

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 633444, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское 54:24:042907

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии №321-20-2025-002 от 31.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15.07.2025

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: РОСПРЕЕСТР

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Улицкая Татьяна Борисовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07063509953

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОКИС"</u>					
Контактный телефон: <u>+73833499569</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>630087, Новосибирская обл, г Новосибирск, Ленинский р-н, ул Немировича-Данченко, зд 167, офис 703, filial@54.kadastr.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>23.05.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-110684011</u>	<u>Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:24:042907</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 54:24:042907 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. На территории кадастрового квартала 54:24:042907 расположены 25 земельных участков и 12 объектов капитального строительства (ОКС). В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 8 земельных участков, в местоположении границ 5 земельных участков исправлена реестровая ошибка. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ 					

«О кадастровой деятельности».

5. Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более.
6. При проведении работ использовались материалы аэрофотосъемки масштаба 1:200 и применялся фотограмметрический метод, в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), что соответствует требованиям п.36 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке».
7. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 от 28.10.2024 № 170-683/2024-В.
8. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.
9. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Чемского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области", утвержденными Решением 31-й сессии четвертого созыва Совета депутатов Тогучинского района Новосибирской области "Об утверждении внесения изменений в правила землепользования и застройки Чемского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области" №241 от 18.08.2023 г. установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный – 0,04 га, максимальный – 0,1 га; «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)»: минимальный – 0,04 га, максимальный – 0,15 га, «малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)»: минимальный – 0,1 га, максимальный – 1 га; «блокированная жилая застройка (2.3)»: минимальный – 0,015 га, максимальный – 0,15 га.
10. В соответствии с п.21 ч.1 ст.26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 №218-ФЗ наличие воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в описании местоположения границ указанных территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета.
11. Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с

учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч.1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона.

12. Также проведены работы по установлению местоположения 11 зданий (из них 2 здания путем исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения) на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

13. В результате полевого обследования на местности было выявлено отсутствие объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:24:042907:202, 54:24:042907:82, 54:24:042907:83.

14. В результате полевого обследования на местности было выявлено что земельный участок с кадастровым номером: 54:24:042907:52 и объект капитального строительства с кадастровым номером: 54:24:042908:47 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 геодезической сети	Н а з в а н и е п у н к т а г е о д е з и ч е с к о й с е т и т и п з н а к а	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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 54:24:042907:1

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	–	–	467412.18	4264023.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н202У	–	–	467419.92	4264027.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	–	–	467428.01	4264031.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н204У	–	–	467427.65	4264034.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н205У	–	–	467446.57	4264043.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	–	–	467444.69	4264047.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	–	–	467449.02	4264049.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н208У	–	–	467451.33	4264050.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н209У	–	–	467452.39	4264051.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н210У	–	–	467456.77	4264050.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н211У	–	–	467460.19	4264051.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н212У	–	–	467465.09	4264053.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н213У	–	–	467478.86	4264060.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н214У	–	–	467490.51	4264066.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н215У	—	—	467476.83	4264090.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н216У	—	—	467466.78	4264083.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н217У	—	—	467452.11	4264074.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н218У	—	—	467452.10	4264074.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н219У	—	—	467453.65	4264072.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	—	—	467448.25	4264068.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	—	—	467445.83	4264070.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	—	—	467444.90	4264070.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	—	—	467438.43	4264068.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	—	—	467425.44	4264064.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	—	—	467421.73	4264064.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	—	—	467406.89	4264055.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	—	—	467399.55	4264050.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н228У	—	—	467395.23	4264047.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н229У	—	—	467408.62	4264025.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н230У	—	—	467410.66	4264026.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	467553.88	4264283.14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	467553.88	4264313.21	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	467483.90	4264313.21	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	467483.90	4264283.14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н201У	—	—	467412.18	4264023.81	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 54:24:042907:1

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	8.71	–	–
н202У	н203У	8.92	–	–
н203У	н204У	3.29	–	–
н204У	н205У	20.62	–	–
н205У	н206У	4.96	–	–
н206У	н207У	4.63	–	–
н207У	н208У	2.85	–	–
н208У	н209У	1.18	–	–
н209У	н210У	4.44	–	–
н210У	н211У	3.48	–	–
н211У	н212У	5.21	–	–
н212У	н213У	15.48	–	–
н213У	н214У	13.37	–	–
н214У	н215У	27.68	–	–
н215У	н216У	12.35	–	Согласовано
н216У	н217У	17.28	–	Согласовано
н217У	н218У	0.01	–	Согласовано
н218У	н219У	2.38	–	Согласовано
н219У	н220У	7.13	–	Согласовано
н220У	н221У	3.74	–	Согласовано
н221У	н222У	1.08	–	Согласовано
н222У	н223У	6.89	–	Согласовано
н223У	н224У	13.54	–	Согласовано
н224У	н225У	3.73	–	Согласовано
н225У	н226У	17.62	–	Согласовано
н226У	н227У	8.68	–	Согласовано
н227У	н228У	5.19	–	Согласовано
н228У	н229У	25.83	–	–
н229У	н230У	2.31	–	–
н230У	н201У	3.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:24:042907:1</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2435 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2435} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	335 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	54:24:042907:74 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042907:1</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:18

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
н231У	–	–	467381.34	4264268.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	–	–	467390.68	4264275.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	–	–	467400.88	4264284.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	–	–	467372.24	4264319.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	–	–	467360.85	4264334.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	–	–	467353.56	4264341.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	–	–	467348.71	4264344.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	–	–	467346.03	4264346.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	–	–	467341.40	4264350.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	–	–	467341.94	4264351.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	–	–	467329.94	4264364.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	–	–	467330.75	4264365.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	–	–	467327.06	4264370.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	–	–	467324.18	4264373.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н245У	–	–	467322.31	4264372.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	–	–	467317.82	4264369.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н247У	–	–	467310.78	4264363.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н248У	–	–	467307.49	4264361.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	–	–	467313.06	4264354.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н250У	–	–	467317.86	4264347.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	–	–	467325.23	4264335.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	–	–	467332.59	4264325.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	–	–	467329.82	4264322.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	–	–	467336.95	4264314.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	–	–	467335.31	4264312.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	–	–	467363.84	4264282.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н257У	–	–	467375.34	4264273.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	467749.72	4264396.68	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	467750.03	4264446.84	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	467689.14	4264448.10	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	467688.20	4264397.63	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	–	–	467381.34	4264268.68	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 54:24:042907:18

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
н231У	н232У	11.85	–	–

н232У	н233У	13.41	–	–
н233У	н234У	45.45	–	–
н234У	н235У	18.16	–	–
н235У	н236У	10.18	–	–
н236У	н237У	5.68	–	–
н237У	н238У	3.33	–	–
н238У	н239У	6.28	–	–
н239У	н240У	0.87	–	–
н240У	н241У	18.38	–	–
н241У	н242У	1.00	–	–
н242У	н243У	6.15	–	–
н243У	н244У	4.47	–	–
н244У	н245У	2.32	–	–
н245У	н246У	5.47	–	–
н246У	н247У	8.89	–	–
н247У	н248У	4.41	–	–
н248У	н249У	8.49	–	Согласовано
н249У	н250У	8.34	–	Согласовано
н250У	н251У	14.77	–	Согласовано
н251У	н252У	11.77	–	Согласовано
н252У	н253У	4.08	–	Согласовано
н253У	н254У	10.88	–	Согласовано
н254У	н255У	2.66	–	Согласовано
н255У	н256У	41.33	–	Согласовано
н256У	н257У	14.88	–	–
н257У	н231У	7.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:18

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

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3224 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3224} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124 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	54:24:042907:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042907:18</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:19

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	–	–	467435.17	4264338.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259У	–	–	467401.90	4264381.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260У	–	–	467396.21	4264387.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	–	–	467387.33	4264397.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н262У	–	–	467384.07	4264400.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	–	–	467379.99	4264404.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264У	–	–	467369.26	4264415.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265У	–	–	467351.03	4264396.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н266У	–	–	467348.78	4264394.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н267У	–	–	467347.88	4264393.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н268У	–	–	467358.58	4264381.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н269У	–	–	467362.40	4264376.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н270У	–	–	467367.39	4264371.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н271У	–	–	467377.32	4264360.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н272У	–	–	467380.99	4264354.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	–	–	467393.76	4264337.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274У	–	–	467410.23	4264318.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	467487.98	4264167.20	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	467488.39	4264207.24	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	467408.35	4264208.23	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	467407.75	4264168.22	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н258У	–	–	467435.17	4264338.74	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 54:24:042907:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	54.56	–	Согласовано
н259У	н260У	7.99	–	Согласовано
н260У	н261У	13.24	–	Согласовано
н261У	н262У	4.80	–	Согласовано
н262У	н263У	5.71	–	Согласовано
н263У	н264У	15.28	–	Согласовано
н264У	н265У	26.45	–	–
н265У	н266У	3.19	–	–
н266У	н267У	1.23	–	–
н267У	н268У	16.35	–	–
н268У	н269У	5.81	–	–
н269У	н270У	7.63	–	–
н270У	н271У	14.27	–	–
н271У	н272У	7.70	–	–
н272У	н273У	20.77	–	–
н273У	н274У	25.10	–	–

н274У	н258У	32.00	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:19				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Советская, д 9		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	3240 кв.м ± 20 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √3240 = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	40 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	400 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:042907:85		
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: 54:24:042907:19				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:3

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
н275У	–	–	467437.87	4264335.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н276У	–	–	467460.79	4264353.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н277У	–	–	467446.23	4264372.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н278У	–	–	467420.38	4264401.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н279У	–	–	467414.88	4264405.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н280У	–	–	467410.10	4264402.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н281У	–	–	467393.97	4264423.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н282У	–	–	467389.42	4264429.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н283У	–	–	467384.96	4264433.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н284У	–	–	467382.66	4264430.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285У	–	–	467383.43	4264430.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	–	–	467373.06	4264419.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264У	–	–	467369.26	4264415.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	–	–	467379.99	4264404.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н262У	–	–	467384.07	4264400.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	–	–	467387.33	4264397.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260У	–	–	467396.21	4264387.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259У	–	–	467401.90	4264381.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н258У	–	–	467435.17	4264338.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	–	–	467437.87	4264335.24	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 54:24:042907:3

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
н275У	н276У	29.06	–	–
н276У	н277У	24.20	–	–
н277У	н278У	38.83	–	–
н278У	н279У	7.10	–	–
н279У	н280У	5.69	–	–
н280У	н281У	26.35	–	–
н281У	н282У	7.11	–	–
н282У	н283У	6.13	–	–
н283У	н284У	3.28	–	–
н284У	н285У	1.05	–	–
н285У	н286У	14.70	–	–
н286У	н264У	5.55	–	–
н264У	н263У	15.28	–	Согласовано
н263У	н262У	5.71	–	Согласовано
н262У	н261У	4.80	–	Согласовано
н261У	н260У	13.24	–	Согласовано
н260У	н259У	7.99	–	Согласовано
н259У	н258У	54.56	–	Согласовано
н258У	н275У	4.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Советская, д 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2813 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2813} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 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	54:24:042907:86
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: 54:24:042907:3		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:58

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
н287У	–	–	467345.59	4264266.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	–	–	467363.84	4264282.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	–	–	467335.31	4264312.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	–	–	467336.95	4264314.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	–	–	467329.82	4264322.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	–	–	467332.59	4264325.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	–	–	467325.23	4264335.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н250У	–	–	467317.86	4264347.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	–	–	467313.06	4264354.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н248У	–	–	467307.49	4264361.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	–	–	467293.44	4264348.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	–	–	467293.67	4264347.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	–	–	467280.90	4264337.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291У	–	–	467287.87	4264326.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н292У	–	–	467293.83	4264315.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293У	–	–	467308.65	4264299.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294У	–	–	467323.28	4264284.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295У	–	–	467333.44	4264273.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	–	–	467339.53	4264267.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	–	–	467342.27	4264266.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	–	–	467345.59	4264266.36	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 54:24:042907:58

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
н287У	н256У	24.42	–	–
н256У	н255У	41.33	–	Согласовано
н255У	н254У	2.66	–	Согласовано
н254У	н253У	10.88	–	Согласовано
н253У	н252У	4.08	–	Согласовано
н252У	н251У	11.77	–	Согласовано
н251У	н250У	14.77	–	Согласовано
н250У	н249У	8.34	–	Согласовано
н249У	н248У	8.49	–	Согласовано
н248У	н288У	18.81	–	–
н288У	н289У	1.17	–	–
н289У	н290У	16.20	–	–
н290У	н291У	13.12	–	–
н291У	н292У	12.34	–	–
н292У	н293У	21.61	–	–
н293У	н294У	21.42	–	–
н294У	н295У	14.69	–	–

н295У	н296У	8.25	—	—
н296У	н297У	3.01	—	—
н297У	н287У	3.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Советская, д 3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3089 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3089} = 19$
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	189 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	54:24:042907:71
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: 54:24:042907:58

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:6

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
н298У	–	–	467655.63	4264415.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н299У	–	–	467657.78	4264420.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н300У	–	–	467658.73	4264421.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н301У	–	–	467662.35	4264426.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н302У	–	–	467665.75	4264432.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303У	–	–	467667.06	4264435.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	–	–	467663.85	4264441.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	–	–	467661.87	4264443.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н306У	–	–	467666.09	4264450.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н307У	–	–	467660.95	4264453.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н308У	–	–	467659.20	4264456.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309У	–	–	467657.52	4264459.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н310У	–	–	467662.42	4264468.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н311У	–	–	467651.75	4264474.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н312У	–	–	467638.89	4264480.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н313У	–	–	467625.55	4264480.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н314У	–	–	467623.87	4264473.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н315У	–	–	467621.93	4264467.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н316У	–	–	467618.83	4264458.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н317У	–	–	467617.79	4264459.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н318У	–	–	467610.36	4264447.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н319У	–	–	467612.93	4264442.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н320У	–	–	467604.49	4264435.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н321У	–	–	467599.77	4264428.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н322У	–	–	467645.53	4264401.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	–	–	467655.63	4264415.70	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 54:24:042907:6

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
н298У	н299У	5.01	–	–
н299У	н300У	1.68	–	–
н300У	н301У	6.39	–	–
н301У	н302У	6.72	–	–
н302У	н303У	3.45	–	–
н303У	н304У	6.58	–	–
н304У	н305У	2.89	–	–
н305У	н306У	7.62	–	–
н306У	н307У	6.18	–	–
н307У	н308У	3.17	–	–

н308У	н309У	3.95	—	—
н309У	н310У	10.26	—	—
н310У	н311У	12.17	—	—
н311У	н312У	14.24	—	—
н312У	н313У	13.34	—	—
н313У	н314У	7.01	—	—
н314У	н315У	6.82	—	—
н315У	н316У	9.20	—	—
н316У	н317У	1.46	—	—
н317У	н318У	14.32	—	—
н318У	н319У	5.77	—	—
н319У	н320У	10.53	—	—
н320У	н321У	8.45	—	—
н321У	н322У	53.18	—	—
н322У	н298У	17.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Укропская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:24:042907:6</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:7

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
н323У	–	–	467365.15	4264095.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н324У	–	–	467370.43	4264087.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н325У	–	–	467383.14	4264096.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н326У	–	–	467387.74	4264102.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н327У	–	–	467422.97	4264129.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н328У	–	–	467409.12	4264146.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н329У	–	–	467355.69	4264109.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н323У	–	–	467365.15	4264095.52	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 54:24:042907:7

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
н323У	н324У	9.76	–	–
н324У	н325У	15.71	–	–

н325У	н326У	7.47	—	—
н326У	н327У	44.70	—	—
н327У	н328У	21.87	—	—
н328У	н329У	65.00	—	—
н329У	н323У	17.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:7

№ 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 29, кв 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1603} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 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: 54:24:042907:7

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:9

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
н330У	–	–	467267.30	4264279.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н331У	–	–	467260.82	4264276.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н332У	–	–	467257.61	4264273.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н333У	–	–	467251.26	4264268.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н334У	–	–	467248.26	4264266.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н335У	–	–	467243.48	4264262.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н336У	–	–	467242.89	4264261.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н337У	–	–	467251.23	4264249.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н338У	–	–	467253.49	4264246.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н339У	–	–	467256.18	4264243.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н340У	–	–	467263.49	4264248.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н341У	–	–	467277.53	4264228.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н342У	–	–	467283.67	4264219.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343У	–	–	467285.13	4264220.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н344У	–	–	467287.31	4264218.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н345У	–	–	467286.47	4264216.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н346У	–	–	467291.15	4264210.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н347У	–	–	467296.40	4264202.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н348У	–	–	467301.61	4264194.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н349У	–	–	467306.83	4264198.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н350У	–	–	467314.63	4264203.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н351У	–	–	467317.70	4264205.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н352У	–	–	467326.68	4264212.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н353У	–	–	467332.77	4264216.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н354У	–	–	467324.42	4264222.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н355У	–	–	467320.08	4264222.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н356У	–	–	467318.22	4264221.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н357У	–	–	467316.21	4264223.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н358У	–	–	467312.29	4264224.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н359У	–	–	467310.76	4264226.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н360У	–	–	467296.94	4264237.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н361У	–	–	467288.53	4264249.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н362У	–	–	467280.22	4264260.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	467552.15	4264238.39	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	467552.15	4264278.28	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	467522.03	4264278.28	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	467522.03	4264238.39	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н330У	–	–	467267.30	4264279.27	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 54:24:042907:9

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
н330У	н331У	7.13	–	–
н331У	н332У	4.15	–	–
н332У	н333У	7.96	–	–
н333У	н334У	3.96	–	–
н334У	н335У	6.09	–	–
н335У	н336У	1.08	–	–
н336У	н337У	14.64	–	–
н337У	н338У	4.09	–	–
н338У	н339У	3.84	–	–
н339У	н340У	9.09	–	–
н340У	н341У	24.39	–	–
н341У	н342У	11.17	–	–
н342У	н343У	1.59	–	–
н343У	н344У	2.92	–	–
н344У	н345У	2.30	–	–
н345У	н346У	7.24	–	–
н346У	н347У	9.70	–	–
н347У	н348У	9.47	–	–
н348У	н349У	6.31	–	Согласовано
н349У	н350У	9.49	–	Согласовано
н350У	н351У	3.74	–	Согласовано
н351У	н352У	11.06	–	Согласовано
н352У	н353У	7.58	–	Согласовано
н353У	н354У	10.53	–	–
н354У	н355У	4.35	–	–
н355У	н356У	2.10	–	–

н356У	н357У	2.89	—	—
н357У	н358У	4.09	—	—
н358У	н359У	1.98	—	—
н359У	н360У	17.87	—	—
н360У	н361У	14.41	—	—
н361У	н362У	13.71	—	—
н362У	н330У	23.13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:9

№ 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 33, кв 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	2353 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2353} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153 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	54:24:042907:72 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042907:9

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 54:24:042907:12

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:24:04 2907:12(1)	—	—	—	—	—	—	—
19	467574.18	4264402.10	467574.18	4264402.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	467588.62	4264422.35	467588.62	4264422.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	467595.00	4264433.95	467595.00	4264433.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	467598.90	4264440.62	467598.90	4264440.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	467577.96	4264452.36	467577.96	4264452.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	467563.88	4264427.32	467563.88	4264427.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	467532.78	4264398.88	467532.78	4264398.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	467544.88	4264383.92	467544.88	4264383.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	467574.18	4264402.10	467574.18	4264402.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54:24:04 2907:12(2)	—	—	—	—	—	—	—
7	467350.37	4264186.55	467350.37	4264186.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	467353.15	4264190.59	467353.15	4264190.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

9	467349.84	4264194.32	467349.84	4264194.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	467347.12	4264195.20	467347.12	4264195.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	467343.00	4264200.97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н147У	—	—	467342.34	4264201.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н148У	—	—	467338.19	4264197.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н149У	—	—	467329.60	4264191.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н150У	—	—	467321.76	4264186.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н151У	—	—	467310.72	4264180.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	467309.50	4264180.14	467309.50	4264180.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	467312.98	4264174.92	467312.98	4264174.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	467313.86	4264173.82	467313.86	4264173.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	467313.46	4264173.48	467313.46	4264173.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н152У	—	—	467317.34	4264167.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	467319.38	4264164.52	467319.38	4264164.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	467324.30	4264168.08	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	467333.10	4264173.93	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н153У	—	—	467320.48	4264165.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н154У	—	—	467325.51	4264168.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	467333.79	4264173.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н156У	—	—	467339.39	4264177.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н157У	—	—	467344.37	4264180.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н158У	—	—	467347.05	4264181.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159У	—	—	467346.58	4264182.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

6	467337.06	4264176.06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	467350.37	4264186.55	467350.37	4264186.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54:24:04 2907:12(3)	—	—	—	—	—	—	—
н160У	—	—	467345.83	4264138.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н161У	—	—	467359.89	4264147.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н162У	—	—	467372.78	4264155.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н163У	—	—	467364.38	4264166.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н164У	—	—	467362.26	4264166.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н165У	—	—	467360.48	4264166.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н166У	—	—	467352.96	4264162.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н167У	—	—	467335.42	4264151.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н168У	—	—	467334.57	4264151.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н169У	—	—	467345.16	4264137.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	467371.10	4264155.89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	467360.70	4264168.04	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	467356.40	4264165.89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	467333.65	4264151.38	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	467344.28	4264137.59	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160У	—	—	467345.83	4264138.01	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 54:24:042907:12

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

54:24:04 2907:12(1)	–	–	–	–
19	20	24.87	–	–
20	21	13.24	–	–
21	22	7.73	–	–
22	23	24.01	–	–
23	24	28.73	–	–
24	25	42.14	–	–
25	26	19.24	–	Согласовано
26	19	34.48	–	–
54:24:04 2907:12(2)	–	–	–	–
7	8	4.90	–	–
8	9	4.99	–	–
9	10	2.86	–	–
10	н147У	7.62	–	–
н147У	н148У	5.29	–	Согласовано
н148У	н149У	10.58	–	Согласовано
н149У	н150У	9.17	–	Согласовано
н150У	н151У	12.73	–	Согласовано
н151У	12	1.30	–	–
12	13	6.27	–	–
13	14	1.41	–	–
14	15	0.52	–	–
15	н152У	7.04	–	–
н152У	16	3.70	–	–
16	н153У	1.20	–	–
н153У	н154У	6.11	–	–
н154У	н155У	9.85	–	–
н155У	н156У	6.63	–	–
н156У	н157У	5.78	–	–
н157У	н158У	3.05	–	–
н158У	н159У	1.12	–	–

н159У	7	5.35	–	–
54:24:04 2907:12(3)	–	–	–	–
н160У	н161У	17.02	–	–
н161У	н162У	15.22	–	–
н162У	н163У	13.52	–	–
н163У	н164У	2.20	–	–
н164У	н165У	1.91	–	–
н165У	н166У	8.31	–	–
н166У	н167У	20.71	–	–
н167У	н168У	1.02	–	–
н168У	н169У	17.18	–	–
н169У	н160У	0.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Центральная, д 31, кв кв. 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 кв.м \pm 19 кв.м (1) 1749.19 кв.м \pm 14.64 кв.м (2) 711.09 кв.м \pm 9.33 кв.м (3) 540.25 кв.м \pm 8.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3001} = 19$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1749.19} = 14.64$ (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{711.09} = 9.33$ (3) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{540.25} = 8.14$
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	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:24:042907:73(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
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>54:24:042907:12</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 54:24:042907:60

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
25	467425.55	4264445.70	467532.78	4264398.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
6	467440.36	4264432.33	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
27	467445.94	4264437.79	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
28	467461.11	4264426.78	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
29	467467.74	4264432.87	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н178У	–	–	467503.87	4264428.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н179У	–	–	467484.52	4264447.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н180У	–	–	467473.39	4264437.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н181У	–	–	467465.38	4264444.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н182У	–	–	467451.94	4264456.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н183У	–	–	467452.75	4264457.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	–	–	467445.26	4264468.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н185У	–	–	467441.83	4264466.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н186У	–	–	467429.42	4264465.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н187У	–	–	467414.96	4264475.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н170У	–	–	467402.88	4264455.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н171У	–	–	467412.28	4264449.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	–	–	467421.65	4264440.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173У	–	–	467428.91	4264435.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	–	–	467434.69	4264440.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н175У	–	–	467453.24	4264426.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н176У	–	–	467459.40	4264431.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н177У	–	–	467524.20	4264364.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	–	–	467544.88	4264383.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	467532.66	4264358.71	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
12	467550.17	4264377.39	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
13	467500.31	4264438.97	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
14	467496.59	4264438.76	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
15	467496.82	4264443.26	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
16	467489.02	4264452.90	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
17	467477.01	4264441.57	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
18	467463.37	4264453.57	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
19	467464.04	4264454.58	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

							знак
20	467456.80	4264465.53	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
21	467453.52	4264462.89	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
22	467441.38	4264462.63	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
23	467426.29	4264472.68	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
24	467414.39	4264452.50	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
25	467425.55	4264445.70	467532.78	4264398.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:60

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
25	н178У	41.30	–	–
н178У	н179У	27.28	–	–
н179У	н180У	14.95	–	–
н180У	н181У	10.62	–	–
н181У	н182У	17.81	–	–
н182У	н183У	1.38	–	–
н183У	н184У	13.18	–	–
н184У	н185У	4.04	–	–
н185У	н186У	12.42	–	–
н186У	н187У	17.38	–	–
н187У	н170У	23.58	–	–
н170У	н171У	11.10	–	–
н171У	н172У	12.64	–	–
н172У	н173У	9.13	–	–
н173У	н174У	7.85	–	–

н174У	н175У	23.38	—	—
н175У	н176У	8.28	—	—
н176У	н177У	93.43	—	—
н177У	н26У	28.42	—	—
н26У	25	19.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Советская
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	4245 кв.м \pm 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4245} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4095
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 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	54:24:042907:87
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042907:60

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 54:24:042907:64

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
107	467530.93	4264568.14	467529.92	4264565.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	467539.23	4264564.39	467538.22	4264561.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	467541.27	4264569.50	467540.26	4264566.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	467532.97	4264573.25	467531.96	4264570.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	467530.93	4264568.14	467529.92	4264565.35	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 54:24:042907:64

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
107	108	9.11	—	—
108	109	5.50	—	—
109	110	9.11	—	—
110	107	5.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское
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	50 кв.м \pm 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и использования по назначению объектов энергетики
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042907:64		
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 54:24:042907:88

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	467572.21	4264084.40	467572.21	4264084.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
32	467572.13	4264087.17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
33	467569.73	4264093.08	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
34	467562.92	4264105.12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н192У	—	—	467573.66	4264087.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н193У	—	—	467570.39	4264094.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н194У	—	—	467564.80	4264104.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н195У	—	—	467563.41	4264105.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	467555.19	4264098.13	467555.19	4264098.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
36	467552.43	4264103.62	467552.43	4264103.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
37	467534.82	4264132.50	467534.82	4264132.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
38	467510.00	4264126.66	467510.00	4264126.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
39	467530.35	4264091.64	467530.35	4264091.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
40	467539.62	4264087.00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

41	467550.00	4264091.73	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н196У	—	—	467538.56	4264086.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н197У	—	—	467548.77	4264092.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н198У	—	—	467551.96	4264088.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	467554.81	4264090.64	467554.81	4264090.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
43	467561.68	4264078.68	467561.68	4264078.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н188У	—	—	467565.18	4264080.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н189У	—	—	467566.20	4264078.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н190У	—	—	467568.50	4264080.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н191У	—	—	467567.56	4264081.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	467572.21	4264084.40	467572.21	4264084.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н192У	3.54	—	—
н192У	н193У	7.74	—	—
н193У	н194У	11.67	—	—
н194У	н195У	1.40	—	—
н195У	35	10.73	—	—
35	36	6.14	—	—
36	37	33.83	—	—
37	38	25.50	—	—
38	39	40.50	—	—
39	н196У	9.65	—	—
н196У	н197У	11.57	—	—

н197У	н198У	4.49	—	—
н198У	42	3.37	—	—
42	43	13.79	—	—
43	н188У	3.98	—	—
н188У	н189У	1.90	—	—
н189У	н190У	2.73	—	—
н190У	н191У	1.70	—	—
н191У	31	5.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Садовая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1442 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1442} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1402
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042907:88

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:3

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	467532.67	4264455.68	467532.67	4264455.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	467544.92	4264444.21	467544.92	4264444.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	467559.02	4264431.63	467559.02	4264431.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54	467584.96	4264472.78	467584.96	4264472.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
55	467591.89	4264486.32	467591.89	4264486.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
56	467558.45	4264499.39	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н199У	—	—	467558.45	4264499.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	467551.72	4264487.14	467551.72	4264487.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	467554.32	4264486.10	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н200У	—	—	467528.90	4264459.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	467532.67	4264455.68	467532.67	4264455.68	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 54:24:042908:3

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
51	52	16.78	–	–
52	3	18.90	–	–
3	54	48.64	–	–
54	55	15.21	–	–
55	н199У	35.97	–	–
н199У	57	14.14	–	–
57	н200У	36.19	–	–
н200У	51	5.06	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Укропская, д 34
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	2136 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2136} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	146 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	54:24:042908:57
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	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:24:042908:3

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
н3630	—	—	—	467294.21	4264328.72	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3640	—	—	—	467302.27	4264333.53	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3650	—	—	—	467299.11	4264338.50	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3660	—	—	—	467291.23	4264333.67	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3630	—	—	—	467294.21	4264328.72	—	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
54:24:042907:71

№ 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	54:24:042907:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, дом 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042907:71</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
н367О	—	—	—	467310.04	4264210.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368О	—	—	—	467304.23	4264206.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369О	—	—	—	467305.52	4264204.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370О	—	—	—	467303.43	4264203.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371О	—	—	—	467306.83	4264198.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372О	—	—	—	467312.35	4264189.56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373О	—	—	—	467317.22	4264192.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374О	—	—	—	467316.68	4264193.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375О	—	—	—	467319.70	4264195.56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376О	—	—	—	467314.63	4264203.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3670	—	—	—	467310.04	4264210.58	—	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 54:24:042907:72								
№ 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						54:24:042907:9, 54:24:042907:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:24:042907	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 33	
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 54:24:042907:72								
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
н377О	—	—	—	467338.42	4264166.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378О	—	—	—	467333.79	4264173.82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379О	—	—	—	467328.92	4264181.23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380О	—	—	—	467323.20	4264177.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381О	—	—	—	467324.42	4264175.53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382О	—	—	—	467321.85	4264173.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383О	—	—	—	467325.51	4264168.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384О	—	—	—	467328.79	4264163.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385О	—	—	—	467331.47	4264165.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386О	—	—	—	467332.90	4264163.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3770	—	—	—	467338.42	4264166.77	—	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 54:24:042907:73								
№ 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						54:24:042907:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:24:042907	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 31	
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 54:24:042907:73								
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
н3870	—	—	—	467412.30	4264046.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	—	—	—	467406.89	4264055.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	—	—	—	467402.44	4264062.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900	—	—	—	467400.43	4264061.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3910	—	—	—	467399.79	4264062.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3920	—	—	—	467395.89	4264059.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3930	—	—	—	467397.62	4264056.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3940	—	—	—	467396.18	4264055.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3950	—	—	—	467399.55	4264050.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3960	—	—	—	467404.86	4264041.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н387О	—	—	—	467412.30	4264046.32	—	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 54:24:042907:74								
№ 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						54:24:042907:13, 54:24:042907:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:24:042907	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, дом 27	
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 54:24:042907:74								
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
н3970	—	—	—	467334.84	4264369.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3980	—	—	—	467341.29	4264374.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3990	—	—	—	467336.69	4264380.16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4000	—	—	—	467330.30	4264375.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3970	—	—	—	467334.84	4264369.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
54:24:042907:75

№ 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	54:24:042907:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, дом 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042907:75</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
н401О	—	—	—	467365.38	4264394.84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402О	—	—	—	467366.43	4264395.83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403О	—	—	—	467367.71	4264394.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404О	—	—	—	467371.92	4264398.82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405О	—	—	—	467363.95	4264406.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406О	—	—	—	467358.89	4264401.25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401О	—	—	—	467365.38	4264394.84	—	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
54:24:042907:85

№ 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	54:24:042907:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, дом 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042907:85</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
н4070	—	—	—	467384.01	4264415.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4080	—	—	—	467385.56	4264417.19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4090	—	—	—	467387.03	4264415.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4100	—	—	—	467390.22	4264419.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4110	—	—	—	467388.92	4264420.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4120	—	—	—	467389.84	4264421.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	—	—	—	467383.96	4264427.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4140	—	—	—	467378.24	4264421.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4070	—	—	—	467384.01	4264415.64	—	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

54:24:042907:86

№ 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	54:24:042907:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, дом 11
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 54:24:042907:86

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
н4150	—	—	—	467487.01	4264020.30	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4160	—	—	—	467479.11	4264037.49	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4170	—	—	—	467445.80	4264022.72	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4180	—	—	—	467453.25	4264005.36	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4150	—	—	—	467487.01	4264020.30	—	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
54:24:000000:1986

№ 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	54:24:042907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Центральная, здание 25
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>54:24:0000000:1986</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		X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	—	—	—	467478.76	4264570.38	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4200	—	—	—	467476.11	4264576.65	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4210	—	—	—	467471.17	4264574.67	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4220	—	—	—	467473.67	4264568.39	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4190	—	—	—	467478.76	4264570.38	—	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
54:24:042908:45

№ 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	54:24:042907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, 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>54:24:042908:45</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:042907:84

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	467319.71	4264357.14	–	467318.78	4264353.46	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	467326.55	4264363.07	–	467325.44	4264358.75	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	467321.73	4264368.63	–	467319.83	4264366.25	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	467314.90	4264362.70	–	467312.74	4264360.78	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	467319.71	4264357.14	–	467318.78	4264353.46	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042907:84

1. –

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042907:84

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:042908:57

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	467581.67	4264485.48	–	467581.67	4264485.48	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	467575.51	4264488.02	–	467575.51	4264488.02	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	467572.54	4264480.84	–	467572.54	4264480.84	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	467578.70	4264478.30	–	467578.70	4264478.30	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	467581.67	4264485.48	–	467581.67	4264485.48	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042908:57

1. –

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042908:57

1. –

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

54:24:042907

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

Всего листов 3

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н215У	н216У	Согласовано	54:24:042907:13		
2	н216У	н217У	Согласовано	54:24:042907:13		
3	н217У	н218У	Согласовано	54:24:042907:13		
4	н218У	н219У	Согласовано	54:24:042907:13		
5	н219У	н220У	Согласовано	54:24:042907:13		
6	н220У	н221У	Согласовано	54:24:042907:13		
7	н221У	н222У	Согласовано	54:24:042907:13		
8	н222У	н223У	Согласовано	54:24:042907:13		
9	н223У	н224У	Согласовано	54:24:042907:13		
10	н224У	н225У	Согласовано	54:24:042907:13		
11	н225У	н226У	Согласовано	54:24:042907:13		
12	н226У	н227У	Согласовано	54:24:042907:13		
13	н227У	н228У	Согласовано	54:24:042907:13		

					Всего листов <u>3</u>	Лист № 2
14	н248У	н249У	Согласовано	54:24:042907:58		
15	н249У	н250У	Согласовано	54:24:042907:58		
16	н250У	н251У	Согласовано	54:24:042907:58		
17	н251У	н252У	Согласовано	54:24:042907:58		
18	н252У	н253У	Согласовано	54:24:042907:58		
19	н253У	н254У	Согласовано	54:24:042907:58		
20	н254У	н255У	Согласовано	54:24:042907:58		
21	н255У	н256У	Согласовано	54:24:042907:58		
22	н258У	н259У	Согласовано	54:24:042907:3		
23	н259У	н260У	Согласовано	54:24:042907:3		
24	н260У	н261У	Согласовано	54:24:042907:3		
25	н261У	н262У	Согласовано	54:24:042907:3		
26	н262У	н263У	Согласовано	54:24:042907:3		
27	н263У	н264У	Согласовано	54:24:042907:3		
28	н264У	н263У	Согласовано	54:24:042907:19		
29	н263У	н262У	Согласовано	54:24:042907:19		
30	н262У	н261У	Согласовано	54:24:042907:19		
31	н261У	н260У	Согласовано	54:24:042907:19		
32	н260У	н259У	Согласовано	54:24:042907:19		
33	н259У	н258У	Согласовано	54:24:042907:19		

					Всего листов <u>3</u>	Лист № 3
34	н256У	н255У	Согласовано	54:24:042907:18		
35	н255У	н254У	Согласовано	54:24:042907:18		
36	н254У	н253У	Согласовано	54:24:042907:18		
37	н253У	н252У	Согласовано	54:24:042907:18		
38	н252У	н251У	Согласовано	54:24:042907:18		
39	н251У	н250У	Согласовано	54:24:042907:18		
40	н250У	н249У	Согласовано	54:24:042907:18		
41	н249У	н248У	Согласовано	54:24:042907:18		
42	н348У	н349У	Согласовано	54:24:042907:11		
43	н349У	н350У	Согласовано	54:24:042907:11		
44	н350У	н351У	Согласовано	54:24:042907:11		
45	н351У	н352У	Согласовано	54:24:042907:11		
46	н352У	н353У	Согласовано	54:24:042907:11		
47	25	26	Согласовано	54:24:042907:60		
48	н147У	н148У	Согласовано	54:24:042907:11		
49	н148У	н149У	Согласовано	54:24:042907:11		
50	н149У	н150У	Согласовано	54:24:042907:11		
51	н150У	н151У	Согласовано	54:24:042907:11		
52	н26У	25	Согласовано	54:24:042907:12		

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

1. Схема границ земельных участков

Основной лист



Лист №1



Масштаб 1:4080

1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 1





















Масштаб 1:2000









1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Условные обозначения:

	Область выносного листа.
Лист №1	Номер выносного листа.
	Границы земельного участка.
	Существующая часть границы.
	Вновь образованная или уточненная часть границы.
	Характерная точка границы земельного участка.
	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части.
	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части.
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части.
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства.
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства.
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства.
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства.
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства.
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства.
	Характерная точка контура здания.
	Пункт государственной геодезической сети.
	Пункт опорной межевой сети.
	Точка съемочного обоснования.

	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования.
	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка.
:ЗУ1	Обозначение вновь образуемого земельного участка.
:1	Кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН.
45:45:000000	Кадастровый номер квартала.
:01:ЗУ1	Вновь образованный земельный участок.
45:45:000000:ЗУ1	Обозначение вновь образуемого земельного участка.
(1)	Номер контура.
:1/1	Обозначение существующей части земельного участка, имеющегося в ЕГРН.
45:45:000000:1/1	Обозначение существующей части земельного участка, имеющегося в ЕГРН.
:1/чзу1	Обозначение вновь образуемой части земельного участка.
45:45:000000:1/чзу1	Обозначение вновь образуемой части земельного участка.
45:45:000000:ЗУ1/чзу1	Обозначение вновь образуемой части земельного участка.
	Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Образуемая точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение.
	Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение.