КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:04:020901

(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 субсидии, «30» января 2025, 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: «05» июня 2025

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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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: -

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лопатина Елена Владимировна 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: 086-991-255 28

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1999, 14 марта 2024 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7 913 743 82 75

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630087, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, elena lopatina 80@mail.ru

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
№		Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	7 мая 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 101675855	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:04:020901	-				
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	18 апреля 2025 г.	380	Правила землепользования и застройки Вознесенского сельсовета Венгеровского района Новосибирской области	-				
3	Картографические материалы	17 апреля 2025 г.	1	материалы аэрофотосъемки	масштаб: 1:200, создан: 08.04.2025				

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:04:020901 на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 63 земельных участков. В местоположении границ 2 земельных участков исправлены реестровые ошибки. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности». Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При выполнении комплексных кадастровых работ определение координат характерных точек границ земельных участков, а также объектов капитального строительства осуществлялось фотограмметрическим методом на основании материалов аэрофотосъемки масштаба 1:200 (GSD не хуже 0.05 м.), выполненных ПО «Инжгеодезия» от 08.04.2025, принятых по акту входного контроля АФС от 17.04.2025 №1. В соответствии с п.7 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" не включаются в карту-план территории в случае применения при выполнении комплексных каластровых работ, в частности, фотограмметрического метода определения координат характерных точек границ объектов. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №18-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Правилами землепользования и застройки Вознесенского сельсовета Венгеровского района Новосибирской области, утвержденными решением 34 сессии Совета депутатов Венгеровского района Новосибирской области (четвертого созыва) от 18.04.2025 №380, установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный -0.03 га, максимальный -0.3 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный -0.03 га, максимальный -0.3 га. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено пересечение границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:04:020901:3, 54:04:020901:4, 54:04:020901:5, 54:04:020901:22, 54:04:020901:21 с границами земельного участка с кадастровым номером 54:04:021005:11, имеющего декларированную площадь и представляющего собой земли сельскохозяйственного назначения, расположенные за границами населенного пункта. Однако, по сведениям ЕГРН, указанный земельный участок частично попадает в границы населенного пункта д. Малинино. При выполнении комплексных кадастровых работ и определение координат характерных точек границ земельных участков фотограмметрическим методом на основании материалов аэрофотосъемки выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 54:04:021005:11 не является смежным уточняемым земельным участкам с кадастровыми номерами 54:04:020901:3, 54:04:020901:4, 54:04:020901:5, 54:04:020901:22. 54:04:020901:21 и в границы населенного пункта д.Малинино попадает ошибочно.. Считаю целесообразным исправить границы земельного участка с кадастровым номером 54:04:021005:11 по границе уточняемых земельных участков без проведения процедуры согласования. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанных земельных участков по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч. 1.1 статьи 43 Фелерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Также проведены работы по установлению местоположения 2-х зданий на земельных участках, на которых они расположены. В отношении 2-х зданий исправлены реестровые ошибки в местоположении их границ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:3:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
точек границ	X	Y	X	Y	-	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	547049.28	2157936.25	547046.66	2157936.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
2	547121.32	2157915.32	547125.57	2157914.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
3	547132.84	2157953.44	547143.77	2157942.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
4	547061.73	2157974.12	547121.55	2157949.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н1У	-	-	547112.25	2157953.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н2У	-	-	547075.76	2157965.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
нЗУ	-	-	547058.18	2157972.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
1	547049.28	2157936.25	547046.66	2157936.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:3:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	-проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	81.86	-	-
2	3	33.35	-	-
3	4	23.43	-	-
4	н1У	9.93	-	-
н1У	н2У	38.60	-	-
н2У	нЗУ	18.62	-	-
н3У	1	37.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:3:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:3:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:4:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	547062.13	2157976.10	547075.76	2157965.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
6	547134.42	2157955.83	547112.25	2157953.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	547143.56	2157989.20	547121.55	2157949.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
8	547072.06	2158011.46	547143.77	2157942.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н4У	-	-	547150.00	2157960.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н5У	-	-	547147.58	2157961.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н6У	-	-	547150.72	2157972.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н7У	-	-	547152.97	2157981.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н8У	-	-	547138.18	2157987.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н9У	-	-	547125.32	2157994.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н10У	-	-	547090.03	2158008.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
5	547062.13	2157976.10	547075.76	2157965.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
		продожение (\$) м	прохождения части	местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
5	6	38.60	-	-
6	7	9.93	-	-
7	8	23.43	-	-
8	н4У	19.13	-	-
н4У	н5У	2.68	-	-
н5У	н6У	11.48	-	-
н6У	н7У	9.03	-	-
н7У	н8У	15.98	-	-
н8У	н9У	14.63	-	-
н9У	н10У	37.88	-	-
н10У	5	44.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:4:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:4:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:5:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	547079.49	2158015.57	547090.03	2158008.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
10	547153.11	2157995.36	547125.32	2157994.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
11	547160.26	2158021.97	547138.18	2157987.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	547087.53	2158045.05	547152.97	2157981.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н11У	-	-	547163.64	2158020.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н12У	-	-	547100.59	2158044.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
9	547079.49	2158015.57	547090.03	2158008.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
9	10	37.88	-	-	
10	11	14.63	-	-	
11	12	15.98	-	-	
12	н11У	40.50	-	-	
н11У	н12У	67.30	-	-	
н12У	9	37.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:5:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
/I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
		•

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:5:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:6:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	• •	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13	547088.42	2158046.84	547115.60	2158062.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
14	547161.85	2158024.75	547171.38	2158039.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
15	547169.80	2158053.36	547174.94	2158038.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
16	547096.91	2158075.43	547176.57	2158045.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н13У	-	-	547173.28	2158046.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н14У	-	-	547179.32	2158068.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н15У	-	-	547181.45	2158074.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н16У	-	-	547183.93	2158075.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н17У	-	-	547184.86	2158078.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н18У	-	-	547183.38	2158084.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н19У	-	-	547179.36	2158085.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н20У	-	-	547164.88	2158090.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н21У	-	-	547155.00	2158082.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cheren	а координа	WICK HCO	, 50114 2				JUHA JY Z
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	государс	Координ в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле- ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	547125.57	2158093.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
13	547088.42	2158046.84	547115.60	2158062.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
13	14	60.23	-	-	
14	15	3.66	-	-	
15	16	6.87	-	-	
16	н13У	3.45	-	-	
н13У	н14У	22.56	-	-	
н14У	н15У	7.04	-	-	
н15У	н16У	2.56	-	-	
н16У	н17У	3.60	-	-	
н17У	н18У	5.55	-	-	
н18У	н19У	4.21	-	-	
н19У	н20У	15.18	-	-	
н20У	н21У	12.34	-	-	
н21У	н22У	31.26	-	-	
н22У	13	32.56	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:6:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2300 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:6:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
1 h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:6:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:7:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м				
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X Y		X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	547097.80	2158076.77	547125.57	2158093.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
18	547171.00	2158056.54	547155.00	2158082.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
19	547179.34	2158082.36	547164.88	2158090.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
20	547105.85	2158104.46	547179.36	2158085.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н23У	-	-	547180.12	2158087.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н24У	-	-	547183.70	2158086.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н25У	-	-	547185.21	2158092.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н26У	-	-	547190.48	2158090.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н27У	-	-	547196.14	2158107.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н28У	-	-	547138.55	2158127.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
17	547097.80	2158076.77	547125.57	2158093.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:7:

Обозначение	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ		
1	2	3	4	5	
17	18	31.26	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:7:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
18	19	12.34	-	-
19	20	15.18	-	-
20	н23У	2.19	-	-
н23У	н24У	3.68	-	-
н24У	н25У	5.70	-	-
н25У	н26У	5.45	-	-
н26У	н27У	18.00	-	-
н27У	н28У	60.83	-	-
н28У	17	36.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:7:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1940 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1940} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:7:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:8:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

		Коорди	*			Формулы, примененные	30на № 2
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	-	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	547107.19	2158105.80	547182.84	2158178.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
22	547180.14	2158084.34	547210.44	2158169.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
23	547187.69	2158109.77	547216.30	2158189.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
24	547115.67	2158131.25	547218.81	2158199.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н29У	-	-	547223.76	2158214.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н30У	-	-	547202.63	2158222.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н31У	-	-	547196.36	2158206.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н32У	-	-	547194.36	2158206.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н33У	-	-	547188.86	2158193.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н34У	-	-	547169.33	2158202.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н35У	-	-	547164.47	2158188.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н36У	-	-	547181.64	2158180.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
21	547107.19	2158105.80	547182.84	2158178.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
21	22	28.91	-	-	
22	23	20.13	-	-	
23	24	10.79	-	-	
24	н29У	15.66	-	-	
н29У	н30У	22.64	-	-	
н30У	н31У	16.93	-	-	
н31У	н32У	2.12	-	-	
н32У	н33У	13.56	-	-	
н33У	н34У	21.32	-	-	
н34У	н35У	14.39	-	-	
н35У	н36У	18.84	-	-	
н36У	21	2.82	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:8:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1533 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1533} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:8:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:9:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
25	547116.57	2158132.15	547207.68	2158387.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
26	547189.68	2158110.56	547273.34	2158367.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
27	547196.43	2158136.78	547282.56	2158400.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
28	547125.06	2158157.16	547266.06	2158403.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н37У	-	-	547259.17	2158405.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н38У	-	-	547251.25	2158407.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н39У	-	-	547249.95	2158401.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н40У	-	-	547243.64	2158398.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н41У	-	-	547212.84	2158410.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
25	547116.57	2158132.15	547207.68	2158387.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т. проложение (8), м		границ		
1	2	3	4	5	
25	26	68.54	-	-	
26	27	33.99	-	-	
27	28	16.90	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
28	н37У	7.05	-	-
н37У	н38У	8.20	-	-
н38У	н39У	5.82	-	-
н39У	н40У	6.90	-	-
н40У	н41У	32.86	-	-
н41У	25	23.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:9:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 Δ P), м2	1900 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:9:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:10:

Система координат	г МСК НСО,	зона 2
-------------------	------------	--------

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	547125.50	2158158.50	547212.84	2158410.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
30	547198.42	2158138.37	547243.64	2158398.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
31	547205.58	2158160.62	547249.95	2158401.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
32	547133.54	2158182.62	547251.25	2158407.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н37У	-	-	547259.17	2158405.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
28	-	-	547266.06	2158403.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
27	-	-	547282.56	2158400.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н42У	-	-	547286.92	2158413.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н43У	-	-	547270.19	2158419.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н44У	-	-	547270.50	2158420.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н45У	-	-	547260.39	2158423.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н46У	-	-	547257.70	2158423.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н47У	-	-	547255.06	2158420.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

011010	P	mick mee,	,				
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	праниц (Мт.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	547242.60	2158423.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н49У	-	-	547228.18	2158429.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н50У	-	-	547218.64	2158432.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
29	547125.50	2158158.50	547212.84	2158410.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
0T T.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
29	30	32.86	-	-		
30	31	6.90	-	-		
31	32	5.82	-	-		
32	н37У	8.20	-	-		
н37У	28	7.05	-	-		
28	27	16.90	-	-		
27	н42У	14.40	-	-		
н42У	н43У	17.54	-	-		
н43У	н44У	1.24	-	-		
н44У	н45У	10.61	-	-		
н45У	н46У	2.71	-	-		
н46У	н47У	3.60	-	-		
н47У	н48У	12.88	-	-		
н48У	н49У	15.38	-	-		
н49У	н50У	9.99	-	-		
н50У	29	22.72	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:10:

•		Γ
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
/I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
		-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:10:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:11:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	 наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	547286.92	2158413.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н51У	-	-	547292.58	2158432.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н52У	-	-	547261.53	2158442.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н53У	-	-	547254.52	2158444.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н54У	-	-	547254.83	2158446.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	547234.90	2158454.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н56У	-	-	547225.50	2158456.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н50У	-	-	547218.64	2158432.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н49У	-	-	547228.18	2158429.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н48У	-	-	547242.60	2158423.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н47У	-	-	547255.06	2158420.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н46У	-	-	547257.70	2158423.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н45У	-	-	547260.39	2158423.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	MCK HCO	, зона 2				30на № 2
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплен			иьтате инения ексных вых работ Метод опреде- ления		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	547270.50	2158420.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н43У	-	-	547270.19	2158419.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н42У	-	-	547286.92	2158413.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н42У	н51У	19.92	-	-	
н51У	н52У	32.59	-	-	
н52У	н53У	7.30	-	-	
н53У	н54У	1.89	-	-	
н54У	н55У	21.23	-	-	
н55У	н56У	9.78	-	-	
н56У	н50У	25.42	-	-	
н50У	н49У	9.99	-	-	
н49У	н48У	15.38	-	-	
н48У	н47У	12.88	-	-	
н47У	н46У	3.60	-	-	
н46У	н45У	2.71	-	-	
н45У	н44У	10.61	-	-	
н44У	н43У	1.24	-	-	
н43У	н42У	17.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:11:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:11:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1600 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
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	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	-				

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:11:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:12:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X Y		X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	547216.75	2158189.77	547295.82	2158453.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
34	547224.80	2158216.57	547299.05	2158464.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
35	547152.53	2158239.58	547293.16	2158467.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	547143.15	2158211.88	547293.66	2158470.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н57У	-	-	547282.52	2158476.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н58У	-	-	547281.51	2158479.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н59У	-	-	547275.94	2158485.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н60У	-	-	547270.28	2158486.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н61У	-	-	547247.32	2158494.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	547234.90	2158454.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н54У	-	-	547254.83	2158446.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н53У	-	-	547254.52	2158444.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н52У	-	-	547261.53	2158442.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

	Система координат глек глео, зона 2						
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	547292.58	2158432.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н62У	-	-	547295.92	2158443.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н63У	-	-	547293.12	2158444.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
33	547216.75	2158189.77	547295.82	2158453.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
33	34	11.98	-	-	
34	35	6.41	-	-	
35	36	3.47	-	-	
36	н57У	12.73	-	-	
н57У	н58У	2.54	-	-	
н58У	н59У	8.05	-	-	
н59У	н60У	5.95	-	-	
н60У	н61У	24.05	-	-	
н61У	н55У	41.95	-	-	
н55У	н54У	21.23	-	-	
н54У	н53У	1.89	-	-	
н53У	н52У	7.30	-	-	
н52У	н51У	32.59	-	-	
н51У	н62У	11.19	-	-	
н62У	н63У	3.07	-	-	
н63У	33	8.88	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:12:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 ($P \pm \Delta P$), м2	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	•	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:12:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:13:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	547225.69	2158217.24	547318.03	2158523.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
38	547232.17	2158240.92	547326.42	2158549.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
39	547161.69	2158263.92	547292.77	2158561.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
40	547153.65	2158240.69	547244.33	2158579.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н64У	-	-	547235.64	2158550.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н65У	-	-	547282.19	2158533.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н66У	-	-	547298.38	2158527.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н67У	-	-	547299.84	2158530.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
37	547225.69	2158217.24	547318.03	2158523.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
37	38	26.96	-	-	
38	39	35.60	-	-	
39	40	51.95	-	-	
40	н64У	30.87	-	-	
н64У	н65У	49.37	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н65У	н66У	17.37	-	-
н66У	н67У	3.64	-	-
н67У	37	19.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:13:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	2540 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2540} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:13:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:14:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
41	547162.58	2158264.37	547248.52	2158579.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
42	547232.05	2158241.59	547292.77	2158561.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
43	547237.86	2158261.02	547326.42	2158549.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
44	547168.84	2158282.91	547336.40	2158586.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н68У	-	-	547307.72	2158595.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н69У	-	-	547293.80	2158599.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н70У	-	-	547258.74	2158612.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
41	547162.58	2158264.37	547248.52	2158579.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
41	42	48.03	-	-
42	43	35.60	-	-
43	44	37.80	-	-
44	н68У	30.16	-	-
н68У	н69У	14.61	-	-
н69У	н70У	37.24	-	-
н70У	41	34.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:

14: № п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3000} = 19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:14:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:15:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
45	547169.28	2158283.59	547307.72	2158595.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
46	547233.54	2158264.21	547336.40	2158586.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
47	547239.52	2158281.50	547341.66	2158604.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
48	547175.76	2158303.47	547313.02	2158614.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
45	547169.28	2158283.59	547307.72	2158595.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:15:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
45	46	30.16	-	-
46	47	19.38	-	-
47	48	30.44	-	-
48	45	20.32	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:15:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:15:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:15:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:17:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
49	547183.12	2158325.13	547293.97	2158643.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
50	547249.46	2158302.57	547348.19	2158629.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
51	547255.72	2158321.11	547353.98	2158653.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
52	547188.48	2158343.67	547297.50	2158669.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н71У	-	-	547290.02	2158672.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н72У	-	-	547283.94	2158646.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
49	547183.12	2158325.13	547293.97	2158643.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
49	50	56.05	-	-
50	51	24.79	-	-
51	52	58.78	-	-
52	н71У	7.78	-	-
н71У	н72У	26.52	-	-
н72У	49	10.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2		
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная	
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	-	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1701 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1701} = 14$	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1	
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
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	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:17:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:18:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	547188.81	2158344.41	547297.50	2158669.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54	547255.79	2158321.29	547353.98	2158653.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
55	547260.87	2158338.94	547359.34	2158672.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
56	547193.40	2158362.39	547361.67	2158682.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н73У	-	-	547363.80	2158681.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н74У	-	-	547365.84	2158691.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н75У	-	-	547354.32	2158696.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н76У	-	-	547341.75	2158700.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н77У	-	-	547331.14	2158708.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н78У	-	-	547300.49	2158718.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н79У	-	-	547297.47	2158704.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н71У	-	-	547290.02	2158672.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
53	547188.81	2158344.41	547297.50	2158669.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:18:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
53	54	58.78	-	-
54	55	19.90	-	-
55	56	9.77	-	-
56	н73У	2.19	-	-
н73У	н74У	9.83	-	-
н74У	н75У	12.42	-	-
н75У	н76У	13.29	-	-
н76У	н77У	13.43	-	-
н77У	н78У	32.10	-	-
н78У	н79У	14.19	-	-
н79У	н71У	33.07	-	-
н71У	53	7.78		-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2999 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	54:04:020901:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:18:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:20:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Формулы, примененн		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
57	547198.10	2158380.29	547310.05	2158759.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
58	547265.34	2158357.95	547334.52	2158752.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
59	547270.48	2158376.04	547339.61	2158753.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
60	547202.12	2158397.71	547374.48	2158746.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н80У	-	-	547378.52	2158769.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н81У	-	-	547364.94	2158771.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н82У	-	-	547364.00	2158767.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н83У	-	-	547362.65	2158763.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н84У	-	-	547338.80	2158770.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н85У	-	-	547331.06	2158775.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н86У	-	-	547319.44	2158777.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н87У	-	-	547314.56	2158775.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
57	547198.10	2158380.29	547310.05	2158759.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
57	58	25.52	-	-	
58	59	5.27	-	-	
59	60	35.60	-	-	
60	н80У	23.12	-	-	
н80У	н81У	13.73	-	-	
н81У	н82У	3.92	-	-	
н82У	н83У	4.66	-	-	
н83У	н84У	24.83	-	-	
н84У	н85У	9.58	-	-	
н85У	н86У	11.73	-	-	
н86У	н87У	5.10	-	-	
н87У	57	16.76	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:20:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:20:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:21:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
61	547202.57	2158398.83	547331.06	2158775.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
62	547270.70	2158376.94	547338.80	2158770.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
63	547275.61	2158395.25	547362.65	2158763.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
64	547206.59	2158415.80	547364.00	2158767.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н81У	-	-	547364.94	2158771.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н80У	-	-	547378.52	2158769.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н88У	-	-	547380.43	2158781.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н89У	-	-	547367.72	2158783.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н90У	-	-	547360.98	2158785.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н91У	-	-	547360.85	2158789.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н92У	-	-	547355.66	2158790.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н93У	-	-	547348.48	2158787.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н94У	-	-	547342.66	2158788.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

OH-CH-C	и поордини	men neo	, 30114 =				30Ha 7 1- 2
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся	Координ в Едином в Едином в Едином в Едином в Единости	наты, м опреде резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
61	547202.57	2158398.83	547331.06	2158775.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
61	62	9.58	-	-
62	63	24.83	-	-
63	64	4.66	-	-
64	н81У	3.92	-	-
н81У	н80У	13.73	-	-
н80У	н88У	12.31	-	-
н88У	н89У	12.93	-	-
н89У	н90У	6.90	-	-
н90У	н91У	4.48	-	-
н91У	н92У	5.23	-	-
н92У	н93У	7.81	-	-
н93У	н94У	5.90	-	-
н94У	61	17.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:21:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{800}=10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:21: 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:22:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
65	547275.61	2158395.92	547384.01	2158784.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
66	547279.86	2158414.01	547389.64	2158825.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
67	547210.61	2158433.89	547386.62	2158826.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
68	547206.37	2158416.92	547387.28	2158830.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н95У	-	-	547377.23	2158833.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н96У	-	-	547375.14	2158821.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н97У	-	-	547359.36	2158825.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н98У	-	-	547358.98	2158795.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н99У	-	-	547380.64	2158788.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
65	547275.61	2158395.92	547384.01	2158784.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
65	66	40.63	-	-
66	67	3.18	-	-
67	68	4.55	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
68	н95У	10.37	-	-
н95У	н96У	11.89	-	-
н96У	н97У	16.21	-	-
н97У	н98У	29.50	-	-
н98У	н99У	22.91	-	-
н99У	65	4.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:22:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:22:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:23:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	547280.08	2158414.68	547504.88	2159139.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
70	547284.55	2158432.55	547521.76	2159160.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
71	547215.52	2158451.54	547532.34	2159174.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
72	547211.50	2158435.01	547506.73	2159196.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н100У	-	-	547495.89	2159180.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н101У	-	-	547458.46	2159205.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н102У	-	-	547453.44	2159180.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
69	547280.08	2158414.68	547504.88	2159139.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:23:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
69	70	27.33	-	-
70	71	17.37	-	-
71	72	33.39	-	-
72	н100У	18.74	-	-
н100У	н101У	44.65	-	-
н101У	н102У	25.00	-	-
н102У	69	65.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:

23:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2441 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2441} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	259
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:23:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:24:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

05		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
73	547284.88	2158433.45	547698.34	2159250.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
74	547288.68	2158448.86	547716.92	2159285.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
75	547219.43	2158468.29	547657.52	2159320.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
76	547215.86	2158452.65	547634.56	2159282.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н103У	-	-	547684.78	2159251.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
73	547284.88	2158433.45	547698.34	2159250.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
73	74	39.29	-	-	
74	75	68.84	-	-	
75	76	44.16	-	-	
76	н103У	58.83	-	-	
н103У	73	13.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:24:

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Венгеровский, деревня Малинин	1	2	3
	1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:24:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	3099 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3099} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:24:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:25:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
77	547288.90	2158449.97	547667.56	2159223.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
78	547292.26	2158465.38	547684.78	2159251.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
79	547223.45	2158484.82	547634.56	2159282.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
80	547219.43	2158469.18	547614.76	2159255.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
77	547288.90	2158449.97	547667.56	2159223.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:25:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
77	78	33.08	-	-
78	79	58.83	-	-
79	80	33.44	-	-
80	77	61.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2000} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:25:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:26:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед		резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
81	547292.48	2158466.50	547583.60	2159179.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
82	547296.05	2158482.58	547594.60	2159194.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
83	547227.70	2158502.01	547577.62	2159207.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
84	547223.90	2158485.71	547566.02	2159193.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
81	547292.48	2158466.50	547583.60	2159179.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:26:

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
81	82	18.43	-	-
82	83	21.31	-	-
83	84	18.57	-	-
84	81	21.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:26:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:26:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:26:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:28:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	-	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
85	547596.83	2159125.84	547551.02	2159074.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
86	547599.95	2159139.02	547579.89	2159061.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
87	547531.82	2159157.33	547589.61	2159086.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
88	547528.69	2159143.93	547512.67	2159123.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н104У	-	-	547497.38	2159099.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н105У	-	-	547513.60	2159090.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
85	547596.83	2159125.84	547551.02	2159074.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
85	86	31.65	-	-	
86	87	27.31	-	-	
87	88	85.16	-	-	
88	н104У	27.91	-	-	
н104У	н105У	19.03	-	-	
н105У	85	40.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:28:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
J 12 11/11	Transiciobanne xapakrepnernk semesibnoro y taerka	эначение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:28:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:29:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

			•			t _	l
05		Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат характерных точек границ (Mt), с		Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
89	547538.57	2159156.57	547480.77	2159074.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
90	547606.48	2159137.82	547534.43	2159043.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
91	547610.94	2159156.12	547551.02	2159074.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
92	547543.82	2159176.00	547513.60	2159090.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н104У	-	-	547497.38	2159099.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
89	547538.57	2159156.57	547480.77	2159074.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:29:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
89	90	61.93	-	-
90	91	34.59	-	-
91	92	40.60	-	-
92	н104У	19.03	-	-
н104У	89	30.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:29:

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Венгеровский, деревня Малинин	1	2	3
	1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:29:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	1900 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:29:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:30:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
93	547241.10	2158553.37	547460.33	2159042.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
94	547308.12	2158533.50	547471.02	2159038.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
95	547311.91	2158550.47	547478.92	2159033.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
96	547245.35	2158569.90	547485.54	2159026.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н106У	-	-	547506.14	2159019.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н107У	-	-	547521.84	2159011.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н108У	-	-	547528.90	2159008.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н109У	-	-	547540.40	2159033.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н110У	-	-	547532.81	2159037.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н111У	-	-	547501.40	2159055.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н112У	-	-	547478.64	2159071.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н113У	-	-	547470.62	2159061.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
93	547241.10	2158553.37	547460.33	2159042.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
93	94	11.63	-	-
94	95	9.37	-	-
95	96	9.34	-	-
96	н106У	21.91	-	-
н106У	н107У	17.54	-	-
н107У	н108У	7.71	-	-
н108У	н109У	27.46	-	-
н109У	н110У	8.63	-	-
н110У	н111У	36.21	-	-
н111У	н112У	27.79	-	-
н112У	н113У	12.60	-	-
н113У	93	21.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:30:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:30:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:31:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	Координя в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
97	547312.36	2158551.59	547341.66	2158604.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
98	547315.71	2158566.11	547348.19	2158629.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
99	547249.81	2158585.31	547293.97	2158643.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
100	547246.02	2158570.80	547289.52	2158622.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
48	-	-	547313.02	2158614.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
97	547312.36	2158551.59	547341.66	2158604.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:31:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
97	98	25.73	-	-
98	99	56.05	-	-
99	100	21.54	-	-
100	48	24.74	-	-
48	97	30.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:31:

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Венгеровский, деревня Малинин	1	2	3
	1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:31:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:31:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:32:

Система координат	г МСК НСО,	зона 2
-------------------	------------	--------

Зона № 2

	Координаты, м				Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компле	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	547315.93	2158567.22	547550.53	2158973.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
102	547318.84	2158580.40	547558.94	2158994.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
103	547253.83	2158600.28	547528.90	2159008.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
104	547250.26	2158586.65	547521.84	2159011.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н106У	-	-	547506.14	2159019.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
96	-	-	547485.54	2159026.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
95	-	-	547478.92	2159033.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
94	-	-	547471.02	2159038.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
93	-	-	547460.33	2159042.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н114У	-	-	547450.27	2159017.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н115У	-	-	547484.10	2159002.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
101	547315.93	2158567.22	547550.53	2158973.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании	
		продожение (S) м	прохождения части	местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
101	102	22.65	-	-
102	103	32.80	-	-
103	104	7.71	-	-
104	н106У	17.54	-	-
н106У	96	21.91	-	-
96	95	9.34	-	-
95	94	9.37	-	-
94	93	11.63	-	-
93	н114У	27.27	-	-
н114У	н115У	36.85	-	-
н115У	101	72.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:32:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:32:

	•	
1		
	_	
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:33:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

Обоз- наче- ние харак- тер- ных	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления коорлинат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	547319.06	2158581.29	547470.78	2158966.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
106	547322.19	2158595.14	547479.88	2158964.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
107	547257.63	2158613.68	547485.57	2158984.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
108	547253.83	2158601.40	547445.40	2158997.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н116У	-	-	547439.95	2158975.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
105	547319.06	2158581.29	547470.78	2158966.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:33:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
105	106	9.49	-	-
106	107	21.12	-	-
107	108	42.12	-	-
108	н116У	21.89	-	-
н116У	105	32.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:33:

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Венгеровский, деревня Малинин	1	2	3
	1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:33:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:33:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:34:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	547460.24	2158936.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н118У	-	-	547496.60	2158927.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н119У	-	-	547504.90	2158955.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
105	-	-	547470.78	2158966.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н116У	-	-	547439.95	2158975.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н120У	-	-	547431.94	2158945.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н117У	-	-	547460.24	2158936.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н117У	н118У	37.68	-	-	
н118У	н119У	29.22	-	-	
н119У	105	36.09	-	-	
105	н116У	32.15	-	-	
н116У	н120У	31.85	-	-	
н120У	н117У	29.46	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:34:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная, дом 43
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
/I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	54:04:020901:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
		•

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:34:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:35:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

0.5		Коорди	наты, м				
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	Х	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
109	547325.76	2158609.66	547487.55	2158852.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
110	547329.34	2158622.61	547500.19	2158892.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
111	547265.45	2158642.49	547493.06	2158895.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
112	547262.10	2158628.87	547486.43	2158898.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н121У	-	-	547422.30	2158915.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н122У	-	-	547412.99	2158870.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
109	547325.76	2158609.66	547487.55	2158852.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
109	110	42.39	-	-
110	111	7.68	-	-
111	112	7.04	-	-
112	н121У	66.32	-	-
н121У	н122У	45.13	-	-
н122У	109	76.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:35:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	3500 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:35:

1		
	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:36:

Система координат МСК НСО, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
113	547329.45	2158623.51	547488.07	2158812.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
114	547332.35	2158635.79	547494.22	2158810.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
115	547268.91	2158655.67	547501.90	2158830.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
116	547266.01	2158643.61	547454.09	2158844.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н123У	-	-	547456.51	2158857.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н124У	-	-	547411.28	2158868.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н125У	-	-	547405.67	2158834.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н126У	-	-	547455.70	2158822.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
113	547329.45	2158623.51	547488.07	2158812.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:36:

Обозначение части границ		- F		Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
113	114	6.41	-	-	
114	115	21.77	-	-	
115	116	49.75	-	-	
116	н123У	13.10	-	-	
н123У	н124У	46.66	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н125У	35.26	-	-
н125У	н126У	51.26	-	-
н126У	113	34.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:36:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:36:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:37:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	547441.38	2158796.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н128У	-	-	547444.52	2158798.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н129У	-	-	547479.50	2158786.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
113	-	-	547488.07	2158812.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н126У	-	-	547455.70	2158822.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н125У	-	-	547405.67	2158834.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н130У	-	-	547402.19	2158805.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н131У	-	-	547421.84	2158801.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н127У	-	-	547441.38	2158796.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н127У	н128У	3.71	-	-
н128У	н129У	36.93	-	-
н129У	113	27.21	-	-
113	н126У	34.09	-	-
н126У	н125У	51.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н125У	н130У	28.57	-	-
н130У	н131У	20.13	-	-
н131У	н127У	20.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:37:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	54:04:020901:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:37:

1	_
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:38:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	-	подставленными в такио формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
117	547273.49	2158670.19	547400.95	2158777.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
118	547336.48	2158649.86	547471.92	2158758.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
119	547340.51	2158664.16	547486.56	2158753.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
120	547276.84	2158683.59	547500.34	2158779.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н129У	-	-	547479.50	2158786.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н128У	-	-	547444.52	2158798.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н127У	-	-	547441.38	2158796.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н131У	-	-	547421.84	2158801.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н130У	-	-	547402.19	2158805.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
117	547273.49	2158670.19	547400.95	2158777.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:38:

		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (5), м	границ		
1	2	3	4	5	
117	118	73.65	-	-	
118	119	15.44	-	-	
119	120	29.34	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
120	н129У	22.12	-	-
н129У	н128У	36.93	-	-
н128У	н127У	3.71	-	-
н127У	н131У	20.19	-	-
н131У	н130У	20.13	-	-
н130У	117	28.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:38:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ($P\pm\Delta P$), м2	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:38:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:39:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Формулы, примененны		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	547341.18	2158665.27	547370.70	2158723.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
122	547345.42	2158680.46	547373.84	2158739.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
123	547280.86	2158698.55	547365.86	2158740.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
124	547277.07	2158684.70	547365.40	2158738.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н132У	-	-	547360.42	2158738.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н133У	-	-	547360.09	2158735.99	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н134У	-	-	547354.52	2158735.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н135У	-	-	547353.82	2158734.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н136У	-	-	547350.02	2158735.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н137У	-	-	547348.86	2158733.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н138У	-	-	547341.04	2158735.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н139У	-	-	547342.69	2158741.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н140У	-	-	547308.06	2158751.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	Система координат МСК НСО, зона 2 Зона № 2								
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки		
	X	Y	X	Y	координат подставленными в таки формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8		
н141У	-	-	547303.54	2158732.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н142У	-	-	547304.64	2158729.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н143У	-	-	547319.36	2158725.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н144У	-	-	547322.65	2158727.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н145У	-	-	547325.70	2158733.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н146У	-	-	547351.50	2158725.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
121	547341.18	2158665.27	547370.70	2158723.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5	
0T T.	от т. до т. проложен		границ		
1	1 2 3		4		
121	122	16.44	-	-	
122	123	8.09	-	-	
123	124	1.91	-	-	
124	н132У	4.99	-	-	
н132У	н133У	2.40	-	-	
н133У	н134У	5.58	-	-	
н134У	н135У	1.35	-	-	
н135У	н136У	3.91	-	-	
н136У	н137У	2.60	-	-	
н137У	н138У	8.14	-	-	
н138У	н139У	6.05	-	-	
н139У	н140У	36.16	-	-	
н140У	н141У	19.10	-	-	
н141У	н142У	3.23	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:39:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	-проложение (S), м границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н142У	н143У	15.48	-	-	
н143У	н144У	3.99	-	-	
н144У	н145У	6.50	-	-	
н145У	н146У	26.93	-	-	
н146У	121	19.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:39:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 Δ P), м2	1000 ± 11
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:39:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:42:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
125	547405.34	2158491.74	547458.52	2158683.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
126	547408.69	2158505.14	547467.22	2158709.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
127	547345.02	2158523.44	547395.94	2158733.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
128	547341.90	2158510.05	547388.68	2158707.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
125	547405.34	2158491.74	547458.52	2158683.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
125	126	26.87	-	-	
126	127	75.38	-	-	
127	128	26.77	-	-	
128	125	73.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:42:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:42:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2000} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:42:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:43:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
129	547360.81	2158726.37	547447.17	2158652.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
130	547364.16	2158739.77	547458.52	2158683.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
131	547300.94	2158757.64	547388.68	2158707.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
132	547297.59	2158744.69	547379.38	2158675.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
129	547360.81	2158726.37	547447.17	2158652.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	-проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
129	130	32.79	-	-	
130	131	73.90	-	-	
131	132	33.24	-	-	
132	129	71.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:43:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:43:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2400} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:43:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:44:

Система координат	г МСК НСО,	зона 2
-------------------	------------	--------

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
133	547364.61	2158740.89	547415.27	2158584.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
134	547367.51	2158753.84	547418.12	2158581.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
135	547304.96	2158772.16	547426.93	2158598.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
136	547301.17	2158758.98	547401.27	2158610.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н147У	-	-	547370.16	2158618.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н148У	-	-	547366.44	2158617.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н149У	-	-	547363.82	2158607.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н150У	-	-	547373.58	2158604.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н151У	-	-	547372.58	2158601.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н152У	-	-	547389.62	2158595.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н153У	-	-	547405.02	2158591.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
133	547364.61	2158740.89	547415.27	2158584.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:44:

Обозначение	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
133	134	4.22	-	-
134	135	19.18	-	-
135	136	28.56	-	-
136	н147У	32.19	-	-
н147У	н148У	3.86	-	-
н148У	н149У	10.41	-	-
н149У	н150У	10.20	-	-
н150У	н151У	3.18	-	-
н151У	н152У	18.05	-	-
н152У	н153У	16.04	-	-
н153У	133	12.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:44:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P\pm\Delta P$), м2	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:44:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:45:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
137	547367.96	2158754.74	547400.84	2158579.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
138	547371.75	2158769.26	547409.77	2158575.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
139	547308.76	2158787.35	547415.27	2158584.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
140	547304.96	2158773.50	547405.02	2158591.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н152У	-	-	547389.62	2158595.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н151У	-	-	547372.58	2158601.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н150У	-	-	547373.58	2158604.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н149У	-	-	547363.82	2158607.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н154У	-	-	547360.90	2158597.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н155У	-	-	547371.58	2158592.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н156У	-	-	547370.96	2158590.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н157У	-	-	547377.70	2158588.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н158У	-	-	547381.42	2158587.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

	Поордина	IC				Формулы, примененные	JUHA JIL Z
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	Координ В Едином в Едином вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате нения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	547386.85	2158586.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
137	547367.96	2158754.74	547400.84	2158579.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:45:

Эбозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
137	138	10.10	-	-
138	139	10.46	-	-
139	140	12.52	-	-
140	н152У	16.04	-	-
н152У	н151У	18.05	-	-
н151У	н150У	3.18	-	-
н150У	н149У	10.20	-	-
н149У	н154У	10.78	-	-
н154У	н155У	11.59	-	-
н155У	н156У	2.26	-	-
н156У	н157У	7.21	-	-
н157У	н158У	3.73	-	-
н158У	н159У	5.64	-	-
н159У	137	15.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:45:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 Δ P), м2	600 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:45:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
1 h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:45:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:46:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	547236.49	2157969.30	547353.83	2158490.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
142	547246.32	2157998.78	547364.56	2158527.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
143	547175.74	2158017.54	547340.60	2158536.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
144	547168.59	2157989.85	547329.21	2158499.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
141	547236.49	2157969.30	547353.83	2158490.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:46:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
141	142	38.49	-	-
142	143	25.57	-	-
143	144	39.21	-	-
144	141	26.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:46:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:46:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1000} = 11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:46:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:47:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	*			Формулы, примененные	30на № 2
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государо	ржатся в Едином сударственном ре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
145	547248.11	2158001.46	547394.69	2158540.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
146	547257.05	2158030.05	547408.84	2158567.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
147	547185.56	2158048.81	547384.90	2158580.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
148	547177.52	2158020.22	547386.85	2158586.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н158У	-	-	547381.42	2158587.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н157У	-	-	547377.70	2158588.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н156У	-	-	547370.96	2158590.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н155У	-	-	547371.58	2158592.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н154У	-	-	547360.90	2158597.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н160У	-	-	547355.50	2158578.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н161У	-	-	547354.09	2158578.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н162У	-	-	547347.50	2158559.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
145	547248.11	2158001.46	547394.69	2158540.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
145	146	30.87	-	-	
146	147	27.01	-	-	
147	148	6.29	-	-	
148	н158У	5.64	-	-	
н158У	н157У	3.73	-	-	
н157У	н156У	7.21	-	-	
н156У	н155У	2.26	-	-	
н155У	н154У	11.59	-	-	
н154У	н160У	20.00	-	-	
н160У	н161У	1.57	-	-	
н161У	н162У	20.87	-	-	
н162У	145	50.70	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:47:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1899 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1899} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:47:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:48:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
149	547257.94	2158033.18	547417.94	2158447.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
150	547265.09	2158061.77	547424.46	2158467.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
151	547194.50	2158079.63	547369.11	2158485.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
152	547186.46	2158051.94	547353.83	2158490.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
144	-	-	547329.21	2158499.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н163У	-	-	547325.15	2158478.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н164У	-	-	547372.87	2158466.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
149	547257.94	2158033.18	547417.94	2158447.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:48:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
149	150	21.03	-	-
150	151	58.18	-	-
151	152	16.15	-	-
152	144	26.00	-	-
144	н163У	20.77	-	-
н163У	н164У	49.44	-	-
н164У	149	48.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:

48: № п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
	• •	
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1901 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1901} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:48:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:49:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате нения ексных вых работ	Метод опреде- ления квадратической погрешности определения координа характерных точек границ (Mt), с		Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
153	547272.63	2158062.51	547365.62	2158441.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
154	547279.78	2158091.98	547372.87	2158466.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
155	547210.08	2158108.98	547325.15	2158478.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
156	547202.04	2158081.26	547319.02	2158457.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
153	547272.63	2158062.51	547365.62	2158441.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:49:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
153	154	25.97	-	-	
154	155	49.44	-	-	
155	156	22.66	-	-	
156	153	49.29	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:49:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:49:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1199 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:49:

1		-	
	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:51:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

	Г	Коорди	<u> </u>			Формулы, примененные	30на № 2	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки	
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н165У	-	-	547348.94	2158394.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н166У	-	-	547373.64	2158384.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н167У	-	-	547390.04	2158376.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н168У	-	-	547401.03	2158393.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н169У	-	-	547357.88	2158413.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н170У	-	-	547331.12	2158420.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н171У	-	-	547324.44	2158423.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н172У	-	-	547310.55	2158427.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н173У	-	-	547307.35	2158428.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н174У	-	-	547304.91	2158420.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н175У	-	-	547308.14	2158419.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н176У	-	-	547305.05	2158409.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н165У	-	-	547348.94	2158394.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н165У	н166У	26.59	-	-	
н166У	н167У	17.97	-	-	
н167У	н168У	20.06	-	-	
н168У	н169У	47.31	-	-	
н169У	н170У	27.88	-	-	
н170У	н171У	7.17	-	-	
н171У	н172У	14.35	-	-	
н172У	н173У	3.35	-	-	
н173У	н174У	8.19	-	-	
н174У	н175У	3.36	-	-	
н175У	н176У	10.41	-	-	
н176У	н165У	46.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:51:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P\pm\Delta P$), м2	1900 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	54:04:020901:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:51:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:52:

Система координат	мск нсо.	зона 2
-------------------	----------	--------

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	определены в результате выполнения опреде- опреде- опреде- метод опреде- метод опреде- ления координат		опреде-	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки		
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
157	547232.14	2158170.00	547297.88	2158393.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
158	547302.73	2158153.02	547319.56	2158386.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
159	547312.56	2158183.41	547327.12	2158385.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
160	547241.08	2158203.95	547342.62	2158379.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н177У	-	-	547375.25	2158364.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н178У	-	-	547381.76	2158361.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н167У	-	-	547390.04	2158376.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н166У	-	-	547373.64	2158384.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н165У	-	-	547348.94	2158394.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н176У	-	-	547305.05	2158409.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н179У	-	-	547302.45	2158410.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
157	547232.14	2158170.00	547297.88	2158393.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
	-		прохождения части	местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
157	158	22.68	-	-
158	159	7.63	-	-
159	160	16.85	-	-
160	н177У	35.66	-	-
н177У	н178У	7.24	-	-
н178У	н167У	17.48	-	-
н167У	н166У	17.97	-	-
н166У	н165У	26.59	-	-
н165У	н176У	46.49	-	-
н176У	н179У	2.75	-	-
н179У	157	17.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:52:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P\pm\Delta P$), м2	1532 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:52:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:53:

Система координат	г МСК НСО,	зона 2
-------------------	------------	--------

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
161	547243.07	2158207.68	547295.54	2158375.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
162	547316.33	2158186.24	547327.22	2158362.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
163	547324.37	2158213.04	547372.31	2158340.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
164	547251.10	2158235.38	547381.76	2158361.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н177У	-	-	547375.25	2158364.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
160	-	-	547342.62	2158379.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
159	-	-	547327.12	2158385.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
158	-	-	547319.56	2158386.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
157	-	-	547297.88	2158393.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н180У	-	-	547295.62	2158385.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н181У	-	-	547298.64	2158384.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
161	547243.07	2158207.68	547295.54	2158375.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
			прохождения части	местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
161	162	34.16	-	-
162	163	50.16	-	-
163	164	22.96	-	-
164	н177У	7.24	-	-
н177У	160	35.66	-	-
160	159	16.85	-	-
159	158	7.63	-	-
158	157	22.68	-	-
157	н180У	7.83	-	-
н180У	н181У	3.32	-	-
н181У	161	9.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:53:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	1837 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1837} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	163
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:53:

1 |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:54:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	547196.14	2158107.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н182У	-	-	547209.78	2158153.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н183У	-	-	547206.03	2158154.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
22	-	-	547210.44	2158169.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
21	-	-	547182.84	2158178.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н184У	-	-	547142.03	2158191.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н185У	-	-	547127.22	2158138.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н27У	-	-	547196.14	2158107.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:54:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н27У	н182У	47.23	-	-
н182У	н183У	3.94	-	-
н183У	22	16.00	-	-
22	21	28.91	-	-
21	н184У	42.92	-	-
н184У	н185У	55.62	-	-
н185У	н27У	75.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:

54: № п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная, дом 12
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	4400 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{4400} = 23$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:54:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:56:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
165	547371.71	2158654.13	547283.94	2158346.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
166	547446.33	2158635.81	547307.66	2158337.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
167	547452.14	2158658.58	547313.88	2158335.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
168	547377.98	2158677.79	547353.38	2158315.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н186У	-	-	547359.36	2158331.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н187У	-	-	547319.55	2158349.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н188У	-	-	547306.54	2158354.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н189У	-	-	547288.06	2158360.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
165	547371.71	2158654.13	547283.94	2158346.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
165	166	25.45	-	-	
166	167	6.48	-	-	
167	168	44.18	-	-	
168	н186У	16.96	-	-	
н186У	н187У	43.57	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:56:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	-проложение (S), м прохождения части границ			
1	2	3	4	5	
н187У	н188У	14.18	-	-	
н188У	н189У	19.28	-	-	
н189У	165	14.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:56:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:56:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:57:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	•	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
169	547376.60	2158686.43	547278.12	2158327.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
170	547449.43	2158667.22	547299.98	2158320.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
171	547456.13	2158690.45	547295.26	2158301.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
172	547382.86	2158708.76	547304.74	2158298.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н190У	-	-	547318.44	2158293.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н191У	-	-	547314.04	2158282.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н192У	-	-	547337.26	2158273.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н193У	-	-	547342.06	2158286.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н194У	-	-	547346.78	2158299.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н195У	-	-	547309.94	2158317.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
167	-	-	547313.88	2158335.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
166	-	-	547307.66	2158337.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
165	-	-	547283.94	2158346.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

0110102		wien nes	,				
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	государс	Координ в Едином в Едином в Едином в Едином в Единости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате нения ексных вых работ Ү	Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
						итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
169	547376.60	2158686.43	547278.12	2158327.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
169	170	23.04	-	-	
170	171	19.40	-	-	
171	172	10.00	-	-	
172	н190У	14.50	-	-	
н190У	н191У	12.57	-	-	
н191У	н192У	24.79	-	-	
н192У	н193У	13.65	-	-	
н193У	н194У	14.11	-	-	
н194У	н195У	40.82	-	-	
н195У	167	18.63	-	-	
167	166	6.48	-	-	
166	165	25.45	-	-	
165	169	19.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:57:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная	
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	-	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1800 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1800} = 15$	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. По	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр -	оовым номером 54:04:020901:57:		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:58:

Система координат	т МСК НСО,	зона 2
-------------------	------------	--------

Зона № 2

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
173	547377.49	2158716.16	547275.02	2158302.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
174	547452.10	2158698.29	547273.20	2158293.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
175	547458.35	2158719.73	547286.29	2158289.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
176	547382.85	2158738.05	547287.49	2158291.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н196У	-	-	547301.43	2158286.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н191У	-	-	547314.04	2158282.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н190У	-	-	547318.44	2158293.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
172	-	-	547304.74	2158298.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
171	-	-	547295.26	2158301.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
170	-	-	547299.98	2158320.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
169	-	-	547278.12	2158327.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н197У	-	-	547275.33	2158317.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н198У	-	-	547278.28	2158316.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

0110101		wien nes	,				
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	государс	Координ в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		Описание закрепле- ния точки
F	11					итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
173	547377.49	2158716.16	547275.02	2158302.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
173	174	9.43	-	-	
174	175	13.79	-	-	
175	176	2.68	-	-	
176	н196У	14.81	-	-	
н196У	н191У	13.34	-	-	
н191У	н190У	12.57	-	-	
н190У	172	14.50	-	-	
172	171	10.00	-	-	
171	170	19.40	-	-	
170	169	23.04	-	-	
169	н197У	10.30	-	-	
н197У	н198У	3.30	-	-	
н198У	173	14.24	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:58:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
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	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	
1	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:59:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином результа государственном выполнен реестре недвижимости		государственном выполнения метод опреде- стре недвижимости кадастровых работ мения		опреде-	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
177	547385.37	2158740.56	547248.98	2158219.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
178	547460.88	2158723.15	547274.66	2158212.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
179	547466.24	2158745.04	547292.46	2158207.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
180	547390.74	2158762.91	547311.96	2158198.99	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н199У	-	-	547316.77	2158212.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н200У	-	-	547312.53	2158214.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н201У	-	-	547315.05	2158221.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н202У	-	-	547298.70	2158226.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н203У	-	-	547276.76	2158234.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н204У	-	-	547272.58	2158237.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н205У	-	-	547267.20	2158241.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н206У	-	-	547258.24	2158243.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н207У	-	-	547254.98	2158228.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

0110102	и поордини	MCK HCO	, 50114 =				J011a J12 Z
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координ в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	делены в для расчета средни квадратической погрешности определения коорди характерных точе грании (Mt), с		определения координат характерных точек	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	547251.00	2158229.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
177	547385.37	2158740.56	547248.98	2158219.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
177	178	26.55	-	-	
178	179	18.47	-	-	
179	180	21.45	-	-	
180	н199У	14.46	-	-	
н199У	н200У	4.54	-	-	
н200У	н201У	7.61	-	-	
н201У	н202У	17.12	-	-	
н202У	н203У	23.39	-	-	
н203У	н204У	4.92	-	-	
н204У	н205У	6.86	-	-	
н205У	н206У	9.11	-	-	
н206У	н207У	14.74	-	-	
н207У	н208У	4.09	-	-	
н208У	177	10.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:59:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 Δ P), м2	1400 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:59:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
1 6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:59:

1	
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:60:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Координаты, м Формулы, примененн для расчета средней		Формулы, примененные			
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
181	547388.64	2158767.94	547244.52	2158195.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
182	547464.15	2158750.51	547273.82	2158185.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
183	547471.31	2158775.97	547283.24	2158180.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
184	547394.45	2158793.39	547293.17	2158176.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н209У	-	-	547304.98	2158171.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н210У	-	-	547315.06	2158197.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
180	-	-	547311.96	2158198.99	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
179	-	-	547292.46	2158207.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
178	-	-	547274.66	2158212.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
177	-	-	547248.98	2158219.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
181	547388.64	2158767.94	547244.52	2158195.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:60:

Обозначение	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
181	182	30.83	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:60:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
182	183	10.65	-	-
183	184	10.80	-	-
184	н209У	12.61	-	-
н209У	н210У	27.52	-	-
н210У	180	3.41	-	-
180	179	21.45	-	-
179	178	18.47	-	-
178	177	26.55	-	-
177	181	24.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:60:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P\pm\Delta P$), м2	1810 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1810} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:60:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:61:

Система координат	г МСК НСО,	зона 2
-------------------	------------	--------

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	государ	годержатся в Едином рез государственном выи еестре недвижимости ком		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	547266.43	2158159.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н212У	-	-	547273.71	2158156.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н213У	-	-	547284.01	2158157.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н214У	-	-	547286.16	2158156.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
184	-	-	547293.17	2158176.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
183	-	-	547283.24	2158180.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
182	-	-	547273.82	2158185.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
181	-	-	547244.52	2158195.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н215У	-	-	547238.96	2158174.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н216У	-	-	547243.36	2158172.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н217У	-	-	547241.78	2158168.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н211У	-	-	547266.43	2158159.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
			прохождения части	местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н211У	н212У	8.04	-	-
н212У	н213У	10.34	-	-
н213У	н214У	2.25	-	-
н214У	184	21.17	-	-
184	183	10.80	-	-
183	182	10.65	-	-
182	181	30.83	-	-
181	н215У	21.73	-	-
н215У	н216У	4.66	-	-
н216У	н217У	4.62	-	-
н217У	н211У	26.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:61:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная, дом 9
	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 ($P\pm\Delta P$), м2	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:61:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:62:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
185	547397.58	2158831.30	547215.52	2158093.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
186	547468.16	2158821.92	547226.76	2158090.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
187	547470.84	2158821.92	547228.87	2158097.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
188	547475.30	2158854.08	547240.95	2158091.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
189	547401.15	2158863.46	547242.07	2158094.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н218У	-	-	547245.87	2158093.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н219У	-	-	547256.28	2158087.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н220У	-	-	547270.34	2158121.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н221У	-	-	547254.20	2158128.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н222У	-	-	547238.72	2158133.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н223У	-	-	547229.12	2158137.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н224У	-	-	547225.55	2158125.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н225У	-	-	547218.12	2158101.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

CHCICM	а координа	I MCK HCO	, 3011a 2		T		Зона № 2
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	547215.02	2158102.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н227У	-	-	547212.85	2158094.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
185	547397.58	2158831.30	547215.52	2158093.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
185	186	11.86	-	-
186	187	7.33	-	-
187	188	13.26	-	-
188	189	2.86	-	-
189	н218У	3.86	-	-
н218У	н219У	12.35	-	-
н219У	н220У	37.22	-	-
н220У	н221У	17.73	-	-
н221У	н222У	16.16	-	-
н222У	н223У	10.35	-	-
н223У	н224У	12.23	-	-
н224У	н225У	25.43	-	-
н225У	н226У	3.22	-	-
н226У	н227У	7.75	-	-
н227У	185	2.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:62:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:62:

37.07.	UT.UT.UZU/U1.UZ.							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1700 ± 14						
1	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1700} = 14$						
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0						
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
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	-						
1	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:62:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:63:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
190	547405.18	2158868.60	547210.67	2158075.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
191	547478.88	2158858.77	547219.10	2158072.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
192	547483.35	2158886.02	547249.31	2158063.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
193	547408.31	2158898.08	547279.42	2158053.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н228У	-	-	547286.54	2158071.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н219У	-	-	547256.28	2158087.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н218У	-	-	547245.87	2158093.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
189	-	-	547242.07	2158094.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
188	-	-	547240.95	2158091.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
187	-	-	547228.87	2158097.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
186	-	-	547226.76	2158090.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
185	-	-	547215.52	2158093.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
190	547405.18	2158868.60	547210.67	2158075.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
190	191	8.93	-	-	
191	192	31.39	-	-	
192	193	31.84	-	-	
193	н228У	19.69	-	-	
н228У	н219У	33.88	-	-	
н219У	н218У	12.35	-	-	
н218У	189	3.86	-	-	
189	188	2.86	-	-	
188	187	13.26	-	-	
187	186	7.33	-	-	
186	185	11.86	-	-	
185	190	19.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:63:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:63:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:66:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
194	547450.58	2159004.98	547187.87	2158008.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
195	547527.85	2158995.15	547221.77	2157998.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
196	547530.09	2159023.74	547263.98	2157985.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
197	547452.81	2159033.57	547274.23	2158008.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н229У	-	-	547269.27	2158009.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н230У	-	-	547227.80	2158024.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н231У	-	-	547217.50	2158029.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н232У	-	-	547198.60	2158035.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н233У	-	-	547193.42	2158016.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н234У	-	-	547190.26	2158016.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
194	547450.58	2159004.98	547187.87	2158008.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:66:

Обозначение	•	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
194	195	35.16	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
195	196	44.41	-	-	
196	197	26.02	-	-	
197	н229У	5.00	-	-	
н229У	н230У	43.94	-	-	
н230У	н231У	11.57	-	-	
н231У	н232У	19.84	-	-	
н232У	н233У	19.96	-	-	
н233У	н234У	3.23	-	-	
н234У	194	8.96	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:66:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2100} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:66:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:67:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м				
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компле	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
198	547461.30	2159034.66	547184.72	2157981.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
199	547539.47	2159025.73	547203.70	2157977.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
200	547542.15	2159057.89	547243.60	2157955.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
201	547464.88	2159064.59	547257.76	2157969.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н235У	-	-	547265.86	2157977.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н236У	-	-	547275.23	2157981.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
196	-	-	547263.98	2157985.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
195	-	-	547221.77	2157998.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
194	-	-	547187.87	2158008.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н237У	-	-	547185.79	2157999.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н238У	-	-	547189.19	2157998.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
198	547461.30	2159034.66	547184.72	2157981.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
198	199	19.60	-	-
199	200	45.19	-	-
200	201	19.85	-	-
201	н235У	11.22	-	-
н235У	н236У	10.26	-	-
н236У	196	11.74	-	-
196	195	44.41	-	-
195	194	35.16	-	-
194	н237У	9.15	-	-
н237У	н238У	3.54	-	-
н238У	198	16.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:67:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P\pm\Delta P$), м2	2217 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2217} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:67:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:68:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
202	547478.39	2159069.00	547563.31	2158623.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
203	547557.01	2159061.41	547634.49	2158603.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
204	547561.03	2159088.21	547639.78	2158621.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
205	547481.07	2159093.57	547569.22	2158641.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
202	547478.39	2159069.00	547563.31	2158623.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:68:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
202	203	73.93	-	-
203	204	19.05	-	-
204	205	73.27	-	-
205	202	19.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:68:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Рабочая
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:68:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1400} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:68:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:70:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
206	547552.86	2159174.66	547552.80	2158575.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
207	547639.96	2159150.54	547593.61	2158557.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
208	547654.25	2159176.00	547599.66	2158573.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
209	547566.26	2159197.89	547558.40	2158593.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
206	547552.86	2159174.66	547552.80	2158575.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:70:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
206	207	44.68	-	-
207	208	16.66	-	-
208	209	46.14	-	-
209	206	18.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:70:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Рабочая
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:70:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:70:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:72:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
210	547588.90	2159225.24	547543.02	2158546.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
211	547677.34	2159203.35	547581.02	2158526.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
212	547689.40	2159227.47	547593.61	2158557.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
213	547601.40	2159248.92	547552.80	2158575.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
210	547588.90	2159225.24	547543.02	2158546.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
210	211	42.64	-	-
211	212	33.26	-	-
212	213	44.68	-	-
213	210	31.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:72:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Рабочая
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:72:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:72:

1	-	
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:73:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

2.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
214	547603.64	2159251.60	547531.50	2158517.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
215	547691.63	2159229.26	547568.12	2158498.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
216	547703.69	2159253.83	547576.54	2158521.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
217	547615.25	2159274.38	547541.31	2158540.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
214	547603.64	2159251.60	547531.50	2158517.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
214	215	41.21	-	-
215	216	24.79	-	-
216	217	39.76	-	-
217	214	24.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:73:

№ п/п	Наименование характеристик 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	-		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:73:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:73:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:74:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

Обоз- наче- ние харак-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод опреде-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-
тер- ных точек границ	X	Y		вых работ	ления координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
218	547617.93	2159277.50	547519.48	2158487.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
219	547705.48	2159256.51	547598.10	2158446.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
220	547714.41	2159277.95	547613.14	2158474.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
221	547630.89	2159298.95	547568.12	2158498.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
214	-	-	547531.50	2158517.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
218	547617.93	2159277.50	547519.48	2158487.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	inposiomente (5), m	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
218	219	89.06	-	-
219	220	32.56	-	-
220	221	50.70	-	-
221	214	41.21	-	-
214	218	31.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:74:

1 2	3
	J
	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Рабочая

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:74:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	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 ($P \pm \Delta P$), м2	2899 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2899} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:74:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:75:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	определены в результате рестре недвижимости рее- кадастровых работ определены в результате выполнения опреде- ления		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки			
точек границ	X	Y	X	Y	-	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
222	547634.90	2159303.41	547446.74	2159152.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
223	547716.22	2159281.08	547474.82	2159135.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
224	547724.69	2159302.52	547466.90	2159119.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
225	547647.41	2159323.51	547478.88	2159110.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н239У	-	-	547493.33	2159125.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н240У	-	-	547496.04	2159129.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н241У	-	-	547503.30	2159137.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
69	-	-	547504.88	2159139.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н102У	-	-	547453.44	2159180.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
222	547634.90	2159303.41	547446.74	2159152.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
222	223	32.76	-	-	
223	224	17.73	-	-	
224	225	15.12	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
225	н239У	21.04	-	-
н239У	н240У	4.43	-	-
н240У	н241У	10.65	-	-
н241У	69	2.84	-	-
69	н102У	65.94	-	-
н102У	222	29.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:75:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:75:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:77:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

05		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
226	547557.24	2158633.31	547554.04	2159293.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
227	547630.51	2158611.42	547598.34	2159265.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
228	547639.00	2158636.90	547614.30	2159286.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
229	547564.39	2158658.78	547568.85	2159314.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
226	547557.24	2158633.31	547554.04	2159293.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
226	227	52.41	-	-	
227	228	26.86	-	-	
228	229	53.38	-	-	
229	226	26.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:77:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:77:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:04:020901:77:

|--|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:125:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
230	547363.89	2158698.62	547366.22	2158700.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
231	547367.16	2158712.03	547369.48	2158713.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
232	547353.75	2158715.44	547356.07	2158717.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
233	547350.39	2158702.02	547352.72	2158703.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
230	547363.89	2158698.62	547366.22	2158700.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	проложение (S), м		границ		
1	2	3	4	5	
230	231	13.80	-	-	
231	232	13.84	-	-	
232	233	13.83	-	-	
233	230	13.92	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:125:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная, дом 30
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 ($P \pm \Delta P$), м2	192 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{192} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	192
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания здания магазина "Товары повседневного спроса"
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	54:04:020901:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:138:

54:04:020901:138: Система координат МСК НСО, зона 2 Зона № 2							
	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в формулы значения итоговые (вычисле	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8
242	547164.27	2157991.17	547175.72	2157989.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
243	547255.94	2158262.45	547255.94	2158262.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
244	547368.32	2158653.58	547369.03	2158652.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
245	547408.19	2158926.53	547386.88	2158739.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
246	547446.15	2159026.03	547413.87	2158923.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
247	547485.53	2159108.35	547445.84	2159026.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
248	547664.43	2159357.47	547487.84	2159106.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
249	547656.04	2159362.53	547512.07	2159132.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
250	547477.15	2159113.82	547549.09	2159179.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
251	547436.93	2159029.90	547619.87	2159272.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
252	547398.37	2158928.51	547671.14	2159349.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
253	547360.02	2158657.98	547672.54	2159351.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
254	547246.36	2158265.31	547663.92	2159357.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

255	547154.61	2157994.00	547662.46	2159355.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н254У	-	-	547610.89	2159277.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н255У	-	-	547543.51	2159188.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н256У	-	-	547503.40	2159136.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н239У	-	-	547493.33	2159125.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
225	-	-	547478.88	2159110.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
251	-	-	547436.93	2159029.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н257У	-	-	547405.82	2158926.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н258У	-	-	547378.48	2158745.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н259У	-	-	547360.31	2158657.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
254	-	-	547246.36	2158265.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н260У	-	-	547165.14	2157993.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
242	547164.27	2157991.17	547175.72	2157989.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н261У	-	-	547598.44	2159259.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н262У	-	-	547600.81	2159262.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н263У	-	-	547604.82	2159261.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н264У	-	-	547602.32	2159257.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н261У	-	-	547598.44	2159259.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н265У	-	-	547523.26	2159160.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

н266У	-	ı	547526.09	2159159.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н267У	-	-	547524.50	2159157.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н268У	-	-	547521.71	2159158.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н265У	-	-	547523.26	2159160.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н269У	-	-	547384.54	2158764.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н270У	-	-	547384.73	2158765.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н271У	-	-	547386.04	2158765.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н272У	-	-	547385.85	2158764.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н269У	-	-	547384.54	2158764.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:138:

Эбозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
242	243	284.03	-	-		
243	244	406.41	-	-		
244	245	88.36	-	-		
245	246	186.09	-	-		
246	247	107.57	-	-		
247	248	90.39	-	-		
248	249	35.69	-	-		
249	250	60.01	-	-		
250	251	116.94	-	-		
251	252	92.36	-	-		
252	253	2.60	-	-		
253	254	10.42	-	-		
254	255	2.60	-	-		
255	н254У	93.82	-	-		
н254У	н255У	111.19	-	-		
н255У	н256У	65.46	-	-		
н256У	н239У	15.02	-	-		
н239У	225	21.04	-	-		
225	251	90.83	-	-		

251	н257У	107.61	-	-
н257У	н258У	183.80	-	-
н258У	н259У	89.05	-	-
н259У	254	408.83	-	-
254	н260У	283.84	-	-
н260У	242	11.10	-	-
н261У	н262У	4.09	-	-
н262У	н263У	4.31	-	-
н263У	н264У	4.28	-	-
н264У	н261У	4.24	-	-
н265У	н266У	3.07	-	-
н266У	н267У	2.65	-	-
н267У	н268У	3.01	-	-
н268У	н265У	2.66	-	-
н269У	н270У	1.32	-	-
н270У	н271У	1.32	-	-
н271У	н272У	1.32	-	-
н272У	н269У	1.32	-	-
			-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:04:020901:138:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная			
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 ($P \pm \Delta P$), м2	14387 ± 42			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{14387}=42$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14386			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для движения автомобильного транспорта			
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	54:04:020901:139; 54:04:020901:145			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 54:04:020901:138:
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:04:020901:133:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м радиус, м			Координаты, м		радиус, м координа		м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	547410.21	2158140.0	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	547408.92	2158143.1	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	547410.82	2158143.9	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	547410.22	2158145.4 4	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	547405.14	2158143.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	547405.75	2158141.9	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	547407.39	2158142.5 7	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	547408.68	2158139.4	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	547410.21	2158140.0	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:04:020901:133:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение			
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	54:04:020901:2			

	дения о характеристиках объекта недвижимости с кадастр	оовым номером 54:04:020901:133:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:04:020901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино		
	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	-		

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:04:020901:134:

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250О	-	-	-	547368.98	2158713.5	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	547357.26	2158716.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	547354.36	2158704.2	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	547366.08	2158701.4 6	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	547368.98	2158713.5	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:04:020901:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:04:020901:125
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:04:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Венгеровский, деревня Малинино, улица Школьная, дом 30
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	-

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 Здание										
					вид обт		ижимости (зда ершенного стр	ние, сооружение, объект ооительства)		
с кадастровым номером 54:04:020901:126:										
Система координат МСК НСО, зона 2 Зона № 2										
Обозна- чение харак- терных	государо	катся в Еди ственном ра (вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),		
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
234	547436.74	2158947.6 1	-	547439.52	2158952.8 8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
235	547439.04	2158956.3 4	-	547441.82	2158961.6 0	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
236	547434.77	2158957.5	-	547437.56	2158962.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
237	547432.47	2158948.8	-	547435.26	2158954.0	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
234	547436.74	2158947.6 1	-	547439.52	2158952.8 8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2. Иные	сведения о	б объекте н	педвижи п	мости с кад	астровым	номером	1 54:04:02090	01:126:		
1.					-					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:04:020901:126:										
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 Здание											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
с кадастровым номером 54:04:020901:129: Система координат МСК НСО, зона 2 Зона № 2											
Обозна- чение харак- терных	государо	катся в Еді ственном р (вижимості	еестре	выполне	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt),			
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения			
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
238	547407.86	2158810.7	-	547409.72	2158815.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
239	547409.02	2158819.6 7	-	547410.88	2158824.7	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
240	547404.70	2158820.2	-	547406.56	2158825.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
241	547403.54	2158811.2	-	547405.40	2158816.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
238	547407.86	2158810.7 0	-	547409.72	2158815.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные	сведения о	б объекте н	недвижи	мости с кад	цастровым	номером	1 54:04:02090	01:129:			
1.					-						
3. Поясн	ения к свед	цениям об о	объекте 1	недвижимо	сти с кадас	стровым	номером 54	:04:020901:129:			
1											
	'										

54:04:020901

					Всего листов: 8	Лист 1
N п/п			(характерной согласования		Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
1	3	4	Согласовано	54:04:020901:3		
*		,	Согласовано	54:04:020901:4		
2	4	н1У	Согласовано	54:04:020901:3		
2	4	ніу	Согласовано	54:04:020901:4		
3	н1У	н2У	Согласовано	54:04:020901:3		
	1113	1123	Согласовано	54:04:020901:4		
4	н7У	н8У	Согласовано	54:04:020901:4		
4	H/3	ноз	Согласовано	54:04:020901:5		
	037	н9У	Согласовано	54:04:020901:4		
5	н8У	нэу	Согласовано	54:04:020901:5		
6	н9У	н10У	Согласовано	54:04:020901:4		
0	нэу	HIUY	Согласовано	54:04:020901:5		
7	н19У	н20У	Согласовано	54:04:020901:6		
,	H193	H203	Согласовано	54:04:020901:7		
8	н20У	н21У	Согласовано	54:04:020901:6		
0	11203	H213	Согласовано	54:04:020901:7		
9	н21У	н22У	Согласовано	54:04:020901:6		
	11213	HZZ 3	Согласовано	54:04:020901:7		
10	н27У		Согласовано	54:04:020901:7		
10	11273		Согласовано	54:04:020901:54		
11	21	22	Согласовано	54:04:020901:8		
1.1	21	22	Согласовано	54:04:020901:54		
12	27	28	Согласовано	54:04:020901:9		
12	21	26	Согласовано	54:04:020901:10		
13	28	н37У	Согласовано	54:04:020901:9		
13	20	нэ / У	Согласовано	54:04:020901:10		

54:04:020901

					Всего листов: 8	Лист 2
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		(характерной согласования		Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	10	участков		500
1	2	3	4	5	6	7
14	н37У	н38У	Согласовано	54:04:020901:9		
			Согласовано	54:04:020901:10		
15	н38У	н39У	Согласовано	54:04:020901:9		
13	Н363	H393	Согласовано	54:04:020901:10		
16	н39У	н40У	Согласовано	54:04:020901:9		
10	нзэз	Н40У	Согласовано	54:04:020901:10		
17	н40У	н41У	Согласовано	54:04:020901:9		
17	Н40 У	H41 y	Согласовано	54:04:020901:10		
18	н42У	н43У	Согласовано	54:04:020901:10		
18	H423	H43 y	Согласовано	54:04:020901:11		
19	н43У	н44У	Согласовано	54:04:020901:10		
19	Н43 У	Н44 У	Согласовано	54:04:020901:11		
20	н44У	н45У	Согласовано	54:04:020901:10		
20	п++3	H+33	Согласовано	54:04:020901:11		
21	н45У	н46У	Согласовано	54:04:020901:10		
21	H433	H403	Согласовано	54:04:020901:11		
22	н46У	н47У	Согласовано	54:04:020901:10		
22	Н403	H4/3	Согласовано	54:04:020901:11		
23	н47У	н48У	Согласовано	54:04:020901:10		
23	H4/3	H403	Согласовано	54:04:020901:11		
24	**4037	**405/	Согласовано	54:04:020901:10		
24	н48У	н49У	Согласовано	54:04:020901:11		
25	114037	н50У	Согласовано	54:04:020901:10		
23	25 н49У	нэоз	Согласовано	54:04:020901:11		
26	n41V	115237	Согласовано	54:04:020901:11		
20	6 н51У	н52У	Согласовано	54:04:020901:12		

54:04:020901

					Всего листов: 8	Лист 3
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
27	н52У	н53У	Согласовано	54:04:020901:11		
21	H323	11333	Согласовано	54:04:020901:12		
28	н53У	н54У	Согласовано	54:04:020901:11		
20	11333	11313	Согласовано	54:04:020901:12		
29	н54У	н55У	Согласовано	54:04:020901:11		
27	11543	11333	Согласовано	54:04:020901:12		
30	38	39	Согласовано	54:04:020901:13		
30	30	37	Согласовано	54:04:020901:14		
31	44	н68У	Согласовано	54:04:020901:14		
31	44	1003	Согласовано	54:04:020901:15		
32	47	48	Согласовано	54:04:020901:15		
32	7/	40	Согласовано	54:04:020901:31		
33	49	50	Согласовано	54:04:020901:17		
33	12	30	Согласовано	54:04:020901:31		
34	51	52	Согласовано	54:04:020901:17		
	31	32	Согласовано	54:04:020901:18		
35	52	н71У	Согласовано	54:04:020901:17		
33	32	11,13	Согласовано	54:04:020901:18		
36	н80У	н81У	Согласовано	54:04:020901:20		
30	нооз	H013	Согласовано	54:04:020901:21		
27	н81У	н82У	Согласовано	54:04:020901:20		
37	ногу	H623	Согласовано	54:04:020901:21		
38	н82У	н83У	Согласовано	54:04:020901:20		
36	ноду	ноэу	Согласовано	54:04:020901:21		
20	1,027/	1,0437	Согласовано	54:04:020901:20		
39	39 н83У	н84У	Согласовано	54:04:020901:21		

54:04:020901

					Всего листов: 8	Лист 4
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков	9	360
1	2	3	4	5	6	7
40	н84У	н85У	Согласовано	54:04:020901:20		
			Согласовано	54:04:020901:21		
41	н102У	69	Согласовано	54:04:020901:23		
			Согласовано	54:04:020901:75		
42	76	н103У	Согласовано	54:04:020901:24		
	, 0	111033	Согласовано	54:04:020901:25		
43	н104У	н105У	Согласовано	54:04:020901:28		
43	111043	111033	Согласовано	54:04:020901:29		
44	н105У	85	Согласовано	54:04:020901:28		
11	H1033	83	Согласовано	54:04:020901:29		
45	93	94	Согласовано	54:04:020901:30		
43	95	7	Согласовано	54:04:020901:32		
46	94	95	Согласовано	54:04:020901:30		
10	74		Согласовано	54:04:020901:32		
47	95	96	Согласовано	54:04:020901:30		
	73	70	Согласовано	54:04:020901:32		
48	96	н106У	Согласовано	54:04:020901:30		
40	70	111003	Согласовано	54:04:020901:32		
49	н106У	н107У	Согласовано	54:04:020901:30		
49	H1003	H1073	Согласовано	54:04:020901:32		
50	**1077/	н108У	Согласовано	54:04:020901:30		
50	н107У	нтоох	Согласовано	54:04:020901:32		
51	н116У	105	Согласовано	54:04:020901:33		
31	ниоу	103	Согласовано	54:04:020901:34		
52	н125У	н126У	Согласовано	54:04:020901:36		
32	H1233	H1203	Согласовано	54:04:020901:37		

54:04:020901

					Всего листов: 8	Лист 5
N п/п			Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1000	9899	4000	Согласовано	54:04:020901:36		
53	н126У	113	Согласовано	54:04:020901:37		
			Согласовано	54:04:020901:37		
54	н127У	н128У	Согласовано	54:04:020901:38		
	1207/	1207/	Согласовано	54:04:020901:37		
55	н128У	н129У	Согласовано	54:04:020901:38		
57	1207/	1217/	Согласовано	54:04:020901:37		
56	н130У	н131У	Согласовано	54:04:020901:38		
	10177	1057	Согласовано	54:04:020901:37		
57	н131У	н127У	Согласовано	54:04:020901:38		
50	120		Согласовано	54:04:020901:42		
58	128	125	Согласовано	54:04:020901:43		
59	1.40V	1.50V	Согласовано	54:04:020901:44		
39	н149У	н150У	Согласовано	54:04:020901:45		
60	н150У	н151У	Согласовано	54:04:020901:44		
60	H1303	H1313	Согласовано	54:04:020901:45		
<i>C</i> 1	1517/	1.52V	Согласовано	54:04:020901:44		
61	н151У	н152У	Согласовано	54:04:020901:45		
(2)	15037	15237	Согласовано	54:04:020901:44		
62	н152У	н153У	Согласовано	54:04:020901:45		
(2	15237	122	Согласовано	54:04:020901:44		
63	н153У	133	Согласовано	54:04:020901:45		
64	1154X7	vr1 5 5 37	Согласовано	54:04:020901:45		
64	н154У	н155У	Согласовано	54:04:020901:47		
65	н155У	1156V	Согласовано	54:04:020901:45		
U.S	нгээх	н156У	Согласовано	54:04:020901:47		

54:04:020901

					Всего листов: 8	Лист 6
N n/n			Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
66	н156У	н157У	Согласовано	54:04:020901:45		
00	11303	11373	Согласовано	54:04:020901:47		
67	1577	-1507/	Согласовано	54:04:020901:45		
67	н157У	н158У	Согласовано	54:04:020901:47		
60	15057	1507/	Согласовано	54:04:020901:45		
68	н158У	н159У	Согласовано	54:04:020901:47		
69	144	141	Согласовано	54:04:020901:46		
05	177	141	Согласовано	54:04:020901:48		
70	н163У	н164У	Согласовано	54:04:020901:48		
/0	нгозу	H1043	Согласовано	54:04:020901:49		
71	н165У	н166У	Согласовано	54:04:020901:51		
,1	Н103У Н100У	111003	Согласовано	54:04:020901:52		
72	н166У	н167У	Согласовано	54:04:020901:51		
,2	Hitos	111073	Согласовано	54:04:020901:52		
73	н176У	н165У	Согласовано	54:04:020901:51		
,,,	111700	miosi	Согласовано	54:04:020901:52		
74	157	158	Согласовано	54:04:020901:52		
, ,	137	150	Согласовано	54:04:020901:53		
75	158	159	Согласовано	54:04:020901:52		
13	136	139	Согласовано	54:04:020901:53		
76	159	160	Согласовано	54:04:020901:52		
/6	139	100	Согласовано	54:04:020901:53		
77	160	н177У	Согласовано	54:04:020901:52		
	100	H1// y	Согласовано	54:04:020901:53		
79	ы177V	н178У	Согласовано	54:04:020901:52		
/ 6	78 н177У	Н1/8У	Согласовано	54:04:020901:53		

54:04:020901

					Всего листов: 8	Лист 7
N n/n			Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
79	165	166	Согласовано	54:04:020901:56		
			Согласовано	54:04:020901:57		
80	166	167	Согласовано	54:04:020901:56		
			Согласовано	54:04:020901:57		
81	169	170	Согласовано	54:04:020901:57		
	100	1,0	Согласовано	54:04:020901:58		
82	170	171	Согласовано	54:04:020901:57		
02	170	1,1	Согласовано	54:04:020901:58		
83	171	172	Согласовано	54:04:020901:57		
83	1/1	172	Согласовано	54:04:020901:58		
84	172	н190У	Согласовано	54:04:020901:57		
04	1/2		Согласовано	54:04:020901:58		
85	н190У	н191У	Согласовано	54:04:020901:57		
0.5	111703	mior3	Согласовано	54:04:020901:58		
86	177	178	Согласовано	54:04:020901:59		
	1,,	1,0	Согласовано	54:04:020901:60		
87	178	179	Согласовано	54:04:020901:59		
07	176	1,7	Согласовано	54:04:020901:60		
88	179	180	Согласовано	54:04:020901:59		
00	1/9	160	Согласовано	54:04:020901:60		
89	181	182	Согласовано	54:04:020901:60		
07	101	102	Согласовано	54:04:020901:61		
90	182	183	Согласовано	54:04:020901:60		
	102	103	Согласовано	54:04:020901:61		
91	183	184	Согласовано	54:04:020901:60		
		104	Согласовано	54:04:020901:61		

54:04:020901

					Всего листов: 8	Лист 8
Обозначение части (характерной точки) границы		согласования номера или (согласовано/ обозначения спорное) смежных земельных				Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
OT T.	до т.		участков			
2	3	4	5		6	7
185	186	Согласовано	54:04:020901:62			
		Согласовано	54:04:020901:63			
186	187	Согласовано	54:04:020901:62			
5555-657000	Service Supplies	Согласовано	54:04:020901:63			
187	188	Согласовано	54:04:020901:62			
107	100	Согласовано	54:04:020901:63			
188	189	Согласовано	54:04:020901:62			
100 109		Согласовано	54:04:020901:63			
96 189 н218У	и218V	Согласовано	54:04:020901:62			
	112103	Согласовано	54:04:020901:63			
н218V	н219V	Согласовано	54:04:020901:62			
112107	112199	Согласовано	54:04:020901:63			
194	105	Согласовано	54:04:020901:66			
124	175	Согласовано	54:04:020901:67			
105	196	Согласовано	54:04:020901:66			
193	190	Согласовано	54:04:020901:67			
206	207	Согласовано	54:04:020901:70			
200	207	Согласовано	54:04:020901:72			
214	215	Согласовано	54:04:020901:73			
Z1 4	213	Согласовано	54:04:020901:74			
225	11220V	Согласовано	54:04:020901:75			
102 225	ндэээ	Согласовано	54:04:020901:138			
	(харак точки) г от т. 2 185 186	точки) границы от т. до т. 2 3 185 186 186 187 187 188 188 189 189 н218У н218У н219У 194 195 195 196 206 207 214 215	(характерной точки) границы согласования (согласовано/спорное) ОТ Т. ДО Т. 2 3 4 185 186 Согласовано 186 187 Согласовано 187 Согласовано Согласовано 188 Согласовано Согласовано 189 Н218У Согласовано 189 Н218У Согласовано 1218У Н219У Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано 194 195 Согласовано 195 196 Согласовано 206 207 Согласовано 206 207 Согласовано 214 215 Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано Согласовано	(характерной точки) границы согласования (согласования спорное) номера или обозначения смежных земельных участков 2 3 4 5 185 186 Согласовано 54:04:020901:62 186 187 Согласовано 54:04:020901:63 187 188 Согласовано 54:04:020901:62 187 188 Согласовано 54:04:020901:62 188 189 Согласовано 54:04:020901:62 189 н218У Согласовано 54:04:020901:63 189 н218У Согласовано 54:04:020901:63 189 н218У Согласовано 54:04:020901:62 Согласовано 54:04:020901:63 Согласовано 194 195 Согласовано 54:04:020901:63 195 196 Согласовано 54:04:020901:63 195 Согласовано 54:04:020901:63 195 Согласовано 54:04:020901:63 206 Согласовано 54:04:020901:67 206 Согласовано 54:04:020901:70	(характерной точки) траницы согласования (согласования спорное) номера или обозначения смежных земельных участков возр обозначения смежных земельных участков 185 186 Согласовано 54:04:020901:62 186 187 Согласовано 54:04:020901:63 187 188 Согласовано 54:04:020901:63 188 189 Согласовано 54:04:020901:63 189 189 Согласовано 54:04:020901:63 189 1218У Согласовано 54:04:020901:63 189 1218У Согласовано 54:04:020901:62 Согласовано 54:04:020901:63 Согласовано 194 195 Согласовано 54:04:020901:62 Согласовано 54:04:020901:63 Согласовано 195 Согласовано 54:04:020901:62 Согласовано 54:04:020901:66 Согласовано 54:04:020901:67 Согласовано 54:04:020901:70 Согласовано 54:04:020901:72 Согласовано 54:04:020901:73 Согласовано 54:04:020901:74	Обозначение части (характерной точко) границы от т. до т. 2 3 4 5 6 Сведения о лице, представившем возражения 185 186 Согласовано Согласовано 54:04:020901:62 186 187 Согласовано Согласовано 54:04:020901:63 187 188 Согласовано Согласовано 54:04:020901:63 188 189 Согласовано Согласовано 54:04:020901:63 189 1218У Согласовано Согласовано 54:04:020901:63 189 1218У Согласовано Согласовано 54:04:020901:63 189 1218У Согласовано Согласовано 54:04:020901:63 191 195 Согласовано Согласовано 54:04:020901:63 193 Согласовано Согласовано 54:04:020901:63 194 195 Согласовано Согласовано 54:04:020901:65 206 207 Согласовано Согласовано 54:04:020901:67 206 207 Согласовано Согласовано 54:04:020901:70 206 207 Согласовано Согласовано 54:04:020901:72 214 215 Согласовано Согласовано 54:04:020901:75

Председатель согласительной комиссии:			Лопатина Елена Владимировна
	М.П.	полпись	фамилия, инициалы

