

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 633444, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское 54:24:042905

(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 №321-20-2025-002 от 31.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15.07.2025

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: РОСПРЕЕСТР

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): Улицкая Татьяна Борисовна 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: 07063509953

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1408, 30.06.2014

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОКИС"</u>					
Контактный телефон: <u>+73833499569</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>630087, Новосибирская обл, г Новосибирск, Ленинский р-н, ул Немировича-Данченко, зд 167, офис 703, filial@54.kadastr.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>23.05.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-110684011</u>	<u>Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:24:042905</u>	=
2	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.01.2025</u>	<u>170-2171/2025-В</u>	<u>ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>18.08.2023</u>	<u>241</u>	<u>Решение 31-й сессии четвертого созыва Совета депутатов Тогучинского района Новосибирской области "Об утверждении внесения изменений в правила землепользования и застройки Чемского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области"</u>	=
4	<u>Картографические материалы</u>	<u>17.04.2025</u>	<u>1</u>	<u>Аэрофотосъемка</u>	=
5	<u>Картографические материалы</u>	<u>28.10.2024</u>	<u>170-683/2024-В</u>	<u>Цифровые ортофотопланы</u>	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<ol style="list-style-type: none"> Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:24:042905 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. На территории кадастрового квартала 54:24:042905 расположены 28 земельных участков и 22 объектов капитального строительства (ОКС). В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 16 земельных участков, в местоположении границ 5 земельных участков исправлена реестровая ошибка. 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».

5. 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.
6. При проведении работ использовались материалы аэрофотосъемки масштаба 1:200 и применялся фотограмметрический метод, в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), что соответствует требованиям п.36 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».
7. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 от 28.10.2024 № 170-683/2024-В.
8. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых 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 №218-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.
9. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Чемского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области", утвержденными Решением 31-й сессии четвертого созыва Совета депутатов Тогучинского района Новосибирской области "Об утверждении внесения изменений в правила землепользования и застройки Чемского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области" №241 от 18.08.2023 г. 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 – 0,04 га, максимальный – 0,1 га; «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)»: минимальный – 0,04 га, максимальный – 0,15 га, «малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)»: минимальный – 0,1 га, максимальный – 1 га; «блокированная жилая застройка (2.3)»: минимальный – 0,015 га, максимальный – 0,15 га.
10. В соответствии с п.21 ч.1 ст.26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 №218-ФЗ наличие воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в описании местоположения границ указанных территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета.
11. Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного

земельного участка по сведениям ЕГРН его 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 Федерального 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.

12. Также проведены работы по установлению местоположения 13 зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.
13. В результате полевого обследования на местности было выявлено отсутствие объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:24:042905:80.
14. В результате полевого обследования на местности было выявлено: объект капитального строительства с кадастровым номером: 54:24:000000:372 расположен в границах кадастрового квартала 54:24:042613, объект капитального строительства с кадастровым номером: 54:24:042905:70 расположен в границах кадастрового квартала 54:24:042602, объект капитального строительства с кадастровым номером: 54:24:042904:96 расположен в границах кадастрового квартала 54:24:042604
15. В результате полевого обследования на местности было выявлено: земельный участок с кадастровым номером 54:24:042905:16 расположен в границах кадастрового квартала 54:24:042604, земельный участок с кадастровым номером 54:24:042905:85 расположен в границах кадастрового квартала 54:24:042903.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п /п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п /п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента,	Заводской или серийный номер средства	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	--	---------------------------------------	---

	аппаратуры)	измерений	
1	2	3	4
1	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:1

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	–	–	467566.75	4263939.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н164У	–	–	467550.31	4263975.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н165У	–	–	467572.16	4263986.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н166У	–	–	467583.84	4263957.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н167У	–	–	467587.04	4263960.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н168У	–	–	467564.83	4264012.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н169У	–	–	467437.78	4263956.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н170У	–	–	467468.62	4263883.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н171У	–	–	467482.21	4263850.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	–	–	467490.14	4263854.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173У	–	–	467499.86	4263857.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	–	–	467522.44	4263866.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н136У	–	–	467539.96	4263873.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н135У	–	–	467538.26	4263878.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н134У	–	–	467532.20	4263899.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н133У	–	–	467531.05	4263903.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н132У	–	–	467533.46	4263904.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н175У	–	–	467525.97	4263921.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н176У	–	–	467543.07	4263928.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н163У	–	–	467566.75	4263939.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	40.39	–	–
н164У	н165У	24.22	–	–
н165У	н166У	30.99	–	–
н166У	н167У	3.97	–	–
н167У	н168У	57.33	–	–
н168У	н169У	139.12	–	–
н169У	н170У	78.76	–	–
н170У	н171У	35.65	–	–
н171У	н172У	8.77	–	Согласовано
н172У	н173У	10.32	–	Согласовано
н173У	н174У	24.16	–	Согласовано
н174У	н136У	18.74	–	–
н136У	н135У	5.11	–	Согласовано
н135У	н134У	22.29	–	Согласовано
н134У	н133У	4.01	–	Согласовано
н133У	н132У	2.52	–	Согласовано
н132У	н175У	18.83	–	–
н175У	н176У	18.67	–	–
н176У	н163У	25.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:24:042905:1</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Центральная
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11559 кв.м \pm 38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{11559} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов образования
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	54:24:042905:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:1</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:11

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	–	–	467657.74	4263263.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н178У	–	–	467660.66	4263276.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н179У	–	–	467660.67	4263285.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н180У	–	–	467662.09	4263306.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н181У	–	–	467662.59	4263341.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н182У	–	–	467662.40	4263348.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н183У	–	–	467662.43	4263353.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	–	–	467662.34	4263359.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	–	–	467661.93	4263367.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н186У	–	–	467661.16	4263367.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н187У	–	–	467660.01	4263381.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н188У	–	–	467656.76	4263381.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н189У	–	–	467651.56	4263381.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н190У	–	–	467648.85	4263381.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н148У	–	–	467629.84	4263380.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н149У	–	–	467630.34	4263374.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н150У	–	–	467630.52	4263368.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н151У	–	–	467631.70	4263357.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н152У	–	–	467632.18	4263354.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н153У	–	–	467632.34	4263349.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н154У	–	–	467631.96	4263348.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н155У	–	–	467631.93	4263344.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н156У	–	–	467631.92	4263343.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н157У	–	–	467632.47	4263343.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н158У	–	–	467632.60	4263336.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159У	–	–	467632.07	4263318.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160У	–	–	467631.10	4263271.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н161У	–	–	467631.21	4263263.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	467611.24	4263473.50	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	467611.24	4263537.36	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	467561.20	4263537.36	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	467561.68	4263473.50	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н177У	–	–	467657.74	4263263.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:11

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

н177У	н178У	13.24	–	Согласовано
н178У	н179У	9.74	–	Согласовано
н179У	н180У	20.47	–	Согласовано
н180У	н181У	34.79	–	Согласовано
н181У	н182У	7.85	–	Согласовано
н182У	н183У	4.52	–	Согласовано
н183У	н184У	5.95	–	Согласовано
н184У	н185У	7.83	–	Согласовано
н185У	н186У	0.77	–	Согласовано
н186У	н187У	14.02	–	Согласовано
н187У	н188У	3.25	–	–
н188У	н189У	5.20	–	–
н189У	н190У	2.74	–	–
н190У	н148У	19.04	–	–
н148У	н149У	5.61	–	Согласовано
н149У	н150У	5.98	–	Согласовано
н150У	н151У	11.46	–	Согласовано
н151У	н152У	3.09	–	Согласовано
н152У	н153У	4.94	–	Согласовано
н153У	н154У	0.87	–	Согласовано
н154У	н155У	3.87	–	Согласовано
н155У	н156У	1.76	–	Согласовано
н156У	н157У	0.55	–	Согласовано
н157У	н158У	6.99	–	Согласовано
н158У	н159У	17.61	–	Согласовано
н159У	н160У	47.12	–	Согласовано
н160У	н161У	8.06	–	Согласовано
н161У	н177У	26.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:11

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

1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3520 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3520} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	320 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:11</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:12

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	467595.58	4263334.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н192У	—	—	467593.91	4263343.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н193У	—	—	467591.61	4263345.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н194У	—	—	467590.02	4263357.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н195У	—	—	467590.64	4263357.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н196У	—	—	467590.32	4263359.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н197У	—	—	467592.20	4263359.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н198У	—	—	467598.08	4263359.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н199У	—	—	467597.81	4263362.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н200У	—	—	467598.79	4263364.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н201У	—	—	467598.09	4263370.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н202У	—	—	467597.90	4263371.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	—	—	467597.85	4263373.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н204У	—	—	467597.33	4263378.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н205У	–	–	467594.04	4263378.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	–	–	467561.40	4263375.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	–	–	467550.12	4263373.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н208У	–	–	467552.09	4263349.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н209У	–	–	467558.25	4263334.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н210У	–	–	467560.74	4263328.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	467663.18	4263723.63	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	467626.87	4263705.97	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	467643.31	4263669.42	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	467678.63	4263685.86	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н191У	–	–	467595.58	4263334.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	9.72	–	Согласовано
н192У	н193У	3.25	–	Согласовано
н193У	н194У	11.40	–	Согласовано
н194У	н195У	0.63	–	Согласовано
н195У	н196У	1.80	–	Согласовано
н196У	н197У	1.90	–	Согласовано
н197У	н198У	5.90	–	Согласовано
н198У	н199У	2.66	–	Согласовано
н199У	н200У	1.98	–	Согласовано
н200У	н201У	6.05	–	Согласовано
н201У	н202У	1.57	–	Согласовано

н202У	н203У	1.66	–	Согласовано
н203У	н204У	5.40	–	Согласовано
н204У	н205У	3.30	–	–
н205У	н206У	32.82	–	–
н206У	н207У	11.36	–	–
н207У	н208У	24.28	–	–
н208У	н209У	16.50	–	–
н209У	н210У	6.68	–	–
н210У	н191У	35.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Мостовская, д 5
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1896 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1896} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	296 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:24:042905:12

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:15

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	–	–	467662.59	4263341.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н180У	–	–	467662.09	4263306.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н179У	–	–	467660.67	4263285.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н178У	–	–	467660.66	4263276.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н177У	–	–	467657.74	4263263.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н211У	–	–	467699.53	4263262.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н212У	–	–	467699.24	4263284.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н213У	–	–	467695.61	4263332.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н214У	–	–	467695.23	4263344.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н215У	–	–	467691.13	4263356.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н216У	–	–	467691.53	4263359.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н217У	–	–	467691.35	4263365.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н218У	–	–	467691.66	4263367.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н219У	–	–	467691.06	4263380.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н220У	–	–	467690.58	4263380.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	–	–	467690.34	4263382.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	–	–	467688.08	4263382.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	–	–	467675.17	4263382.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	–	–	467670.05	4263381.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	–	–	467663.97	4263381.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	–	–	467663.94	4263381.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	–	–	467660.63	4263381.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н187У	–	–	467660.01	4263381.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н186У	–	–	467661.16	4263367.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	–	–	467661.93	4263367.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	–	–	467662.34	4263359.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н183У	–	–	467662.43	4263353.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н182У	–	–	467662.40	4263348.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н181У	–	–	467662.59	4263341.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н180У	34.79	–	Согласовано
н180У	н179У	20.47	–	Согласовано
н179У	н178У	9.74	–	Согласовано
н178У	н177У	13.24	–	Согласовано
н177У	н211У	41.80	–	–
н211У	н212У	22.35	–	–

н212У	н213У	47.70	–	–
н213У	н214У	12.05	–	–
н214У	н215У	12.89	–	–
н215У	н216У	2.79	–	–
н216У	н217У	5.82	–	–
н217У	н218У	2.26	–	–
н218У	н219У	13.28	–	–
н219У	н220У	0.48	–	–
н220У	н221У	2.41	–	–
н221У	н222У	2.27	–	–
н222У	н223У	12.93	–	–
н223У	н224У	5.13	–	–
н224У	н225У	6.09	–	–
н225У	н226У	0.30	–	–
н226У	н227У	3.32	–	–
н227У	н187У	0.63	–	–
н187У	н186У	14.02	–	Согласовано
н186У	н185У	0.77	–	Согласовано
н185У	н184У	7.83	–	Согласовано
н184У	н183У	5.95	–	Согласовано
н183У	н182У	4.52	–	Согласовано
н182У	н181У	7.85	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Мостовская, д 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4100} = 22$

	определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:15</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:18

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	–	–	467539.84	4263600.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н229У	–	–	467552.46	4263601.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н230У	–	–	467579.94	4263603.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	–	–	467615.82	4263603.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	–	–	467616.32	4263646.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	–	–	467569.72	4263645.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	–	–	467568.37	4263629.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	–	–	467559.13	4263629.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	–	–	467554.17	4263629.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	–	–	467554.23	4263626.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	–	–	467540.57	4263626.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	–	–	467539.44	4263626.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	–	–	467539.80	4263617.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	467701.70	4263488.12	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

102	467700.64	4263528.12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	467630.64	4263528.55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	467631.06	4263488.55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н228У	—	—	467539.84	4263600.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	12.62	—	—
н229У	н230У	27.59	—	—
н230У	н231У	35.88	—	—
н231У	н232У	42.90	—	—
н232У	н233У	46.61	—	Согласовано
н233У	н234У	16.66	—	Согласовано
н234У	н235У	9.24	—	Согласовано
н235У	н236У	4.96	—	Согласовано
н236У	н237У	2.97	—	Согласовано
н237У	н238У	13.66	—	Согласовано
н238У	н239У	1.15	—	—
н239У	н240У	9.55	—	—
н240У	н228У	16.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:18</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:19

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	–	–	467657.11	4263737.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	–	–	467653.17	4263752.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	–	–	467651.85	4263757.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	–	–	467650.91	4263760.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н245У	–	–	467651.35	4263761.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	–	–	467649.77	4263767.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н247У	–	–	467641.35	4263764.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н248У	–	–	467631.33	4263762.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	–	–	467629.26	4263761.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н250У	–	–	467625.25	4263760.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	–	–	467622.46	4263760.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	–	–	467621.31	4263754.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	–	–	467617.51	4263753.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	–	–	467618.12	4263751.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н255У	–	–	467610.46	4263749.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	–	–	467607.29	4263757.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н257У	–	–	467586.18	4263750.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н258У	–	–	467592.48	4263728.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259У	–	–	467597.44	4263713.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260У	–	–	467628.51	4263686.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	–	–	467668.22	4263703.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	467694.66	4263537.87	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	467693.61	4263588.59	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	467613.30	4263589.64	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	467613.30	4263538.92	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	–	–	467657.11	4263737.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	14.64	–	–
н242У	н243У	5.43	–	–
н243У	н244У	3.46	–	–
н244У	н245У	0.70	–	–
н245У	н246У	6.67	–	–
н246У	н247У	8.87	–	Согласовано
н247У	н248У	10.30	–	Согласовано
н248У	н249У	2.17	–	Согласовано
н249У	н250У	4.19	–	Согласовано
н250У	н251У	2.80	–	Согласовано

н251У	н252У	6.36	–	Согласовано
н252У	н253У	3.91	–	Согласовано
н253У	н254У	1.60	–	Согласовано
н254У	н255У	7.90	–	Согласовано
н255У	н256У	7.93	–	Согласовано
н256У	н257У	22.10	–	Согласовано
н257У	н258У	22.81	–	–
н258У	н259У	15.61	–	–
н259У	н260У	41.08	–	–
н260У	н261У	43.15	–	–
н261У	н241У	35.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Садовая, дом 10, квартира 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4099 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4099} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:57 (многоквартирный дом)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:19</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:21

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	467607.53	4263236.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н141У	–	–	467614.21	4263339.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н142У	–	–	467613.74	4263350.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н143У	–	–	467612.67	4263364.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н144У	–	–	467612.17	4263372.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н145У	–	–	467611.92	4263379.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н262У	–	–	467605.28	4263379.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	–	–	467602.41	4263379.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н204У	–	–	467597.33	4263378.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	–	–	467597.85	4263373.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н202У	–	–	467597.90	4263371.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н201У	–	–	467598.09	4263370.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н200У	–	–	467598.79	4263364.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н199У	–	–	467597.81	4263362.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н198У	–	–	467598.08	4263359.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н197У	–	–	467592.20	4263359.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н196У	–	–	467590.32	4263359.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н195У	–	–	467590.64	4263357.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н194У	–	–	467590.02	4263357.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н193У	–	–	467591.61	4263345.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н192У	–	–	467593.91	4263343.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н191У	–	–	467595.58	4263334.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264У	–	–	467585.23	4263237.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265У	–	–	467593.46	4263237.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	467627.11	4263686.69	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	467612.17	4263723.95	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	467549.24	4263694.27	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	467566.29	4263658.07	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	–	–	467607.53	4263236.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н141У	102.90	–	Согласовано
н141У	н142У	10.96	–	Согласовано
н142У	н143У	14.73	–	Согласовано
н143У	н144У	7.55	–	Согласовано
н144У	н145У	7.28	–	Согласовано
н145У	н262У	6.64	–	–

н262У	н263У	2.87	–	–
н263У	н204У	5.13	–	–
н204У	н203У	5.40	–	Согласовано
н203У	н202У	1.66	–	Согласовано
н202У	н201У	1.57	–	Согласовано
н201У	н200У	6.05	–	Согласовано
н200У	н199У	1.98	–	Согласовано
н199У	н198У	2.66	–	Согласовано
н198У	н197У	5.90	–	Согласовано
н197У	н196У	1.90	–	Согласовано
н196У	н195У	1.80	–	Согласовано
н195У	н194У	0.63	–	Согласовано
н194У	н193У	11.40	–	Согласовано
н193У	н192У	3.25	–	Согласовано
н192У	н191У	9.72	–	Согласовано
н191У	н264У	96.86	–	–
н264У	н265У	8.23	–	–
н265У	н48У	14.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Мостовская, дом 7, квартира 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:58 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:21</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:22

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	–	–	467649.77	4263767.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н266У	–	–	467645.07	4263784.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н267У	–	–	467631.50	4263781.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н268У	–	–	467606.69	4263777.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н269У	–	–	467600.45	4263775.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н270У	–	–	467583.10	4263770.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н271У	–	–	467582.77	4263757.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н272У	–	–	467583.38	4263749.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н257У	–	–	467586.18	4263750.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	–	–	467607.29	4263757.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	–	–	467610.46	4263749.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	–	–	467618.12	4263751.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	–	–	467617.51	4263753.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	–	–	467621.31	4263754.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н251У	–	–	467622.46	4263760.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н250У	–	–	467625.25	4263760.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	–	–	467629.26	4263761.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н248У	–	–	467631.33	4263762.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н247У	–	–	467641.35	4263764.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	467483.32	4263222.21	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	467533.14	4263217.69	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	467537.12	4263267.52	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	467487.29	4263272.03	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	–	–	467649.77	4263767.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н266У	17.98	–	–
н266У	н267У	13.96	–	–
н267У	н268У	25.23	–	–
н268У	н269У	6.46	–	–
н269У	н270У	17.94	–	–
н270У	н271У	13.33	–	–
н271У	н272У	7.79	–	–
н272У	н257У	2.90	–	–
н257У	н256У	22.10	–	Согласовано
н256У	н255У	7.93	–	Согласовано
н255У	н254У	7.90	–	Согласовано
н254У	н253У	1.60	–	Согласовано
н253У	н252У	3.91	–	Согласовано

н252У	н251У	6.36	—	Согласовано
н251У	н250У	2.80	—	Согласовано
н250У	н249У	4.19	—	Согласовано
н249У	н248У	2.17	—	Согласовано
н248У	н247У	10.30	—	Согласовано
н247У	н246У	8.87	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Садовая, дом 10, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1383 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1383} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:57 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042905:22

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:23

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	–	–	467581.92	4263415.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274У	–	–	467583.99	4263438.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	–	–	467583.85	4263443.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н276У	–	–	467536.55	4263446.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н277У	–	–	467525.18	4263447.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н278У	–	–	467514.59	4263449.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н279У	–	–	467507.50	4263408.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н280У	–	–	467528.70	4263407.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н281У	–	–	467529.38	4263416.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	–	–	467581.92	4263415.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:23

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

1	2	3	4	5
н273У	н274У	22.52	–	–
н274У	н275У	5.29	–	–
н275У	н276У	47.39	–	–
н276У	н277У	11.48	–	–
н277У	н278У	10.70	–	–
н278У	н279У	41.12	–	–
н279У	н280У	21.28	–	–
н280У	н281У	9.60	–	–
н281У	н273У	52.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Центральная, д 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:000000:1893
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:23</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:24

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	–	–	467616.99	4263522.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н283У	–	–	467617.68	4263562.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н284У	–	–	467581.90	4263562.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285У	–	–	467581.04	4263566.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	–	–	467574.84	4263564.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	–	–	467571.01	4263563.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	–	–	467567.23	4263564.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	–	–	467559.16	4263564.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	–	–	467555.82	4263564.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291У	–	–	467550.88	4263564.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н292У	–	–	467546.91	4263563.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293У	–	–	467536.71	4263564.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294У	–	–	467531.27	4263533.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295У	–	–	467544.93	4263526.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н296У	–	–	467564.04	4263524.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	–	–	467564.22	4263528.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	–	–	467580.25	4263527.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н299У	–	–	467598.66	4263524.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н300У	–	–	467613.00	4263522.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н282У	–	–	467616.99	4263522.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	40.08	–	–
н283У	н284У	35.78	–	–
н284У	н285У	3.81	–	–
н285У	н286У	6.57	–	–
н286У	н287У	3.85	–	–
н287У	н288У	3.79	–	–
н288У	н289У	8.08	–	–
н289У	н290У	3.35	–	–
н290У	н291У	4.94	–	–
н291У	н292У	4.17	–	–
н292У	н293У	10.22	–	–
н293У	н294У	31.66	–	–
н294У	н295У	15.18	–	–
н295У	н296У	19.18	–	–
н296У	н297У	3.68	–	–
н297У	н298У	16.08	–	–
н298У	н299У	18.63	–	–
н299У	н300У	14.42	–	–
н300У	н282У	3.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:24		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Центральная, д 7
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3142 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3142} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	242 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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	54:24:042905:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042905:24		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:27

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	–	–	467616.32	4263646.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н301У	–	–	467617.07	4263687.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н302У	–	–	467570.20	4263687.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303У	–	–	467570.35	4263674.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	–	–	467556.73	4263672.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	–	–	467556.52	4263674.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н306У	–	–	467539.26	4263673.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н307У	–	–	467533.13	4263672.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н308У	–	–	467536.94	4263648.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309У	–	–	467538.87	4263647.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	–	–	467540.57	4263626.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	–	–	467554.23	4263626.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	–	–	467554.17	4263629.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	–	–	467559.13	4263629.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н234У	–	–	467568.37	4263629.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	–	–	467569.72	4263645.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	–	–	467616.32	4263646.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н301У	40.93	–	–
н301У	н302У	46.87	–	–
н302У	н303У	13.18	–	–
н303У	н304У	13.74	–	–
н304У	н305У	2.14	–	–
н305У	н306У	17.32	–	–
н306У	н307У	6.20	–	–
н307У	н308У	24.42	–	–
н308У	н309У	2.05	–	–
н309У	н238У	20.69	–	–
н238У	н237У	13.66	–	Согласовано
н237У	н236У	2.97	–	Согласовано
н236У	н235У	4.96	–	Согласовано
н235У	н234У	9.24	–	Согласовано
н234У	н233У	16.66	–	Согласовано
н233У	н232У	46.61	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Центральная, д 13
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	–

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:27</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:42

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	–	–	467605.08	4263474.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н311У	–	–	467605.43	4263476.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н312У	–	–	467605.26	4263499.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н313У	–	–	467605.31	4263508.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н314У	–	–	467528.44	4263516.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н315У	–	–	467527.06	4263509.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н316У	–	–	467522.13	4263479.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н317У	–	–	467521.84	4263476.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н318У	–	–	467524.66	4263476.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н319У	–	–	467531.26	4263475.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н320У	–	–	467531.20	4263475.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н321У	–	–	467539.15	4263474.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н322У	–	–	467543.68	4263471.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н323У	–	–	467544.13	4263472.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н324У	–	–	467549.77	4263472.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н325У	–	–	467588.20	4263471.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н310У	–	–	467605.08	4263474.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	2.09	–	–
н311У	н312У	22.90	–	–
н312У	н313У	8.87	–	–
н313У	н314У	77.35	–	–
н314У	н315У	7.78	–	–
н315У	н316У	30.50	–	–
н316У	н317У	2.46	–	–
н317У	н318У	2.84	–	–
н318У	н319У	6.65	–	–
н319У	н320У	0.34	–	–
н320У	н321У	8.00	–	–
н321У	н322У	5.28	–	–
н322У	н323У	1.07	–	–
н323У	н324У	5.65	–	–
н324У	н325У	38.43	–	–
н325У	н310У	17.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Центральная, д 5
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	–

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3202 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3202} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042905:42		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:50

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	–	–	467522.44	4263866.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173У	–	–	467499.86	4263857.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	–	–	467490.14	4263854.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н171У	–	–	467482.21	4263850.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н326У	–	–	467495.28	4263816.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н327У	–	–	467496.33	4263814.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н328У	–	–	467494.32	4263812.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н329У	–	–	467496.02	4263807.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н330У	–	–	467538.24	4263822.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	–	–	467522.44	4263866.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:50

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

1	2	3	4	5
н174У	н173У	24.16	–	Согласовано
н173У	н172У	10.32	–	Согласовано
н172У	н171У	8.77	–	Согласовано
н171У	н326У	36.43	–	–
н326У	н327У	2.85	–	–
н327У	н328У	2.40	–	–
н328У	н329У	5.31	–	–
н329У	н330У	44.63	–	Согласовано
н330У	н174У	47.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Центральная, д 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1990 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1990} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:000000:2922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:50</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:54

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	–	–	467546.82	4263750.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н332У	–	–	467578.29	4263758.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н333У	–	–	467578.43	4263768.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н334У	–	–	467577.43	4263784.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н335У	–	–	467585.03	4263787.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н336У	–	–	467582.76	4263793.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н337У	–	–	467581.21	4263799.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н338У	–	–	467586.36	4263803.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н339У	–	–	467583.34	4263810.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н340У	–	–	467573.66	4263830.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	–	–	467574.14	4263840.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	–	–	467564.57	4263860.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н125У	–	–	467563.55	4263863.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	–	–	467546.03	4263855.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н341У	–	–	467551.63	4263827.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н330У	–	–	467538.24	4263822.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н329У	–	–	467496.02	4263807.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н342У	–	–	467499.08	4263798.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343У	–	–	467504.61	4263782.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н344У	–	–	467518.24	4263739.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н331У	–	–	467546.82	4263750.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	32.46	–	–
н332У	н333У	9.79	–	–
н333У	н334У	15.73	–	–
н334У	н335У	8.28	–	–
н335У	н336У	6.21	–	–
н336У	н337У	6.60	–	–
н337У	н338У	6.09	–	–
н338У	н339У	7.74	–	–
н339У	н340У	22.46	–	–
н340У	н44У	10.42	–	–
н44У	н2У	21.95	–	Согласовано
н2У	н125У	3.34	–	Согласовано
н125У	н1У	19.48	–	Согласовано
н1У	н341У	28.86	–	–
н341У	н330У	14.22	–	–
н330У	н329У	44.63	–	Согласовано
н329У	н342У	9.42	–	–

н342У	н343У	17.67	—	—
н343У	н344У	44.61	—	—
н344У	н331У	30.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Центральная
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6141 кв.м \pm 27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6141} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для детского сада
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	54:24:042905:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042905:54

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042904:2

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	–	–	467727.32	4263446.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н346У	–	–	467727.60	4263471.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н347У	–	–	467727.31	4263475.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н348У	–	–	467727.56	4263481.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н349У	–	–	467727.64	4263487.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н350У	–	–	467722.14	4263486.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н351У	–	–	467709.36	4263484.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н352У	–	–	467700.72	4263484.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н353У	–	–	467679.93	4263482.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н354У	–	–	467673.84	4263481.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н355У	–	–	467673.80	4263474.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н356У	–	–	467676.38	4263444.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н357У	–	–	467682.56	4263444.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н358У	–	–	467691.44	4263445.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н359У	–	–	467693.94	4263445.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н360У	–	–	467719.58	4263446.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н345У	–	–	467727.32	4263446.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042904:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	25.10	–	–
н346У	н347У	3.95	–	–
н347У	н348У	5.66	–	–
н348У	н349У	5.77	–	–
н349У	н350У	5.50	–	Согласовано
н350У	н351У	12.94	–	Согласовано
н351У	н352У	8.67	–	Согласовано
н352У	н353У	20.90	–	Согласовано
н353У	н354У	6.12	–	–
н354У	н355У	6.67	–	–
н355У	н356У	30.09	–	–
н356У	н357У	6.18	–	–
н357У	н358У	8.92	–	–
н358У	н359У	2.56	–	–
н359У	н360У	25.70	–	–
н360У	н345У	7.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042904:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Садовая
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	–

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2033 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2033} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	233 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042904:2</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042904:79

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	–	–	467709.36	4263484.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н350У	–	–	467722.14	4263486.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н349У	–	–	467727.64	4263487.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н361У	–	–	467727.49	4263515.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н362У	–	–	467726.87	4263536.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н363У	–	–	467711.36	4263534.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н364У	–	–	467694.91	4263531.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н365У	–	–	467695.11	4263526.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н366У	–	–	467672.34	4263526.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н367У	–	–	467651.10	4263523.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н368У	–	–	467651.82	4263485.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н369У	–	–	467666.83	4263486.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н370У	–	–	467679.04	4263486.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н371У	–	–	467679.59	4263484.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н353У	–	–	467679.93	4263482.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н352У	–	–	467700.72	4263484.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н351У	–	–	467709.36	4263484.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042904:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н350У	12.94	–	Согласовано
н350У	н349У	5.50	–	Согласовано
н349У	н361У	28.17	–	–
н361У	н362У	21.65	–	–
н362У	н363У	15.63	–	–
н363У	н364У	16.86	–	–
н364У	н365У	4.68	–	–
н365У	н366У	22.78	–	–
н366У	н367У	21.35	–	–
н367У	н368У	38.02	–	–
н368У	н369У	15.02	–	–
н369У	н370У	12.23	–	–
н370У	н371У	2.59	–	–
н371У	н353У	2.44	–	–
н353У	н352У	20.90	–	Согласовано
н352У	н351У	8.67	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042904:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Садовая, д 4
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	–

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3356 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3356} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	356 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
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	54:24:042905:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042904:79</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:10

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	467591.10	4263903.24	467591.10	4263903.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
н57У	—	—	467591.43	4263902.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56У	—	—	467613.80	4263910.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н121У	—	—	467597.60	4263947.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122У	—	—	467576.67	4263937.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н123У	—	—	467585.18	4263918.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н124У	—	—	467590.78	4263904.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	467613.44	4263911.00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
21	467604.62	4263932.67	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
22	467603.48	4263932.15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	467601.28	4263932.15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	467601.28	4263934.35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	467603.48	4263934.35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	467603.86	4263934.55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный

27	467598.54	4263947.81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Столб деревянный
28	467577.01	4263937.54	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Столб деревянный
19	467591.10	4263903.24	467591.10	4263903.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Столб деревянный

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н57У	1.00	—	Согласовано
н57У	н56У	23.68	—	Согласовано
н56У	н121У	40.68	—	—
н121У	н122У	23.20	—	—
н122У	н123У	20.90	—	Согласовано
н123У	н124У	15.31	—	Согласовано
н124У	19	0.86	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Садовая, д 16, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	903
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:10</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:201

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	467546.03	4263855.34	467546.03	4263855.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
2	467564.57	4263860.68	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
3	467559.58	4263869.16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
н125У	—	—	467563.55	4263863.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126У	—	—	467560.86	4263869.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	467569.68	4263873.42	467569.68	4263873.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
5	467563.86	4263887.24	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
6	467566.34	4263888.29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
7	467564.70	4263892.74	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
н127У	—	—	467570.60	4263876.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128У	—	—	467569.73	4263880.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129У	—	—	467567.88	4263890.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	467566.67	4263893.24	467566.67	4263893.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
9	467564.80	4263900.45	467564.80	4263900.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный

10	467559.34	4263898.85	467559.34	4263898.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
11	467554.04	4263894.41	467554.04	4263894.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
12	467546.28	4263902.80	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
13	467532.14	4263899.45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
14	467538.46	4263878.27	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
н130У	—	—	467550.53	4263895.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131У	—	—	467547.17	4263908.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132У	—	—	467533.46	4263904.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133У	—	—	467531.05	4263903.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н134У	—	—	467532.20	4263899.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135У	—	—	467538.26	4263878.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н136У	—	—	467539.96	4263873.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	467546.03	4263855.34	467546.03	4263855.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н125У	19.48	—	Согласовано
н125У	н126У	6.26	—	Согласовано
н126У	4	9.65	—	Согласовано
4	н127У	3.31	—	Согласовано
н127У	н128У	3.91	—	Согласовано
н128У	н129У	9.92	—	Согласовано
н129У	8	3.31	—	Согласовано
8	9	7.45	—	Согласовано
9	10	5.69	—	—

10	11	6.91	—	—
11	н130У	3.70	—	—
н130У	н131У	13.08	—	—
н131У	н132У	14.33	—	—
н132У	н133У	2.52	—	Согласовано
н133У	н134У	4.01	—	Согласовано
н134У	н135У	22.29	—	Согласовано
н135У	н136У	5.11	—	Согласовано
н136У	1	18.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Садовая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного

		происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:201</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:29

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	467561.99	4263911.61	467561.99	4263911.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
34	467562.30	4263909.60	467562.30	4263909.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
35	467565.10	4263902.80	467565.10	4263902.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	467564.80	4263900.45	467564.80	4263900.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	467566.67	4263893.24	467566.67	4263893.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	467564.70	4263892.74	467567.88	4263890.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	467566.34	4263888.29	467569.73	4263880.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	467563.86	4263887.24	467570.60	4263876.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	467569.68	4263873.42	467569.68	4263873.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	467559.58	4263869.16	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
н126У	–	–	467560.86	4263869.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н125У	–	–	467563.55	4263863.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	467564.57	4263860.68	467564.57	4263860.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
44	467574.14	4263840.93	467574.14	4263840.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный

45	467585.74	4263843.41	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
46	467587.00	4263840.54	467587.00	4263840.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
47	467596.09	4263844.60	467596.09	4263844.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
48	467573.56	4263896.75	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
19	467591.10	4263903.24	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
н138У	—	—	467599.06	4263845.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н139У	—	—	467589.25	4263864.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61У	—	—	467583.19	4263874.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	—	—	467582.00	4263877.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н140У	—	—	467573.01	4263897.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н124У	—	—	467590.78	4263904.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н123У	—	—	467585.18	4263918.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122У	—	—	467576.67	4263937.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н137У	—	—	467567.04	4263932.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	467577.01	4263937.54	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
32	467567.22	4263932.39	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
33	467561.99	4263911.61	467561.99	4263911.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	2.03	—	—
34	35	7.35	—	—
35	36	2.37	—	—

36	37	7.45	—	Согласовано
37	38	3.31	—	Согласовано
38	39	9.92	—	Согласовано
39	40	3.91	—	Согласовано
40	41	3.31	—	Согласовано
41	н126У	9.65	—	Согласовано
н126У	н125У	6.26	—	Согласовано
н125У	43	3.34	—	—
43	44	21.95	—	—
44	46	12.87	—	—
46	47	9.96	—	—
47	н138У	3.16	—	—
н138У	н139У	21.27	—	—
н139У	н61У	11.65	—	—
н61У	н60У	3.00	—	Согласовано
н60У	н140У	21.86	—	Согласовано
н140У	н124У	19.05	—	Согласовано
н124У	н123У	15.31	—	Согласовано
н123У	н122У	20.90	—	Согласовано
н122У	н137У	10.92	—	—
н137У	33	21.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Садовая, д 16, кв 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1779 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1779} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	1778

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042905:29</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:88

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	467631.60	4263235.87	467631.60	4263235.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
42	467630.92	4263318.66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
43	467628.88	4263379.99	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
44	467610.73	4263378.99	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
45	467611.17	4263363.17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
46	467612.64	4263348.59	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
47	467612.57	4263338.79	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н162У	—	—	467631.54	4263240.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н161У	—	—	467631.21	4263263.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н160У	—	—	467631.10	4263271.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159У	—	—	467632.07	4263318.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н158У	—	—	467632.60	4263336.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н157У	–	–	467632.47	4263343.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н156У	–	–	467631.92	4263343.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	–	–	467631.93	4263344.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	–	–	467631.96	4263348.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	467632.34	4263349.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	467632.18	4263354.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	–	–	467631.70	4263357.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	467630.52	4263368.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	467630.34	4263374.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	467629.84	4263380.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	467625.82	4263380.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	–	–	467620.46	4263380.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	–	–	467611.92	4263379.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н144У	–	–	467612.17	4263372.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н143У	–	–	467612.67	4263364.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142У	–	–	467613.74	4263350.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н141У	–	–	467614.21	4263339.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	467607.53	4263236.49	467607.53	4263236.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
41	467631.60	4263235.87	467631.60	4263235.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:88

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

1	2	3	4	5
41	н162У	4.41	—	—
н162У	н161У	23.02	—	—
н161У	н160У	8.06	—	Согласовано
н160У	н159У	47.12	—	Согласовано
н159У	н158У	17.61	—	Согласовано
н158У	н157У	6.99	—	Согласовано
н157У	н156У	0.55	—	Согласовано
н156У	н155У	1.76	—	Согласовано
н155У	н154У	3.87	—	Согласовано
н154У	н153У	0.87	—	Согласовано
н153У	н152У	4.94	—	Согласовано
н152У	н151У	3.09	—	Согласовано
н151У	н150У	11.46	—	Согласовано
н150У	н149У	5.98	—	Согласовано
н149У	н148У	5.61	—	Согласовано
н148У	н147У	4.03	—	—
н147У	н146У	5.36	—	—
н146У	н145У	8.56	—	—
н145У	н144У	7.28	—	Согласовано
н144У	н143У	7.55	—	Согласовано
н143У	н142У	14.73	—	Согласовано
н142У	н141У	10.96	—	Согласовано
н141У	48	102.90	—	Согласовано
48	41	24.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042905:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Мостовская, д 7, кв 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2891 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2891} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2891
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:24:042905:58(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042905:88		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:4

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	467604.60	4263872.15	467604.60	4263872.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Колышек деревянный
52	467623.68	4263878.15	467623.68	4263878.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб металлический
53	467623.37	4263879.98	467623.37	4263879.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб металлический
54	467624.32	4263881.96	467624.32	4263881.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб металлический
55	467619.64	4263895.17	467619.64	4263895.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб металлический
56	467613.80	4263910.07	467613.80	4263910.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб металлический
57	467591.43	4263902.30	467591.43	4263902.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
58	467591.10	4263903.24	467591.10	4263903.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
59	467573.56	4263896.75	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
н124У	—	—	467590.78	4263904.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н140У	—	—	467573.01	4263897.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	467582.00	4263877.24	467582.00	4263877.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
61	467583.19	4263874.49	467583.19	4263874.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Колышек деревянный
62	467601.18	4263880.61	467601.18	4263880.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Колышек деревянный

51	467604.60	4263872.15	467604.60	4263872.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Колышек деревянный
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	20.00	—	—
52	53	1.86	—	—
53	54	2.20	—	—
54	55	14.01	—	—
55	56	16.00	—	—
56	57	23.68	—	Согласовано
57	58	1.00	—	Согласовано
58	н124У	0.86	—	Согласовано
н124У	н140У	19.05	—	Согласовано
н140У	60	21.86	—	Согласовано
60	61	3.00	—	Согласовано
61	62	19.00	—	—
62	51	9.13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Садовая, д 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1210

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:24:042905:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042908:4</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	—	—	—	467452.47	4263345.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3730	—	—	—	467452.74	4263349.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3740	—	—	—	467454.78	4263349.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3750	—	—	—	467455.58	4263358.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760	—	—	—	467448.21	4263359.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770	—	—	—	467447.61	4263359.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	—	—	—	467447.12	4263351.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	—	—	—	467443.42	4263351.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3800	—	—	—	467442.95	4263346.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3720	—	—	—	467452.47	4263345.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
54:24:042905:202**

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Мостовская, дом 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
54:24:042905:202**

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3810	—	—	—	467642.94	4263758.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3820	—	—	—	467641.35	4263764.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3830	—	—	—	467639.76	4263770.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3840	—	—	—	467636.03	4263770.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3850	—	—	—	467635.44	4263772.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3860	—	—	—	467629.05	4263770.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	—	—	—	467631.33	4263762.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	—	—	—	467633.67	4263753.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	—	—	—	467636.93	4263754.84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900	—	—	—	467637.41	4263753.07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н391О	–	–	–	467639.40	4263753.64	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392О	–	–	–	467638.90	4263755.41	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393О	–	–	–	467639.87	4263755.68	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394О	–	–	–	467639.24	4263757.84	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381О	–	–	–	467642.94	4263758.79	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:57

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905:19, 54:24:042905:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Садовая, дом 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:57

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	467621.07	4263365.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3960	—	—	—	467620.95	4263368.21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3970	—	—	—	467623.04	4263368.31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3980	—	—	—	467622.85	4263371.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3990	—	—	—	467620.80	4263371.59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4000	—	—	—	467620.69	4263372.92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4010	—	—	—	467612.17	4263372.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4020	—	—	—	467602.63	4263371.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4030	—	—	—	467602.84	4263367.42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4040	—	—	—	467603.98	4263367.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4050	–	–	–	467604.16	4263364.00	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4060	–	–	–	467612.67	4263364.81	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3950	–	–	–	467621.07	4263365.29	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:58

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905:88, 54:24:042905:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Мостовская, дом 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:58

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	—	—	—	467523.51	4263357.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408О	—	—	—	467522.43	4263366.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409О	—	—	—	467520.64	4263366.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410О	—	—	—	467520.58	4263366.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411О	—	—	—	467514.58	4263365.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412О	—	—	—	467505.68	4263364.25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413О	—	—	—	467506.62	4263356.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414О	—	—	—	467515.55	4263358.21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415О	—	—	—	467520.36	4263358.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416О	—	—	—	467520.56	4263357.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4070	—	—	—	467523.51	4263357.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:59								
№ 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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:24:042905:20, 54:24:042905:90	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:24:042905	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Мостовская, дом 3	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:59								
1.	—							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	—	—	—	467650.49	4263363.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418О	—	—	—	467649.42	4263374.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419О	—	—	—	467641.88	4263374.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420О	—	—	—	467642.52	4263367.09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421О	—	—	—	467643.06	4263367.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422О	—	—	—	467643.42	4263362.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417О	—	—	—	467650.49	4263363.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
54:24:042905:60

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Мостовская, дом 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042905:60</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	—	—	—	467718.69	4263367.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424О	—	—	—	467717.25	4263379.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425О	—	—	—	467709.17	4263379.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426О	—	—	—	467710.39	4263369.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427О	—	—	—	467716.10	4263369.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428О	—	—	—	467716.42	4263367.56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423О	—	—	—	467718.69	4263367.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
54:24:042905:61

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Мостовская, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042905:61</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	—	—	—	467572.83	4263949.59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4300	—	—	—	467565.66	4263965.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4310	—	—	—	467559.73	4263962.66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4320	—	—	—	467566.63	4263946.90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4290	—	—	—	467572.83	4263949.59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
54:24:042905:62

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Садовая, д 16А
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:62		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	467543.07	4263928.83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434О	—	—	—	467535.58	4263945.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435О	—	—	—	467532.80	4263944.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436О	—	—	—	467527.20	4263957.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437О	—	—	—	467539.76	4263963.44	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438О	—	—	—	467534.32	4263976.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439О	—	—	—	467518.76	4263969.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440О	—	—	—	467517.11	4263975.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441О	—	—	—	467509.07	4263971.42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442О	—	—	—	467512.95	4263966.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н443О	—	—	—	467481.56	4263952.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444О	—	—	—	467487.23	4263940.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445О	—	—	—	467515.72	4263952.92	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446О	—	—	—	467521.74	4263939.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447О	—	—	—	467518.50	4263938.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448О	—	—	—	467525.97	4263921.34	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433О	—	—	—	467543.07	4263928.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:63

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, здание 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:63

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	—	—	—	467535.82	4263482.20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450О	—	—	—	467536.09	4263483.85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451О	—	—	—	467538.03	4263483.46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452О	—	—	—	467538.83	4263488.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453О	—	—	—	467534.06	4263489.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454О	—	—	—	467534.10	4263489.66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455О	—	—	—	467527.87	4263490.70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456О	—	—	—	467526.48	4263483.90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449О	—	—	—	467535.82	4263482.20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

54:24:042905:77

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:77

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	—	—	—	467551.75	4263655.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4580	—	—	—	467550.56	4263664.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4590	—	—	—	467539.18	4263663.09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4600	—	—	—	467540.50	4263654.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4610	—	—	—	467545.73	4263654.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4620	—	—	—	467546.02	4263652.21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4630	—	—	—	467548.85	4263652.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4640	—	—	—	467548.48	4263655.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4570	—	—	—	467551.75	4263655.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

54:24:042905:78

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:78

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
			X	Y		X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	467546.63	4263536.34	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4660	—	—	—	467547.32	4263544.37	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4670	—	—	—	467537.93	4263545.02	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4680	—	—	—	467537.02	4263537.10	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4650	—	—	—	467546.63	4263536.34	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
54:24:042905:79

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042905:79</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	—	—	—	467684.22	4263640.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4700	—	—	—	467683.38	4263642.44	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4710	—	—	—	467683.63	4263642.53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4720	—	—	—	467681.57	4263647.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4730	—	—	—	467674.44	4263645.09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4740	—	—	—	467676.99	4263637.62	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4690	—	—	—	467684.22	4263640.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
54:24:042905:81

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042905
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Садовая, дом 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042905:81</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	467717.77	4263507.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4760	—	—	—	467717.71	4263509.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4770	—	—	—	467720.41	4263509.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4780	—	—	—	467720.32	4263511.57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4790	—	—	—	467720.87	4263511.59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4800	—	—	—	467720.53	4263519.85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4810	—	—	—	467711.27	4263519.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4820	—	—	—	467711.67	4263511.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4830	—	—	—	467715.72	4263511.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4840	—	—	—	467715.93	4263507.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4750	—	—	—	467717.77	4263507.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:83								
№ 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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:24:042904:79	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:24:042905	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Садовая, дом 4	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042905:83								
1.	—							

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

54:24:042905

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов 10

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н171У	н172У	Согласовано	54:24:042905:50		
2	н172У	н173У	Согласовано	54:24:042905:50		
3	н173У	н174У	Согласовано	54:24:042905:50		
4	н136У	н135У	Согласовано	54:24:042905:201		
5	н135У	н134У	Согласовано	54:24:042905:201		
6	н134У	н133У	Согласовано	54:24:042905:201		
7	н133У	н132У	Согласовано	54:24:042905:201		
8	н177У	н178У	Согласовано	54:24:042905:15		
9	н178У	н179У	Согласовано	54:24:042905:15		
10	н179У	н180У	Согласовано	54:24:042905:15		
11	н180У	н181У	Согласовано	54:24:042905:15		
12	н181У	н182У	Согласовано	54:24:042905:15		
13	н182У	н183У	Согласовано	54:24:042905:15		

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 2
14	н183У	н184У	Согласовано	54:24:042905:15		
15	н184У	н185У	Согласовано	54:24:042905:15		
16	н185У	н186У	Согласовано	54:24:042905:15		
17	н186У	н187У	Согласовано	54:24:042905:15		
18	н148У	н149У	Согласовано	54:24:042905:88		
19	н149У	н150У	Согласовано	54:24:042905:88		
20	н150У	н151У	Согласовано	54:24:042905:88		
21	н151У	н152У	Согласовано	54:24:042905:88		
22	н152У	н153У	Согласовано	54:24:042905:88		
23	н153У	н154У	Согласовано	54:24:042905:88		
24	н154У	н155У	Согласовано	54:24:042905:88		
25	н155У	н156У	Согласовано	54:24:042905:88		
26	н156У	н157У	Согласовано	54:24:042905:88		
27	н157У	н158У	Согласовано	54:24:042905:88		
28	н158У	н159У	Согласовано	54:24:042905:88		
29	н159У	н160У	Согласовано	54:24:042905:88		
30	н160У	н161У	Согласовано	54:24:042905:88		
31	н191У	н192У	Согласовано	54:24:042905:21		
32	н192У	н193У	Согласовано	54:24:042905:21		
33	н193У	н194У	Согласовано	54:24:042905:21		

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 3
34	н194У	н195У	Согласовано	54:24:042905:21		
35	н195У	н196У	Согласовано	54:24:042905:21		
36	н196У	н197У	Согласовано	54:24:042905:21		
37	н197У	н198У	Согласовано	54:24:042905:21		
38	н198У	н199У	Согласовано	54:24:042905:21		
39	н199У	н200У	Согласовано	54:24:042905:21		
40	н200У	н201У	Согласовано	54:24:042905:21		
41	н201У	н202У	Согласовано	54:24:042905:21		
42	н202У	н203У	Согласовано	54:24:042905:21		
43	н203У	н204У	Согласовано	54:24:042905:21		
44	н181У	н180У	Согласовано	54:24:042905:11		
45	н180У	н179У	Согласовано	54:24:042905:11		
46	н179У	н178У	Согласовано	54:24:042905:11		
47	н178У	н177У	Согласовано	54:24:042905:11		
48	н187У	н186У	Согласовано	54:24:042905:11		
49	н186У	н185У	Согласовано	54:24:042905:11		
50	н185У	н184У	Согласовано	54:24:042905:11		
51	н184У	н183У	Согласовано	54:24:042905:11		
52	н183У	н182У	Согласовано	54:24:042905:11		
53	н182У	н181У	Согласовано	54:24:042905:11		

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 4
54	н232У	н233У	Согласовано	54:24:042905:27		
55	н233У	н234У	Согласовано	54:24:042905:27		
56	н234У	н235У	Согласовано	54:24:042905:27		
57	н235У	н236У	Согласовано	54:24:042905:27		
58	н236У	н237У	Согласовано	54:24:042905:27		
59	н237У	н238У	Согласовано	54:24:042905:27		
60	н246У	н247У	Согласовано	54:24:042905:22		
61	н247У	н248У	Согласовано	54:24:042905:22		
62	н248У	н249У	Согласовано	54:24:042905:22		
63	н249У	н250У	Согласовано	54:24:042905:22		
64	н250У	н251У	Согласовано	54:24:042905:22		
65	н251У	н252У	Согласовано	54:24:042905:22		
66	н252У	н253У	Согласовано	54:24:042905:22		
67	н253У	н254У	Согласовано	54:24:042905:22		
68	н254У	н255У	Согласовано	54:24:042905:22		
69	н255У	н256У	Согласовано	54:24:042905:22		
70	н256У	н257У	Согласовано	54:24:042905:22		
71	н48У	н141У	Согласовано	54:24:042905:88		
72	н141У	н142У	Согласовано	54:24:042905:88		
73	н142У	н143У	Согласовано	54:24:042905:88		

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 5
74	н143У	н144У	Согласовано	54:24:042905:88		
75	н144У	н145У	Согласовано	54:24:042905:88		
76	н204У	н203У	Согласовано	54:24:042905:12		
77	н203У	н202У	Согласовано	54:24:042905:12		
78	н202У	н201У	Согласовано	54:24:042905:12		
79	н201У	н200У	Согласовано	54:24:042905:12		
80	н200У	н199У	Согласовано	54:24:042905:12		
81	н199У	н198У	Согласовано	54:24:042905:12		
82	н198У	н197У	Согласовано	54:24:042905:12		
83	н197У	н196У	Согласовано	54:24:042905:12		
84	н196У	н195У	Согласовано	54:24:042905:12		
85	н195У	н194У	Согласовано	54:24:042905:12		
86	н194У	н193У	Согласовано	54:24:042905:12		
87	н193У	н192У	Согласовано	54:24:042905:12		
88	н192У	н191У	Согласовано	54:24:042905:12		
89	н257У	н256У	Согласовано	54:24:042905:19		
90	н256У	н255У	Согласовано	54:24:042905:19		
91	н255У	н254У	Согласовано	54:24:042905:19		
92	н254У	н253У	Согласовано	54:24:042905:19		
93	н253У	н252У	Согласовано	54:24:042905:19		

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 6
94	н252У	н251У	Согласовано	54:24:042905:19		
95	н251У	н250У	Согласовано	54:24:042905:19		
96	н250У	н249У	Согласовано	54:24:042905:19		
97	н249У	н248У	Согласовано	54:24:042905:19		
98	н248У	н247У	Согласовано	54:24:042905:19		
99	н247У	н246У	Согласовано	54:24:042905:19		
100	н238У	н237У	Согласовано	54:24:042905:18		
101	н237У	н236У	Согласовано	54:24:042905:18		
102	н236У	н235У	Согласовано	54:24:042905:18		
103	н235У	н234У	Согласовано	54:24:042905:18		
104	н234У	н233У	Согласовано	54:24:042905:18		
105	н233У	н232У	Согласовано	54:24:042905:18		
106	н174У	н173У	Согласовано	54:24:042905:1		
107	н173У	н172У	Согласовано	54:24:042905:1		
108	н172У	н171У	Согласовано	54:24:042905:1		
109	н329У	н330У	Согласовано	54:24:042905:54		
110	н44У	н2У	Согласовано	54:24:042905:29		
111	н2У	н125У	Согласовано	54:24:042905:29		
112	н125У	н1У	Согласовано	54:24:042905:201		
113	н330У	н329У	Согласовано	54:24:042905:50		

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 7
114	н349У	н350У	Согласовано	54:24:042904:79		
115	н350У	н351У	Согласовано	54:24:042904:79		
116	н351У	н352У	Согласовано	54:24:042904:79		
117	н352У	н353У	Согласовано	54:24:042904:79		
118	н351У	н350У	Согласовано	54:24:042904:2		
119	н350У	н349У	Согласовано	54:24:042904:2		
120	н353У	н352У	Согласовано	54:24:042904:2		
121	н352У	н351У	Согласовано	54:24:042904:2		
122	19	н57У	Согласовано	54:24:042908:4		
123	н57У	н56У	Согласовано	54:24:042908:4		
124	н122У	н123У	Согласовано	54:24:042905:29		
125	н123У	н124У	Согласовано	54:24:042905:29		
126	н124У	19	Согласовано	54:24:042908:4		
127	1	н125У	Согласовано	54:24:042905:54		
128	н125У	н126У	Согласовано	54:24:042905:29		
129	н126У	4	Согласовано	54:24:042905:29		
130	4	н127У	Согласовано	54:24:042905:29		
131	н127У	н128У	Согласовано	54:24:042905:29		
132	н128У	н129У	Согласовано	54:24:042905:29		
133	н129У	8	Согласовано	54:24:042905:29		

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 8
134	8	9	Согласовано	54:24:042905:29		
135	н132У	н133У	Согласовано	54:24:042905:1		
136	н133У	н134У	Согласовано	54:24:042905:1		
137	н134У	н135У	Согласовано	54:24:042905:1		
138	н135У	н136У	Согласовано	54:24:042905:1		
139	36	37	Согласовано	54:24:042905:201		
140	37	38	Согласовано	54:24:042905:201		
141	38	39	Согласовано	54:24:042905:201		
142	39	40	Согласовано	54:24:042905:201		
143	40	41	Согласовано	54:24:042905:201		
144	41	н126У	Согласовано	54:24:042905:201		
145	н126У	н125У	Согласовано	54:24:042905:201		
146	н61У	н60У	Согласовано	54:24:042908:4		
147	н60У	н140У	Согласовано	54:24:042908:4		
148	н140У	н124У	Согласовано	54:24:042908:4		
149	н124У	н123У	Согласовано	54:24:042905:10		
150	н123У	н122У	Согласовано	54:24:042905:10		
151	н161У	н160У	Согласовано	54:24:042905:11		
152	н160У	н159У	Согласовано	54:24:042905:11		
153	н159У	н158У	Согласовано	54:24:042905:11		

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 9
154	н158У	н157У	Согласовано	54:24:042905:11		
155	н157У	н156У	Согласовано	54:24:042905:11		
156	н156У	н155У	Согласовано	54:24:042905:11		
157	н155У	н154У	Согласовано	54:24:042905:11		
158	н154У	н153У	Согласовано	54:24:042905:11		
159	н153У	н152У	Согласовано	54:24:042905:11		
160	н152У	н151У	Согласовано	54:24:042905:11		
161	н151У	н150У	Согласовано	54:24:042905:11		
162	н150У	н149У	Согласовано	54:24:042905:11		
163	н149У	н148У	Согласовано	54:24:042905:11		
164	н145У	н144У	Согласовано	54:24:042905:21		
165	н144У	н143У	Согласовано	54:24:042905:21		
166	н143У	н142У	Согласовано	54:24:042905:21		
167	н142У	н141У	Согласовано	54:24:042905:21		
168	н141У	48	Согласовано	54:24:042905:21		
169	56	57	Согласовано	54:24:042905:10		
170	57	58	Согласовано	54:24:042905:10		
171	58	н124У	Согласовано	54:24:042905:10		
172	н124У	н140У	Согласовано	54:24:042905:29		
173	н140У	60	Согласовано	54:24:042905:29		

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 10
174	60	61	Согласовано	54:24:042905:29		

Председатель согласительной комиссии:
 м.п.








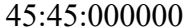






 (подпись)

 (фамилия, инициалы)

1. Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

	Границы земельного участка.
	Существующая часть границы.
	Вновь образованная или уточненная часть границы.
	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части.
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства.
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства.
	Кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН.
	Кадастровый номер квартала.
	Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Образуемая точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение.