103 612,16			
2079	625 810,59	103 599,86	625 810,59	103 599,86			
2080	625 813,94	103 589,53	625 813,94	103 589,53			
2081	625 813,53	103 586,00	625 813,53	103 586,00			
2082	625 814,93	103 584,84	625 814,93	103 584,84			
2083	625 818,41	103 585,78	625 818,41	103 585,78			
2084	625 821,21	103 586,48	625 821,21	103 586,48			
2085	625 824,29	103 590,24	625 824,29	103 590,24			
2086	625 819,72	103 592,18	625 819,72	103 592,18			
2087	625 816,12	103 601,67	625 816,12	103 601,67			
2088	625 812,35	103 614,16	625 812,35	103 614,16			
2089	625 808,88	103 625,98	625 808,88	103 625,98			Долговременный межевой знак
2090	625 804,73	103 638,54	625 804,73	103 638,54			—

1	2	3	4	5	6	7	8
2091	625 800,46	103 651,87	625 800,46	103 651,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2092	625 796,58	103 664,66	625 796,58	103 664,66			
2093	625 797,06	103 664,89	625 797,06	103 664,89			
2094	625 793,25	103 677,16	625 793,25	103 677,16			
2095	625 793,09	103 677,18	625 793,09	103 677,18			
2096	625 789,67	103 688,17	625 789,67	103 688,17			
2097	625 788,93	103 691,57	625 788,93	103 691,57			
2098	625 788,68	103 691,53	625 788,68	103 691,53			
2099	625 785,99	103 701,47	625 785,99	103 701,47			
2100	625 786,22	103 701,59	625 786,22	103 701,59			
2101	625 785,70	103 701,43	625 785,70	103 701,43			
2102	625 782,61	103 713,86	625 782,61	103 713,86			
2103	625 779,56	103 725,58	625 779,56	103 725,58			
2104	625 774,47	103 744,18	625 774,47	103 744,18			
2105	625 774,40	103 744,35	625 774,40	103 744,35			
2106	625 770,42	103 758,23	625 770,42	103 758,23			
2107	625 772,30	103 759,87	625 772,30	103 759,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
2108	625 791,42	103 763,57	625 791,42	103 763,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2109	625 805,28	103 765,57	625 805,28	103 765,57			
2110	625 818,09	103 768,86	625 818,09	103 768,86			
2111	625 819,98	103 770,85	625 819,98	103 770,85			
2112	625 835,06	103 774,29	625 835,06	103 774,29			
2113	625 829,92	103 792,88	625 829,92	103 792,88			
2114	625 829,21	103 795,44	625 829,21	103 795,44			
1921	625 825,11	103 810,08	625 825,11	103 810,08			
1915	625 820,41	103 825,98	625 820,41	103 825,98			
1918	625 816,19	103 841,32	625 816,19	103 841,32			
2115	625 811,91	103 853,90	625 811,91	103 853,90			
2116	625 806,20	103 872,33	625 806,20	103 872,33			
2117	625 840,04	103 882,07	625 840,04	103 882,07			
2118	625 841,21	103 882,37	625 841,21	103 882,37			
2119	625 864,16	103 887,32	625 864,16	103 887,32			
2120	625 867,71	103 869,61	625 867,71	103 869,61			
1917	625 870,84	103 854,55	625 870,84	103 854,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
1916	625 872,95	103 837,84	625 872,95	103 837,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1919	625 876,04	103 821,13	625 876,04	103 821,13			
1923	625 875,53	103 821,07	625 875,53	103 821,07			
1922	625 876,07	103 818,55	625 876,07	103 818,55			
2121	625 879,46	103 802,71	625 879,46	103 802,71			
2122	625 881,95	103 783,57	625 881,95	103 783,57			
2123	625 883,89	103 767,90	625 883,89	103 767,90			
2124	625 885,70	103 752,24	625 885,70	103 752,24			
2125	625 887,50	103 739,38	625 887,50	103 739,38			
2126	625 889,02	103 725,69	625 889,02	103 725,69			
2127	625 891,07	103 713,54	625 891,07	103 713,54			
2128	625 892,96	103 701,61	625 892,96	103 701,61			
2129	625 896,18	103 688,76	625 896,18	103 688,76			
2130	625 899,31	103 676,59	625 899,31	103 676,59			
2131	625 900,04	103 676,75	625 900,04	103 676,75			
2132	625 903,28	103 664,23	625 903,28	103 664,23			
2133	625 902,54	103 663,94	625 902,54	103 663,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1903	625 906,50	103 651,56	625 906,50	103 651,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1902	625 906,84	103 651,67	625 906,84	103 651,67			
1901	625 910,86	103 639,36	625 910,86	103 639,36			
2134	625 915,07	103 627,39	625 915,07	103 627,39			
2135	625 914,38	103 627,18	625 914,38	103 627,18			
2136	625 917,19	103 616,72	625 917,19	103 616,72			
2137	625 917,92	103 613,04	625 917,92	103 613,04			
2138	625 918,44	103 610,77	625 918,44	103 610,77			
2139	625 924,73	103 612,33	625 924,73	103 612,33			
2140	625 924,14	103 614,38	625 924,14	103 614,38			
1936	625 919,77	103 628,02	625 919,77	103 628,02			
1940	625 915,67	103 640,96	625 915,67	103 640,96			
1939	625 917,16	103 641,33	625 917,16	103 641,33			
1941	625 912,90	103 654,15	625 912,90	103 654,15			
1948	625 911,93	103 653,91	625 911,93	103 653,91			
1947	625 908,24	103 666,86	625 908,24	103 666,86			
1949	625 902,55	103 686,76	625 902,55	103 686,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1952	625 897,44	103 705,80	625 897,44	103 705,80			
1978	625 895,13	103 718,49	625 895,13	103 718,49			
1953	625 893,63	103 730,28	625 893,63	103 730,28			
1958	625 891,62	103 744,94	625 891,62	103 744,94			
2019	625 890,49	103 763,94	625 890,49	103 763,94			
2141	625 889,06	103 775,41	625 889,06	103 775,41			—
2142	625 888,11	103 789,07	625 888,11	103 789,07			
2143	625 887,03	103 801,82	625 887,03	103 801,82			
2144	625 886,70	103 807,81	625 886,70	103 807,81			
1959	625 888,57	103 807,88	625 888,57	103 807,88			
1961	625 887,40	103 816,29	625 887,40	103 816,29			
1963	625 887,25	103 816,44	625 887,25	103 816,44			
1962	625 885,65	103 816,30	625 885,65	103 816,30			
1966	625 882,39	103 830,94	625 882,39	103 830,94			
2145	625 881,94	103 830,75	625 881,94	103 830,75			
1967	625 878,83	103 843,92	625 878,83	103 843,92			
1968	625 876,88	103 856,81	625 876,88	103 856,81			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

Долговременный межевой знак

—

1	2	3	4	5	6	7	8
1969	625 874,14	103 870,91	625 874,14	103 870,91			
1971	625 870,67	103 887,36	625 870,67	103 887,36			
1970	625 918,94	103 901,54	625 918,94	103 901,54			
2146	625 917,98	103 904,81	625 917,98	103 904,81			
2147	625 964,58	103 919,31	625 964,58	103 919,31			
1446	625 966,19	103 915,44	625 966,19	103 915,44			
1445	625 971,26	103 897,61	625 971,26	103 897,61			
1448	625 975,90	103 883,56	625 975,90	103 883,56			
1447	625 979,02	103 871,38	625 979,02	103 871,38			
2148	625 982,05	103 858,67	625 982,05	103 858,67			
1410	625 986,19	103 845,40	625 986,19	103 845,40			
1415	625 989,82	103 832,86	625 989,82	103 832,86			
2149	625 992,73	103 819,87	625 992,73	103 819,87			
2150	625 995,12	103 801,25	625 995,12	103 801,25			
1396	625 997,12	103 787,96	625 997,12	103 787,96			
1395	625 996,14	103 768,04	625 996,14	103 768,04			
2151	625 994,38	103 754,65	625 994,38	103 754,65			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

Долговременный межевой знак

Временный межевой знак

—

1	2	3	4	5	6	7	8
2152	625 994,47	103 741,62	625 994,47	103 741,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2153	625 998,18	103 723,85	625 998,18	103 723,85			
2154	625 998,49	103 723,21	625 998,49	103 723,21			
2155	626 001,59	103 710,22	626 001,59	103 710,22			
2156	626 001,61	103 710,01	626 001,61	103 710,01			
2157	626 006,56	103 697,81	626 006,56	103 697,81			
2158	626 010,78	103 685,31	626 010,78	103 685,31			
2159	626 009,81	103 685,20	626 009,81	103 685,20			
2160	626 013,57	103 673,55	626 013,57	103 673,55			
2161	626 013,52	103 673,54	626 013,52	103 673,54			
2162	626 017,45	103 662,23	626 017,45	103 662,23			
2163	626 022,32	103 648,15	626 022,32	103 648,15			
2164	626 024,72	103 639,82	626 024,72	103 639,82			
2165	626 031,87	103 637,71	626 031,87	103 637,71			
2166	626 029,93	103 639,77	626 029,93	103 639,77			
2167	626 025,57	103 651,27	626 025,57	103 651,27			
2168	626 025,52	103 651,90	626 025,52	103 651,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2169	626 021,30	103 664,91	626 021,30	103 664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1258	626 021,24	103 665,42	626 021,24	103 665,42			
1257	626 019,84	103 668,88	626 019,84	103 668,88			
1256	626 020,95	103 670,24	626 020,95	103 670,24			
1255	626 017,30	103 681,60	626 017,30	103 681,60			
2170	626 015,67	103 681,46	626 015,67	103 681,46			
2171	626 011,75	103 695,35	626 011,75	103 695,35			
2172	626 011,42	103 695,55	626 011,42	103 695,55			
2173	626 007,20	103 708,20	626 007,20	103 708,20			
1272	626 002,33	103 723,33	626 002,33	103 723,33			
1271	626 000,26	103 734,42	626 000,26	103 734,42			
1274	625 999,50	103 741,46	625 999,50	103 741,46			
1303	626 001,00	103 763,23	626 001,00	103 763,23			
1280	626 002,93	103 767,09	626 002,93	103 767,09			
1279	626 003,18	103 781,62	626 003,18	103 781,62			
1286	626 001,65	103 796,88	626 001,65	103 796,88			
1293	626 000,03	103 813,01	626 000,03	103 813,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1298	625 999,11	103 820,98	625 999,11	103 820,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1297	625 997,18	103 829,46	625 997,18	103 829,46			
1300	625 994,32	103 842,00	625 994,32	103 842,00			
1299	625 992,88	103 843,93	625 992,88	103 843,93			
1302	625 989,43	103 858,58	625 989,43	103 858,58			
1351	625 985,08	103 873,63	625 985,08	103 873,63			
1350	625 980,55	103 889,60	625 980,55	103 889,60			
1354	625 975,77	103 904,61	625 975,77	103 904,61			
2174	625 971,70	103 918,80	625 971,70	103 918,80			
2175	625 971,71	103 922,46	625 971,71	103 922,46			
2176	625 978,90	103 925,44	625 978,90	103 925,44			
2177	626 006,27	103 935,23	626 006,27	103 935,23			
2178	626 007,47	103 931,56	626 007,47	103 931,56			
1208	626 007,96	103 931,87	626 007,96	103 931,87			
1207	626 046,65	103 946,19	626 046,65	103 946,19			
1206	626 051,82	103 930,81	626 051,82	103 930,81			
2179	626 056,33	103 915,40	626 056,33	103 915,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
2180	626 056,38	103 914,98	626 056,38	103 914,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1198	626 061,41	103 898,74	626 061,41	103 898,74			
1197	626 064,50	103 887,39	626 064,50	103 887,39			
2181	626 066,18	103 881,05	626 066,18	103 881,05			
1190	626 067,34	103 877,11	626 067,34	103 877,11			
1187	626 072,77	103 859,02	626 072,77	103 859,02			
1186	626 077,54	103 844,02	626 077,54	103 844,02			
2182	626 083,55	103 827,02	626 083,55	103 827,02			
2183	626 088,23	103 812,91	626 088,23	103 812,91			
1308	626 093,09	103 797,47	626 093,09	103 797,47			
1307	626 097,73	103 780,60	626 097,73	103 780,60			
2184	626 101,96	103 763,49	626 101,96	103 763,49			
2185	626 105,51	103 748,70	626 105,51	103 748,70			
2186	626 109,85	103 731,60	626 109,85	103 731,60			
2187	626 115,43	103 714,45	626 115,43	103 714,45			
2188	626 119,54	103 699,48	626 119,54	103 699,48			
2189	626 121,55	103 692,71	626 121,55	103 692,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	626 123,00	103 687,72	626 123,00	103 687,72			
1131	626 125,72	103 677,45	626 125,72	103 677,45			
2190	626 128,33	103 668,59	626 128,33	103 668,59			
2191	626 133,71	103 671,06	626 133,71	103 671,06			
2192	626 127,89	103 687,51	626 127,89	103 687,51			
2193	626 124,48	103 700,19	626 124,48	103 700,19			
1030	626 120,59	103 715,62	626 120,59	103 715,62			
1029	626 116,22	103 731,85	626 116,22	103 731,85			
2194	626 113,34	103 743,35	626 113,34	103 743,35			
1059	626 110,82	103 753,36	626 110,82	103 753,36			
1058	626 106,57	103 769,68	626 106,57	103 769,68			
1057	626 109,79	103 770,45	626 109,79	103 770,45			
2195	626 108,11	103 776,38	626 108,11	103 776,38			
2196	626 104,56	103 775,48	626 104,56	103 775,48			
2197	626 100,57	103 787,71	626 100,57	103 787,71			
1080	626 097,39	103 800,30	626 097,39	103 800,30			
1079	626 092,97	103 813,71	626 092,97	103 813,71			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

—

1	2	3	4	5	6	7	8
1085	626 088,61	103 827,59	626 088,61	103 827,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1087	626 084,75	103 838,74	626 084,75	103 838,74			
1112	626 081,00	103 849,67	626 081,00	103 849,67			
1111	626 078,03	103 861,57	626 078,03	103 861,57			
981	626 074,30	103 874,23	626 074,30	103 874,23			
980	626 073,29	103 873,84	626 073,29	103 873,84			
979	626 070,12	103 886,58	626 070,12	103 886,58			
1122	626 066,40	103 898,74	626 066,40	103 898,74			
1121	626 062,90	103 910,70	626 062,90	103 910,70			
2198	626 059,72	103 922,43	626 059,72	103 922,43			
2199	626 056,30	103 935,09	626 056,30	103 935,09			
2200	626 052,16	103 945,00	626 052,16	103 945,00			
2201	626 053,48	103 947,23	626 053,48	103 947,23			
2202	626 058,82	103 950,95	626 058,82	103 950,95			
1016	626 099,75	103 966,36	626 099,75	103 966,36			
1015	626 142,55	103 982,89	626 142,55	103 982,89			
1014	626 144,15	103 983,37	626 144,15	103 983,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1013	626 145,52	103 982,53	626 145,52	103 982,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1012	626 149,75	103 969,64	626 149,75	103 969,64			
2203	626 153,44	103 957,30	626 153,44	103 957,30			
990	626 157,11	103 945,55	626 157,11	103 945,55			
989	626 161,35	103 933,13	626 161,35	103 933,13			
987	626 159,31	103 932,47	626 159,31	103 932,47			
986	626 162,18	103 920,98	626 162,18	103 920,98			
985	626 163,95	103 921,64	626 163,95	103 921,64			
984	626 168,40	103 908,23	626 168,40	103 908,23			
2204	626 172,31	103 895,58	626 172,31	103 895,58			
2205	626 176,97	103 881,66	626 176,97	103 881,66			
2206	626 179,83	103 870,32	626 179,83	103 870,32			
2207	626 183,05	103 857,53	626 183,05	103 857,53			
2208	626 183,80	103 857,66	626 183,80	103 857,66			
2209	626 188,20	103 841,37	626 188,20	103 841,37			
2210	626 191,16	103 829,39	626 191,16	103 829,39			
2211	626 191,92	103 829,63	626 191,92	103 829,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
2212	626 192,64	103 827,34	626 192,64	103 827,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2213	626 197,99	103 809,80	626 197,99	103 809,80			
1045	626 202,16	103 794,17	626 202,16	103 794,17			
1044	626 208,14	103 777,90	626 208,14	103 777,90			
2214	626 213,94	103 758,46	626 213,94	103 758,46			
2215	626 218,80	103 743,05	626 218,80	103 743,05			
2216	626 222,86	103 729,77	626 222,86	103 729,77			
2217	626 224,10	103 725,94	626 224,10	103 725,94			
2218	626 225,38	103 721,97	626 225,38	103 721,97			
2219	626 226,67	103 717,99	626 226,67	103 717,99			
2220	626 226,75	103 717,76	626 226,75	103 717,76			
2221	626 226,72	103 717,70	626 226,72	103 717,70			
2222	626 229,62	103 708,86	626 229,62	103 708,86			
2223	626 231,60	103 702,88	626 231,60	103 702,88			
2224	626 230,52	103 698,26	626 230,52	103 698,26			
799	626 240,25	103 700,48	626 240,25	103 700,48			
798	626 237,53	103 703,01	626 237,53	103 703,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
797	626 236,00	103 706,55	626 236,00	103 706,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
804	626 231,96	103 719,90	626 231,96	103 719,90			
2225	626 227,91	103 733,26	626 227,91	103 733,26			
2226	626 228,19	103 733,39	626 228,19	103 733,39			
2227	626 224,97	103 745,88	626 224,97	103 745,88			
835	626 219,25	103 761,98	626 219,25	103 761,98			
822	626 214,04	103 780,32	626 214,04	103 780,32			
830	626 207,95	103 796,34	626 207,95	103 796,34			
2228	626 207,17	103 796,10	626 207,17	103 796,10			
2229	626 202,96	103 812,47	626 202,96	103 812,47			
2230	626 199,20	103 825,58	626 199,20	103 825,58			
878	626 195,38	103 839,08	626 195,38	103 839,08			
876	626 191,40	103 854,17	626 191,40	103 854,17			
875	626 187,82	103 866,67	626 187,82	103 866,67			
898	626 183,86	103 880,30	626 183,86	103 880,30			
897	626 183,81	103 880,44	626 183,81	103 880,44			
896	626 181,05	103 888,18	626 181,05	103 888,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
895	626 179,64	103 893,92	626 179,64	103 893,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
904	626 175,20	103 908,24	626 175,20	103 908,24			
903	626 171,28	103 921,88	626 171,28	103 921,88			
2231	626 166,84	103 936,58	626 166,84	103 936,58			
918	626 166,62	103 937,48	626 166,62	103 937,48			
914	626 159,33	103 960,95	626 159,33	103 960,95			
909	626 151,59	103 984,11	626 151,59	103 984,11			
908	626 153,91	103 986,93	626 153,91	103 986,93			
907	626 176,32	103 994,98	626 176,32	103 994,98			
906	626 178,33	103 994,01	626 178,33	103 994,01			
916	626 187,61	103 971,36	626 187,61	103 971,36			
915	626 185,36	103 970,59	626 185,36	103 970,59			
917	626 193,93	103 947,45	626 193,93	103 947,45			
920	626 208,25	103 953,20	626 208,25	103 953,20			
2232	626 208,08	103 953,71	626 208,08	103 953,71			
2233	626 215,60	103 957,02	626 215,60	103 957,02			
2234	626 251,86	103 971,81	626 251,86	103 971,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2235	626 253,41	103 970,28	626 253,41	103 970,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2236	626 257,08	103 960,18	626 257,08	103 960,18			
2237	626 257,39	103 960,33	626 257,39	103 960,33			
2238	626 257,96	103 958,68	626 257,96	103 958,68			
2239	626 261,77	103 948,14	626 261,77	103 948,14			
2240	626 266,18	103 936,77	626 266,18	103 936,77			
2241	626 271,16	103 923,32	626 271,16	103 923,32			
723	626 275,49	103 910,92	626 275,49	103 910,92			
729	626 279,68	103 899,01	626 279,68	103 899,01			
730	626 284,34	103 885,16	626 284,34	103 885,16			
2242	626 288,80	103 874,08	626 288,80	103 874,08			
752	626 292,67	103 861,18	626 292,67	103 861,18			
751	626 296,92	103 848,79	626 296,92	103 848,79			
2243	626 301,31	103 834,61	626 301,31	103 834,61			
2244	626 304,79	103 824,27	626 304,79	103 824,27			
2245	626 306,64	103 819,85	626 306,64	103 819,85			
773	626 309,09	103 813,54	626 309,09	103 813,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
772	626 314,23	103 795,34	626 314,23	103 795,34			
2246	626 320,10	103 779,04	626 320,10	103 779,04			
2247	626 324,42	103 765,13	626 324,42	103 765,13			
2248	626 329,03	103 749,50	626 329,03	103 749,50			
2249	626 332,52	103 739,83	626 332,52	103 739,83			
2250	626 335,62	103 729,87	626 335,62	103 729,87			
2251	626 335,56	103 727,39	626 335,56	103 727,39			
2252	626 341,97	103 729,27	626 341,97	103 729,27			
2253	626 337,78	103 742,83	626 337,78	103 742,83			
2254	626 334,03	103 754,97	626 334,03	103 754,97			
610	626 329,36	103 768,32	626 329,36	103 768,32			
609	626 325,43	103 781,32	626 325,43	103 781,32			
606	626 327,55	103 781,99	626 327,55	103 781,99			
621	626 324,62	103 791,25	626 324,62	103 791,25			
620	626 325,60	103 793,98	626 325,60	103 793,98			
619	626 324,37	103 797,77	626 324,37	103 797,77			
623	626 321,20	103 797,07	626 321,20	103 797,07			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

—

1	2	3	4	5	6	7	8
622	626 315,77	103 811,63	626 315,77	103 811,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
625	626 310,90	103 826,61	626 310,90	103 826,61			
643	626 306,94	103 838,67	626 306,94	103 838,67			
642	626 302,48	103 850,45	626 302,48	103 850,45			
647	626 298,92	103 861,42	626 298,92	103 861,42			
2255	626 295,09	103 873,39	626 295,09	103 873,39			
682	626 294,90	103 873,95	626 294,90	103 873,95			
669	626 290,44	103 886,77	626 290,44	103 886,77			
668	626 286,11	103 898,99	626 286,11	103 898,99			
2256	626 285,27	103 901,42	626 285,27	103 901,42			
2257	626 285,04	103 901,33	626 285,04	103 901,33			
2258	626 281,68	103 911,88	626 281,68	103 911,88			
2259	626 281,61	103 911,88	626 281,61	103 911,88			
2260	626 276,90	103 925,64	626 276,90	103 925,64			
2261	626 277,27	103 925,79	626 277,27	103 925,79			
2262	626 273,19	103 936,92	626 273,19	103 936,92			
2263	626 268,59	103 951,17	626 268,59	103 951,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
2264	626 264,25	103 962,82	626 264,25	103 962,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2265	626 260,37	103 972,91	626 260,37	103 972,91			
2266	626 260,48	103 975,09	626 260,48	103 975,09			
2267	626 261,46	103 976,72	626 261,46	103 976,72			
2268	626 282,88	103 985,26	626 282,88	103 985,26			
2269	626 305,15	103 994,05	626 305,15	103 994,05			
2270	626 351,31	104 012,74	626 351,31	104 012,74			
2271	626 354,94	104 004,07	626 354,94	104 004,07			
558	626 356,37	104 000,65	626 356,37	104 000,65			
574	626 361,55	103 989,28	626 361,55	103 989,28			
546	626 366,76	103 977,30	626 366,76	103 977,30			
544	626 373,20	103 965,55	626 373,20	103 965,55			
526	626 378,49	103 953,47	626 378,49	103 953,47			
525	626 384,28	103 939,22	626 384,28	103 939,22			
532	626 389,37	103 925,43	626 389,37	103 925,43			
2272	626 391,86	103 919,38	626 391,86	103 919,38			
2273	626 394,42	103 912,37	626 394,42	103 912,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
2274	626 398,22	103 900,08	626 398,22	103 900,08			
2275	626 400,66	103 893,23	626 400,66	103 893,23			
2276	626 403,13	103 885,17	626 403,13	103 885,17			
2277	626 403,38	103 884,06	626 403,38	103 884,06			
2278	626 403,19	103 884,02	626 403,19	103 884,02			
2279	626 407,16	103 870,09	626 407,16	103 870,09			
2280	626 407,61	103 870,23	626 407,61	103 870,23			
2281	626 411,73	103 854,39	626 411,73	103 854,39			
2282	626 412,83	103 851,68	626 412,83	103 851,68			
2283	626 412,94	103 848,78	626 412,94	103 848,78			
2284	626 413,36	103 847,26	626 413,36	103 847,26			
2285	626 415,31	103 840,18	626 415,31	103 840,18			
484	626 414,39	103 839,98	626 414,39	103 839,98			
477	626 418,66	103 824,09	626 418,66	103 824,09			
476	626 422,80	103 809,51	626 422,80	103 809,51			
2286	626 424,92	103 803,28	626 424,92	103 803,28			
2287	626 424,13	103 803,01	626 424,13	103 803,01			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

—

1	2	3	4	5	6	7	8
2288	626 426,11	103 796,50	626 426,11	103 796,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
458	626 430,09	103 783,79	626 430,09	103 783,79			
455	626 434,58	103 771,64	626 434,58	103 771,64			
454	626 438,98	103 757,17	626 438,98	103 757,17			
279	626 444,82	103 758,13	626 444,82	103 758,13			
278	626 440,47	103 772,99	626 440,47	103 772,99			
289	626 436,57	103 784,97	626 436,57	103 784,97			
2289	626 432,78	103 797,95	626 432,78	103 797,95			
2290	626 432,79	103 798,27	626 432,79	103 798,27			
2291	626 428,41	103 813,47	626 428,41	103 813,47			
2292	626 425,08	103 825,39	626 425,08	103 825,39			
2293	626 424,66	103 827,08	626 424,66	103 827,08			
496	626 421,70	103 839,53	626 421,70	103 839,53			
495	626 419,79	103 848,72	626 419,79	103 848,72			
2294	626 418,99	103 852,75	626 418,99	103 852,75			
2295	626 413,69	103 870,77	626 413,69	103 870,77			
2296	626 413,60	103 870,82	626 413,60	103 870,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
2297	626 409,69	103 885,11	626 409,69	103 885,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2298	626 406,62	103 897,36	626 406,62	103 897,36			
2299	626 406,31	103 897,29	626 406,31	103 897,29			
2300	626 402,18	103 909,32	626 402,18	103 909,32			
2301	626 401,90	103 909,81	626 401,90	103 909,81			
366	626 396,59	103 922,24	626 396,59	103 922,24			
365	626 392,66	103 933,13	626 392,66	103 933,13			
2302	626 392,35	103 933,34	626 392,35	103 933,34			
2303	626 385,16	103 950,45	626 385,16	103 950,45			
372	626 384,99	103 950,58	626 384,99	103 950,58			
371	626 379,53	103 963,91	626 379,53	103 963,91			
385	626 373,93	103 976,98	626 373,93	103 976,98			
389	626 368,06	103 988,87	626 368,06	103 988,87			
411	626 362,82	104 000,96	626 362,82	104 000,96			
422	626 356,56	104 015,07	626 356,56	104 015,07			
421	626 359,85	104 016,18	626 359,85	104 016,18			
420	626 380,34	104 023,10	626 380,34	104 023,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
423	626 406,82	104 028,74	626 406,82	104 028,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
428	626 462,20	104 038,42	626 462,20	104 038,42			
427	626 468,16	104 023,17	626 468,16	104 023,17			
438	626 474,01	104 010,55	626 474,01	104 010,55			
447	626 479,91	103 996,10	626 479,91	103 996,10			
349	626 484,79	103 984,11	626 484,79	103 984,11			
348	626 489,66	103 972,14	626 489,66	103 972,14			
345	626 488,79	103 971,72	626 488,79	103 971,72			
339	626 491,63	103 960,22	626 491,63	103 960,22			
338	626 492,94	103 960,36	626 492,94	103 960,36			
336	626 496,43	103 947,47	626 496,43	103 947,47			
2304	626 500,09	103 934,77	626 500,09	103 934,77			
2305	626 503,68	103 921,87	626 503,68	103 921,87			
2306	626 506,21	103 909,37	626 506,21	103 909,37			
2307	626 509,60	103 896,86	626 509,60	103 896,86			
2308	626 514,46	103 881,74	626 514,46	103 881,74			
2309	626 518,22	103 867,78	626 518,22	103 867,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2310	626 518,81	103 867,82	626 518,81	103 867,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2311	626 520,32	103 859,52	626 520,32	103 859,52			
259	626 521,62	103 853,73	626 521,62	103 853,73			
255	626 526,21	103 838,72	626 526,21	103 838,72			
254	626 530,41	103 826,16	626 530,41	103 826,16			
239	626 534,73	103 813,37	626 534,73	103 813,37			
238	626 535,00	103 813,45	626 535,00	103 813,45			
237	626 538,83	103 800,82	626 538,83	103 800,82			
236	626 538,51	103 800,49	626 538,51	103 800,49			
235	626 538,32	103 800,42	626 538,32	103 800,42			
2312	626 542,18	103 787,93	626 542,18	103 787,93			
2313	626 550,55	103 790,51	626 550,55	103 790,51			
2314	626 549,20	103 791,97	626 549,20	103 791,97			
2315	626 547,71	103 796,18	626 547,71	103 796,18			
2316	626 547,24	103 797,95	626 547,24	103 797,95			
2317	626 546,34	103 800,85	626 546,34	103 800,85			
141	626 546,07	103 802,42	626 546,07	103 802,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	626 544,46	103 807,84	626 544,46	103 807,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
139	626 543,28	103 808,19	626 543,28	103 808,19			
138	626 541,27	103 814,46	626 541,27	103 814,46			
143	626 538,32	103 825,01	626 538,32	103 825,01			
147	626 534,95	103 836,60	626 534,95	103 836,60			
150	626 531,36	103 849,12	626 531,36	103 849,12			
155	626 527,67	103 863,77	626 527,67	103 863,77			
159	626 522,76	103 878,72	626 522,76	103 878,72			
160	626 519,74	103 889,79	626 519,74	103 889,79			
2318	626 516,35	103 901,14	626 516,35	103 901,14			
174	626 517,45	103 901,59	626 517,45	103 901,59			
173	626 513,84	103 913,36	626 513,84	103 913,36			
179	626 510,51	103 925,14	626 510,51	103 925,14			
178	626 505,93	103 936,23	626 505,93	103 936,23			
203	626 502,08	103 948,47	626 502,08	103 948,47			
2319	626 498,27	103 961,01	626 498,27	103 961,01			
194	626 494,56	103 974,08	626 494,56	103 974,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	626 489,47	103 988,86	626 489,47	103 988,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
196	626 484,75	104 001,30	626 484,75	104 001,30			
212	626 479,97	104 014,09	626 479,97	104 014,09			
215	626 475,31	104 026,57	626 475,31	104 026,57			
222	626 474,65	104 026,45	626 474,65	104 026,45			
3					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2320	625 703,67	103 611,54	625 703,67	103 611,54			
2321	625 700,08	103 623,93	625 700,08	103 623,93			
2322	625 696,15	103 636,95	625 696,15	103 636,95			
2323	625 691,87	103 649,02	625 691,87	103 649,02			
1768	625 692,33	103 649,16	625 692,33	103 649,16			
1776	625 688,52	103 661,08	625 688,52	103 661,08			
1775	625 688,91	103 661,19	625 688,91	103 661,19			
2324	625 685,20	103 672,84	625 685,20	103 672,84			
2325	625 680,54	103 685,28	625 680,54	103 685,28			
2326	625 677,21	103 698,04	625 677,21	103 698,04			
2327	625 677,21	103 698,65	625 677,21	103 698,65			
2328	625 677,14	103 698,89	625 677,14	103 698,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1777	625 672,51	103 715,64	625 672,51	103 715,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1787	625 669,58	103 727,89	625 669,58	103 727,89			
1786	625 669,92	103 730,16	625 669,92	103 730,16			
1785	625 670,52	103 731,31	625 670,52	103 731,31			
1696	625 661,05	103 730,74	625 661,05	103 730,74			
1690	625 666,87	103 711,21	625 666,87	103 711,21			
1689	625 668,04	103 711,36	625 668,04	103 711,36			
1688	625 672,01	103 696,91	625 672,01	103 696,91			
2329	625 675,70	103 684,69	625 675,70	103 684,69			
1673	625 679,69	103 672,12	625 679,69	103 672,12			
1672	625 683,51	103 658,87	625 683,51	103 658,87			
1670	625 686,93	103 647,32	625 686,93	103 647,32			
1669	625 690,75	103 634,98	625 690,75	103 634,98			
1668	625 690,04	103 634,50	625 690,04	103 634,50			
2330	625 694,15	103 620,88	625 694,15	103 620,88			
2331	625 697,61	103 609,39	625 697,61	103 609,39			
2332	625 701,75	103 598,03	625 701,75	103 598,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
2333	625 705,34	103 585,47	625 705,34	103 585,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1666	625 709,22	103 572,47	625 709,22	103 572,47			
1665	625 713,39	103 559,17	625 713,39	103 559,17			
2334	625 713,79	103 557,45	625 713,79	103 557,45			
2335	625 720,68	103 559,31	625 720,68	103 559,31			
1763	625 719,66	103 562,05	625 719,66	103 562,05			
1762	625 716,43	103 566,92	625 716,43	103 566,92			
1761	625 713,99	103 574,25	625 713,99	103 574,25			
1767	625 710,21	103 586,97	625 710,21	103 586,97			
2336	625 707,07	103 599,15	625 707,07	103 599,15			
2337	625 703,81	103 611,58	625 703,81	103 611,58			
2320	625 703,67	103 611,54	625 703,67	103 611,54			

4							
1626	625 612,41	103 547,88	625 612,41	103 547,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1634	625 608,26	103 561,26	625 608,26	103 561,26			
1639	625 605,05	103 573,56	625 605,05	103 573,56			
1638	625 601,59	103 586,21	625 601,59	103 586,21			
1646	625 597,55	103 599,65	625 597,55	103 599,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
1658	625 595,64	103 605,13	625 595,64	103 605,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1657	625 592,86	103 613,83	625 592,86	103 613,83			
2350	625 588,75	103 625,67	625 588,75	103 625,67			
1569	625 587,78	103 628,84	625 587,78	103 628,84			
1578	625 582,37	103 648,14	625 582,37	103 648,14			
2349	625 578,54	103 661,37	625 578,54	103 661,37			
2348	625 574,49	103 675,69	625 574,49	103 675,69			
2347	625 570,05	103 690,27	625 570,05	103 690,27			
2346	625 564,58	103 690,02	625 564,58	103 690,02			
2345	625 568,58	103 675,82	625 568,58	103 675,82			
2344	625 568,51	103 672,54	625 568,51	103 672,54			
2343	625 573,66	103 658,95	625 573,66	103 658,95			
2342	625 574,11	103 658,95	625 574,11	103 658,95			
2341	625 577,47	103 646,94	625 577,47	103 646,94			
2340	625 582,93	103 628,72	625 582,93	103 628,72			
1530	625 588,66	103 609,19	625 588,66	103 609,19			
1529	625 592,83	103 594,88	625 592,83	103 594,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1525	625 597,48	103 580,42	625 597,48	103 580,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1521	625 602,38	103 561,82	625 602,38	103 561,82			
1518	625 606,78	103 546,46	625 606,78	103 546,46			
1517	625 608,70	103 540,34	625 608,70	103 540,34			
1516	625 607,16	103 539,79	625 607,16	103 539,79			
1515	625 609,61	103 532,96	625 609,61	103 532,96			
2339	625 610,35	103 530,60	625 610,35	103 530,60			
2338	625 616,76	103 532,13	625 616,76	103 532,13			
1627	625 616,13	103 535,17	625 616,13	103 535,17			
1626	625 612,41	103 547,88	625 612,41	103 547,88			
5							
2351	625 437,17	103 540,27	625 437,17	103 540,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2352	625 438,48	103 536,72	625 438,48	103 536,72			
2353	625 446,62	103 539,94	625 446,62	103 539,94			
2354	625 465,69	103 548,71	625 465,69	103 548,71			
2355	625 487,62	103 558,97	625 487,62	103 558,97			
2356	625 490,66	103 558,78	625 490,66	103 558,78			
2357	625 498,89	103 534,31	625 498,89	103 534,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1868	625 500,01	103 530,20	625 500,01	103 530,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1867	625 508,26	103 504,52	625 508,26	103 504,52			
1869	625 484,15	103 497,42	625 484,15	103 497,42			
2358	625 468,90	103 492,63	625 468,90	103 492,63			
2359	625 452,33	103 489,27	625 452,33	103 489,27			
2360	625 452,67	103 486,92	625 452,67	103 486,92			
2361	625 485,30	103 495,12	625 485,30	103 495,12			
2362	625 515,54	103 503,78	625 515,54	103 503,78			
2363	625 518,37	103 504,56	625 518,37	103 504,56			
1497	625 516,77	103 507,21	625 516,77	103 507,21			
1496	625 514,70	103 508,54	625 514,70	103 508,54			
1495	625 510,80	103 519,72	625 510,80	103 519,72			
2364	625 506,33	103 532,37	625 506,33	103 532,37			
2365	625 500,45	103 548,18	625 500,45	103 548,18			
2366	625 500,55	103 548,32	625 500,55	103 548,32			
2367	625 491,94	103 573,21	625 491,94	103 573,21			
1535	625 531,13	103 585,70	625 531,13	103 585,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1534	625 530,59	103 587,17	625 530,59	103 587,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1533	625 539,34	103 590,21	625 539,34	103 590,21			
2368	625 534,16	103 607,07	625 534,16	103 607,07			
2369	625 532,85	103 613,84	625 532,85	103 613,84			
2370	625 522,76	103 610,77	625 522,76	103 610,77			
2371	625 482,59	103 595,75	625 482,59	103 595,75			
2372	625 474,76	103 617,88	625 474,76	103 617,88			
2373	625 470,32	103 629,84	625 470,32	103 629,84			
2374	625 465,83	103 642,88	625 465,83	103 642,88			
2375	625 463,59	103 652,31	625 463,59	103 652,31			
2376	625 464,61	103 658,98	625 464,61	103 658,98			
2377	625 477,64	103 662,42	625 477,64	103 662,42			
2378	625 516,49	103 675,00	625 516,49	103 675,00			
2379	625 506,55	103 675,54	625 506,55	103 675,54			
2380	625 486,77	103 669,19	625 486,77	103 669,19			
2381	625 440,39	103 657,88	625 440,39	103 657,88			
2382	625 400,25	103 642,66	625 400,25	103 642,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
2383	625 393,11	103 637,05	625 393,11	103 637,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1457	625 395,23	103 637,47	625 395,23	103 637,47			
1485	625 427,71	103 650,52	625 427,71	103 650,52			
1484	625 456,22	103 661,20	625 456,22	103 661,20			
1483	625 462,59	103 637,35	625 462,59	103 637,35			
2384	625 470,86	103 612,43	625 470,86	103 612,43			
2385	625 443,03	103 601,14	625 443,03	103 601,14			
2386	625 435,10	103 597,51	625 435,10	103 597,51			
2387	625 413,05	103 588,26	625 413,05	103 588,26			
2388	625 419,32	103 586,40	625 419,32	103 586,40			
2389	625 426,38	103 589,45	625 426,38	103 589,45			
2390	625 445,76	103 596,81	625 445,76	103 596,81			
2391	625 458,61	103 602,57	625 458,61	103 602,57			
2392	625 472,45	103 607,60	625 472,45	103 607,60			
2393	625 475,97	103 597,99	625 475,97	103 597,99			
1475	625 479,97	103 586,82	625 479,97	103 586,82			
1474	625 486,14	103 571,85	625 486,14	103 571,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1473	625 484,69	103 571,25	625 484,69	103 571,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1472	625 487,99	103 564,42	625 487,99	103 564,42			
1471	625 464,18	103 552,02	625 464,18	103 552,02			
2394	625 442,05	103 541,64	625 442,05	103 541,64			
2351	625 437,17	103 540,27	625 437,17	103 540,27			

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

24:50:0700422:435 :

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
1						
36	35	3,87				
35	28	13,74				
28	27	1,68				
27	н440У	0,83				
н440У	н439У	11,51				
н439У	н434У	1,04				
н434У	н433У	3,87				
н433У	н432У	7,99				
н432У	н431У	0,51				
н431У	н441У	12,85				
н441У	н444У	11,98				
н444У	н448У	13,08				
н448У	2022	0,97				
2022	51	11,92				
51	2	10,20				
2	1	14,66				
1	2023	13,25				
2023	2024	6,64				
2024	2025	4,92				

согласовано

1	2	3	4	5
2025	2026	9,99		
2026	2027	6,28		
2027	2028	16,28		
2028	2029	21,85		
2029	2030	12,39		
2030	2031	15,83		
2031	2032	11,86		
2032	2033	22,78		
2033	2034	8,73		
2034	2035	21,56		
2035	2036	34,06		
2036	2037	53,00		
2037	2038	25,77		
2038	2039	12,49		
2039	2040	6,16		
2040	2041	4,43		
2041	2042	3,54		
2042	121	10,13		
121	120	9,33		
120	119	0,76		
119	207	12,75		
207	205	1,23		
205	100	14,86		
100	99	16,46		
99	98	2,11		
98	97	2,14		
97	2043	8,96		
2043	2044	6,48		
2044	71	15,04		
71	77	13,58		
77	47	17,12		
47	43	16,32		
43	36	16,82		

согласовано

—

1	2	3	4	5
222	221	15,06		
221	2045	5,95		
2045	2046	39,96		
2046	2047	19,82		
2047	2048	16,71		
2048	2049	13,81		
2049	2050	9,57		
2050	2051	12,59		
2051	2052	27,84		
2052	2053	71,28		
2053	2054	47,22		
2054	2055	11,27		
2055	2056	7,88		
2056	2057	7,26		
2057	2058	40,24		
2058	2059	73,48		
2059	2060	91,82		
2060	2061	38,87	—	
2061	2062	20,95		
2062	2063	40,58		
2063	2064	29,61		
2064	2065	37,36		
2065	2066	37,76		
2066	2067	29,63		
2067	2068	20,50		
2068	2069	19,54		
2069	2070	24,93		
2070	2071	45,17		
2071	2072	68,59		
2072	1865	2,79		
1865	1864	12,72		
1864	2073	13,58		
2073	2074	12,64		
2074	2075	11,73		

согласовано

1	2	3	4	5
2075	2076	13,42		
2076	2077	14,11		
2077	1837	11,89		
1837	1833	13,05		
1833	1829	13,18		
1829	1822	12,73		
1822	1821	12,56		
1821	2078	13,10		
2078	2079	12,86		
2079	2080	10,86		
2080	2081	3,55		
2081	2082	1,82		
2082	2083	3,60		
2083	2084	2,89		
2084	2085	4,86		
2085	2086	4,96		
2086	2087	10,15		
2087	2088	13,05	—	согласовано
2088	2089	12,32		
2089	2090	13,23		
2090	2091	14,00		
2091	2092	13,37		
2092	2093	0,53		
2093	2094	12,85		
2094	2095	0,16		
2095	2096	11,51		
2096	2097	3,48		
2097	2098	0,25		
2098	2099	10,30		
2099	2100	0,26		
2100	2101	0,54		
2101	2102	12,81		
2102	2103	12,11		
2103	2104	19,28		

1	2	3	4	5
2104	2105	0,18		
2105	2106	14,44		
2106	2107	2,49		
2107	2108	19,47		
2108	2109	14,00		
2109	2110	13,23		
2110	2111	2,74		
2111	2112	15,47		
2112	2113	19,29		
2113	2114	2,66		
2114	1921	15,20		
1921	1915	16,58		
1915	1918	15,91		
1918	2115	13,29		
2115	2116	19,29		
2116	2117	35,21		
2117	2118	1,21		
2118	2119	23,48		
2119	2120	18,06		
2120	1917	15,38		
1917	1916	16,84		
1916	1919	16,99		
1919	1923	0,51		
1923	1922	2,58		
1922	2121	16,20		
2121	2122	19,30		
2122	2123	15,79		
2123	2124	15,76		
2124	2125	12,99		
2125	2126	13,77		
2126	2127	12,32		
2127	2128	12,08		
2128	2129	13,25		
2129	2130	12,57		

—
согласовано

1	2	3	4	5
2130	2131	0,75		
2131	2132	12,93		
2132	2133	0,79		
2133	1903	13,00		
1903	1902	0,36		
1902	1901	12,95		
1901	2134	12,69		
2134	2135	0,72		
2135	2136	10,83		
2136	2137	3,75		
2137	2138	2,33		
2138	2139	6,48		
2139	2140	2,13		
2140	1936	14,32		
1936	1940	13,57		
1940	1939	1,54		
1939	1941	13,51		
1941	1948	1,00		
1948	1947	13,47		
1947	1949	20,70		
1949	1952	19,71		
1952	1978	12,90		
1978	1953	11,89		
1953	1958	14,80		
1958	2019	19,03		
2019	2141	11,56		
2141	2142	13,69		
2142	2143	12,80		
2143	2144	6,00		
2144	1959	1,87		
1959	1961	8,49		
1961	1963	0,21		
1963	1962	1,61		
1962	1966	15,00		

—
согласовано

1	2	3	4	5
1966	2145	0,49		
2145	1967	13,53		
1967	1968	13,04		
1968	1969	14,36		
1969	1971	16,81		
1971	1970	50,31		
1970	2146	3,41		
2146	2147	48,80		
2147	1446	4,19		
1446	1445	18,54		
1445	1448	14,80		
1448	1447	12,57		
1447	2148	13,07		
2148	1410	13,90		
1410	1415	13,05		
1415	2149	13,31		
2149	2150	18,77	—	
2150	1396	13,44		
1396	1395	19,94		
1395	2151	13,51		
2151	2152	13,03		
2152	2153	18,15		
2153	2154	0,71		
2154	2155	13,35		
2155	2156	0,21		
2156	2157	13,17		
2157	2158	13,19		
2158	2159	0,98		
2159	2160	12,24		
2160	2161	0,05		
2161	2162	11,97		
2162	2163	14,90		
2163	2164	8,67		
2164	2165	7,45		

согласовано

1	2	3	4	5
2165	2166	2,83		
2166	2167	12,30		
2167	2168	0,63		
2168	2169	13,68		
2169	1258	0,51		
1258	1257	3,73		
1257	1256	1,76		
1256	1255	11,93		
1255	2170	1,64		
2170	2171	14,43		
2171	2172	0,39		
2172	2173	13,34		
2173	1272	15,89		
1272	1271	11,28		
1271	1274	7,08		
1274	1303	21,82		
1303	1280	4,32		
1280	1279	14,53		
1279	1286	15,34		
1286	1293	16,21		
1293	1298	8,02		
1298	1297	8,70		
1297	1300	12,86		
1300	1299	2,41		
1299	1302	15,05		
1302	1351	15,67		
1351	1350	16,60		
1350	1354	15,75		
1354	2174	14,76		
2174	2175	3,66		
2175	2176	7,78		
2176	2177	29,07		
2177	2178	3,86		
2178	1208	0,58		

согласовано

—

1	2	3	4	5
1208	1207	41,26		
1207	1206	16,23		
1206	2179	16,06		
2179	2180	0,42		
2180	1198	17,00		
1198	1197	11,76		
1197	2181	6,56		
2181	1190	4,11		
1190	1187	18,89		
1187	1186	15,74		
1186	2182	18,03		
2182	2183	14,87		
2183	1308	16,19		
1308	1307	17,50		
1307	2184	17,63		
2184	2185	15,21		
2185	2186	17,64		
2186	2187	18,03	—	
2187	2188	15,52		
2188	2189	7,06		
2189	1132	5,20		
1132	1131	10,62		
1131	2190	9,24		
2190	2191	5,92		
2191	2192	17,45		
2192	2193	13,13		
2193	1030	15,91		
1030	1029	16,81		
1029	2194	11,86		
2194	1059	10,32		
1059	1058	16,86		
1058	1057	3,31		
1057	2195	6,16		
2195	2196	3,66		

согласовано

1	2	3	4	5
2196	2197	12,86		
2197	1080	12,99		
1080	1079	14,12		
1079	1085	14,55		
1085	1087	11,80		
1087	1112	11,56		
1112	1111	12,27		
1111	981	13,20		
981	980	1,08		
980	979	13,13		
979	1122	12,72		
1122	1121	12,46		
1121	2198	12,15		
2198	2199	13,11		
2199	2200	10,74		
2200	2201	2,59		
2201	2202	6,51		
2202	1016	43,73	—	согласовано
1016	1015	45,88		
1015	1014	1,67		
1014	1013	1,61		
1013	1012	13,57		
1012	2203	12,88		
2203	990	12,31		
990	989	13,12		
989	987	2,14		
987	986	11,84		
986	985	1,89		
985	984	14,13		
984	2204	13,24		
2204	2205	14,68		
2205	2206	11,70		
2206	2207	13,19		
2207	2208	0,76		

1	2	3	4	5
2208	2209	16,87		
2209	2210	12,34		
2210	2211	0,80		
2211	2212	2,40		
2212	2213	18,34		
2213	1045	16,18		
1045	1044	17,33		
1044	2214	20,29		
2214	2215	16,16		
2215	2216	13,89		
2216	2217	4,03		
2217	2218	4,17		
2218	2219	4,18		
2219	2220	0,24		
2220	2221	0,07		
2221	2222	9,30		
2222	2223	6,30		
2223	2224	4,74		
2224	799	9,98		
799	798	3,71		
798	797	3,86		
797	804	13,95		
804	2225	13,96		
2225	2226	0,31		
2226	2227	12,90		
2227	835	17,09		
835	822	19,07		
822	830	17,14		
830	2228	0,82		
2228	2229	16,90		
2229	2230	13,64		
2230	878	14,03		
878	876	15,61		
876	875	13,00		

согласовано

—

1	2	3	4	5
875	898	14,19		
898	897	0,15		
897	896	8,22		
896	895	5,91		
895	904	14,99		
904	903	14,19		
903	2231	15,36		
2231	918	0,93		
918	914	24,58		
914	909	24,42		
909	908	3,65		
908	907	23,81		
907	906	2,23		
906	916	24,48		
916	915	2,38		
915	917	24,68		
917	920	15,43		
920	2232	0,54		
2232	2233	8,22		
2233	2234	39,16		
2234	2235	2,18		
2235	2236	10,75		
2236	2237	0,34		
2237	2238	1,75		
2238	2239	11,21		
2239	2240	12,20		
2240	2241	14,34		
2241	723	13,13		
723	729	12,63		
729	730	14,61		
730	2242	11,94		
2242	752	13,47		
752	751	13,10		
751	2243	14,84		

согласовано

—

1	2	3	4	5
2243	2244	10,91		
2244	2245	4,79		
2245	773	6,77		
773	772	18,91		
772	2246	17,32		
2246	2247	14,57		
2247	2248	16,30		
2248	2249	10,28		
2249	2250	10,43		
2250	2251	2,48		
2251	2252	6,68		
2252	2253	14,19		
2253	2254	12,71		
2254	610	14,14		
610	609	13,58		
609	606	2,22		
606	621	9,71		
621	620	2,90	—	
620	619	3,98		
619	623	3,25		
623	622	15,54		
622	625	15,75		
625	643	12,69		
643	642	12,60		
642	647	11,53		
647	2255	12,57		
2255	682	0,59		
682	669	13,57		
669	668	12,96		
668	2256	2,57		
2256	2257	0,25		
2257	2258	11,07		
2258	2259	0,07		
2259	2260	14,54		

согласовано

1	2	3	4	5
2260	2261	0,40		
2261	2262	11,85		
2262	2263	14,97		
2263	2264	12,43		
2264	2265	10,81		
2265	2266	2,18		
2266	2267	1,90		
2267	2268	23,06		
2268	2269	23,94		
2269	2270	49,80		
2270	2271	9,40		
2271	558	3,71		
558	574	12,49		
574	546	13,06		
546	544	13,40		
544	526	13,19		
526	525	15,38		
525	532	14,70	—	
532	2272	6,54		
2272	2273	7,46		
2273	2274	12,86		
2274	2275	7,27		
2275	2276	8,43		
2276	2277	1,14		
2277	2278	0,19		
2278	2279	14,48		
2279	2280	0,47		
2280	2281	16,37		
2281	2282	2,92		
2282	2283	2,90		
2283	2284	1,58		
2284	2285	7,34		
2285	484	0,94		
484	477	16,45		

согласовано

1	2	3	4	5
477	476	15,16		
476	2286	6,58		
2286	2287	0,83		
2287	2288	6,80		
2288	458	13,32		
458	455	12,95		
455	454	15,12		
454	279	5,92		
279	278	15,48		
278	289	12,60		
289	2289	13,52		
2289	2290	0,32		
2290	2291	15,82		
2291	2292	12,38		
2292	2293	1,74		
2293	496	12,80		
496	495	9,39		
495	2294	4,11		
2294	2295	18,78		
2295	2296	0,10		
2296	2297	14,82		
2297	2298	12,63		
2298	2299	0,32		
2299	2300	12,72		
2300	2301	0,56		
2301	366	13,52		
366	365	11,58		
365	2302	0,37		
2302	2303	18,56		
2303	372	0,21		
372	371	14,40		
371	385	14,22		
385	389	13,26		
389	411	13,18		

согласовано

—

1	2	3	4	5
411	422	15,44		
422	421	3,47		
421	420	21,63		
420	423	27,07		
423	428	56,22		
428	427	16,37		
427	438	13,91		
438	447	15,61		
447	349	12,95		
349	348	12,92		
348	345	0,97		
345	339	11,85		
339	338	1,32		
338	336	13,35		
336	2304	13,22		
2304	2305	13,39		
2305	2306	12,75		
2306	2307	12,96		
2307	2308	15,88		
2308	2309	14,46		
2309	2310	0,59		
2310	2311	8,44		
2311	259	5,93		
259	255	15,70		
255	254	13,24		
254	239	13,50		
239	238	0,28		
238	237	13,20		
237	236	0,46		
236	235	0,20		
235	2312	13,07		
2312	2313	8,76		
2313	2314	1,99		
2314	2315	4,47		

—
согласовано

1	2	3	4	5
2315	2316	1,83		
2316	2317	3,04		
2317	141	1,59		
141	140	5,65		
140	139	1,23		
139	138	6,58		
138	143	10,95		
143	147	12,07		
147	150	13,02		
150	155	15,11		
155	159	15,74		
159	160	11,47		
160	2318	11,85	—	согласовано
2318	174	1,19		
174	173	12,31		
173	179	12,24		
179	178	12,00		
178	203	12,83		
203	2319	13,11		
2319	194	13,59		
194	193	15,63		
193	196	13,31		
196	212	13,65		
212	215	13,32		
215	222	0,67		

3

2320	2321	12,90		
2321	2322	13,60		
2322	2323	12,81		
2323	1768	0,48		
1768	1776	12,51		
1776	1775	0,41		
1775	2324	12,23		
2324	2325	13,28	—	согласовано

1	2	3	4	5
2325	2326	13,19		
2326	2327	0,61		
2327	2328	0,25		
2328	1777	17,38		
1777	1787	12,60		
1787	1786	2,30		
1786	1785	1,30		
1785	1696	9,49		
1696	1690	20,38		
1690	1689	1,18		
1689	1688	14,99		
1688	2329	12,76		
2329	1673	13,19		
1673	1672	13,79		
1672	1670	12,05		
1670	1669	12,92		
1669	1668	0,86		
1668	2330	14,23		
2330	2331	12,00		
2331	2332	12,09		
2332	2333	13,06		
2333	1666	13,57		
1666	1665	13,94		
1665	2334	1,77		
2334	2335	7,14		
2335	1763	2,92		
1763	1762	5,84		
1762	1761	7,73		
1761	1767	13,27		
1767	2336	12,58		
2336	2337	12,85		
2337	2320	0,15		
4			—	
1626	1634	14,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
1634	1639	12,71		
1639	1638	13,11		
1638	1646	14,03		
1646	1658	5,80		
1658	1657	9,13		
1657	2350	12,53		
2350	1569	3,32		
1569	1578	20,04		
1578	2349	13,77		
2349	2348	14,88		
2348	2347	15,24		
2347	2346	5,48		
2346	2345	14,75		
2345	2344	3,28		
2344	2343	14,53		
2343	2342	0,45		
2342	2341	12,47		
2341	2340	19,02		
2340	1530	20,35		
1530	1529	14,91		
1529	1525	15,19		
1525	1521	19,23		
1521	1518	15,98		
1518	1517	6,41		
1517	1516	1,64		
1516	1515	7,26		
1515	2339	2,47		
2339	2338	6,59		
2338	1627	3,10		
1627	1626	13,24		

5

2351	2352	3,78		
2352	2353	8,75		
2353	2354	20,99		

согласовано

—

согласовано

—

1	2	3	4	5
2354	2355	24,21		
2355	2356	3,05		
2356	2357	25,82		
2357	1868	4,26		
1868	1867	26,97		
1867	1869	25,13		
1869	2358	15,98		
2358	2359	16,91		
2359	2360	2,37		
2360	2361	33,64		
2361	2362	31,46		
2362	2363	2,94		
2363	1497	3,10		
1497	1496	2,46		
1496	1495	11,84		
1495	2364	13,42		
2364	2365	16,87		
2365	2366	0,17	—	
2366	2367	26,34		
2367	1535	41,13		
1535	1534	1,57		
1534	1533	9,26		
1533	2368	17,64		
2368	2369	6,90		
2369	2370	10,55		
2370	2371	42,89		
2371	2372	23,47		
2372	2373	12,76		
2373	2374	13,79		
2374	2375	9,69		
2375	2376	6,75		
2376	2377	13,48		
2377	2378	40,84		
2378	2379	9,95		

согласовано

1	2	3	4	5
2379	2380	20,77		
2380	2381	47,74		
2381	2382	42,93		
2382	2383	9,08		
2383	1457	2,16		
1457	1485	35,00		
1485	1484	30,44		
1484	1483	24,69		
1483	2384	26,26		
2384	2385	30,03		
2385	2386	8,72		
2386	2387	23,91		
2387	2388	6,54	—	согласовано
2388	2389	7,69		
2389	2390	20,73		
2390	2391	14,08		
2391	2392	14,73		
2392	2393	10,23		
2393	1475	11,86		
1475	1474	16,19		
1474	1473	1,57		
1473	1472	7,59		
1472	1471	26,85		
1471	2394	24,44		
2394	2351	5,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25\ 022 \pm 105,00, (1) 2\ 129,48 \pm 16,15, (2) 17\ 642,92 \pm 46,49, (3) 1\ 045,14 \pm 11,32, (4) 915,17 \pm 10,59, (5) 3\ 289,60 \pm 20,07$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$16,15 + 46,49 + 11,32 + 10,59 + 20,07 = 105$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25 021,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700422:435 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структуре, соответствующей с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :								
1.								

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером _____:

Система координат _____

Зона № _____

Обоз- название харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

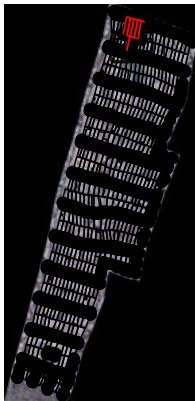
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:25 000

Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

:23 - кадастровый номер объекта недвижимости

24:50:0100557 - номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

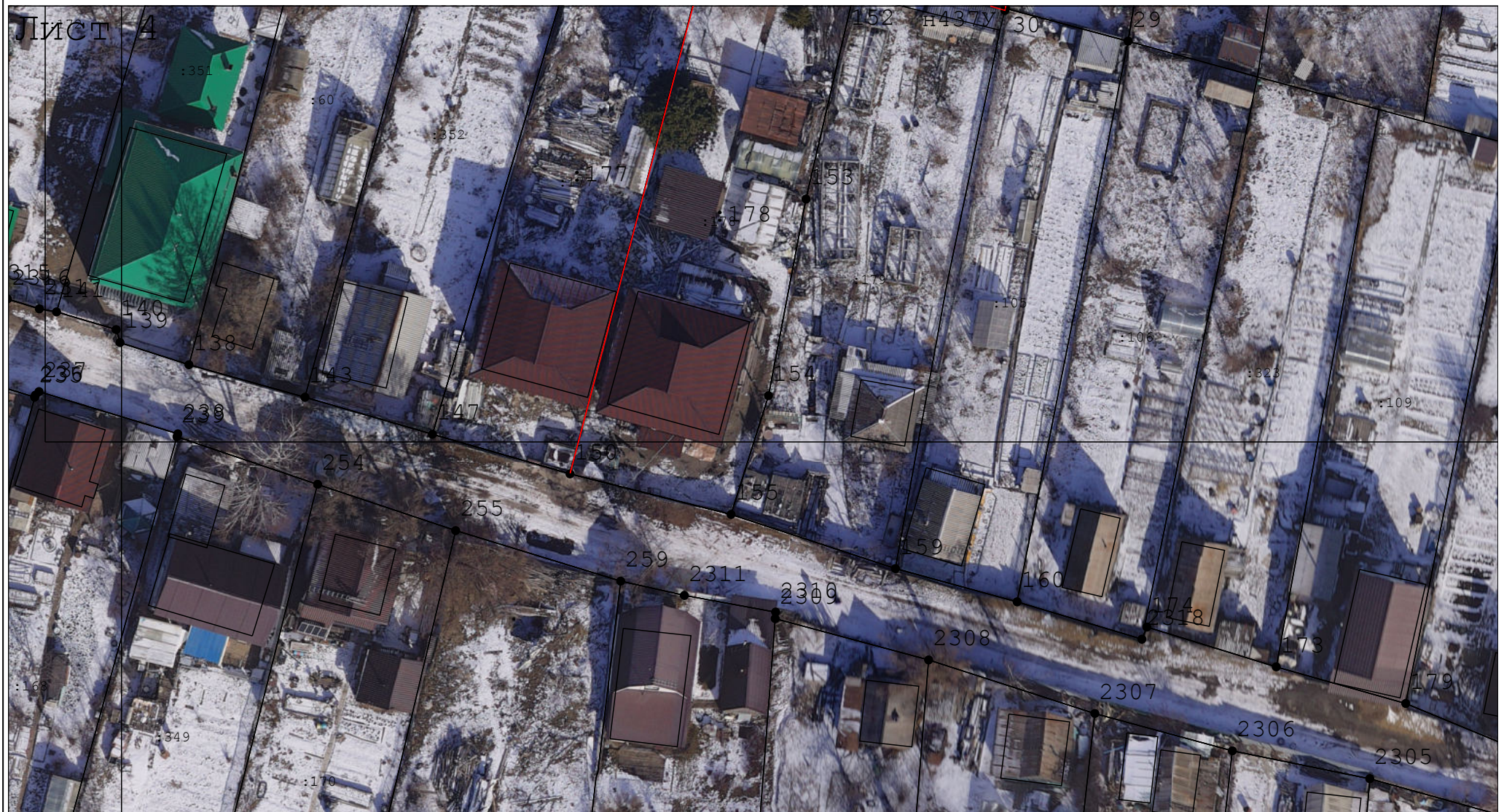
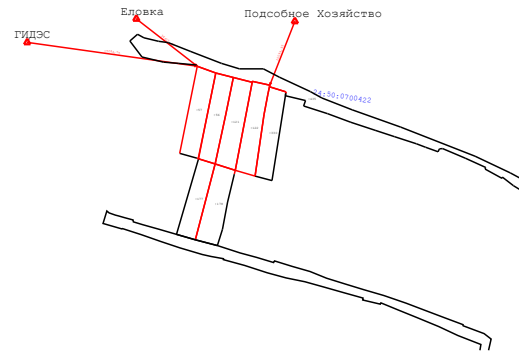


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границ земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструкции
- Вновь установленная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- - характерная точка границы земельного участка
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :23 - кадастровый номер объекта недвижимости
- 24:50:0100557 - номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

н191у

- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка