

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 633444, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское 54:24:042906

(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
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 54:24:042906</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 54:24:042906 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. На территории кадастрового квартала 54:24:042906 расположены 27 земельных участков и 18 объектов капитального строительства (ОКС). В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 11 земельных участков, в местоположении границ 3 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 12 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 что земельные участки с кадастровыми номерами: 54:24:042906:20, 54:24:042906:190, 54:24:042906:75 расположены в границах кадастрового квартала 54:24:042908.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п /п	Вид геодезическ ой сети	Название пункта геодезиче ской сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской 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, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:10

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	–	–	467431.47	4263658.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н215У	–	–	467508.38	4263680.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н205У	–	–	467493.91	4263724.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н204У	–	–	467450.21	4263708.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н216У	–	–	467436.59	4263699.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н217У	–	–	467421.66	4263690.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н214У	–	–	467431.47	4263658.97	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 54:24:042906:10

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
н214У	н215У	79.85	–	–
н215У	н205У	46.03	–	–
н205У	н204У	46.37	–	Согласовано
н204У	н216У	16.69	–	–

н216У	н217У	17.36	—	—
н217У	н214У	32.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:10

№ 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 6
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	3300 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3300} = 20$
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	300 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	54:24:042906:74
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: 54:24:042906:10

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:15

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
н157У	–	–	467363.30	4264055.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н218У	–	–	467359.53	4264061.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н219У	–	–	467349.57	4264078.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	–	–	467323.34	4264066.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	–	–	467316.91	4264063.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	–	–	467306.42	4264064.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	–	–	467291.69	4264060.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	–	–	467285.12	4264058.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н161У	–	–	467296.98	4264025.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160У	–	–	467314.14	4264031.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159У	–	–	467338.65	4264042.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н158У	–	–	467354.22	4264050.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	467480.73	4263765.10	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	467480.73	4263794.46	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

135	467420.77	4263794.46	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	467420.77	4263765.73	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н157У	—	—	467363.30	4264055.64	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 54:24:042906:15

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
н157У	н218У	7.38	—	—
н218У	н219У	19.43	—	—
н219У	н220У	29.04	—	Согласовано
н220У	н221У	7.03	—	Согласовано
н221У	н222У	10.56	—	Согласовано
н222У	н223У	15.37	—	Согласовано
н223У	н224У	6.76	—	Согласовано
н224У	н161У	35.09	—	—
н161У	н160У	18.22	—	Согласовано
н160У	н159У	26.66	—	Согласовано
н159У	н158У	17.81	—	Согласовано
н158У	н157У	10.27	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:15

№ 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 32
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2115 кв.м ± 16 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2115} = 16$
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	315 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	54:24:042906:60
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>54:24:042906:15</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:18

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
н206У	–	–	467485.80	4263743.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	–	–	467479.24	4263766.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	–	–	467437.42	4263752.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	–	–	467420.00	4263748.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н228У	–	–	467404.61	4263745.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н229У	–	–	467400.90	4263742.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н230У	–	–	467369.13	4263728.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	–	–	467360.20	4263724.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	–	–	467366.65	4263706.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	–	–	467379.21	4263710.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	–	–	467395.12	4263715.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	–	–	467423.62	4263722.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н209У	–	–	467445.69	4263729.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	–	–	467446.54	4263729.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н208У	–	–	467466.07	4263735.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	–	–	467472.15	4263737.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	–	–	467485.80	4263743.91	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 54:24:042906:18

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
н206У	н225У	23.22	–	–
н225У	н226У	43.99	–	–
н226У	н227У	17.83	–	–
н227У	н228У	15.70	–	–
н228У	н229У	4.97	–	–
н229У	н230У	34.46	–	–
н230У	н231У	9.78	–	–
н231У	н232У	19.83	–	–
н232У	н233У	13.41	–	–
н233У	н234У	16.52	–	–
н234У	н235У	29.39	–	–
н235У	н209У	23.08	–	–
н209У	н203У	0.89	–	Согласовано
н203У	н208У	20.36	–	Согласовано
н208У	н207У	6.38	–	Согласовано
н207У	н206У	15.21	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:18

№ 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 10
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	3026 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3026} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	326 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	54:24:042906:56
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>54:24:042906:18</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:27

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
н219У	–	–	467349.57	4264078.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	–	–	467349.00	4264079.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	–	–	467346.45	4264083.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	–	–	467330.71	4264106.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	–	–	467311.25	4264096.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	–	–	467295.10	4264088.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	–	–	467296.21	4264084.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	–	–	467284.98	4264081.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	–	–	467273.97	4264077.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	–	–	467269.36	4264076.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н245У	–	–	467255.81	4264072.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	–	–	467259.39	4264068.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н247У	–	–	467264.54	4264063.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н248У	–	–	467272.39	4264056.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н249У	–	–	467277.67	4264056.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	–	–	467285.12	4264058.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	–	–	467291.69	4264060.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	–	–	467306.42	4264064.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	–	–	467316.91	4264063.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	–	–	467323.34	4264066.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	466889.53	4263824.65	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	466941.93	4263854.19	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	466913.67	4263910.40	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	466860.00	4263882.77	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н219У	–	–	467349.57	4264078.67	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 54:24:042906:27

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
н219У	н236У	1.13	–	–
н236У	н237У	4.68	–	–
н237У	н238У	27.83	–	–
н238У	н239У	21.91	–	Согласовано
н239У	н240У	18.19	–	Согласовано
н240У	н241У	3.49	–	Согласовано
н241У	н242У	11.81	–	Согласовано
н242У	н243У	11.58	–	Согласовано
н243У	н244У	4.85	–	–
н244У	н245У	13.88	–	–
н245У	н246У	5.86	–	–

н246У	н247У	6.92	—	—
н247У	н248У	10.55	—	—
н248У	н249У	5.28	—	—
н249У	н224У	7.66	—	—
н224У	н223У	6.76	—	Согласовано
н223У	н222У	15.37	—	Согласовано
н222У	н221У	10.56	—	Согласовано
н221У	н220У	7.03	—	Согласовано
н220У	н219У	29.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:27

№ 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 34
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	2193 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2193} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1607 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	54:24:042906:69
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:
54:24:042906:27

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:3

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
н250У	—	—	467341.28	4263799.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	—	—	467350.33	4263801.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	—	—	467420.54	4263821.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	—	—	467455.73	4263829.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	—	—	467445.81	4263857.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	—	—	467437.74	4263855.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	—	—	467414.72	4263848.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н257У	—	—	467414.02	4263847.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н258У	—	—	467413.79	4263846.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259У	—	—	467407.90	4263842.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260У	—	—	467397.78	4263837.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	—	—	467353.22	4263825.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н262У	—	—	467342.12	4263822.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	—	—	467341.11	4263822.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н264У	–	–	467340.63	4263818.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н250У	–	–	467341.28	4263799.06	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 54:24:042906:3

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
н250У	н251У	9.39	–	–
н251У	н252У	72.90	–	Согласовано
н252У	н253У	36.13	–	Согласовано
н253У	н254У	30.18	–	–
н254У	н255У	8.41	–	–
н255У	н256У	24.22	–	–
н256У	н257У	0.74	–	–
н257У	н258У	0.79	–	–
н258У	н259У	7.25	–	–
н259У	н260У	11.30	–	–
н260У	н261У	46.15	–	–
н261У	н262У	11.46	–	–
н262У	н263У	1.05	–	–
н263У	н264У	4.07	–	–
н264У	н250У	19.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:3

№ 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 18
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	2817 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2817} = 19$
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	317 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	54:24:000000:3922, 54:24:042906:72
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: <u>54:24:042906:3</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:33

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
н265У	–	–	467313.99	4264131.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н266У	–	–	467295.18	4264160.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н267У	–	–	467282.56	4264152.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н268У	–	–	467250.44	4264131.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н269У	–	–	467241.97	4264125.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н270У	–	–	467237.13	4264122.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н271У	–	–	467232.64	4264119.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н272У	–	–	467250.31	4264091.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	–	–	467254.95	4264094.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274У	–	–	467257.39	4264096.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	–	–	467261.27	4264098.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н276У	–	–	467273.60	4264105.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н277У	–	–	467294.48	4264117.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265У	–	–	467313.99	4264131.50	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 54:24:042906:33

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
н265У	н266У	34.72	–	–
н266У	н267У	15.22	–	–
н267У	н268У	38.28	–	–
н268У	н269У	10.46	–	–
н269У	н270У	5.65	–	–
н270У	н271У	5.24	–	–
н271У	н272У	33.41	–	–
н272У	н273У	5.49	–	–
н273У	н274У	3.44	–	–
н274У	н275У	4.37	–	–
н275У	н276У	13.89	–	Согласовано
н276У	н277У	24.51	–	Согласовано
н277У	н265У	23.82	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:33

№ 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 38
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	2586 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2586} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	2500

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 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	54:24:042906:55
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:
54:24:042906:33

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:38

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
н238У	–	–	467330.71	4264106.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265У	–	–	467313.99	4264131.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н277У	–	–	467294.48	4264117.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н276У	–	–	467273.60	4264105.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	–	–	467261.27	4264098.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	–	–	467273.97	4264077.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	–	–	467284.98	4264081.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	–	–	467296.21	4264084.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	–	–	467295.10	4264088.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	–	–	467311.25	4264096.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	–	–	467330.71	4264106.51	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 54:24:042906:38

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н238У	н265У	30.07	–	–
н265У	н277У	23.82	–	Согласовано
н277У	н276У	24.51	–	Согласовано
н276У	н275У	13.89	–	Согласовано
н275У	н243У	24.64	–	–
н243У	н242У	11.58	–	–
н242У	н241У	11.81	–	–
н241У	н240У	3.49	–	–
н240У	н239У	18.19	–	–
н239У	н238У	21.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:38

№ 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 36
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	1713 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1713} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	313 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	54:24:042906:61
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>54:24:042906:38</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:4

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	–	–	467422.83	4263924.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н279У	–	–	467412.68	4263952.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н280У	–	–	467394.73	4263946.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н281У	–	–	467391.31	4263944.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н282У	–	–	467371.76	4263936.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н283У	–	–	467373.72	4263931.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н284У	–	–	467306.68	4263901.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285У	–	–	467313.82	4263888.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	–	–	467319.24	4263879.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	–	–	467324.71	4263882.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	–	–	467327.80	4263884.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	–	–	467333.86	4263887.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	–	–	467340.67	4263891.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291У	–	–	467358.95	4263900.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н292У	–	–	467365.66	4263904.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293У	–	–	467379.87	4263911.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294У	–	–	467383.45	4263911.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295У	–	–	467407.04	4263920.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	467033.36	4264008.38	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	467059.78	4264038.35	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	467008.91	4264090.40	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	466981.70	4264060.83	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н278У	–	–	467422.83	4263924.98	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 54:24:042906:4

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
н278У	н279У	29.78	–	–
н279У	н280У	19.23	–	–
н280У	н281У	3.70	–	–
н281У	н282У	21.06	–	–
н282У	н283У	5.69	–	–
н283У	н284У	73.43	–	–
н284У	н285У	14.80	–	–
н285У	н286У	10.48	–	–
н286У	н287У	6.14	–	–
н287У	н288У	3.55	–	–
н288У	н289У	6.75	–	–
н289У	н290У	7.82	–	–
н290У	н291У	20.68	–	–
н291У	н292У	7.50	–	–

н292У	н293У	15.89	—	—
н293У	н294У	3.61	—	—
н294У	н295У	25.04	—	—
н295У	н278У	16.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:4

№ 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 24
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	2900 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2900} = 19$
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	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: 54:24:042906:4

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:41

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
н296У	–	–	467260.38	4264210.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	–	–	467258.43	4264213.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	–	–	467246.73	4264231.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н299У	–	–	467238.08	4264225.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н300У	–	–	467224.48	4264216.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н301У	–	–	467217.89	4264227.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н302У	–	–	467214.96	4264232.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303У	–	–	467165.85	4264204.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	–	–	467174.38	4264189.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	–	–	467184.22	4264169.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н306У	–	–	467190.04	4264166.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н307У	–	–	467217.16	4264183.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н308У	–	–	467229.00	4264189.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309У	–	–	467252.70	4264205.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н296У	–	–	467260.38	4264210.59	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 54:24:042906:41

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
н296У	н297У	3.45	–	–
н297У	н298У	21.91	–	–
н298У	н299У	10.54	–	–
н299У	н300У	16.58	–	–
н300У	н301У	12.98	–	–
н301У	н302У	5.29	–	–
н302У	н303У	56.40	–	–
н303У	н304У	17.04	–	–
н304У	н305У	21.97	–	–
н305У	н306У	6.58	–	–
н306У	н307У	31.62	–	Согласовано
н307У	н308У	13.44	–	Согласовано
н308У	н309У	28.46	–	Согласовано
н309У	н296У	9.37	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:41

№ 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 44
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3205 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3205} = 20$

	итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	5 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	54:24:042906:67
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>54:24:042906:41</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:6

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	–	–	467360.89	4263760.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н311У	–	–	467430.97	4263782.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н312У	–	–	467469.21	4263795.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н313У	–	–	467460.69	4263819.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н314У	–	–	467458.53	4263825.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н315У	–	–	467456.90	4263829.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	–	–	467455.73	4263829.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	–	–	467420.54	4263821.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	–	–	467350.33	4263801.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н310У	–	–	467360.89	4263760.38	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 54:24:042906:6

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	73.35	–	–
н311У	н312У	40.60	–	–
н312У	н313У	24.93	–	–
н313У	н314У	6.46	–	–
н314У	н315У	4.30	–	–
н315У	н253У	1.19	–	–
н253У	н252У	36.13	–	Согласовано
н252У	н251У	72.90	–	Согласовано
н251У	н310У	42.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:6

№ 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 14
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	4525 кв.м \pm 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4525} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	325 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	54:24:042906:68
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>54:24:042906:6</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:7

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
н316У	–	–	467200.67	4264139.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н317У	–	–	467209.46	4264144.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н318У	–	–	467232.47	4264157.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н319У	–	–	467278.16	4264186.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	–	–	467260.38	4264210.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309У	–	–	467252.70	4264205.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н308У	–	–	467229.00	4264189.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н307У	–	–	467217.16	4264183.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н306У	–	–	467190.04	4264166.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н320У	–	–	467184.46	4264163.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	467153.75	4264143.61	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	467113.69	4264199.36	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	467068.01	4264159.86	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	467108.08	4264104.66	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н316У	—	—	467200.67	4264139.61	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 54:24:042906:7

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
н316У	н317У	10.08	—	—
н317У	н318У	26.38	—	—
н318У	н319У	54.34	—	—
н319У	н296У	29.66	—	—
н296У	н309У	9.37	—	Согласовано
н309У	н308У	28.46	—	Согласовано
н308У	н307У	13.44	—	Согласовано
н307У	н306У	31.62	—	Согласовано
н306У	н320У	6.67	—	—
н320У	н316У	28.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:7

№ 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 42
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	2636 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2636} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка	400

	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042906:7</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 54:24:042906:24

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	–	–	467381.16	4264021.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н155У	–	–	467377.03	4264029.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н156У	–	–	467372.53	4264039.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н157У	–	–	467363.30	4264055.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н158У	–	–	467354.22	4264050.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159У	–	–	467338.65	4264042.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160У	–	–	467314.14	4264031.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н161У	–	–	467296.98	4264025.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н162У	–	–	467289.87	4264023.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н163У	–	–	467280.21	4264020.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н164У	–	–	467279.90	4264016.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н165У	–	–	467281.20	4264012.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н166У	–	–	467284.72	4264001.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н167У	–	–	467287.61	4263996.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н168У	–	–	467289.25	4263993.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н169У	–	–	467291.81	4263992.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н170У	–	–	467295.46	4263991.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н171У	–	–	467315.54	4263995.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	–	–	467340.74	4264002.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173У	–	–	467356.05	4264008.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	–	–	467360.17	4264011.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н175У	–	–	467361.73	4264012.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	467372.06	4264062.48	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	467371.39	4264062.11	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	467371.63	4264061.48	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	467368.36	4264059.51	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	467366.68	4264059.70	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	467349.26	4264050.64	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	467335.43	4264044.66	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	467290.30	4264028.51	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	467304.01	4263998.18	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	467345.05	4264007.95	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	467364.92	4264016.08	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	467369.21	4264018.66	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	467390.02	4264028.77	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н154У	–	–	467381.16	4264021.94	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 54:24:042906:24

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
н154У	н155У	8.99	–	–
н155У	н156У	10.23	–	–
н156У	н157У	18.93	–	–
н157У	н158У	10.27	–	Согласовано
н158У	н159У	17.81	–	Согласовано
н159У	н160У	26.66	–	Согласовано
н160У	н161У	18.22	–	Согласовано
н161У	н162У	7.55	–	–
н162У	н163У	9.98	–	–
н163У	н164У	4.12	–	–
н164У	н165У	4.57	–	–
н165У	н166У	11.46	–	–
н166У	н167У	5.35	–	–
н167У	н168У	3.37	–	–
н168У	н169У	2.99	–	–
н169У	н170У	3.66	–	–
н170У	н171У	20.46	–	–
н171У	н172У	26.15	–	–
н172У	н173У	16.50	–	–
н173У	н174У	4.68	–	–
н174У	н175У	1.77	–	Согласовано
н175У	н154У	21.80	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:24

№ 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 Центральная, дом 30

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	3369 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3369} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 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	54:24:042906:65, 54:24:000000:3922
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>54:24:042906:24</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 54:24:042906:26

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
203	467446.54	4263729.54	467446.54	4263729.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н209У	—	—	467445.69	4263729.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
204	467450.21	4263708.64	467450.21	4263708.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н205У	—	—	467493.91	4263724.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	—	—	467485.80	4263743.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	—	—	467472.15	4263737.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н208У	—	—	467466.07	4263735.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	467493.22	4263725.09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
202	467485.64	4263744.08	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
203	467446.54	4263729.54	467446.54	4263729.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:26

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
203	н209У	0.89	—	Согласовано
н209У	204	21.13	—	—
204	н205У	46.37	—	Согласовано
н205У	н206У	21.37	—	—
н206У	н207У	15.21	—	Согласовано
н207У	н208У	6.38	—	Согласовано
н208У	203	20.36	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:26

№ 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
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	906 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	906
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	—
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>54:24:042906:26</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 54:24:042906:54

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	–	–	467395.09	4263991.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н211У	–	–	467388.46	4264006.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н154У	–	–	467381.16	4264021.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н175У	–	–	467361.73	4264012.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	–	–	467360.17	4264011.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н212У	–	–	467373.17	4263982.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н213У	–	–	467387.33	4263988.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	467369.21	4264018.66	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	467377.82	4263998.63	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	467381.94	4263989.93	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	467390.60	4263993.36	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	467403.94	4263999.31	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	467399.43	4264008.86	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	467390.02	4264028.77	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н210У	–	–	467395.09	4263991.94	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 54:24:042906:54

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
н210У	н211У	15.94	–	–
н211У	н154У	17.13	–	–
н154У	н175У	21.80	–	Согласовано
н175У	н174У	1.77	–	Согласовано
н174У	н212У	31.10	–	–
н212У	н213У	15.31	–	–
н213У	н210У	8.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042906:54

№ 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
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	759 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	759
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	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:24:042906:59, 54:24:000000:3917

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
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>54:24:042906:54</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
н321О	–	–	–	467509.01	4263663.04	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322О	–	–	–	467508.79	4263663.98	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323О	–	–	–	467509.79	4263664.21	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324О	–	–	–	467507.85	4263673.01	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325О	–	–	–	467500.79	4263671.60	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326О	–	–	–	467502.10	4263664.60	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327О	–	–	–	467499.99	4263664.13	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328О	–	–	–	467500.24	4263663.17	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329О	–	–	–	467499.05	4263662.91	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330О	–	–	–	467499.21	4263661.92	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н331О	–	–	–	467502.92	4263662.62	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332О	–	–	–	467503.10	4263661.71	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321О	–	–	–	467509.01	4263663.04	–	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 54:24:042906:191

№ 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	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, 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 54:24:042906:191

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	467299.46	4264141.20	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334О	—	—	—	467293.67	4264150.94	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335О	—	—	—	467286.23	4264146.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336О	—	—	—	467291.64	4264138.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337О	—	—	—	467294.36	4264139.95	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338О	—	—	—	467295.09	4264138.70	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333О	—	—	—	467299.46	4264141.20	—	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
54:24:042906:55

№ 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	54:24:042906:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 38
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>54:24:042906:55</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
н339О	—	—	—	467479.38	4263748.25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340О	—	—	—	467476.12	4263758.59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341О	—	—	—	467468.36	4263756.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342О	—	—	—	467471.54	4263745.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339О	—	—	—	467479.38	4263748.25	—	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
54:24:042906:56

№ 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	54:24:042906:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, 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 <u>54:24:042906:56</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
н343О	—	—	—	467267.98	4264191.09	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н344О	—	—	—	467262.12	4264200.37	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н345О	—	—	—	467255.26	4264196.39	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н346О	—	—	—	467259.14	4264190.14	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н347О	—	—	—	467256.50	4264188.53	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н348О	—	—	—	467258.37	4264185.19	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н343О	—	—	—	467267.98	4264191.09	—	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
54:24:042906:57

№ 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	54:24:042906:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 42
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>54:24:042906:57</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
н349О	–	–	–	467394.54	4263955.22	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350О	–	–	–	467400.98	4263958.38	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351О	–	–	–	467399.98	4263960.88	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352О	–	–	–	467402.59	4263962.15	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353О	–	–	–	467397.07	4263973.55	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354О	–	–	–	467394.57	4263972.38	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355О	–	–	–	467393.35	4263974.96	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356О	–	–	–	467392.11	4263974.44	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357О	–	–	–	467391.40	4263976.07	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358О	–	–	–	467388.58	4263974.74	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н359О	–	–	–	467389.36	4263973.16	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360О	–	–	–	467386.95	4263972.01	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349О	–	–	–	467394.54	4263955.22	–	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 54:24:042906:58

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 26
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 54:24:042906:58

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
н361О	–	–	–	467388.24	4263992.95	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362О	–	–	–	467379.14	4264012.16	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363О	–	–	–	467370.92	4264008.48	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364О	–	–	–	467380.09	4263989.24	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361О	–	–	–	467388.24	4263992.95	–	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
54:24:042906:59

№ 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	54:24:042906:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 28
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>54:24:042906:59</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
н3650	—	—	—	467350.91	4264060.95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3660	—	—	—	467345.75	4264068.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3670	—	—	—	467338.39	4264064.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3680	—	—	—	467343.69	4264056.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3690	—	—	—	467345.84	4264057.85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3700	—	—	—	467346.57	4264056.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3710	—	—	—	467349.00	4264058.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3720	—	—	—	467348.34	4264059.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3650	—	—	—	467350.91	4264060.95	—	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

54:24:042906:60

№ 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	54:24:042906:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 32
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 54:24:042906:60

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
н373О	—	—	—	467319.26	4264109.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374О	—	—	—	467312.60	4264120.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375О	—	—	—	467305.16	4264115.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376О	—	—	—	467312.41	4264104.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373О	—	—	—	467319.26	4264109.41	—	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
54:24:042906:61

№ 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	54:24:042906:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 36
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>54:24:042906:61</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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377О	—	—	—	467366.08	4264032.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378О	—	—	—	467365.05	4264033.94	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379О	—	—	—	467367.21	4264035.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380О	—	—	—	467362.15	4264043.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381О	—	—	—	467354.85	4264038.66	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382О	—	—	—	467361.23	4264029.25	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377О	—	—	—	467366.08	4264032.28	—	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
54:24:042906:65

№ 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	54:24:042906:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042906:65</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
н3830	—	—	—	467252.29	4264215.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3840	—	—	—	467246.57	4264224.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3850	—	—	—	467240.17	4264220.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3860	—	—	—	467246.37	4264210.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	—	—	—	467246.65	4264210.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	—	—	—	467247.41	4264209.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	—	—	—	467250.96	4264212.21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900	—	—	—	467249.72	4264213.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3830	—	—	—	467252.29	4264215.69	—	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

54:24:042906:67

№ 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	54:24:042906:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 44
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 54:24:042906:67

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
н391О	–	–	–	467460.93	4263804.23	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392О	–	–	–	467457.23	4263813.43	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393О	–	–	–	467449.22	4263810.33	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394О	–	–	–	467451.83	4263803.72	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395О	–	–	–	467449.59	4263802.70	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396О	–	–	–	467450.73	4263800.30	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397О	–	–	–	467455.16	4263802.24	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398О	–	–	–	467455.58	4263801.19	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399О	–	–	–	467459.38	4263802.56	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400О	–	–	–	467459.06	4263803.47	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3910	—	—	—	467460.93	4263804.23	—	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 54:24:042906:68								
№ 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						54:24:042906:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:24:042906	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 14	
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 54:24:042906:68								
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
н401О	—	—	—	467333.94	4264087.21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402О	—	—	—	467328.89	4264095.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403О	—	—	—	467321.60	4264090.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404О	—	—	—	467326.70	4264082.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401О	—	—	—	467333.94	4264087.21	—	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
54:24:042906:69

№ 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	54:24:042906:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042906
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 34
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>54:24:042906:69</u>		
1.	—	