

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 633444, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское 54:24:042908

(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>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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 54:24:042908</u>	=
2	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.01.2025</u>	<u>170-2171/2025-B</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-B</u>	<u>Цифровые ортофотопланы</u>	=
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:24:042908 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.</li> <li>На территории кадастрового квартала 54:24:042908 расположены 16 земельных участков и 19 объектов капитального строительства (ОКС).</li> <li>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 6 земельных участков, в местоположении границ 3 земельных участков исправлена реестровая ошибка.</li> <li>Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43</li> </ol>					

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 6 зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.
13. В результате полевого обследования на местности было выявлено отсутствие объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:24:042908:48.
14. В результате полевого обследования на местности было выявлено что земельный участок с кадастровым номером: 54:24:042908:25 расположен в границах кадастрового квартала 54:24:042613.
15. В результате полевого обследования на местности было выявлено что земельный участок с кадастровым номером: 54:24:042908:3 расположен в границах кадастрового квартала 54:24:042907.
16. В результате полевого обследования на местности было выявлено что объект капитального строительства с кадастровым номером: 54:24:042908:43 расположен в границах кадастрового квартала 54:24:042613.
17. В результате полевого обследования на местности было выявлено что объект капитального строительства с кадастровым номером: 54:24:042908:44 расположен в границах кадастрового квартала 54:24:042901.
18. В результате полевого обследования на местности было выявлено что объекты капитального строительства с кадастровым номером: 54:24:042908:45, 54:24:042908:57 расположены в границах кадастрового квартала 54:24:042907.

#### 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	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
				X	Y			

		и ти п зн ак а						
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 54:24:042908:18

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
н234У	—	—	468003.15	4264785.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	—	—	468000.38	4264806.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	—	—	468006.70	4264810.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	—	—	467992.93	4264853.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	—	—	467980.38	4264853.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	—	—	467950.61	4264853.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	—	—	467934.75	4264853.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	—	—	467943.56	4264786.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	—	—	467943.63	4264785.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	—	—	467943.91	4264784.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	—	—	468003.15	4264785.04	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 54:24:042908:18

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н234У	н235У	21.19	–	–
н235У	н236У	7.66	–	–
н236У	н237У	45.33	–	–
н237У	н238У	12.55	–	–
н238У	н239У	29.77	–	–
н239У	н240У	15.86	–	–
н240У	н241У	67.51	–	–
н241У	н242У	0.67	–	–
н242У	н243У	1.52	–	–
н243У	н234У	59.24	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:18

№ 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 <sup>2</sup>	4223 кв.м $\pm$ 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4223} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	54:24:042908:42

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>54:24:042908:18</u>		
1.	—	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:19

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
н244У	—	—	466981.78	4264681.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н245У	—	—	466957.38	4264668.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	—	—	466942.03	4264661.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н247У	—	—	466939.42	4264661.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н248У	—	—	466918.33	4264650.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	—	—	466892.89	4264636.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н250У	—	—	466913.29	4264589.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	—	—	466919.80	4264578.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	—	—	466924.43	4264578.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	—	—	466955.50	4264593.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	—	—	466962.79	4264583.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	—	—	466967.12	4264578.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	—	—	466971.90	4264575.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н257У	—	—	466984.78	4264576.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н258У	–	–	466993.23	4264577.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259У	–	–	467037.35	4264601.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260У	–	–	467045.78	4264595.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	–	–	467050.75	4264590.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н262У	–	–	467037.51	4264582.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	–	–	467027.78	4264571.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264У	–	–	467042.61	4264551.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265У	–	–	467045.99	4264546.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н266У	–	–	467063.53	4264539.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н267У	–	–	467065.96	4264544.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н268У	–	–	467070.90	4264541.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н269У	–	–	467084.21	4264541.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н270У	–	–	467091.74	4264544.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н271У	–	–	467100.06	4264550.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н272У	–	–	467119.07	4264582.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	–	–	467104.08	4264596.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274У	–	–	467055.27	4264637.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	–	–	467023.35	4264659.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н276У	–	–	466993.08	4264674.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	–	–	466981.78	4264681.54	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 54:24:042908:19

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
н244У	н245У	27.54	–	–
н245У	н246У	17.01	–	–
н246У	н247У	2.67	–	–
н247У	н248У	23.92	–	–
н248У	н249У	29.21	–	–
н249У	н250У	50.73	–	–
н250У	н251У	13.15	–	–
н251У	н252У	4.64	–	–
н252У	н253У	34.80	–	–
н253У	н254У	12.79	–	–
н254У	н255У	6.41	–	–
н255У	н256У	5.71	–	–
н256У	н257У	12.90	–	–
н257У	н258У	8.58	–	–
н258У	н259У	50.09	–	–
н259У	н260У	10.19	–	–
н260У	н261У	7.27	–	–
н261У	н262У	15.62	–	–
н262У	н263У	14.40	–	–
н263У	н264У	24.96	–	–
н264У	н265У	6.05	–	–
н265У	н266У	18.91	–	–
н266У	н267У	5.65	–	–
н267У	н268У	5.65	–	–
н268У	н269У	13.31	–	–
н269У	н270У	7.92	–	–
н270У	н271У	10.50	–	–
н271У	н272У	37.27	–	–
н272У	н273У	20.29	–	–
н273У	н274У	63.82	–	–
н274У	н275У	38.69	–	–
н275У	н276У	33.89	–	–

н276У	н244У	13.29	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:19				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Тогучинский, с Чемское, ул Заречная, д 1		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	16100 кв.м ± 44 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 * √16100 = 44		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	16100		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	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	54:24:042908:41		
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: 54:24:042908:19				
1.	—			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:26

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	–	–	467614.08	4264731.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н278У	–	–	467610.00	4264740.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н279У	–	–	467596.58	4264769.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н280У	–	–	467596.45	4264769.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н281У	–	–	467582.21	4264804.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н282У	–	–	467522.66	4264771.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н283У	–	–	467554.52	4264737.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н284У	–	–	467580.18	4264709.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н277У	–	–	467614.08	4264731.28	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 54:24:042908:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	9.72	–	–

н278У	н279У	32.02	—	—
н279У	н280У	0.34	—	—
н280У	н281У	37.40	—	—
н281У	н282У	67.82	—	—
н282У	н283У	46.79	—	—
н283У	н284У	38.02	—	—
н284У	н277У	40.42	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:26

№ 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 16
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 <sup>2</sup>	4333 кв.м $\pm$ 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4333} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	54:24:042908:172
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: 54:24:042908:26

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:9

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
н285У	–	–	468063.93	4264791.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	–	–	468060.01	4264837.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	–	–	468057.48	4264866.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	–	–	468012.63	4264867.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	–	–	468003.93	4264863.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	–	–	468018.67	4264785.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291У	–	–	468027.27	4264786.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н292У	–	–	468045.80	4264789.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	467309.53	4264463.38	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	467309.53	4264521.18	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	467247.69	4264521.18	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	467247.69	4264459.39	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285У	–	–	468063.93	4264791.48	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



<u>54:24:042908:9</u>				
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
н285У	н286У	46.09	–	–
н286У	н287У	29.61	–	–
н287У	н288У	44.85	–	–
н288У	н289У	9.45	–	–
н289У	н290У	79.21	–	–
н290У	н291У	8.65	–	–
н291У	н292У	18.68	–	–
н292У	н285У	18.30	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:24:042908:9</u></b>				
№ 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 24		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3924 кв.м ± 22 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3924} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3900		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	54:24:042908:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>54:24:042908:9</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042903:29

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	467923.67	4264512.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294У	—	—	467920.01	4264521.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295У	—	—	467917.97	4264526.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	—	—	467915.45	4264530.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	—	—	467910.71	4264537.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	—	—	467908.66	4264539.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н299У	—	—	467902.38	4264541.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н300У	—	—	467886.41	4264529.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н301У	—	—	467854.10	4264549.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н302У	—	—	467829.56	4264548.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303У	—	—	467806.65	4264519.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	—	—	467869.20	4264478.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	—	—	467888.14	4264488.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н306У	—	—	467902.13	4264487.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н293У	–	–	467923.67	4264512.75	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 54:24:042903:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	9.51	–	–
н294У	н295У	5.09	–	–
н295У	н296У	4.75	–	–
н296У	н297У	9.02	–	–
н297У	н298У	2.53	–	–
н298У	н299У	6.80	–	–
н299У	н300У	20.44	–	–
н300У	н301У	37.90	–	–
н301У	н302У	24.54	–	–
н302У	н303У	36.67	–	–
н303У	н304У	74.89	–	–
н304У	н305У	21.43	–	–
н305У	н306У	14.03	–	–
н306У	н293У	33.03	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042903:29

№ 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 25
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5001 кв.м ± 25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5001} = 25$

	итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:000000:3547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>54:24:042903:29</u></b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:52

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
н307У	–	–	467622.43	4264691.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н308У	–	–	467676.41	4264702.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309У	–	–	467664.25	4264740.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н310У	–	–	467641.85	4264732.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н311У	–	–	467606.68	4264715.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н312У	–	–	467591.66	4264704.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н307У	–	–	467622.43	4264691.12	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 54:24:042907:52

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
н307У	н308У	55.19	–	–
н308У	н309У	39.57	–	–
н309У	н310У	23.66	–	–
н310У	н311У	39.32	–	–

н311У	н312У	18.40	—	—
н312У	н307У	33.53	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042907:52

№ 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 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 кв.м $\pm$ 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	54:24:042908:47
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: 54:24:042907:52

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 54:24:042908:11

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	467810.21	4264713.83	467810.21	4264713.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
2	467804.72	4264733.62	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
3	467802.74	4264742.58	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н209У	–	–	467806.49	4264732.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н210У	–	–	467804.55	4264741.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н211У	–	–	467794.93	4264761.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	467792.92	4264762.88	467792.92	4264762.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
5	467728.52	4264752.88	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
6	467734.73	4264726.07	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н212У	–	–	467727.99	4264752.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н213У	–	–	467728.99	4264738.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	467740.10	4264701.69	467740.10	4264701.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак



8	467745.42	4264697.97	467745.42	4264697.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
9	467774.62	4264699.72	467774.62	4264699.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
10	467789.75	4264701.96	467789.75	4264701.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
11	467807.15	4264711.22	467807.15	4264711.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
1	467810.21	4264713.83	467810.21	4264713.83	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 54:24:042908:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н209У	19.44	—	—
н209У	н210У	9.21	—	—
н210У	н211У	21.57	—	—
н211У	4	2.61	—	—
4	н212У	65.71	—	—
н212У	н213У	13.86	—	—
н213У	7	38.88	—	—
7	8	6.49	—	—
8	9	29.25	—	—
9	10	15.29	—	—
10	11	19.71	—	—
11	1	4.02	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:11

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

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Советская, д 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4132 кв.м $\pm$ 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4132} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:24:042908:52
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042908:11</b>		
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 54:24:042908:36**

**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
14	466682.48	4264585.90	466682.48	4264585.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н227У	—	—	466704.83	4264601.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н214У	—	—	466732.03	4264628.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н215У	—	—	466747.34	4264641.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н216У	—	—	466773.97	4264661.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н217У	—	—	466756.43	4264685.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н218У	—	—	466726.91	4264671.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н219У	—	—	466691.11	4264649.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	—	—	466678.79	4264643.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	—	—	466676.64	4264646.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	—	—	466663.21	4264639.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	—	—	466658.91	4264633.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	—	—	466653.51	4264629.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	—	—	466673.98	4264596.14	Фотограмметри	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					ческий метод		отсутствует
н226У	–	–	466681.71	4264585.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	466767.26	4264638.95	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
12	466740.73	4264681.34	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
13	466655.95	4264628.30	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
14	466682.48	4264585.90	466682.48	4264585.90	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 54:24:042908:36

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
14	н227У	27.31	–	–
н227У	н214У	38.21	–	–
н214У	н215У	20.12	–	–
н215У	н216У	33.31	–	–
н216У	н217У	30.11	–	–
н217У	н218У	33.08	–	–
н218У	н219У	41.74	–	–
н219У	н220У	13.64	–	–
н220У	н221У	3.91	–	–
н221У	н222У	15.21	–	–
н222У	н223У	7.86	–	–
н223У	н224У	6.83	–	–
н224У	н225У	38.77	–	–
н225У	н226У	13.24	–	–
н226У	14	0.92	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:36

№ 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 Заречная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 кв.м $\pm$ 25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:24:042908:59
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:24:042908:36</b>		
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 54:24:042908:51**

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
24	466996.08	4264702.22	466996.08	4264702.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
23	466982.32	4264737.28	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
22	466914.93	4264702.54	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н229У	–	–	467000.00	4264704.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н230У	–	–	466989.21	4264719.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	–	–	466977.65	4264734.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	–	–	466924.10	4264707.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	–	–	466914.85	4264700.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н228У	–	–	466922.68	4264674.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	466924.78	4264675.89	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
24	466996.08	4264702.22	466996.08	4264702.22	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 54:24:042908:51**

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
24	н229У	4.33	—	—
н229У	н230У	18.93	—	—
н230У	н231У	19.09	—	—
н231У	н232У	60.15	—	—
н232У	н233У	11.64	—	—
н233У	н228У	26.86	—	—
н228У	24	78.41	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:042908:51

№ 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 Заречная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2542 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2542} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:24:042908:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>54:24:042908:51</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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	—	—	—	467967.19	4264720.87	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3140	—	—	—	467972.72	4264725.48	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3150	—	—	—	467967.49	4264731.86	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3160	—	—	—	467961.80	4264727.57	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3130	—	—	—	467967.19	4264720.87	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**  
54:24:042908:171

№ 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	54:24:042908
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, дом 29
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042908:171</u></b>		
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
н317О	—	—	—	468298.37	4264769.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318О	—	—	—	468305.06	4264772.95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319О	—	—	—	468302.20	4264777.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320О	—	—	—	468304.26	4264779.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321О	—	—	—	468300.01	4264788.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322О	—	—	—	468290.93	4264784.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317О	—	—	—	468298.37	4264769.52	—	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**  
54:24:042908:38

№ 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	54:24:042908:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042908
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, дом 39
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042908:38</u></b>		
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
			X	Y		X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	468227.82	4264781.73	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н324О	—	—	—	468223.99	4264790.25	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н325О	—	—	—	468218.12	4264787.61	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н326О	—	—	—	468221.99	4264779.19	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н323О	—	—	—	468227.82	4264781.73	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**  
54:24:042908:39

№ 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	54:24:042908:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042908
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, дом 37
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042908:39</u></b>		
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
			X	Y		X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	—	—	—	468055.41	4264801.80	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н328О	—	—	—	468054.28	4264812.43	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н329О	—	—	—	468043.91	4264811.49	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н330О	—	—	—	468044.91	4264800.90	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н327О	—	—	—	468055.41	4264801.80	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**  
54:24:042908:40

№ 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	54:24:042908:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042908
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, дом 24
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042908:40</u></b>		
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
н331О	—	—	—	467057.80	4264598.31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332О	—	—	—	467063.95	4264606.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333О	—	—	—	467065.40	4264605.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334О	—	—	—	467068.54	4264610.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335О	—	—	—	467067.12	4264611.09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336О	—	—	—	467065.65	4264609.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337О	—	—	—	467057.47	4264614.78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338О	—	—	—	467055.47	4264612.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339О	—	—	—	467057.41	4264610.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340О	—	—	—	467051.42	4264602.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н331О	—	—	—	467057.80	4264598.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:042908:41</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						54:24:042908:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:24:042908	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Заречная, дом 1	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:042908:41</b>								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	467981.38	4264788.78	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н342О	—	—	—	467980.55	4264798.29	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н343О	—	—	—	467975.66	4264797.89	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н344О	—	—	—	467975.87	4264795.34	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н345О	—	—	—	467973.57	4264795.19	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н346О	—	—	—	467974.10	4264788.32	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н341О	—	—	—	467981.38	4264788.78	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**  
54:24:042908:42

№ 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	54:24:042908:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:042908
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Тогучинский, село Чемское, улица Советская, дом 22
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:24:042908:42</u></b>		
1.	—	

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков**  
**при выполнении комплексных кадастровых работ**

54:24:042908

---

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 1	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	–	–	–	–	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

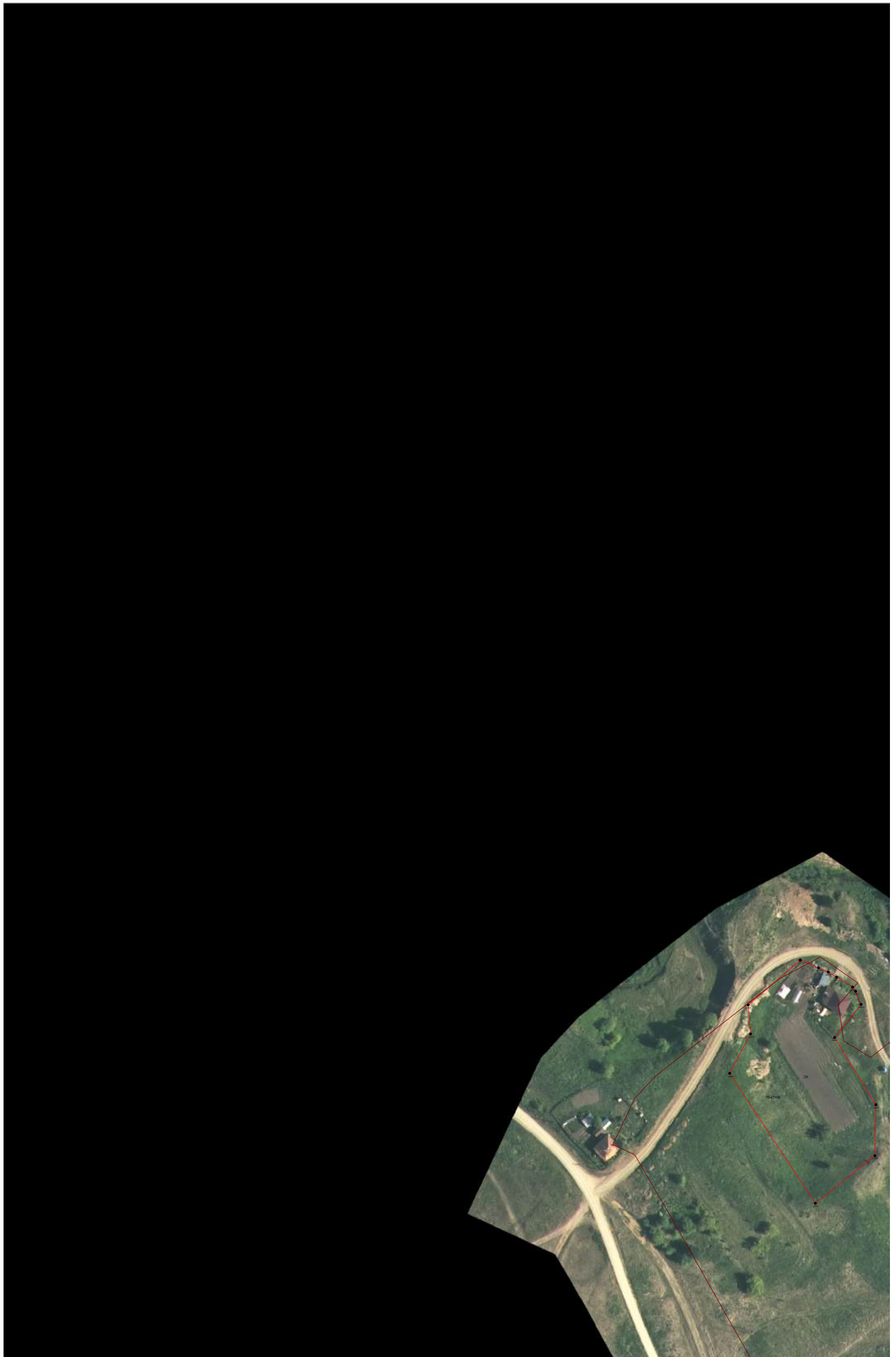
1. Схема границ земельных участков

Основной лист



1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000



1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000



1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000



1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000



1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000



1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

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.

:3У1

Обозначение вновь образуемого земельного участка.

:1

Кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН.

45:45:000000

Кадастровый номер квартала.

:01:3У1

Вновь образованный земельный участок.

45:45:000000:3У1	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.
45:45:000000:3У1/чзу1	Обозначение вновь образуемой части земельного участка.
● <sup>5</sup>	Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.
● <sup>н6</sup>	Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.
● <sup>7</sup>	Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.
○ <sup>5</sup>	Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение.
○ <sup>н6</sup>	Образуемая точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение.
○ <sup>7</sup>	Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение.