

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, СНТ "Березка", территория кадастрового квартала 24:50:0100557

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 мая 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 (в случае, 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	7 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-222258417	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	—

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 24:50:0100577.

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 165 земельных участках (далее - ЗУ) и 177 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, СНТ «Березка» правилами землепользования застройки не установлены, применены 10% от указанной в ЕГРН площади земельных участков.

В рамках гарантийных обязательств был осуществлен дополнительный анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости, цифровых ортофотопланов города Красноярска 2024 г., национальной системы пространственных данных, снимков общедоступных геоинформационных систем земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0100557:161, 24:50:0100557:180 и в смежных с кадастровыми номерами 24:50:0100557:11, 24:50:0100557:146, 24:50:0100557:173, 24:50:0100557:85 и в землях общего пользования с кадастровым номером 24:50:0100557:176. 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 24:50:0100557,с целью исправления реестровых ошибок земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0100557:161, 24:50:0100557:180, 24:50:0100557:11, 24:50:0100557:146, 24:50:0100557:173, 24:50:0100557:85, 24:50:0100557:176.

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	33813-07	№ С-ГКФ/22-07-2024/355824117

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		определены 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.			
1	2	3	4	5

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	
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), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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					24:50:0100557:161		
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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
725	630 912,72	91 635,81	630 912,72	91 635,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
724	630 942,22	91 637,84	630 942,22	91 637,84			
723	630 942,66	91 637,87	630 942,66	91 637,87			
931	630 942,04	91 642,39	630 942,04	91 642,39			
933	630 941,42	91 646,24	630 941,42	91 646,24			
745	630 940,67	91 648,62	630 940,67	91 648,62			
н935У	—	—	630 878,29	91 644,56			
н936У	—	—	630 879,25	91 634,18			
747	630 878,01	91 645,12	—	—		0,10	
934	630 878,85	91 634,40	—	—			
725	630 912,72	91 635,81	630 912,72	91 635,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0100557:161		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
725	724	29,57	—	согласовано		
724	723	0,44				
723	931	4,56				
931	933	3,90				
933	745	2,50				
745	н935У	62,51				
н935У	н936У	10,42				
н936У	725	33,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0100557:161		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		682 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(682,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		699,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
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				24:50:0100557:176		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100557:161 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100557:11 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
937	630 913,53	91 622,11	630 913,53	91 622,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
725	630 912,72	91 635,81	630 912,72	91 635,81			
н936У	—	—	630 879,25	91 634,18		—	
938	630 878,85	91 634,40	—	—			
939	630 880,76	91 621,23	630 880,76	91 621,23			
937	630 913,53	91 622,11	630 913,53	91 622,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0100557:11		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
937	725	13,72	—	согласовано		
725	н936У	33,51				
н936У	939	13,04				
939	937	32,78				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0100557:11		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		443 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(443,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		449,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0100557:250			
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				24:50:0100557:176		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100557:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100557:146 :		
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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	630 940,67	91 648,62	630 940,67	91 648,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
744	630 939,61	91 657,56	630 939,61	91 657,56			
743	630 928,18	91 656,59	630 928,18	91 656,59			
742	630 926,13	91 656,99	630 926,13	91 656,99			
735	630 896,87	91 655,81	630 896,87	91 655,81			
746	630 895,52	91 655,74	630 895,52	91 655,74			
739	630 877,09	91 655,02	630 877,09	91 655,02			
н935У	—	—	630 878,29	91 644,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
747	630 878,01	91 645,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
745	630 940,67	91 648,62	630 940,67	91 648,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100557:146	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
745	744	9,00	—		согласовано		
744	743	11,47					
743	742	2,09					
742	735	29,28					
735	746	1,35					
746	739	18,44					
739	н935У	10,53					
н935У	745	62,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100557:146	
№ 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 ± ΔP), м²				605 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				588,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0100557:261; 24:50:0100557:326		
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				24:50:0100557:176		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100557:146 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100557:176 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
265	630 962,91	91 564,32	630 962,91	91 564,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
264	630 957,90	91 563,99	630 957,90	91 563,99			
263	630 956,18	91 566,58	630 956,18	91 566,58			
262	630 955,12	91 572,68	630 955,12	91 572,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
277	630 954,29	91 585,00	630 954,29	91 585,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
244	630 953,86	91 595,30	630 953,86	91 595,30			
243	630 952,70	91 605,19	630 952,70	91 605,19			
242	630 960,94	91 605,95	630 960,94	91 605,95			
241	630 961,02	91 606,39	630 961,02	91 606,39			
240	630 979,62	91 608,10	630 979,62	91 608,10			
237	631 000,01	91 609,20	631 000,01	91 609,20			
236	630 999,32	91 617,74	630 999,32	91 617,74			
235	630 999,32	91 618,70	630 999,32	91 618,70			
1183	630 999,32	91 627,02	630 999,32	91 627,02			
1184	630 949,39	91 623,23	630 949,39	91 623,23			
1185	630 946,93	91 635,43	630 946,93	91 635,43			
1186	630 945,53	91 644,47	630 945,53	91 644,47			
223	630 943,99	91 653,96	630 943,99	91 653,96			
230	630 942,59	91 665,08	630 942,59	91 665,08			
200	630 939,02	91 684,42	630 939,02	91 684,42			
196	630 936,94	91 695,84	630 936,94	91 695,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	630 935,76	91 703,78	630 935,76	91 703,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1188	630 933,25	91 722,06	630 933,25	91 722,06			
1189	630 932,02	91 732,14	630 932,02	91 732,14			
72	630 930,95	91 741,75	630 930,95	91 741,75			
76	630 930,05	91 753,45	630 930,05	91 753,45			
71	630 929,96	91 754,94	630 929,96	91 754,94			
1190	630 929,45	91 763,08	630 929,45	91 763,08			
48	630 927,81	91 781,00	630 927,81	91 781,00			
47	630 927,14	91 783,45	630 927,14	91 783,45			
14	630 926,07	91 800,68	630 926,07	91 800,68			
13	630 925,42	91 808,75	630 925,42	91 808,75			Долговременный межевой знак
12	630 924,58	91 812,23	630 924,58	91 812,23			
11	630 923,56	91 815,49	630 923,56	91 815,49			
10	630 922,65	91 816,29	630 922,65	91 816,29			
9	630 922,16	91 819,24	630 922,16	91 819,24			
8	630 921,98	91 820,23	630 921,98	91 820,23			
25	630 915,20	91 819,54	630 915,20	91 819,54			
							—

1	2	3	4	5	6	7	8
24	630 905,49	91 819,52	630 905,49	91 819,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
23	630 896,81	91 822,58	630 896,81	91 822,58			
35	630 886,72	91 831,34	630 886,72	91 831,34			
34	630 883,11	91 835,22	630 883,11	91 835,22			
33	630 878,71	91 840,55	630 878,71	91 840,55			
32	630 875,72	91 844,12	630 875,72	91 844,12			
1191	630 871,92	91 841,68	630 871,92	91 841,68			
1192	630 859,61	91 818,61	630 859,61	91 818,61			
1193	630 848,75	91 796,61	630 848,75	91 796,61			
978	630 840,96	91 779,99	630 840,96	91 779,99			
977	630 844,97	91 779,07	630 844,97	91 779,07			
1195	630 848,88	91 773,88	630 848,88	91 773,88			
975	630 850,34	91 769,17	630 850,34	91 769,17			
974	630 853,22	91 755,04	630 853,22	91 755,04			
973	630 854,53	91 746,81	630 854,53	91 746,81			
996	630 862,38	91 705,27	630 862,38	91 705,27			
1197	630 867,89	91 678,76	630 867,89	91 678,76			долговременное закрепление

1	2	3	4	5	6	7	8
1198	630 869,82	91 668,64	630 869,82	91 668,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	долговременное закрепление
969	630 872,31	91 657,82	630 872,31	91 657,82			
961	630 875,10	91 638,96	630 875,10	91 638,96			
960	630 875,59	91 632,91	630 875,59	91 632,91			
959	630 875,54	91 626,74	630 875,54	91 626,74			
1199	630 876,46	91 618,09	630 876,46	91 618,09			
1200	630 877,19	91 616,04	630 877,19	91 616,04			
958	630 878,09	91 609,21	630 878,09	91 609,21			
953	630 879,76	91 594,77	630 879,76	91 594,77			
952	630 881,22	91 576,14	630 881,22	91 576,14			
951	630 881,95	91 569,97	630 881,95	91 569,97			
950	630 883,65	91 557,57	630 883,65	91 557,57			
936	630 847,74	91 555,15	630 847,74	91 555,15			
949	630 825,62	91 553,77	630 825,62	91 553,77			
948	630 822,67	91 554,55	630 822,67	91 554,55			
946	630 820,06	91 557,61	630 820,06	91 557,61			
1201	630 819,36	91 560,54	630 819,36	91 560,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
945	630 818,34	91 564,82	630 818,34	91 564,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
944	630 818,86	91 572,95	630 818,86	91 572,95			
956	630 819,08	91 595,11	630 819,08	91 595,11			
955	630 819,12	91 607,56	630 819,12	91 607,56			
1202	630 819,11	91 615,42	630 819,11	91 615,42			
965	630 818,97	91 624,59	630 818,97	91 624,59			
964	630 818,48	91 635,75	630 818,48	91 635,75			долговременное закрепление
1203	630 816,78	91 653,92	630 816,78	91 653,92			
1204	630 815,92	91 663,76	630 815,92	91 663,76			
1205	630 813,30	91 674,03	630 813,30	91 674,03			—
1206	630 808,40	91 699,76	630 808,40	91 699,76			
1208	630 805,71	91 705,11	630 805,71	91 705,11			
1209	630 804,16	91 707,02	630 804,16	91 707,02			
1210	630 795,91	91 712,40	630 795,91	91 712,40			
1211	630 795,06	91 712,95	630 795,06	91 712,95			
1212	630 781,53	91 691,88	630 781,53	91 691,88			
1213	630 789,76	91 687,16	630 789,76	91 687,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
1147	630 794,72	91 691,25	630 794,72	91 691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1146	630 796,45	91 698,42	630 796,45	91 698,42			
1145	630 799,76	91 703,13	630 799,76	91 703,13			
1144	630 804,56	91 694,60	630 804,56	91 694,60			
1143	630 810,50	91 670,93	630 810,50	91 670,93			
1142	630 810,72	91 670,05	630 810,72	91 670,05			
1131	630 813,98	91 642,68	630 813,98	91 642,68			
1214	630 814,64	91 632,95	630 814,64	91 632,95			
1222	630 815,47	91 624,26	630 815,47	91 624,26			
1118	630 815,61	91 622,64	630 815,61	91 622,64			
1112	630 815,73	91 614,93	630 815,73	91 614,93			
1106	630 815,78	91 603,23	630 815,78	91 603,23			
1103	630 815,59	91 595,62	630 815,59	91 595,62			
1078	630 815,45	91 581,11	630 815,45	91 581,11			Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
1077	630 815,29	91 569,20	630 815,29	91 569,20			
1089	630 815,43	91 555,73	630 815,43	91 555,73			
1088	630 815,29	91 555,65	630 815,29	91 555,65			Угол здания (сооружения)

1	2	3	4	5	6	7	8
1087	630 815,70	91 553,18	630 815,70	91 553,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
1091	630 809,42	91 552,13	630 809,42	91 552,13			
1090	630 776,74	91 547,80	630 776,74	91 547,80			Долговременный межевой знак
1098	630 765,28	91 546,71	630 765,28	91 546,71			—
1096	630 763,07	91 546,71	630 763,07	91 546,71			
1095	630 762,11	91 547,79	630 762,11	91 547,79			Долговременный межевой знак
1094	630 756,80	91 548,34	630 756,80	91 548,34			—
1093	630 756,31	91 555,43	630 756,31	91 555,43			
1092	630 756,20	91 564,05	630 756,20	91 564,05			Долговременный межевой знак
1100	630 755,92	91 586,19	630 755,92	91 586,19			—
1110	630 756,38	91 598,47	630 756,38	91 598,47			
1116	630 756,18	91 607,55	630 756,18	91 607,55			
1223	630 755,92	91 612,02	630 755,92	91 612,02			
1141	630 755,41	91 626,81	630 755,41	91 626,81			
1140	630 755,13	91 626,87	630 755,13	91 626,87			
1139	630 754,52	91 629,81	630 754,52	91 629,81			
1138	630 753,48	91 631,91	630 753,48	91 631,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1224	630 752,94	91 634,44	630 752,94	91 634,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1225	630 752,60	91 637,37	630 752,60	91 637,37			
1226	630 752,09	91 645,11	630 752,09	91 645,11			
1231	630 751,82	91 646,17	630 751,82	91 646,17			
1232	630 751,44	91 646,94	630 751,44	91 646,94			
1233	630 749,95	91 650,40	630 749,95	91 650,40			
1234	630 749,71	91 650,88	630 749,71	91 650,88			
694	630 747,77	91 647,72	630 747,77	91 647,72			
693	630 750,56	91 645,19	630 750,56	91 645,19			
690	630 751,36	91 637,54	630 751,36	91 637,54			
688	630 752,73	91 628,61	630 752,73	91 628,61			
687	630 752,96	91 621,36	630 752,96	91 621,36			
680	630 752,88	91 600,10	630 752,88	91 600,10			
678	630 752,54	91 589,11	630 752,54	91 589,11			Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
670	630 752,45	91 573,88	630 752,45	91 573,88			—
669	630 752,79	91 564,87	630 752,79	91 564,87			
1238	630 752,99	91 555,00	630 752,99	91 555,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
663	630 753,05	91 554,68	630 753,05	91 554,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
645	630 752,90	91 546,39	630 752,90	91 546,39			
652	630 753,27	91 534,42	630 753,27	91 534,42			
1240	630 752,93	91 525,12	630 752,93	91 525,12			-
1241	630 756,20	91 525,15	630 756,20	91 525,15			
1242	630 756,62	91 529,60	630 756,62	91 529,60			—
1243	630 757,03	91 534,29	630 757,03	91 534,29			
1244	630 757,43	91 538,98	630 757,43	91 538,98			-
1245	630 757,73	91 542,19	630 757,73	91 542,19			
1246	630 760,75	91 542,62	630 760,75	91 542,62			
1247	630 762,32	91 542,73	630 762,32	91 542,73			
1248	630 765,22	91 543,15	630 765,22	91 543,15			
1249	630 766,69	91 543,36	630 766,69	91 543,36			
1250	630 771,82	91 543,93	630 771,82	91 543,93			
1251	630 774,20	91 544,27	630 774,20	91 544,27			
1252	630 776,85	91 544,57	630 776,85	91 544,57			
491	630 780,15	91 544,95	630 780,15	91 544,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	630 792,95	91 546,80	630 792,95	91 546,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
454	630 808,47	91 548,32	630 808,47	91 548,32			Долговременный межевой знак
450	630 811,70	91 548,92	630 811,70	91 548,92			—
415	630 824,42	91 549,45	630 824,42	91 549,45			Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
413	630 827,26	91 550,05	630 827,26	91 550,05			
411	630 836,35	91 550,30	630 836,35	91 550,30			—
410	630 845,70	91 551,34	630 845,70	91 551,34			
404	630 855,15	91 551,74	630 855,15	91 551,74			
388	630 875,51	91 553,12	630 875,51	91 553,12			
377	630 883,61	91 553,36	630 883,61	91 553,36			
1253	630 894,04	91 554,60	630 894,04	91 554,60			
1254	630 893,84	91 555,39	630 893,84	91 555,39			
1255	630 898,08	91 556,35	630 898,08	91 556,35			
1256	630 901,91	91 556,83	630 901,91	91 556,83			
1257	630 901,90	91 556,53	630 901,90	91 556,53			
1258	630 907,21	91 556,70	630 907,21	91 556,70			
1259	630 907,29	91 557,26	630 907,29	91 557,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	630 911,76	91 557,31	630 911,76	91 557,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
369	630 918,41	91 557,37	630 918,41	91 557,37			
368	630 918,52	91 558,22	630 918,52	91 558,22			
367	630 923,61	91 558,34	630 923,61	91 558,34			
1260	630 923,57	91 557,69	630 923,57	91 557,69			
1261	630 928,87	91 557,84	630 928,87	91 557,84			
362	630 940,80	91 558,73	630 940,80	91 558,73			
355	630 948,00	91 559,07	630 948,00	91 559,07			
354	630 956,95	91 559,44	630 956,95	91 559,44			
333	630 968,27	91 560,43	630 968,27	91 560,43			
332	630 968,28	91 560,95	630 968,28	91 560,95			
331	630 974,22	91 561,64	630 974,22	91 561,64			
338	630 974,68	91 561,65	630 974,68	91 561,65			
442	630 981,77	91 561,82	630 981,77	91 561,82			
304	630 981,80	91 561,11	630 981,80	91 561,11			
303	630 991,53	91 562,15	630 991,53	91 562,15			
1262	630 997,82	91 562,26	630 997,82	91 562,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1263	631 002,61	91 561,78	631 002,61	91 561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1264	631 013,87	91 562,36	631 013,87	91 562,36			Долговременный межевой знак
1179	631 013,83	91 563,60	631 013,83	91 563,60			
1176	631 017,35	91 563,68	631 017,35	91 563,68			
1175	631 019,78	91 563,83	631 019,78	91 563,83			
1265	631 029,92	91 564,50	631 029,92	91 564,50			
271	631 029,70	91 570,24	631 029,70	91 570,24			—
269	631 026,15	91 569,77	631 026,15	91 569,77			
268	631 010,17	91 567,78	631 010,17	91 567,78			
267	631 002,95	91 567,01	631 002,95	91 567,01			
1266	630 991,36	91 566,28	630 991,36	91 566,28			
265	630 962,91	91 564,32	630 962,91	91 564,32			
Вырез 1 из 1							
1268	630 949,16	91 563,62	630 949,16	91 563,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
716	630 948,60	91 575,65	630 948,60	91 575,65			
717	630 948,34	91 586,14	630 948,34	91 586,14			—
713	630 948,32	91 587,37	630 948,32	91 587,37			
698	630 948,36	91 595,79	630 948,36	91 595,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
699	630 948,28	91 604,68	630 948,28	91 604,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
700	630 947,80	91 607,87	630 947,80	91 607,87			
701	630 947,14	91 607,80	630 947,14	91 607,80			
702	630 947,07	91 608,36	630 947,07	91 608,36			
719	630 945,46	91 622,17	630 945,46	91 622,17			
720	630 945,16	91 623,30	630 945,16	91 623,30			
721	630 944,25	91 629,47	630 944,25	91 629,47			
722	630 942,94	91 635,63	630 942,94	91 635,63			
723	630 942,66	91 637,87	630 942,66	91 637,87			
931	630 942,04	91 642,39	630 942,04	91 642,39			
933	630 941,42	91 646,24	630 941,42	91 646,24			
745	630 940,67	91 648,62	630 940,67	91 648,62			
744	630 939,61	91 657,56	630 939,61	91 657,56			
733	630 937,80	91 668,34	630 937,80	91 668,34			
727	630 936,20	91 678,47	630 936,20	91 678,47			
748	630 934,15	91 689,47	630 934,15	91 689,47			
1269	630 932,38	91 700,01	630 932,38	91 700,01			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1270	630 931,17	91 709,30	630 931,17	91 709,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1271	630 929,75	91 719,70	630 929,75	91 719,70			
770	630 928,76	91 728,53	630 928,76	91 728,53			
767	630 927,19	91 739,23	630 927,19	91 739,23			
764	630 925,19	91 757,67	630 925,19	91 757,67			
775	630 924,97	91 764,19	630 924,97	91 764,19			
776	630 924,95	91 765,02	630 924,95	91 765,02			
1275	630 923,66	91 778,56	630 923,66	91 778,56			
1276	630 923,64	91 778,80	630 923,64	91 778,80			
783	630 922,94	91 790,11	630 922,94	91 790,11			
784	630 922,53	91 790,13	630 922,53	91 790,13			
789	630 921,94	91 798,84	630 921,94	91 798,84			
н2558У	—	—	630 922,02	91 801,80			
н2559У	—	—	630 921,56	91 805,85			
804	630 919,62	91 812,42	630 919,62	91 812,42			
н2560У	—	—	630 916,07	91 814,29			
805	630 911,62	91 815,32	630 911,62	91 815,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
806	630 905,73	91 815,68	630 905,73	91 815,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2553У	—	—	630 895,60	91 818,77			
н2554У	—	—	630 885,35	91 827,61			
н2556У	—	—	630 876,13	91 831,75			
н2555У	—	—	630 874,36	91 831,20			
807	630 895,03	91 818,63	—	—		0,10	
809	630 884,75	91 827,82	—	—			
810	630 876,10	91 831,79	—	—			
811	630 874,34	91 831,22	—	—			
812	630 868,90	91 824,95	630 868,90	91 824,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
813	630 861,91	91 813,04	630 861,91	91 813,04			
н2557У	—	—	630 855,92	91 801,68		0,10	
796	630 855,97	91 801,47	—	—			
798	630 854,22	91 797,46	630 854,22	91 797,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
799	630 851,17	91 789,22	630 851,17	91 789,22			
801	630 851,23	91 778,53	630 851,23	91 778,53			
802	630 851,22	91 778,27	630 851,22	91 778,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1277	630 853,02	91 773,18	630 853,02	91 773,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
760	630 856,84	91 755,08	630 856,84	91 755,08			
755	630 860,52	91 733,68	630 860,52	91 733,68			
771	630 862,21	91 725,12	630 862,21	91 725,12			Долговременный межевой знак
1279	630 863,89	91 716,00	630 863,89	91 716,00			
1280	630 865,50	91 706,19	630 865,50	91 706,19			
752	630 867,97	91 697,03	630 867,97	91 697,03			
737	630 871,95	91 677,42	630 871,95	91 677,42			
738	630 875,22	91 662,20	630 875,22	91 662,20			
739	630 877,09	91 655,02	630 877,09	91 655,02			
н935У	—	—	630 878,29	91 644,56			
н936У	—	—	630 879,25	91 634,18			
747	630 878,01	91 645,12	—	—		0,10	—
934	630 878,85	91 634,40	—	—			
939	630 880,76	91 621,23	630 880,76	91 621,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
706	630 881,54	91 607,47	630 881,54	91 607,47			
707	630 883,61	91 595,14	630 883,61	91 595,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
714	630 884,10	91 585,61	630 884,10	91 585,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1282	630 887,45	91 565,87	630 887,45	91 565,87			
1283	630 890,29	91 562,37	630 890,29	91 562,37			
1284	630 893,03	91 560,85	630 893,03	91 560,85			
1285	630 914,64	91 561,93	630 914,64	91 561,93			
1268	630 949,16	91 563,62	630 949,16	91 563,62			Временный межевой знак
2							
1287	630 770,76	91 464,13	630 770,76	91 464,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1288	630 770,52	91 462,10	630 770,52	91 462,10			
1289	630 809,78	91 454,29	630 809,78	91 454,29			
1290	630 835,90	91 449,13	630 835,90	91 449,13			
1291	630 846,25	91 446,80	630 846,25	91 446,80			
1292	630 871,16	91 441,80	630 871,16	91 441,80			
1293	630 881,35	91 439,75	630 881,35	91 439,75			
1294	630 890,48	91 436,87	630 890,48	91 436,87			
1295	630 896,13	91 434,65	630 896,13	91 434,65			
1296	630 898,91	91 433,06	630 898,91	91 433,06			
1297	630 920,70	91 430,21	630 920,70	91 430,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1298	630 933,39	91 428,16	630 933,39	91 428,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1299	630 946,91	91 426,12	630 946,91	91 426,12			
1300	630 958,72	91 423,47	630 958,72	91 423,47			
1301	630 966,83	91 422,41	630 966,83	91 422,41			
1302	630 977,81	91 420,90	630 977,81	91 420,90			
1303	630 986,22	91 419,61	630 986,22	91 419,61			
1304	630 998,49	91 417,26	630 998,49	91 417,26			
1305	631 009,85	91 414,84	631 009,85	91 414,84			
1306	631 021,21	91 413,17	631 021,21	91 413,17			
1307	631 037,35	91 411,27	631 037,35	91 411,27			
1308	631 037,63	91 413,59	631 037,63	91 413,59			
1309	631 033,47	91 413,63	631 033,47	91 413,63			
290	631 021,81	91 414,92	631 021,81	91 414,92			
289	631 021,42	91 415,31	631 021,42	91 415,31			
288	631 010,31	91 416,75	631 010,31	91 416,75			
324	630 996,52	91 419,26	630 996,52	91 419,26			
319	630 986,48	91 421,26	630 986,48	91 421,26			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
318	630 978,77	91 423,14	630 978,77	91 423,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1314	630 978,72	91 422,47	630 978,72	91 422,47			—
1315	630 967,45	91 424,44	630 967,45	91 424,44			
1316	630 966,78	91 424,87	630 966,78	91 424,87			
1317	630 958,41	91 425,42	630 958,41	91 425,42			
340	630 947,46	91 428,36	630 947,46	91 428,36			
339	630 933,95	91 430,45	630 933,95	91 430,45			Долговременный межевой знак
1318	630 924,79	91 431,81	630 924,79	91 431,81			
1319	630 920,40	91 432,38	630 920,40	91 432,38			—
1320	630 914,19	91 433,22	630 914,19	91 433,22			
1321	630 899,84	91 435,25	630 899,84	91 435,25			
1322	630 900,07	91 436,35	630 900,07	91 436,35			
2546	630 899,99	91 436,36	630 899,99	91 436,36			
1323	630 892,52	91 438,55	630 892,52	91 438,55			
1324	630 883,45	91 441,42	630 883,45	91 441,42			
1325	630 880,78	91 442,18	630 880,78	91 442,18			
392	630 871,80	91 444,15	630 871,80	91 444,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	630 861,72	91 445,79	630 861,72	91 445,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
403	630 861,24	91 445,87	630 861,24	91 445,87			
429	630 847,25	91 448,84	630 847,25	91 448,84			
428	630 843,46	91 449,74	630 843,46	91 449,74			
1327	630 836,48	91 451,00	630 836,48	91 451,00			
2551	630 810,91	91 456,05	630 810,91	91 456,05			
457	630 811,15	91 457,06	630 811,15	91 457,06			
456	630 801,89	91 459,50	630 801,89	91 459,50			
482	630 794,42	91 461,53	630 794,42	91 461,53			
481	630 783,95	91 463,83	630 783,95	91 463,83			
1287	630 770,76	91 464,13	630 770,76	91 464,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100557:176 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1							
265	264	5,02	—		согласовано		
264	263	3,11					
263	262	6,19					
262	277	12,35					
277	244	10,31					
244	243	9,96					
243	242	8,27					
242	241	0,45					

1	2	3	4	5
241	240	18,68	—	согласовано
240	237	20,42		
237	236	8,57		
236	235	0,96		
235	1183	8,32		
1183	1184	50,07		
1184	1185	12,45		
1185	1186	9,15		
1186	223	9,61		
223	230	11,21		
230	200	19,67		
200	196	11,61		
196	195	8,03		
195	1188	18,45		
1188	1189	10,15		
1189	72	9,67		
72	76	11,73		
76	71	1,49		
71	1190	8,16		
1190	48	17,99		
48	47	2,54		
47	14	17,26		
14	13	8,10		
13	12	3,58		
12	11	3,42		
11	10	1,21		
10	9	2,99		
9	8	1,01		
8	25	6,82		
25	24	9,71		
24	23	9,20		
23	35	13,36		
35	34	5,30		
34	33	6,91		

1	2	3	4	5
33	32	4,66	—	согласовано
32	1191	4,52		
1191	1192	26,15		
1192	1193	24,53		
1193	978	18,36		
978	977	4,11		
977	1195	6,50		
1195	975	4,93		
975	974	14,42		
974	973	8,33		
973	996	42,28		
996	1197	27,08		
1197	1198	10,30		
1198	969	11,10		
969	961	19,07		
961	960	6,07		
960	959	6,17		
959	1199	8,70		
1199	1200	2,18		
1200	958	6,89		
958	953	14,54		
953	952	18,69		
952	951	6,21		
951	950	12,52		
950	936	35,99		
936	949	22,16		
949	948	3,05		
948	946	4,02		
946	1201	3,01		
1201	945	4,40		
945	944	8,15		
944	956	22,16		
956	955	12,45		
955	1202	7,86		

1	2	3	4	5
1202	965	9,17	—	согласовано
965	964	11,17		
964	1203	18,25		
1203	1204	9,88		
1204	1205	10,60		
1205	1206	26,19		
1206	1208	5,99		
1208	1209	2,46		
1209	1210	9,85		
1210	1211	1,01		
1211	1212	25,04		
1212	1213	9,49		
1213	1147	6,43		
1147	1146	7,38		
1146	1145	5,76		
1145	1144	9,79		
1144	1143	24,40		
1143	1142	0,91		
1142	1131	27,56		
1131	1214	9,75		
1214	1222	8,73		
1222	1118	1,63		
1118	1112	7,71		
1112	1106	11,70		
1106	1103	7,61		
1103	1078	14,51		
1078	1077	11,91		
1077	1089	13,47		
1089	1088	0,16		
1088	1087	2,50		
1087	1091	6,37		
1091	1090	32,97		
1090	1098	11,51		
1098	1096	2,21		

1	2	3	4	5
1096	1095	1,44	—	согласовано
1095	1094	5,34		
1094	1093	7,11		
1093	1092	8,62		
1092	1100	22,14		
1100	1110	12,29		
1110	1116	9,08		
1116	1223	4,48		
1223	1141	14,80		
1141	1140	0,29		
1140	1139	3,00		
1139	1138	2,34		
1138	1224	2,59		
1224	1225	2,95		
1225	1226	7,76		
1226	1231	1,09		
1231	1232	0,86		
1232	1233	3,77		
1233	1234	0,54		
1234	694	3,71		
694	693	3,77		
693	690	7,69		
690	688	9,03		
688	687	7,25		
687	680	21,26		
680	678	11,00		
678	670	15,23		
670	669	9,02		
669	1238	9,87		
1238	663	0,33		
663	645	8,29		
645	652	11,98		
652	1240	9,31		
1240	1241	3,27		

1	2	3	4	5
1241	1242	4,47	—	согласовано
1242	1243	4,71		
1243	1244	4,71		
1244	1245	3,22		
1245	1246	3,05		
1246	1247	1,57		
1247	1248	2,93		
1248	1249	1,48		
1249	1250	5,16		
1250	1251	2,40		
1251	1252	2,67		
1252	491	3,32		
491	485	12,93		
485	454	15,59		
454	450	3,29		
450	415	12,73		
415	413	2,90		
413	411	9,09		
411	410	9,41		
410	404	9,46		
404	388	20,41		
388	377	8,10		
377	1253	10,50		
1253	1254	0,81		
1254	1255	4,35		
1255	1256	3,86		
1256	1257	0,30		
1257	1258	5,31		
1258	1259	0,57		
1259	370	4,47		
370	369	6,65		
369	368	0,86		
368	367	5,09		
367	1260	0,65		

1	2	3	4	5
1260	1261	5,30	—	СОГЛАСОВАНО
1261	362	11,96		
362	355	7,21		
355	354	8,96		
354	333	11,36		
333	332	0,52		
332	331	5,98		
331	338	0,46		
338	442	7,09		
442	304	0,71		
304	303	9,79		
303	1262	6,29		
1262	1263	4,81		
1263	1264	11,27		
1264	1179	1,24		
1179	1176	3,52		
1176	1175	2,43		
1175	1265	10,16		
1265	271	5,74		
271	269	3,58		
269	268	16,10		
268	267	7,26		
267	1266	11,61		
1266	265	28,52		
Вырез 1 из 1				
1268	716	12,04	—	СОГЛАСОВАНО
716	717	10,49		
717	713	1,23		
713	698	8,42		
698	699	8,89		
699	700	3,23		
700	701	0,66		
701	702	0,56		
702	719	13,90		

1	2	3	4	5
719	720	1,17	—	согласовано
720	721	6,24		
721	722	6,30		
722	723	2,26		
723	931	4,56		
931	933	3,90		
933	745	2,50		
745	744	9,00		
744	733	10,93		
733	727	10,26		
727	748	11,19		
748	1269	10,69		
1269	1270	9,37		
1270	1271	10,50		
1271	770	8,89		
770	767	10,81		
767	764	18,55		
764	775	6,52		
775	776	0,83		
776	1275	13,60		
1275	1276	0,24		
1276	783	11,33		
783	784	0,41		
784	789	8,73		
789	н2558У	2,96		
н2558У	н2559У	4,08		
н2559У	804	6,85		
804	н2560У	4,01		
н2560У	805	4,57		
805	806	5,90		
806	н2553У	10,59		
н2553У	н2554У	13,54		
н2554У	н2556У	10,11		
н2556У	н2555У	1,85		

1	2	3	4	5
н2555У	812	8,30	—	СОГЛАСОВАНО
812	813	13,81		
813	н2557У	12,84		
н2557У	798	4,55		
798	799	8,79		
799	801	10,69		
801	802	0,26		
802	1277	5,40		
1277	760	18,50		
760	755	21,71		
755	771	8,73		
771	1279	9,27		
1279	1280	9,94		
1280	752	9,49		
752	737	20,01		
737	738	15,57		
738	739	7,42		
739	н935У	10,53		
н935У	н936У	10,42		
н936У	939	13,04		
939	706	13,78		
706	707	12,50		
707	714	9,54		
714	1282	20,02		
1282	1283	4,51		
1283	1284	3,13		
1284	1285	21,64		
1285	1268	34,56		
2				
1287	1288	2,04	—	СОГЛАСОВАНО
1288	1289	40,03		
1289	1290	26,62		
1290	1291	10,61		
1291	1292	25,41		

1	2	3	4	5
1292	1293	10,39	—	согласовано
1293	1294	9,57		
1294	1295	6,07		
1295	1296	3,20		
1296	1297	21,98		
1297	1298	12,85		
1298	1299	13,67		
1299	1300	12,10		
1300	1301	8,18		
1301	1302	11,08		
1302	1303	8,51		
1303	1304	12,49		
1304	1305	11,61		
1305	1306	11,48		
1306	1307	16,25		
1307	1308	2,34		
1308	1309	4,16		
1309	290	11,73		
290	289	0,55		
289	288	11,20		
288	324	14,02		
324	319	10,24		
319	318	7,94		
318	1314	0,67		
1314	1315	11,44		
1315	1316	0,80		
1316	1317	8,39		
1317	340	11,34		
340	339	13,67		
339	1318	9,26		
1318	1319	4,43		
1319	1320	6,27		
1320	1321	14,49		
1321	1322	1,12		

1	2	3	4	5
1322	2546	0,08	—	согласовано
2546	1323	7,78		
1323	1324	9,51		
1324	1325	2,78		
1325	392	9,19		
392	391	10,21		
391	403	0,49		
403	429	14,30		
429	428	3,90		
428	1327	7,09		
1327	2551	26,06		
2551	457	1,04		
457	456	9,58		
456	482	7,74		
482	481	10,72		
481	1287	13,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100557:176 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	6 525 ± 36,00, (1) 5 894,38 ± 26,87, (2) 630,99 ± 8,79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$26,87 + 8,79 = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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					24:50:0100557:176 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100557:180 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	630 876,73	91 799,46	630 876,73	91 799,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
791	630 894,02	91 799,57	630 894,02	91 799,57			
н2552У	—	—	630 894,39	91 811,30			
н2553У	—	—	630 895,60	91 818,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2554У	—	—	630 885,35	91 827,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2556У	—	—	630 876,13	91 831,75			
н2555У	—	—	630 874,36	91 831,20			
807	630 895,03	91 818,63	—	—			
809	630 884,75	91 827,82	—	—			
810	630 876,10	91 831,79	—	—			
811	630 874,34	91 831,22	—	—			
812	630 868,90	91 824,95	630 868,90	91 824,95			
813	630 861,91	91 813,04	630 861,91	91 813,04			
н2557У	—	—	630 855,92	91 801,68			
796	630 855,97	91 801,47	—	—			
795	630 856,73	91 801,22	630 856,73	91 801,22			
794	630 863,79	91 798,91	630 863,79	91 798,91			
792	630 876,73	91 799,46	630 876,73	91 799,46			
						0,10	
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100557:180		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
792	791	17,29	—	согласовано			
791	н2552У	11,74					
н2552У	н2553У	7,57					

1	2	3	4	5
н2553У	н2554У	13,54	—	согласовано
н2554У	н2556У	10,11		
н2556У	н2555У	1,85		
н2555У	812	8,30		
812	813	13,81		
813	н2557У	12,84		
н2557У	795	0,93		
795	794	7,43		
794	792	12,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100557:180 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$894 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(894,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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				24:50:0100557:176		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100557:180 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100557:173 :		
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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	630 921,94	91 798,84	630 921,94	91 798,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2558У	—	—	630 922,02	91 801,80			
н2559У	—	—	630 921,56	91 805,85			
804	630 919,62	91 812,42	630 919,62	91 812,42			
н2560У	—	—	630 916,07	91 814,29			
805	630 911,62	91 815,32	630 911,62	91 815,32			
806	630 905,73	91 815,68	630 905,73	91 815,68			
н2553У	—	—	630 895,60	91 818,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2552У	—	—	630 894,39	91 811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
807	630 895,03	91 818,63	—	—		0,10	
791	630 894,02	91 799,57	630 894,02	91 799,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
789	630 921,94	91 798,84	630 921,94	91 798,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100557:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	н2558У	2,96	—	согласовано
н2558У	н2559У	4,08		
н2559У	804	6,85		
804	н2560У	4,01		
н2560У	805	4,57		
805	806	5,90		
806	н2553У	10,59		
н2553У	н2552У	7,57		
н2552У	791	11,74		
791	789	27,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100557:173 :

№ 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 (Р ± ΔР), м²	441 ± 7,00

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*√(441,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				430,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0100557:312		
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				24:50:0100557:176		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100557:173 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100557:85 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	630 876,73	91 799,46	630 876,73	91 799,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
794	630 863,79	91 798,91	630 863,79	91 798,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
795	630 856,73	91 801,22	630 856,73	91 801,22			
н2557У	—	—	630 855,92	91 801,68		0,10	
796	630 855,97	91 801,47	—	—			
798	630 854,22	91 797,46	630 854,22	91 797,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
799	630 851,17	91 789,22	630 851,17	91 789,22			
801	630 851,23	91 778,53	630 851,23	91 778,53			
802	630 851,22	91 778,27	630 851,22	91 778,27			
803	630 878,42	91 778,24	630 878,42	91 778,24			
792	630 876,73	91 799,46	630 876,73	91 799,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0100557:85
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	794	12,95	—	согласовано
794	795	7,43		
795	н2557У	0,93		
н2557У	798	4,55		
798	799	8,79		
799	801	10,69		
801	802	0,26		
802	803	27,20		
803	792	21,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100557:85 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$543 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100557:292; 24:50:0100557:293
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	24:50:0100557:176
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100557:85 :		
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- начение 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 незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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- начение 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. 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 1:10 000

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



Масштаб 1:500

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

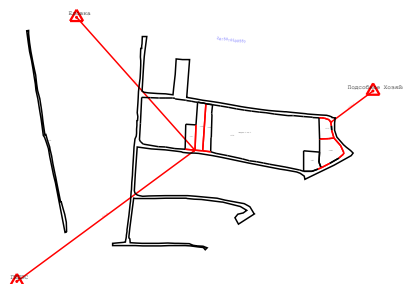


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

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 |
| 01:50:0100500 | - номер кадастрового квартала |

24:50:0100557

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